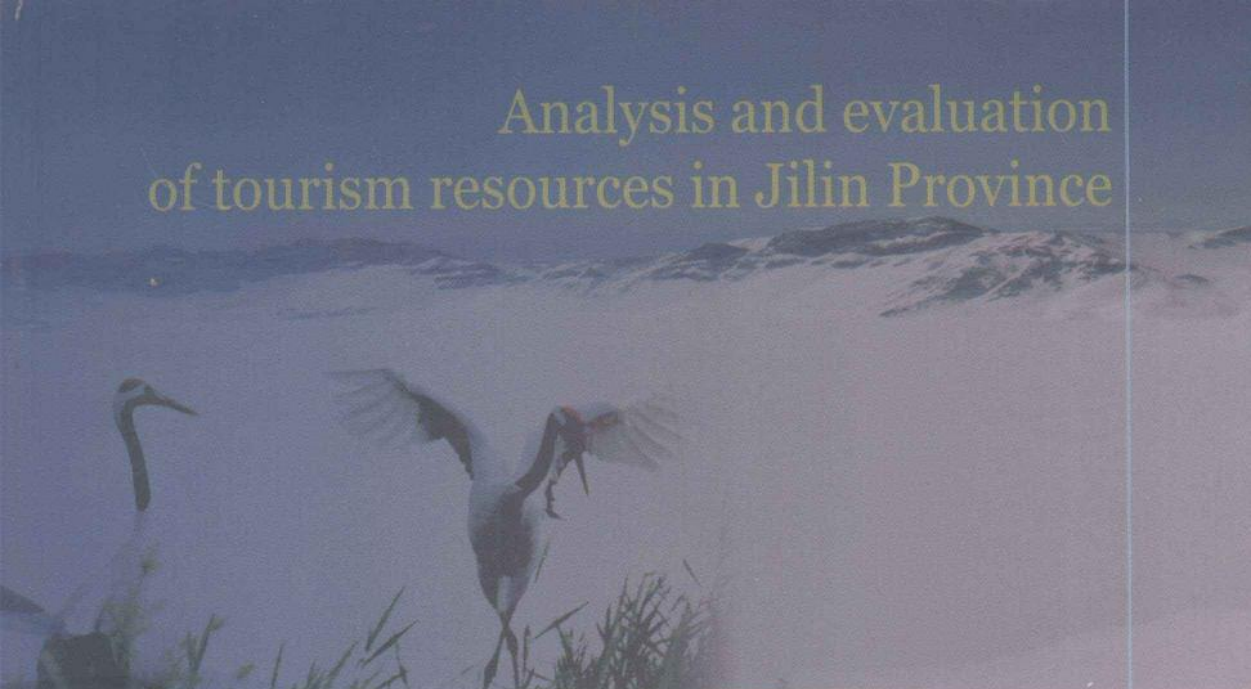


Analysis and evaluation
of tourism resources in Jilin Province

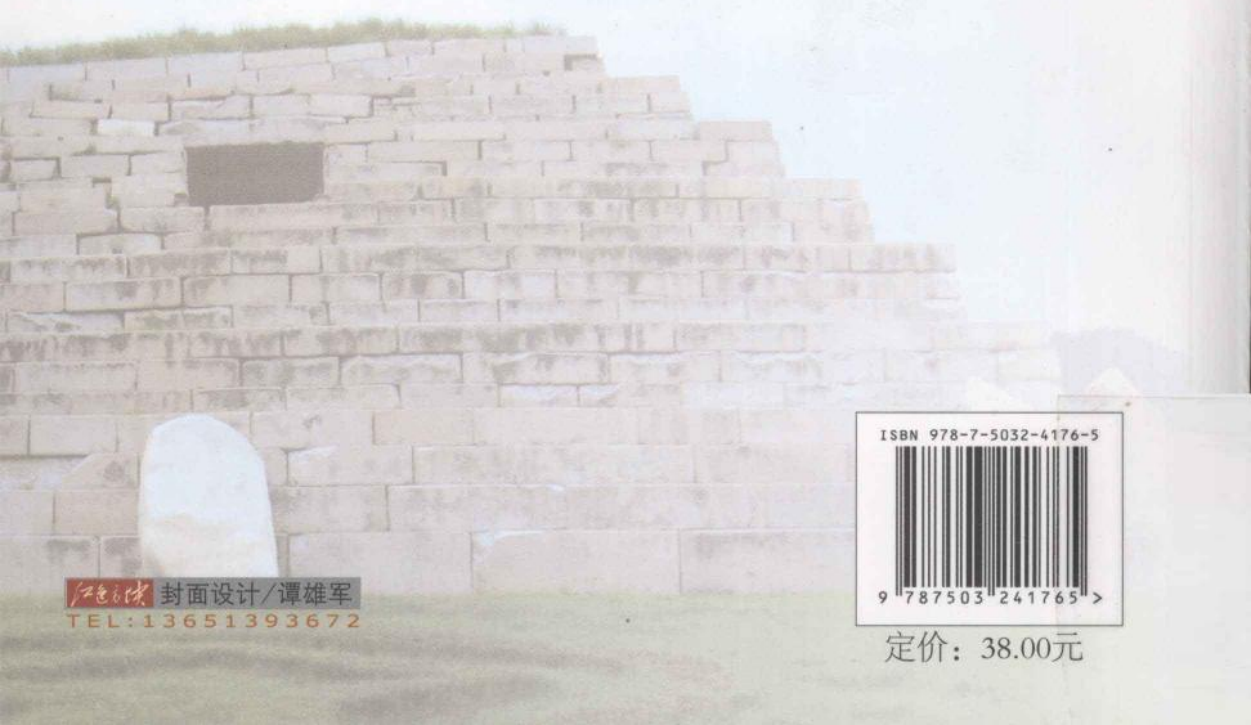


吉林省旅游资源 分析与评价

王荣成 周丽君 马延吉◎编著



中国旅游出版社



ISBN 978-7-5032-4176-5



9 787503 241765 >

定价：38.00元

红色经典 封面设计/谭雄军
TEL: 13651393672

Analysis and evaluation
of tourism resources in Jilin Province

吉林省旅游资源
分析与评价



吉林省旅游资源 分析与评价

王荣成 周丽君 马延吉◎编著

中国旅游出版社



责任编辑：王建华 高学博

装帧设计：谭雄军

责任印制：冯冬青

图书在版编目（CIP）数据

吉林省旅游资源分析与评价/王荣成 周丽君 马延吉编著。
--北京：中国旅游出版社，2011.6

ISBN 978 - 7 - 5032 - 4176 - 5

I . ①吉… II . ①王… ②周… ③马… III . ①旅游资源 - 分析 - 吉林省 ②旅游资源评价 - 吉林省 IV . ①F592.734

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 098977 号

书 名：吉林省旅游资源分析与评价

作 者：王荣成 周丽君 马延吉

出版发行：中国旅游出版社

（北京建国门内大街甲 9 号 邮编：100005）

<http://www.cttp.net.cn> E-mail: cttp@cnta.gov.cn

发行部电话：010-85166503

排 版：北京中文天地文化艺术有限公司

经 销：全国各地新华书店

印 刷：北京新魏印刷厂

版 次：2011 年 6 月第 1 版 2011 年 6 月第 1 次印刷

开 本：720 毫米×970 毫米 1/16

印 张：18.25

字 数：250 千

定 价：38.00 元

I S B N 978 - 7 - 5032 - 4176 - 5

版权所有 翻印必究

如发现质量问题，请直接与发行部联系调换

前 言

在吉林省旅游资源普查资料的基础上，根据《中华人民共和国旅游资源共享分类、调查与评价》（GB/T 18972—2003）、《旅游规划通则》（GB/T 18971—2003）等国家标准，借助数理统计分析、GIS 等空间分析方法，定性与定量分析相结合，编著者对吉林省 20719 个旅游资源单体的品质、类型、空间分布等进行了科学分析与评价。编著者结合吉林省旅游资源形成与演化的区域背景、开发历史与现状等，创新性地提出旅游资源集聚区的概念，筛选了 411 个重点旅游资源集聚区，对吉林省的旅游地域系统进行了划分，提出了吉林省旅游资源保护与开发建议。

科学地分析与评价旅游资源在吉林省旅游发展历史上是首次，省域旅游资源普查、分析与评价是国家旅游局近几年大力提倡的，可以说，吉林省走在了全国前列。本书不仅可为吉林省的地理学、环境科学、生物学、建筑园林、历史文化、文物等各学科研究提供准确的基础资料，而且为吉林省旅游资源与旅游产品整合、合理地实施旅游资源保护和项目建设、完善和制订旅游发展规划、动态管理旅游资源、开展宣传促销等，以及促进吉林省旅游业可持续发展奠定良好的基础。目前，吉林省旅游业处在由观光型向度假型转变期间，依据旅游资源普查提供科学的成果，清楚掌握全省适合开发旅游度假产品的高等级旅游资源的数量和分布，才能高品位、高质量地完成旅游景区发展、基础设施建设、综合服务设施建设、旅游宣传促销等工作。

吉林省旅游局于 2007 年至 2008 年 12 月，开展了历时两年的全省旅游资源普查工作，覆盖了全省范围内 9 个市州和长白山保护开发区管理委员会所辖的所有乡镇街道。吉林省旅游局负责牵头组织领导工作，东北师范大学

旅游科学研究所为旅游资源普查具体牵头承担单位，中国科学院东北地理与农业生态研究所东北区域发展研究中心为合作单位，王荣成教授为总负责人，顾问组由袁孝亭、吴正方、佟连军、张平宇、丁四保、刘继生等组成。吉林省共分为长春（组长李宁）、长白山（组长周丽君）、通化（组长马延吉）、吉林（组长修春亮）、延边朝鲜族自治州（组长宋玉祥）、四平辽源（组长谷国锋）、白城松原（组长秦丽杰）7个旅游资源普查片区，每一片区下分若干普查小组，每个普查小组3~5人，参与普查的专职人员共计105人（其中教师、研究人员26人，博士、硕士研究生79人），吉林省政府的相关部门、市州（县、区）地方政府及主管部门、旅游景区等对全省旅游资源普查工作给予了大力支持与密切配合。经过国标培训、试点普查、全面普查、补充调查、征求意见、高等级资源单体专家评定和成果验收等阶段，形成了《吉林省旅游资源普查总报告》、《吉林省旅游资源普查分区报告》、《吉林省旅游资源普查分类报告》等6个旅游资源普查主要成果和吉林省旅游资源信息管理系统、吉林省旅游资源数据库、专题电子地图（集）等旅游资源信息管理系统成果。2009年1月9日国家旅游局于吉林省吉林市组织召开了吉林省旅游资源普查成果验收会，验收领导小组由国家旅游局规划发展与财务司司长吴文学、规划处处长窦群，吉林省旅游局局长于国志、副局长王时阳、规划处处长王作华，长春大学旅游学院副院长崔庠教授，吉林省城乡规划设计研究院旅游与区域规划所所长张石磊等领导和专家组成，吉林省旅游资源普查最终成果得到验收领导小组的高度评价，顺利通过验收。

本书是在吉林省各级政府部门、领导专家、旅游同人等的工作成果基础上编著而成，王荣成负责统稿并最终定稿，在此向吉林省旅游局及所有组织和参与本次旅游资源普查的吉林省政府相关部门、市州（县、区）地方政府、旅游景区、省内外专家学者、研究生等表示衷心的感谢！向对吉林省旅游资源普查工作给予大力指导的浙江大学风景旅游规划设计研究中心、南京大学地理与海洋科学学院、浙江省旅游局、河南省旅游局的专家学者表示衷心的感谢！向各参考文献的著作及出版社表示衷心的感谢！本书同样凝聚了他们的辛勤劳动！同时，对中国旅游出版社表示真诚的谢意，他们为本书的顺利出版给予了大力支持！

前 言

随着我国经济社会的快速发展，新鲜事物将不断出现，旅游资源的概念随之而发生变化，其内涵与外延将不断拓展，因此区域旅游资源的普查标准亦应不断地修改和完善。吉林省旅游资源单体将会不断调整，对旅游资源的分析与评价方法也在不断创新。本书基于吉林省旅游资源普查结果，普查工作复杂烦琐，其资料与数据的谬误在所难免，分析与评价方法亦可能存在不合理之处，所提相关概念与政策建议等或有不当，敬请各位读者批评指正！

王荣成
2010年12月于长春

目 录

第一章 吉林省旅游资源形成与演化的区域背景	1
第一节 地理环境背景	1
第二节 历史与人文背景	26
第三节 经济与社会发展背景	48
第二章 吉林省旅游资源开发利用的历史与现状	54
第一节 历史时期的人文活动	54
第二节 新中国成立后旅游资源的开发与保护	61
第三章 吉林省旅游资源的总体评价	76
第一节 旅游资源的丰度	76
第二节 旅游资源的品质	78
第三节 旅游资源的空间分布	80
第四节 旅游资源评价的基本结论	90
第四章 吉林省旅游资源的分区评价	91
第一节 吉林省旅游地域系统	91
第二节 长春旅游区旅游资源评价	97
第三节 吉林旅游区旅游资源评价	109
第四节 四平辽源旅游区旅游资源评价	121
第五节 通化旅游区旅游资源评价	129
第六节 白山长白山旅游区旅游资源评价	142

第七节 白城松原旅游区旅游资源评价	156
第八节 延边旅游区旅游资源评价	167
第五章 吉林省旅游资源的分类评价	178
第一节 地文景观类旅游资源评价	178
第二节 水域风光类旅游资源评价	189
第三节 生物景观类旅游资源评价	199
第四节 天象与气候景观类旅游资源评价	205
第五节 遗址遗迹类旅游资源评价	211
第六节 建筑与设施类旅游资源评价	219
第七节 旅游商品类旅游资源评价	229
第八节 人文活动类旅游资源评价	239
第六章 吉林省旅游资源集聚区	250
第一节 旅游资源集聚区的界定	250
第二节 省域旅游资源集聚区的总体特点	250
第七章 吉林省旅游资源开发与保护建议	263
第一节 旅游资源开发与保护存在的主要问题	263
第二节 旅游资源开发与保护的相关建议	266
第三节 促进旅游业快速发展的重大改革与政策建议	269
附录 吉林省五级旅游资源单体汇总表	278
主要参考文献	280

第一章 吉林省旅游资源形成与 演化的区域背景

第一节 地理环境背景

一、地理环境概述

吉林省位于中国东北地区中部，地理位置介于东经 $121^{\circ}38' \sim 131^{\circ}19'$ 、北纬 $40^{\circ}52' \sim 46^{\circ}18'$ ，呈西北窄而东南宽的狭长形，东西最长约750千米，南北最宽约600千米，总面积约为18.74万平方千米，约占全国土地总面积的1.95%。吉林省是边疆近海省，南靠辽宁省，西接内蒙古自治区，北邻黑龙江省，东部与朝鲜和俄罗斯两国接壤，边境线长分别为1206千米和232.7千米。吉林省东部珲春市的防川距日本海仅15千米，边境最近处距俄罗斯的波西耶特湾仅4千米。

吉林省东踞长白山地，西卧松辽、松嫩平原。东部距海洋较近，湿润多雨，向西随着离海距离加大，降水逐渐减少，从而影响到土壤、植被分布亦呈明显的东西变异，具有经度地带性规律，自东向西依次是：长白山地、丘陵地针阔叶混交林暗棕色森林土地带、山前台地森林草原黑土地带、松辽平原草甸草原黑钙土地带，呈现明显的东西变异的地理环境。吉林省是一个山河壮丽、沃野千里、矿产丰富、森林茂密、草原辽阔的好地方，自然条件甚为优越。

二、地质构造发育特点

吉林省的地质构造位于中国东部黑龙江亚板块内，东部和西部分别为长白山地块体和松辽—兴安块体。吉林省的现代地貌特征是地质历史中内营力与外营力交互作用影响下逐渐演化而形成的。在距今6亿年古生代以前，吉

吉林省曾是经历多次海陆变迁的古老陆地。地质年代演化历史构造了吉林省地层、地质、岩性和各种构造体系的基本格局，地质构造格局不同程度地控制着吉林省不同时期的沉积、变质作用与岩浆活动以及矿产分布，对地形、水系的走向和地下水的分布以及自然景观有深刻影响。

从大地构造上看，大致以北纬 43° 附近的辉发河—古洞河（梅河口—辉南—和龙一线）深大断裂为界，线南属于中朝准地台范围，大约在中条运动（170000万年）形成地台基地，前震旦纪变质岩系广泛出露；线北属华力西地槽褶皱区，包括吉黑褶皱系与延边褶皱系。中条运动之后，南部地台区开始下降，有海侵，因而下部古生代地层完整，北部地槽上升为陆，因而缺失下部古生代地层。上奥陶运动时，南部地台上升为陆，北部地槽下降为浅海。因此，南部地台区缺失中上部古生代地层，而北部地槽区则中上部古生代地层相当完整。在古生代以前，南部地台区有大栗子式铁矿的生成，通化、临江、集安、辉南等地是吉林省储量丰富的铁矿石产地。上部古生代，南部地台区的一些低洼盆地，由于当时气候湿热，植被繁茂，形成丰富的煤田，如白山、临江—长白、柳河、辉南等地均有煤田分布。

二叠纪末期华力西运动达到高峰，北部地槽区发生强烈褶皱，吉林省全部成为陆地。伴随褶皱同时，花岗岩广泛侵入，生成许多金属矿藏，主要有铁、铜、铅、锌（延吉、汪清等地）。花岗岩中常有含金石英脉与伟晶岩脉。华力西运动时造成的地貌已经多次夷平，与现代地貌没有多少联系。但华力西期花岗岩和古生代及其以前的变质岩，在东部山地丘陵地分布普遍，这些岩性对今日地貌发育仍有影响，如花岗岩山地一般多呈浑圆状低山丘陵，变质岩山地多为陡峻的中、低山。

三叠纪时期，吉林省大部分地区处于侵蚀阶段，三叠纪末地壳运动（印支运动）形成很多东北西—南向的断裂带，出现了新的山脉与盆地。此后，在地堑盆地中堆积了厚 $1000\sim1500$ 米的中上侏罗纪、下白垩纪以碎屑岩为主的含煤构造，如蛟河、营城、石碑岭、磐石、桦甸、辽源、靖宇、东丰、梨树、双阳、伊通、辉南、柳河、汪清、安图、和龙、延吉等地。煤盆地一般范围不大，但煤层质量好，可炼焦，开采方便，是吉林省工业建设的重要能源，中生代煤田占吉林省各时代煤田总储量的90%以上。伊通、汪清、安图等县还有油页岩形成。蛟河、九台、德惠、双阳等地有膨润土矿的形成。

从侏罗纪末期开始，发生了燕山运动，到白垩纪末达到高峰。长白山地与大兴安岭断裂褶皱运动更加强烈，岩浆活动特别活跃，产生许多有价值的金属矿，如铜、铅、锌、银、金、铬、锑、镍等，主要产地有延吉、磐石、桦甸、白山、靖宇、通化、永吉、集安、珲春、和龙、东丰等地。伴随着东西两翼山地强烈隆起，中部松辽、松嫩平原则发生强烈拗陷，堆积厚达数千米的内陆湖相白垩纪，蕴藏着极其丰富的石油与天然气资源，如前郭、大安、镇赉、梨树、农安等地均有发现。燕山运动为吉林省现代地貌的基本轮廓奠定了华夏向的构造基础。华力西期，只有北纬 43° 以北有华夏向构造线，燕山运动，这种构造方向向南延伸，长白山地隆起带向南延至千山山脉，松辽拗陷带向南延至辽河下游及渤海。

燕山运动结束后，进入相对稳定阶段，转入夷平堆积时期。到了老第三纪，燕山期造成的山地经长期剥蚀，已失掉山地面貌，成为准平原状态。但燕山运动所形成的山间盆地，堆积作用盛行，其中夹有很厚的煤层与油页岩，如珲春、舒兰、伊通、桦甸等地。

老第三纪末喜马拉雅运动开始，到上新世达到高峰。主要表现为挠曲断裂运动，大体继承华夏向构造，山地隆起带继续上升，平原沉降带继续下沉。东部地区因断裂作用而隆起为长白山地丘陵地。在此挠曲断裂运动过程中，大约在老第三纪末、上新世和更新世，都有过大规模的玄武岩喷溢，覆盖在准平原面上。松辽平原则形成广阔的拗陷带，接受两侧高地搬运下来的侵蚀物质的堆积，形成深厚的新生代更新世河湖相堆积物（沙砾层），这层上面还有无层理的黄土状亚黏土层。

距今一两百万年的新构造运动，对现代地貌的形成与发展起着重要作用。

第一，上升与沉降运动。经过第三纪夷平作用的东部山地丘陵地，早更新世沿断裂带呈翘起性隆升，而山地中的断陷盆地则继续沉降。松辽平原仍然继续大面积下沉，尤其在平原西部。因此，进入第四纪以后，地势差异运动很显著，山地隆升地势增高，平原沉降地势低下。东部山地普遍存在2~3级夷平面，流经山地的河流普遍发育2~4级阶地或深切河曲与峡谷，说明山地的上升运动不是直线式的，而是时强时弱具有间歇性。早更新世末或中更新世初，又有松辽分水岭的隆起，从而分隔了松花江与辽河水系。从此，形成了今日地表结构的特点。

第二，断裂活动。如松辽平原与大兴安岭交界的嫩江—白城断裂，松嫩

平原东侧的哈尔滨—长春—沈阳—营口断裂带。东部山地丘陵地有伊通—舒兰—依兰深断裂、敦化—密山断裂等。

第三，火山活动。主要表现为基性熔岩喷溢，沿断裂线广泛分布，形成广阔的熔岩台地，如长白山天池周围的长白山熔岩高原，敦化附近牡丹江上、中游河谷等地。锥状火山丘数量也很多，如长白山火山群、龙岗火山群、伊通火山群，松辽分水岭两侧的郑家屯、范家屯火山群等。

第四纪以来，由于吉林省东部山地的不断隆起，全省气候的东西变化日益明显，并影响地貌外营力的区域分异。东部山地和中部平原以流水作用为主，发育多种多样的流水地貌。西部平原以风力作用为主，风成地貌分布广泛。长白山顶部由于地势高耸，寒冻风化强烈，形成现代高山冰缘带。

三、地形与地貌

(一) 地形基本特征

吉林省的地势从东南向西北逐渐降低。以大黑山为界，吉林省可分为东部山地和西部平原两个大的地貌单元，东部是巍巍的长白山丘陵地，西部是微波起伏辽阔的松辽、松嫩平原，山地约占全省面积的 $3/5$ ，平原约占 $2/5$ 。

吉林省地形自东向西可以分为六个地形区，即长白山熔岩高原与中山区，吉东低山丘陵区，东部山前冲积洪积台地区，松辽分水岭，松嫩冲积平原以及辽河沙丘覆盖的冲积平原。

1. 山地

吉林省东部山地是指四平—长春—榆树一线以东的北东向多列式山地和丘陵，泛称长白山地。长白山地分为三列：最东一列山地为盘岭—南岗山—长白山—老岭，这列山地紧邻国境线，位于图们江和鸭绿江谷地西侧，海拔均在1000米以上。最高峰是我国境内长白山天池西侧的白云峰，海拔2691米，为东北地区第一高峰，也是松花江、鸭绿江、图们江等水系的发源地。中列山地为自黑龙江省南延入境的张广才岭，入境后分为东西两支，东支为威虎岭，海拔1000米左右，南接哈尔巴岭—牡丹岭—龙岗山；西支北段为老爷岭，南为吉林哈达岭，海拔多在1000米以下，并蜿蜒进入辽宁省境内。西列为大黑山，位于吉林和长春之间，沿哈大线东侧延伸，海拔600米以下，以300~400米为多见。山地之间为盆谷地，著名的有珲春、汪清、延吉、和龙、松江、通化、白山、敦化、蛟河、吉林、辽源等盆地及鸭绿江、图们江、

辉发河、松花江谷地等。

2. 平原

吉林省西部平原可分为长春—四平冲积平原和白城—双辽沙丘覆盖的冲积平原。长春—四平冲积平原东起大黑山，西界自扶余县东部起，沿前郭尔罗斯蒙古族自治县东南边缘及长岭县、公主岭市、梨树县的东半部通过，自大黑山以西至哈大铁路两侧的条状地带，为东部山地山前冲积洪积台地，其余部分主要为松花江和辽河的冲积平原。台地海拔约200米，表面微有起伏，切割微弱。冲积平原海拔在150~200米，地势低平。冲积平原中部地势微有隆起，为松辽分水岭。分水岭在长春以南的范家屯附近向西北延伸，经双城堡、长岭西延至通榆境内。海拔高度在250米左右，相对高度为50~100米。白城—双辽沙丘覆盖的冲积平原位于西部，平原广阔，地势低平，起伏和缓，垄岗、半固定和固定沙丘广泛分布。北部诸河下游多沼泽、湿地，并有闭流河，碱泡子普遍发育。

(二) 地貌区划

吉林省地貌自东向西可分为六个地貌区。

1. 长白山熔岩高原与中山区

位于吉林省东部，指长白山地丘陵地中段东部的山脉，包括境内长白山地丘陵地中段威虎岭、龙岗山以东的山脉，海拔一般在1000米以上。长白山脉为本区主干，呈东北—西南走向绵亘于吉林省东南部边境，为松花江、鸭绿江和图们江的分水岭，包括长白山火山锥体及其周围的熔岩高原（台地）。长白山因主峰多白色浮岩和积雪而得名，是松花江、鸭绿江和图们江等水系的发源地。

周秦以前长白山被称为不咸山，源自《山海经》记载，“大荒之中，有山，名曰不咸。有肃慎氏之国”。汉代称单于大岭，魏称太白山，后魏称徒太山、太皇山，南北朝称从太山，唐称太白山，金代始称长白山。当地俗称老白山、白山。满语称“果勒敏·珊延·阿林”，果勒敏为长，珊延系白色，阿林是山。

白垩纪以前的褶皱构造在地貌上已无反映，白垩纪以后主要受北东向断裂作用，以及因此引起的玄武岩的喷发，自白垩纪末开始延续到第四纪。从古新世到全新世大约有九期喷发。其中以上新世的船底山玄武岩（相当于长白山奶头山玄武岩）喷发规模最大。喷出厚达300~600米，熔岩流覆盖在山

区夷平面上，形成范围相当广阔的玄武岩台地（高原）。第四纪的火山活动规模和范围均小于上新世。其中规模较大的有长白山早更新世军舰山玄武岩，以熔岩流形式漫流在第三纪熔岩台地之上，形成长白山盾状火山并向图们江河谷延伸，构成河谷玄武岩阶地。中更新世喷发的火山岩有长白山的白头山组，为一套碱性粗面岩和粗面质碎屑岩，构成长白山的层状火山锥体，分布于海拔1800米以上。晚更新世玄武岩规模小，仅沿长白山盾形火山体之上形成许多寄生火山锥，注入河谷形成覆盖在二级阶地上的河谷玄武岩，在图们江组成了广坪（南坪）玄武岩。全新世以长白山天池为喷发中心，喷出大量浮岩，称白云峰组。其后又有冰场组粗面质凝灰角砾岩的火山喷发。据历史记载，于1597年、1668年、1702年长白山曾三次喷发。冰场组可能就是这几次喷发的产物。

花岗岩的分布面积较广泛，亦有变质岩的广布。长白山、牡丹岭、英额岭、老松岭、太平岭等山文线均为东北—西南方向，主要河流如鸭绿江、图们江、牡丹江等亦为东北—西南流向。

长白山熔岩高原是一个比较完整的高原，玄武岩分布在以长白山天池为中心的平均半径113千米的范围内，玄武岩总厚500~600米。长白山天池为火山锥顶的火口湖。

长白山玄武岩高原的北部敦化、牡丹江谷地一带亦有面积较大的玄武岩台地，地势稍低，山地高度多在1000米以下，台地已受切割，形成方山和孤山地貌。

未被玄武岩覆盖的山岭系第四纪以前准平原的遗迹，一般山岭不甚高峻，大部为花岗岩组成，谷地较宽。珲春河中下游图们江沿岸，布尔哈通河下游与嘎呀河、图们江汇流处有面积较大的丘陵地。

本区多山间盆地与狭窄的河谷平原，如延吉、和龙、龙井、珲春、图们、汪清、白山、敦化等，都是富庶农业区。长白山原始森林遮天蔽日，抗日战争时期是中国共产党领导的东北抗日联军的重要根据地。本区气候冷湿，森林、矿产资源丰富，林副、工矿业发达。

2. 吉东低山丘陵区

本区位于长白山熔岩高原与中山区以西，榆树—长春—四平一线（大黑山）以东，主要地貌类型为低山丘陵和盆地宽谷。海拔大部在500米以下，仅老爷岭与龙岗山海拔较高，在1000米左右。山文线为东北—西南走向，自

东向西有三列平行山岭：最东一列为威虎岭向西南经富尔岭到龙岗山脉，中间一列为老爷岭和吉林哈达岭，西列为大黑山。由花岗岩组成的低山丘陵一般呈浑圆状，山峰不显，由变质岩组成的低山丘陵则较为陡峻、崎岖。

各山岭之间的较宽阔的谷地因受构造控制，多沿东北—西南方向延伸，如蛟河辉发河谷地、伊（通）舒（兰）地堑（南起梨树县叶赫附近，北至舒兰盆地）等。由河谷横切山岭造成峡谷的多为水库优良坝址，如第二松花江及其支流。

威虎岭—龙岗山脉系张广才岭南伸的东侧支脉。威虎岭南至红石附近过松花江与龙岗山相接。它是牡丹江上游与松花湖区的分水岭，长约160千米，宽约40千米，海拔800~1100米，山顶多浑圆，南部富尔岭一带多玄武岩平顶山，山脉走向清楚。龙岗山为辉发河与第二松花江、浑江的分水岭，长约250千米，向南延至辽宁省新宾满族自治县境内，接千山山脉，海拔800~1200米。中段靖宇、辉南间有著名的龙岗火山群，火山口湖众多，山间多分布大片熔岩台地和熔岩充填的谷地。早期玄武岩构成少数中山地貌，多熔岩方山，如大四方顶子、大顶子等，海拔1200米左右。

老爷岭为张广才岭向南延伸的西侧支脉，南过松花江接吉林哈达岭，长100千米左右，宽30千米，海拔800~1000米，山顶浑圆。吉林哈达岭亦称萨哈亮山，满语意为“沿江山峰”，是辉发河与饮马河、东辽河的分水岭，北起松花湖，向南延伸至辽宁省境内，过浑河谷地接千山山脉，长约300千米，宽50~90千米，主要山峰有南楼山（1404.8米）、肇大鸡山（1258米）等，西侧沿沈吉铁路两侧多低山丘陵，海拔400~700米。

大黑山为吉林东部山地最西一列山脉，向东北伸入黑龙江省境内，与大青山遥接，是一道低矮的丘陵山地，海拔一般在300~400米，相对高度50~100米。组成丘陵的岩层很复杂，有较软的第三纪，亦有坚硬的片麻岩以及花岗岩等，丘陵之间山谷纵横，支离破碎。

冲积平原的面积较小，主要分布在松花江及其支流两岸，以蛟河、海龙、桦甸等盆地的冲积平原面积最大，土壤肥沃，水源充足，便于灌溉，大多辟为水田。本区水力资源丰富，为松花江上、中梯级开发重点地段，矿藏亦很丰富，是吉林省的重要水稻产区。

3. 东部山前冲积洪积台地区

本区位于吉林省中部，亦称吉林省中部台地平原。大致沿大黑山西麓向

北延伸，受长春—四平—沈阳—营口断裂控制，西接伏龙泉台地，包括四平、公主岭、长春、九台、德惠、农安、扶余、榆树等市县，过拉林河与大青山西侧的阿城附近的台地相连。京哈铁路沿山前台地纵贯南北。洪积层上部为黄土状物质，下部为红色黏土或沙砾层。台地属松辽沉降带东部边缘隆起部分，海拔200~250米，比高约50米，最大不超过100米，最小只有20米。来自东部山地丘陵地的松花江及其支流饮马河、伊通河出山后其第二级阶地面则扩展成为广泛的山前冲积洪积平原，呈微波起伏或平台状。宽阔的河谷平原，海拔160~180米。在台地上，偶尔可见孤立的浅丘和碟形小洼地，前者高出平地不过几十米，长度一般不超过1000米，碟形洼地深仅1~2米，底部平行而边坡陡峻，直径自数十米至数百米不等。

因台地坡面及河流纵剖面由峻急而突然转平缓的情况甚少，所以堆积作用的范围不大。外营力的破坏作用强度不是很大。黄土状堆积特具有垂直劈裂性质，裂隙常因土层冻融作用而扩大，是地面组成物质破坏过程的重要方式之一。在台地边沿较易发生物质移动与流水侵蚀。由于天然植被多已破坏开垦为农田，又未采取防蚀措施，因而大大加强了坡面侵蚀与线状侵蚀，土壤侵蚀十分严重。河谷平原亦常受到洪水威胁。本区土壤肥沃，农耕条件好，是吉林省和东北地区的最重要的商品粮基地。

4. 松辽分水岭

松辽分水岭位于吉林省中西部偏南，大致东起长春西南范家屯，向西经公主岭、长岭、通榆，直至大兴安岭东麓，呈北西向延伸，长100余千米，宽150千米左右，系于中更新世末沿北西向断裂做地垒状隆起的地带，有东西排列的火山锥，如郑家屯附近的七星火山、大屯与伊通的火山群，地表组成物质为黄土状亚黏土与沙砾。分水岭东西两端地貌特点有很大差异，大致以长岭为界，以东属冲积洪积台地，分水线明显，地势东高西低，海拔200~260米，比高40~100米。因受东辽河等河流切割，地表微波起伏，并有零散分布的湖泊洼地。长岭以西则为沙丘覆盖的冲积洪积平原，并有局部的闭流流域，分水线亦不明显，海拔170~200米，有多条东北向的沙带，由固定或半固定沙丘或沙垄组成，其间分布有洼地与湖泊。它们的形成可能与风蚀有关，有的与古河网或第四纪大湖的残迹有关。

松辽分水岭隆起前，松辽盆地曾是一个大湖，平原上地表水向盆地集中。在下更新世到中更新世初期，下松花江（当时已是黑龙江支流）向源侵蚀，

在依兰附近袭夺了原松花江水系的支流倭肯河，从而将原来的向心水系改变成为向东北出口的不完全的向心水系，松花江从此成为黑龙江水系的组成部分。中更新世晚期和上新世初期，松辽大湖缩小为几个零星分布的小湖泊。这个阶段水系的主要变化是辽河的向源侵蚀，在铁岭、法库一带，距现在分水岭以南150千米的地方，袭夺了松花江的支流，从而形成辽河水系的雏形。目前，东西辽河与主河道交汇是一种倒插河的关系，说明过去曾是松花江支流。这从现在松辽分水岭上的冲积层呈南北向分布，且愈北愈宽得到证明。本区东部农业发达，西部牧业占有较大比重。

5. 松嫩冲积平原

松辽分水岭以北，即松花江和嫩江下游及其支流洮儿河流域，为松嫩冲积平原。它位于松辽平原中北部，大体呈一菱形，海拔120~200米，地面倾向西南。本区中生代以来有强烈下陷，堆积有数千米以陆相白垩纪为主的地层，含有丰富的油气藏。在喜马拉雅运动与新构造运动中，平原继续下降，有广泛的第三纪与第四纪河湖相沉积。至近代由于风力的侵蚀与堆积作用，形成了浅沙岗地和封闭的浅碟形洼地纷然交错分布的地表形态。平原虽有松嫩水系穿过，但支流甚少，并未将中部平原连成一个外流流域，不流流域占有相当面积，地表水多汇集于众多的洼平地内，形成碱水泡沼，具有内陆平原性质。

平原微波起伏，相对高度一般为5~10米，坡度和缓。岗间的浅洼平地多为椭圆形，其直径小者仅数米，大者数百至千米。岗地面积较大，多呈西北—东南向，与盛行风向垂直的条带分布，以大安、白城、洮南等地分布最广。

在嫩江与洮儿河汇流处附近，有大面积的湿地、沼泽存在，特别是大安市境内分布最广，在湿地上有大小不一的湖泡点缀其间，如月亮泡、查干湖等。松嫩平原由于地势平坦，河流坡降甚微，基本没有下蚀能力，只有侧蚀作用，因此河道极其弯曲，尤以嫩江下游为甚。平原西部由于降水较少，地面平缓，有不流流域，多无尾河。

嫩江西侧与洮儿河沿岸发育有二级河流阶地，说明近期构造运动有间歇性回升。湖泊如大布苏湖亦有三级湖滨阶地。但河漫滩与一级阶地是组成平原地形的主体。本区草场面积广阔，农牧业发达，是吉林省的牧业基地。

6. 辽河沙丘覆盖的冲积平原

位于吉林省西南隅，包括双辽、通榆一带，系西辽河风沙地貌向东北的

延伸部分，亦包括东辽河中下游平原的偏西部。这里是一个沙丘覆盖的冲积平原，属于科尔沁沙地的组成部分。出露岩层均为第四纪松散沉积物，以全新世风积层广泛分布为特征。沿河亦有全新世冲积物堆积。

本区地貌最明显特征是沙丘广布，洼地纵横，构成一波浪状起伏的地貌景观。地面海拔为130~230米，沙丘相对高差一般不超过30米。本区山地具有下列特点：（1）固定与半固定沙丘多；（2）中小型沙丘多，除椭圆形沙丘，丘顶高于10米或5米以下的圆形或新月形中小沙丘；（3）沙丘排列多呈垄岗状；（4）沙丘与洼地错综布列。通榆、太平川、黑帝庙及长岭、乾安台地平原间的狭长地带，是吉林省风沙最盛之地。沙垄与垄间低地相间排列，构成地表有节奏的大波浪起伏，一般长约10千米，宽1~5千米，沙垄间草原低地，宽5~10千米。东辽河右岸双山至保康一带，亦有零星的垄岗沙丘与孤立的小沙丘分布，沙丘长度约200米，最长达3千米，宽100米左右，高3~5米。通榆一带除霍林和西部有沙丘大片分布外，沿平齐铁路浅沙丘比较普遍，但分布凌乱，排列亦不整齐。沙丘、沙垄多呈固定状态，但风蚀作用仍较强烈，常见风蚀穴、风蚀槽谷等。沙丘与沙垄间的低地为微波坦荡的冲积平原，地面组成物质以黄土状亚沙土为主。地面海拔东辽河右岸在130米以上，通榆一带在170米以上，至霍林河下游一带则又有下降。沙丘间洼平地，风蚀现象严重，并常分布有沼泽湿地，水中含有多量盐碱成分，由于干季蒸发强烈，地面有时出现碱斑，寸草不长。东辽河左岸阶地上零散分布着几处孤立的沙丘，但这里的风力作用已远不及其西、北部强烈。河漫滩与一级阶地较为发育，双辽附近达10千米，土壤肥沃，农业发达。

四、气候与气候资源

（一）气候特征

吉林省位于北温带，冬冷夏热，四季比较分明，属于中温带大陆性季风气候区。除东南部距离海洋较近外，大部分地区远离海洋，受海洋影响较小，冬季严寒漫长干燥，夏季短促温暖多雨，气温年较差很大，降水季节分配不均，带有明显的大陆性。由于地处亚洲大陆东部，又深受季风影响，冬季风从蒙古、西伯利亚一带吹来，寒冷干燥，夏季风从东南海上吹来，温暖湿润，因而又具有季风气候特征。吉林省是温带大陆性季风气候，主要的气候特点是：自东向西干湿气候有序分布，东部湿润多雨，西部气候干燥，四季分明，

雨热同季，春季干燥多风，夏季温暖多雨，秋季晴冷温差大，冬季漫长干寒；山地有明显的垂直气候带。

吉林省冬季虽长，气温年较差和日较差都较大，但仍有可基本满足一年一熟的作物生长季。特别是雨热同季，对植物的生长和农业生产极为有利。

吉林省气候的地域差异相当明显。东部山地距海较近，降水丰富，气温较低，气候冷湿，植被茂密，河流众多，水量丰富，是吉林省重要的农林业基地，但是水土流失严重。西部松辽平原，气温较高，降水较少，由半湿润向半干旱气候类型过渡，草原辽阔，是重要的农牧业基地，但土壤沙化和碱化较普遍。

（二）气候资源

1. 光能资源

光能是地球上一切生命唯一的能源源泉。吉林省的太阳总辐射，多数地区平均在 115~120 千卡/平方厘米·年。年总辐射的分布以哈大铁路以西的平原区最多，强度一般在 120 千卡/平方厘米·年以上，双辽、通榆大于 125 千卡/平方厘米·年，东部山地年总辐射量均小于 115 千卡/平方厘米·年。年总辐射有由西部平原向东部山区递减的趋势，各月总辐射量以 5 月总辐射最丰富，一般可达 14 千卡/平方厘米·月，期间晴天多，日照丰富；以 12 月最低，辐射强度在 4~6 千卡/平方厘米·月。吉林省地处中纬度偏高，日照资源比较丰富，全省各地全年实际日照时数在 2200~3000 小时。日照百分率介于 52%~66%，两者分布趋势都是自东向西增加，主要是受云量和年水量自东向西递减的分布趋势影响而形成。东部山地，年日照时数 2200~2500 小时，日照百分率 60%，西部平原年日照时数接近 3000 小时，日照百分率达 66%。就日照时数的季节变化看，吉林省以春末夏初最长，冬季最短。

2. 热量资源

吉林省气温分布的特点是由南向北逐渐降低，由西部平原向东部山区逐渐降低。受地理位置、地势高低和降水等因素综合影响，年平均等温线多为西北—东南走向。吉林省年平均气温多在 4.4℃~6.5℃。如以 1 月平均气温代表冬季气温分布，除延吉盆地外，均在 -15℃ 以下，较同纬度地区低。特别是当寒潮侵袭时，全省气温普遍下降。冬季不仅寒冷，而且寒冷的时间持续较长。夏季，全省各地普遍高温，7 月份代表夏季，平均气温大部分地区在 22℃ 以上。此外，吉林省气温另一特点是变幅较大，年较差在 40℃ 左右，日

较差在 12℃ 以上。气温日变化以春秋过渡季节最为明显。纬度、地形、植被对日较差影响很大，西部平原区日较差大于东部山区，北部大于南部，盆地大于平原。吉林省霜期很长，大部分地区从 9 月下旬开始降霜，到翌年 5 月初终止。霜期分布以东部山区最长、初霜最早，平原地区霜期较短。吉林省无霜期大致与植物生长期相近，无霜期分布以平原西部白城最长，东部通化、延吉盆地最短。

3. 水分资源

吉林省降水量比较丰富，在 400 ~ 900 毫米。

(1) 空间分布特点。总体特点是自东南向西北递减。通化山区年降水量在 900 毫米以上，而西北部白城一带仅 400 毫米左右。吉林省水汽来源主要是由海洋而来的小笠原气团、变性热带太平洋气团所供给。因此，降水分布由东南向西北逐渐减少，山地多于平原，向风侧多于背风侧。长白山地丘陵地为华夏向走向，与热带海洋气团运行方向直交，湿热的气流受地形抬升凝结致雨，山地东南侧是吉林省降水量最多地区，也是我国秦岭淮河以北最多雨区之一。山地背风侧降水量显著减少，长春、四平一带年降水量 600 毫米左右，至平原西部白城、通榆一带则降至 400 毫米左右。东部地区年降水日数为 100 ~ 130 天，西部为 70 ~ 90 天。

(2) 季节分配的特点。吉林省受夏季湿气团的影响，降水多集中在 6、7、8 三个月，占全年降水量的 60% 以上。夏季，大陆形成低压中心，夏威夷高压势力强盛，南来的湿热海洋气团与极地气团交绥成锋，雷阵雨较多。冬季，蒙古高压势力强大，吉林省常在寒冷干燥的极地大陆气团单一控制下，多晴朗天气，降水甚少，形成明显的干燥季节，只有在阿留申低压势力强盛和冷锋过境时才有降雪。全省降水年平均变率在 20%，自东向西变率逐渐增大，与我国东部季风气候区一样是比较大的。降水强度也较大，总趋势是东部比西部大，夏季比其他季节大。东部长白山一带是吉林省暴雨中心，与台风活动有关。全省各地的平均相对湿度为 60% ~ 75%，最低出现于 4 ~ 5 月，最高出现于 7 ~ 8 月。夏季湿度最高，冬季次之，春季最低。分布规律是东部高，向西逐渐减低。

吉林省比较丰富的气候资源，对一年一熟的小麦、大豆、玉米、水稻、高粱、谷子等作物生长有可靠的生长季和较充足的水分保证。优越的气候不但适于西部平原牧草和东部山地森林的生长，而且也有利于农业、林业、畜

牧业的发展以及野生动植物的繁殖，给吉林省大力发展农、林、牧、副、渔等多种经济提供了有利条件。夏季充足的日照时间、适中的降水量以及冬季积雪为吉林省开展旅游项目提供了前提条件和基础。

五、水资源环境

(一) 水资源概况

吉林省水资源总量为 404.25 亿立方米，其中河川径流量为 356.57 亿立方米，地下水为 113.18 亿立方米，重复量为 65.50 亿立方米。地表水资源年人均占有水量 1625 立方米，一亩地平均占有水量 587 立方米，均低于全国平均数。吉林省水资源在时空分配和分布上很不平衡。

1. 地表水资源

吉林省地表水资源按地区分布由东部山地丘陵地向西南部平原区递减，山区多于平原。东部山地丘陵区耕地面积占全省 33%，河川径流量占全省的 94%；中部丘陵、台地、平原区耕地面积占全省 35%，河川径流量占全省 5%，耕地较多，而水量贫乏；西部平原区，耕地面积占全省 32%，河川径流只占全省的 1%，风沙干旱严重缺水。吉林省年径流变差系数 C_v 值以东部山区变化最小，一般在 0.4 以下；西部平原地区年际变化最大， C_v 值 0.8 左右。在季节上，年内有春、夏两汛和两个枯水期。1 月下旬至 2 月江河出现最大冰厚和最小径流，是为第一个枯水期；5~6 月出现第二个枯水期。6~9 月径流量占年径流量的 60%~70%。

2. 地下水资源

吉林省地下水资源分布表现为东中西差异。东部山地丘陵区以基岩裂隙水为主，水量一般不丰富，富水性好、有开采价值的主要集中在山间沟谷断裂带和盆地，如伊舒、辉发河地堑及蛟河、抚松、临江、延吉、和龙、珲春等地多是地下水径流和泉水汇集的中心。在平原地区，东部山前黄土台地，下复基岩，部分地方水量小于 100 吨/日，无大面积开采条件。西部松嫩平原，是中生代以来持续下沉地区，形成丰富多层的地下水。

(二) 水系概况与河流特征

吉林省境内河流分布不均，东南部长白山区河流众多，水量丰富，常年有水，西部平原区除发源于大兴安岭的洮儿河外，乾安、通榆、长岭等县河流甚少或无河流，扶余、大安等市县的过境水较丰富。吉林省河流众多，仅

30千米以上的河流有200余条，100千米以上的有38条，10千米以上的河流有1000条左右，河网密度为0.19千米/平方千米，分属松花江、辽河、图们江、鸭绿江、绥芬河五个水系。其中，松花江水系面积最大，为12万多平方千米，约占全省总面积的64.4%，主要河流有松花江、嫩江及其支流（辉发河、饮马河、拉林河、牡丹江、洮儿河等）；其次为图们江水系，在我国一侧流域面积2万多平方千米，占全省总面积的11.9%，主要支流有嘎呀河、布尔哈通河、珲春河等；第三为鸭绿江水系，在吉林省境内流域面积为1.5万多平方千米，占全省总面积的8.3%，主要支流有浑江等；第四为辽河水系，在吉林省境内主要是东辽河及西辽河的一小部分，流域面积为1.4万平方千米，占全省总面积的7.7%；第五是绥芬河水系，在我国属于它的上游河源部分，流域面积约2500平方千米，占全省总面积的1.3%。除了上述5个水系以外，在西部地区尚有闭流区约1.1万平方千米，占全省总面积的6.4%。

吉林省河流在地貌、气候等自然地理因素综合影响下，具有以下特征：（1）河流分布以东部长白山地丘陵地最多，河网密集，水量丰富，河道落差大，有开发水电和灌溉的有利条件。（2）各河流具有明显的春、夏两汛，一般夏汛大于春汛。（3）由于冬季漫长寒冷，各河均有较长的封冻期。

（三）主要水系

1. 松花江水系

松花江（吉林段）是吉林省经济价值最重要的第一大河。松花江（吉林段）自漫江河源至三岔河口全长795千米，流域面积广阔，支流众多。主要支流有辉发河、拉法河、鳌龙河、饮马河等10多条，除干流通过的14个市、县外，还有支流经过敦化、梅河口、东丰、辉南、柳河、磐石、伊通、公主岭及辽宁省的清源等共20多个市县，流域面积为78182平方千米。该河上游水力资源丰富，中下游航运方便，沿江两岸是主要工农业区。三岔河口以上的松花江按其流域的自然特征可分为河源区、上游区、中游区和下游区四个部分。河源区指抚松县两江口以上之头道江及二道江诸水。这里山岭连绵，地势高峻，河谷狭窄，两岸多险崖陡壁，森林茂密，水流湍急，含沙量很小。河流水量丰富，季节变化较大，春汛较缓，夏汛较猛。历年7~8月为夏汛期，水势暴涨暴落，水力蕴藏量丰富。上游区包括抚松县两江口至辉发河口及松花湖两部分。该河段流经长白山地，多峡谷峭壁，一般江宽300米左右，

河道较为弯曲，河底多砾石，水位季节变化较大，以春、夏两汛水量为最多，山地森林茂密，河水含沙量较小。丰满水电站到松花江为中游段。湖水出库后约行 20 千米呈“S”形绕过吉林市，经九站、乌拉街、朝阳等地到松花江站，河段长 192 千米。该段九站以上为丘陵区，九站以下地势突然开阔，河道增宽，流速变缓，有分岔，出现沙洲，多浅滩，底质为卵石和沙组成。自松花江站到三岔河口为下游段，河道平缓，除部分河段受王府台地控制而两岸陡立，河道较窄外，其余两岸多为平坦广阔的冲积平原，河道宽广，枯水季节水流散乱，岔河串沟众多，沙滩及江心岛不断出现。底质为细沙，两岸低洼处有大片沼泽、湿地，汇江口处多牛轭湖。

松花江（吉林段）的水文特征：（1）水位季节性变化很大。冬季降水量不多，故春汛不大，夏季受暴雨影响，常有较大洪峰，雨季来临前的 5 月份流量最小。（2）含沙量不大。上游一带，因流经林区，植被覆盖度大，河床多卵石，水土保持好，水流清澈。中下游地段，由于松花湖控制，含沙量也很小。多年平均只有 0.128 千克/立方米。（3）封冻期约为 135 天。一般每年从 11 月下旬开始结冰，12 月初封冻，翌年 3 月末至 4 月初解冻。（4）水利与水力资源丰富，据水利部门分析，地表水资源占全省的 60%。所建设的大、中型水库，不仅可以发电，而且可以控制汛期洪水，消除水患。目前松花江水系梯级开发水电站，形成四座大型水库，均已开发旅游，上游河道部分用于漂流。

嫩江发源于大兴安岭北麓伊勒呼里山，由北向南流至镇赉县丹岱乡入吉林省，经大安、前郭，在三岔河与松花江汇合，全长 1000 余千米，吉林省境内长 194 千米，该段主要支流有洮儿河及霍林河。嫩江下游为吉、黑两省界河，河道坡降甚小（ $1/15000 \sim 1/25000$ ），水流平稳，河道弯曲，流路多呈网状，主槽宽深，河床多由黏土或黏沙土物质组成。江中沙洲、岛屿众多，滩岛杂草、灌木丛生。沿江湿地沼泽面积广大，湖泡相连，沟汊纷杂。

嫩江在吉林省境内的河道水文特征是：（1）洪水期江面宽 1~2 千米、水深 8~13 米，流速 1.3 米/秒左右；特大洪水江面宽 10 余千米，水深 10~15 米，流速 2.5~3.0 米/秒；平、枯水江面宽 200~500 米，水深 4~9 米，流速 0.4~0.1 米/秒。（2）嫩江中上游流经山区，植被覆盖良好，水土流失较轻，含沙量很小。多年平均含沙量为 0.062 千克/立方米。（3）结冰情况与松花江类似，11 月中旬结冰，11 月下旬封冻，翌年 4 月初解冻，4 月中旬终冰，结

冰期 160 天左右。(4) 嫩江航运较为发达。

拉林河是松花江右侧支流，为吉、黑两省界河。发源于敦化市张广才岭，流向西北，最后注入松花江，全长 350 余千米，省内长 200 余千米。主要支流有卡岔河、溪浪河、大荒沟等。水量丰富，含沙量小，有丰富的水力资源。中下游河谷展宽，河床淤积变浅，洪水季节，河流局部改道。

牡丹江是松花江右侧一大支流，发源于敦化市牡丹岭东麓，流向东北，于小山嘴子以下流出吉林省入镜泊湖，出湖后，于黑龙江省的依兰汇入松花江。吉林省境内属该河上游段，长约 194 千米。主要支流有珠尔多河、黄泥河、沙河等。上游段流经玄武岩台地，刻蚀成峡谷，两岸森林茂密，河床多为大块基岩，河道曲折，支流并有沼泽发育。水量较大，水力资源丰富。

2. 辽河水系

辽河上游有两源，即西辽河与东辽河，西辽河为辽河之正源。西辽河在吉林省境主要流经双辽市西南部，流域面积不大。东辽河是辽河左侧一大源流，发源于辽源市萨哈亮山，经辽源、梨树、公主岭、双辽等市县，与辽宁省康平县三门张家与西辽河汇合。东辽河大致分为三段：二龙湖以上为上游段，流经低山丘陵区，河道弯曲，河岸陡立，高出河床 2~3 米。河槽宽 30~70 米，底质多为沙砾石，含沙量比较大，平均为 4.24 千克/立方米。上游支流众多，7~8 月洪水期，水量来势凶猛，骤涨暴落。枯水期常有断流现象。二龙湖至哈大铁路大榆树铁桥间属于中游丘陵区，没有较大支流汇入，水量主要受二龙山水库控制。此段河道窄深、弯曲，底质多为泥沙并有少量卵石。大榆树铁桥至平齐线铁路三江口桥流入平原地区，水势平稳。平原区河道弯曲，坍岸现象比较严重，裁弯多处，威胁两岸农田。河水浑浊，含沙量较大。

辽河水系的水文特征：(1) 水量较少。由于境内降水量不多，蒸发旺盛，流经沙质平原渗漏较多，因此河流水量较小。(2) 水位年际变化与季节变化很大。年内水位变化以冬季为最低，3~4 月份由于冰雪融化，水位较高，5~6 月份水位又下降，7~8 月份进入雨季，水位最高。由于积雪较少，春汛远不如夏汛水位高。水位变化呈锯齿状，暴涨暴落。(3) 含沙量大。流域内多秃山荒岭，坡地多垦为耕地，水土流失较为严重。河流多坍岸现象，大多流经风沙平原区加以降水集中，强度较大，河水含沙量很大。

3. 图们江水系

图们江为中朝界河，发源于长白山主峰之东麓，流经和龙、龙井、图们、

珲春等市，注入日本海，全长约 500 千米（我国境内长约 490 千米）。主要支流，我国侧有红旗河、密江、嘎呀河、珲春河等。

图们江干流从源头至南坪为上游段，崇山峻岭，森林茂密，多峡谷峭壁，支流众多，水流湍急，水量丰富。南坪至甩湾子为中游段，流经长白山北部岭谷区。南坪至开山屯，河道自西南向东北呈绳套状弯曲，“U”形河谷束放其间，河流在山地峡谷中急速流动，水位涨落急剧，为图们江水力资源最丰富地段，具有修筑梯级水库的良好坝址。开山屯至甩湾子河床展宽，水流变缓，主要支流有嘎呀河、密江。甩湾子以下为下游段，河流进入珲春河谷平原，两岸地势开阔平坦，水流平稳，水量增大，河道宽展，河床不稳，多岔流、沙洲。

图们江干流与支流汇合处多为直角相交，构成明显的格子状水系。河道横切山地形成峡谷，具有优良的水库坝址。4 月有明显春汛，7~8 月夏汛水位最高。最大流量 11300 立方米/秒，最小流量仅 7 立方米/秒，具有山地河流性质。多年平均流量 225 立方米/秒。图们江支流较多，但上游无大支流汇入，直至图们市，始有布尔哈通河、嘎呀河等支流注入。

4. 鸭绿江水系

鸭绿江为中朝界河，唐以后始称鸭绿江，因水色深绿似鸭头故名。发源于长白山主峰南麓海拔 2300 米处附近，南流 60 千米至长白折向西流，到临江转向西南，经集安入辽宁省，过丹东注入黄海，全长 790 千米。流域内水系发达，支流受构造控制，多与干流成直角相交。吉林省境内主要支流为浑江，此外在临江以上有 23 条沟，其中三道沟、五道沟、八道沟、十二道沟、十五道沟较大。

鸭绿江为山地河流，沿江两岸多崇山峻岭，长白以上峡谷幽深，坡陡流急，河谷宽 50~150 米，两岸森林密布，河底为大块砾石组成，并有基岩出露，形成多处较陡的跌水。长白至临江两岸多山，河谷切割很深，两岸悬崖绝壁与开阔滩地常以不对称形式交替出现，河道曲折，河槽宽深，并有暗礁及滩哨，水流急速。临江以下山势渐低，越近云峰水库江面越宽，水深增大，河道坡降变缓，水流平急，河床由沙与卵石组成。鸭绿江流域年平均降水量 870 毫米，6~9 月降水占全年 70%，河流以 7~8 月洪峰最大，平均流量为 1040 立方米/秒。春季积雪融化形成春汛，一般年份春汛不大，仅个别年份冬季降雪量大，往往形成较大洪峰，大于夏汛。5~6 月常出现枯水期。流域内植被覆盖率在 60% 以上，江水碧绿清澈，游鱼可数，河流含沙量与输沙量都

很小。干流水量丰富，河流总落差在 2000 米以上，水力资源甚为丰富，水能蕴藏量仅次于黑龙江与松花江，居东北地区第三位。鸭绿江和图们江为中朝两国界江，可以观赏两岸优美的自然风光。

浑江是鸭绿江我国一侧最大的支流，发源于龙岗山脉南麓，沿途经浑江、通化、集安及辽宁省桓仁等市县，于浑江口屯汇入鸭绿江，全长 430 千米，吉林省境内长近 200 千米。省内主要支流有大罗圈河、哈泥河、红土崖河、大苇沙河等。浑江在三岔子以上为山地型河流，三岔子至通化，河谷逐渐开阔，河道弯曲，坡降大，水流急；通化至富尔江口，两岸多山地峡谷，水流湍急，至通化市民主乡河谷宽 1000~2000 米。浑江春汛较大，有的年份大于夏汛。

5. 绥芬河水系

绥芬河发源于汪清县秃头岭北麓，河流全长 449 千米，在我国境内河流长 258 千米，流域面积 10069 平方千米，占总流域面积的 58%。流经黑龙江省经俄罗斯注入日本海。吉林省境内为该河上游，即大绥芬河，流经崇山峻岭，河道曲折蜿蜒，地表切割破碎。

（四）湖泊与沼泽

1. 湖泊

吉林省有湖泊 1397 处，成因类型较多，有由于火山喷发形成的火口湖，也有古湖泊、河流的残留湖，还有人工筑坝形成的人工湖。最主要的湖泊有长白山天池、龙湾、月亮泡、查干湖、大布苏湖、洋沙泡等。

（1）火口湖

吉林省东部山地第四纪以来新构造运动活跃，多火山活动，形成众多的火口湖。

长白山天池。长白山主峰是一座雄伟壮观的巨大火山锥体。山顶上经多次熔岩喷发，由于火山颈上物质的大量散失，压力急剧减小，顶部与周围岩石失去支撑能力而发生坍塌，形成又大又深的豁口，积水而成天池。天池略呈椭圆形，南北长约 4.5 千米，东西宽 3.5 千米，湖水面积约 9.8 平方千米，水边周长 13.6 千米。湖面海拔 2185 米（夏季），湖水平均水深 204 米，最大水深约 373 米，是我国最高的火口湖和最深的湖泊。长白山天池总蓄水量约 20 亿立方米。湖水温度较低，盛夏季节只有 1℃~12℃。湖面一般在 11 月底封冻，翌年 6 月中旬开始解冻，只在天文峰下有长 200 米、宽 20 米的狭长水面和朝鲜一侧将军峰西北部伸入湖中的一座悬崖下有两处不冻水面，为湖畔

温泉群的热水涌出带。长白山天池主要靠丰富的降水（雨水与雪水）补给，其次是泉水补给。水位年变幅一般在1米左右。水质无色、无味、洁净透明。长白山天池周围地区我国境内一侧有三个圆形小湖，即圆池、王池和小天池，多为火口湖，深藏在密林中，景色如画。长白山天池水从北面缺口流出后，形成乘槎河（又称天河）。乘槎河漫游在海拔2190米以上的峭壁间，流程在1250米尽头时，便陡然从峭壁上跌落直泻形成高达68米的长白瀑布，为第二松花江支流二道白河的源头。长白瀑布以世界落差最大的火山瀑布列入吉尼斯世界纪录大全。它宛如玉带从天坠下，飞流倒挂，浪花飞溅，大有“乱石穿空，惊涛拍岸”的气势，被誉为“长白第一景”。

龙湾火口湖。分布在辉南境内龙岗山脊两侧，是塌陷降落的火山口。当地居民称之为“龙湾”。这里分布8个火口湖，其中以大龙湾面积最大，为0.81平方千米，湖面呈半圆形，最大水深约88米。小龙湾与二龙湾呈漏斗状，两者东西对应，相距1.5千米。小龙湾因人工放水和火山沙砾堆积，水量减少，逐渐沼泽化。三角龙湾，呈葫芦状，湖岸中间的紧束部位有一基岩小岛，小岛北部湖面较小，湖水较浅，最大水深约35米；南部，水面宽阔，最大水深约76米。东龙湾呈筒状，面积0.41平方千米，最大水深100余米。龙泉镇龙湾，呈锅状，面积0.60千平方米，最大水深约117米。此外还有四海龙湾与南龙湾等。

（2）残留湖

吉林省西部的松嫩平原新生代以来一直处于缓慢下降状态，嫩江下游与松花江汇合处附近地势低洼，地表积水，湖泊成群。主要湖泊有月亮泡、查干湖、大布苏湖、洋沙泡、花敖泡等。湖盆多为碟形，湖岸平直，湖水较浅，水位变化较大。一般认为，这些湖泊是古松辽大湖的残留湖，但与气候、地质地貌、地表组成物质等因素也有密切关系。

月亮泡。位于嫩江与洮儿河的交汇处，横跨镇赉、大安两县市。其形状犹明月，故名月亮泡。面积约135平方千米，平均水深4米。1976年经人工拦截建成平原型水库，蓄水量达3亿立方米。是吉林省重要的鱼产地之一。

查干湖。位于前郭尔罗斯蒙古族自治县，湖面开阔，约260平方千米，是吉林省面积最大的淡水湖，平均水深不足2米。水产丰富，盛产鲤鱼、鲢鱼、红尾鱼等。

大布苏湖。位于乾安县城西南45千米，面积约60平方千米，略呈六边

形，平均水深 1.5 米，最大水深 4 米。盛产碱、盐，有“天然碱乡”之称。

此外，还有众多的小水泡，盛产鱼、盐、碱、苇等。面积虽小，但分布较为密集，是西部地区的主要水源。

(3) 人工湖（水库）

吉林省大型水库 11 座（表 1-1）、中型水库 85 座、小型水库 5487 座，主要分布在松花江（吉林段）及其支流上，如松花江（吉林段）中、上游有著名的松花湖以及白山、红石水库等，饮马河有星星哨、石头口门水库，伊通河有新立湖水库。此外，东辽河有二龙山水库，鸭绿江有云峰水库。

松花湖。即丰满水库，位于吉林市东南 24 千米处，跨永吉、蛟河、桦甸和吉林市郊区等 4 县市区。水库始建于 1937 年，1943 年大坝合龙发电。现已成为以发电为主，兼有防洪、灌溉、航运、养殖、旅游等多种效益的综合水利工程。湖首位于丰满，坝高 91 米，长 1080 米，尾闾至桦甸市辉发河口，回水长约 180 千米，水面平均宽 3000 米，最宽 10 千米，面积约 550 平方千米，最大水深 75 米，最大蓄水量 110 亿立方米。湖区四周群山起伏，森林茂密，空气清新，湖面广阔、山水相映、景色宜人，是著名的旅游休闲和疗养胜地。

白山水库。又称白山湖，位于第二松花江上游桦甸、靖宇和抚松三市县交界处，始建于 1975 年 5 月，水库大坝长 670 米，坝高 149.5 米，总蓄水量 68 亿立方米。以发电为主，兼有防洪、水产养殖、旅游等综合效益的大型水利枢纽工程。

表 1-1 吉林省主要大型水库基本情况表

水库名称	所属地区	所在河流	总库容(亿立方米)
松花湖	吉林市	松花江(吉林段)	107.8
白山水库	白山市、吉林市	松花江(吉林段)	68.0
云峰水库	白山市、通化市	鸭绿江	38.95
二龙山水库	四平市	东辽河	17.62
石头口门水库	长春市	饮马河	7.02
新立湖水库	长春市	伊通河	3.98
星星哨水库	吉林市	岔路河	2.65
海龙水库	通化市	大柳河	2.35
向海水库	白城市	洮儿河	2.23
亮甲山水库	吉林市	卡岔河	1.93
太平池水库	长春市	新开河	1.75

2. 沼泽

吉林省沼泽的形成是各种自然条件综合作用的结果。地表过湿或积水是沼泽形成的关键，冷湿的气候是沼泽形成、发育的一个重要条件，季节性冻土的普遍存在是沼泽形成与发展的一个重要因素，另外地形平坦、河曲发达、地下水出露地表等，都是沼泽形成的条件。沼泽的广泛分布，类型的复杂多样，是吉林省重要自然地理特征之一。

吉林省东部山地、丘陵地多泥炭沼泽，西部平原多潜育沼泽。山区地势高，气温低，降水多，水源补给稳定，土壤过湿，长期处于嫌气状态，植物残体不易分解，有利于泥炭积累。平原区的沼泽是由地势低平、地表径流排泄不畅、水分集聚形成的，主要分布在河漫滩以及阶地上的低洼地。平原区地表虽多年积水或土壤过湿，但水源不稳定，在一些少雨年份沼泽干涸，出现好气环境，植物残体分解加强，泥炭不易积累。

东部山地的沼泽多为泥炭沼泽，主要分布在河谷、坳沟壑熔岩台地的低洼地段以及熔岩堰塞湖与息火口湖中，一般来说，沼泽的规模较小，但在熔岩分布区则较为广泛，沼泽分布率3%~5%。落叶松、笃斯越橘、藓类沼泽分布广泛。坳沟底部的沼泽一般为苔草沼泽或芦苇。泥炭层厚10~150厘米。熔岩堰塞湖与息火口湖发生水体沼泽化，辉南县金川西大甸子的泥炭沼泽，泥炭积累厚达9米。

西部平原的沼泽多为潜育沼泽。嫩江与松花江的汇合点附近地势平，排水不畅，大面积积水，形成大片沼泽。饮马河与松花江的汇合处，洮儿河和霍林河下游漫滩地都有沼泽分布。西部平原的沼泽类型较少，只有草本沼泽，主要是小叶樟、苔草沼泽，河流两岸泛滥地上多为芦苇沼泽和苔草沼泽。沼泽蕴藏着丰富的植物资源和泥炭资源，也是重要的荒地资源，沼泽地的土壤潜在肥力较高，在工农业生产中有广泛的用途。

六、自然景观带

吉林省地域广阔，东西狭长，而且由于地表结构、水文、气候的东西差异，自然景观的经向分布规律十分明显。

（一）植被景观变化：从温带针阔叶混交林过渡到森林草原与草甸草原

分布在全省各地的植被类型主要可分为：温带湿润气候条件的红松针阔叶混交林，温带湿润、半湿润气候条件下的森林草原和温带半湿润、半干旱

气候条件下的草甸草原。

1. 红松针阔叶混交林

红松针阔叶混交林集中分布于长白山地丘陵地海拔 500 ~ 1000 米的地域，除排水不良地方以外，优势植被是以红松为主的红松针阔叶混交林。针叶树除红松外，并混生有冷杉、紫杉、长白落叶松等，阔叶树有枫桦、紫椴、千金榆等。常见树种约 150 种。红松是针阔混交林的典型代表，高达 30 ~ 40 米，突出于群落之上。典型的红松针阔叶混交林常生长在生境良好的部位。在地势低洼排水不良地段常混生云杉和落叶松，并有小片冷杉分布。长白落叶松是长白山喜光耐寒树种，分布广泛。对土壤条件要求不严，在长白高原或低洼地区常分布有单一优势的次生长白落叶松林。红松针阔叶混交林，经济树种有 80 余种，红松、长白落叶松、鱼鳞云杉、红皮云杉、胡桃楸、水曲柳、黄波椤、紫椴等都是储材量丰富，出材率高，用途广泛的树种，其中不少是我国北方有名的珍贵树种。群落的层次结构主要可分为乔木层、灌木层和草本层。针阔叶混交林内，还有 900 多种的药用植物，珍贵药材有人参、贝母、细辛、党参、天麻等。东北三宝（人参、貂皮、鹿茸）之首的人参，是五加科多年生草本植物，产量居全国首位。

2. 森林草原

森林草原是温带针阔叶混交林和草甸之间的过渡类型，既有森林植物种，又有草甸草原植物，主要分布在东部山前台地平原上。这里属半湿润季风气候，年降水量 500 ~ 700 毫米，地带性植被应是森林草原，但大部分因人类生产活动垦为农田，原始植被已完全消灭或大大改观。仅在某些丘陵、台地顶部与沟谷中有残留零散分布。阔叶树主要有山杨、蒙古栎、糠椴、胡桃楸、水曲柳、黄波椤、黑桦、稠李、山丁子、榆树等，而以榆树和山杨较为普遍。沟谷森林中，可见山葡萄、北五味子等藤本植物，在碟形洼地中常有蒙古柳所组成的灌丛，分布于草甸之中。灌木和灌木状乔木有山楂、鼠李、胡枝子、欧李、榛等。草甸植物有败酱、无芒雀麦、蓬子菜、野火球等，草原植物有兔子毛、狐毛、贝加尔针茅、西伯利亚艾菊等。这里大部分的草甸草原生长茂密，多由杂类草组成，而无明显的优势种。除上述植物外，常见的还有宿根早熟禾、缘野古草、拂子茅、云苔草、阔叶蒿、白花芍药、多瓣金莲花等。这些植物按时季开花，灿烂夺目，五彩缤纷，犹如花毡。所以又称“五花草甸”或“五花草塘”。

3. 温带草甸草原

温带草甸草原主要分布在吉林省西部草原地区。植被的基本类型是具有盐生草甸的草甸草原，以贝加尔针茅与线叶菊草原为主。建群植物为贝加尔针茅、线叶菊、糙隐子草等。主要伴生种有：细叶胡枝子、兴安胡枝子、黄芩、防风、柴胡、知母等，是天然的放牧场。在嫩江左岸与洮儿河以南，起伏的沙丘与沙岗上分布有榆树疏林草原。除了高3~5米的榆及高2米左右的拉条榆外，有时可见山杏、接骨木、欧李等灌木。松嫩平原上的草甸植被十分发育，且分布甚广。其中以羊草组成的盐生草甸最为重要，约占草甸总面积的一半以上。它主要分布在草原中的低平地、河漫滩、丘间低地与碟形洼地各种草甸上。羊草除与其他植物组成群丛外，常形成单一优势的植物群丛，习称羊草甸子。近年，羊草草甸有退化现象，围栏草库伦及人工补播羊草或优良牧草是改良草场及保护草原旅游环境的重要措施。西南部双辽一带的西辽河沙质冲积平原上，主要属杂类草型的草甸草原。分布有贝加尔针茅、羊草、冰草、糙隐子草、小叶锦鸡儿、甘草、二穗麻黄等，而以后两者居多。沙生植物分布很广。流动沙丘上有沙蓬、差不嘎蒿、黄柳等固沙先锋植物；半固定沙丘上以小叶锦鸡儿、差不嘎蒿群丛为主；固定沙丘多为以羊草为主的杂类草。有时散生山杏、山楂、鼠李、榆等乔灌木。丘间低地及甸子地由芦苇、苔草群丛组成，向外为苔草、三棱草群丛，以至羊草、冰草群丛，河柳亦常混生其间。

4. 草甸与沼泽

草甸与沼泽常呈复区分布，它们是非地带性的植被类型。草甸群落类型比较复杂，组成丰富，是优良的牧场和割草地，主要分布在河漫滩、阶地及坳沟的底部。草甸植物中以中生杂类草为主，如地榆、野豌豆、黄花菜、蓬子菜、轮叶沙参、轮叶党参、大叶草藤、小叶樟等。盛夏季节百花盛开，甚为华丽，通称“五花草塘”。松嫩平原上的河漫滩、碟形洼地、丘间低地有杂类草草甸和小叶樟草甸等。在次生落叶阔叶林的边缘，地势低洼处也常有草甸植被分布。

沼泽是冷湿气候条件下的产物。长白山地丘陵地沼泽类型较多，但以落叶松、笃斯越橘、藓类沼泽面积最广，主要分布在熔岩台地上。沟谷中主要是苔草沼泽或芦苇、苔草和沼泽以及小叶樟、苔草沼泽。在堰塞湖或息火口湖区，是湖泊演化而形成的沼泽。其中部为芦苇、苔草沼泽，外侧则是灌丛桦、苔草沼泽。西部平原沼泽类型很少，只有草木沼泽。

(二) 土壤景观变化：从暗棕壤过渡到黑土与黑钙土

1. 土壤的基本特征

吉林省的土壤类型复杂，分布广泛的地带性土壤有暗棕壤（暗棕色森林土）、黑土、黑钙土等，并且多为大面积连片分布。非地带性土壤，如白浆土、草甸土、沼泽土等常与地带性土壤呈复域分布。尽管土壤类型如此复杂，但它们有一个共同特点，即各种土壤的表层颜色较暗，有机质或腐殖质含量丰富，特别是黑土、草甸土、黑钙土有机质或腐殖质含量更为丰富。土壤中含氮量也很高，因此，本省土壤甚为肥沃。吉林省土壤类型复杂以及腐殖质丰富等特征，反映了多种多样的自然条件，它是地形、气候、流域特征、植物群落以及人类活动的综合产物。

2. 主要土壤类型及其分布

吉林省土壤类型复杂多样，但受自然环境和成土条件的影响，自东向西呈有规律的经向分布。但东部山地还表现出明显的垂直地带性。

东部长白山地丘陵地温带针阔叶混交林下地带性土壤是暗棕壤，非地带性土壤有白浆土、暗色草甸土与沼泽土。山前台地平原森林平原植被下地带性土壤为黑土，是全省最肥沃的农耕土壤，在沿河低地上则有草甸土、沼泽土分布。西部平原草甸草原植被下地带性土壤为黑钙土。受微地貌影响，分布着大面积的草甸黑钙土与苏打盐土。

长白山，土壤与植被分布的垂直地带性甚为明显。500~700米为暗棕壤带，700~900米玄武岩台地黏土母质上为白浆土带，900~1200米为山地暗棕壤带，1200~1700米发育在暗针叶林下的为山地漂灰土（棕色针叶林土）带，1700~1900米岳桦林下为山地生草森林土带，1900米以上为山地苔原土带。

吉林省的主要土壤类型有暗棕壤、黑土、黑钙土、白浆土、草甸土、沼泽土和盐渍土等。

(1) 暗棕壤

又名暗棕色森林土，主要分布在长白山地海拔1200米以下的地方。其成土过程主要表现为腐殖质的累积、淋溶和黏化过程。表层腐殖质含量丰富，可达5%~10%，呈微酸性，它是森林土壤中自然肥力较高的土壤，林木生长繁茂，适于森林的生长和人参的栽培，可以发展多种经营，以便综合利用山地资源。

(2) 黑土

主要分布在松嫩平原东部的山前波状台地平原上，沿哈尔滨—长春铁路

两侧联结成一条完整的黑土地带。腐殖质层深厚，一般在30~70厘米，最厚在1米以上，呈黑色或灰黑色，具有良好的团粒结构，土层疏松多孔。表层有机质含量一般为3%~6%，高者达15%以上。呈中性至微酸性，自然肥力很高，植物营养元素十分丰富，适于栽培各种作物。垦殖指数较高，是本省最主要的商品粮基地。

(3) 黑钙土

主要分布在松嫩平原中西部及松辽分水岭地区。黑钙土腐殖质层厚30~40厘米，呈黑色或灰黑色，腐殖质含量6%~8%，自表层向下逐渐减少。A层呈中性，B层碳酸盐积聚明显，呈微碱性。草甸黑钙土腐殖质层深厚色暗，土层中具有锈斑、铁子。碳酸盐黑钙土，表土就有碳酸盐积聚，表层腐殖质含量1%~2%。黑钙土氮、磷、钾含量较高，土壤肥力虽不及黑土，但也是一种潜在肥力较高的土壤。同时又有广阔的天然草场，发展农牧业潜力很大。

(4) 白浆土

主要分布在长白熔岩台地、山前台地一带。白浆土在腐殖质以下有一个灰白色的亚表层，这是区别于其他土类的一个显著标志。土壤质比较黏重，多属重壤土和黏土。表层腐殖质含量最高，一般为8%~10%，腐殖质组成以胡敏酸为主，目前白浆土已大部分垦为农田。白浆土除表层外质地黏重，透水通气性差，耕性不良。

(5) 草甸土

主要分布于松花江及其主要支流沿岸的河漫滩及低阶地中的低洼地排水不良地段，多呈狭带贯穿于各种地带性土壤之中。草甸土表层腐殖质积累明显，含量丰富，多在3%~6%。腐殖质组成以胡敏酸含量较高，氮、磷、钾含量亦丰富，呈中性。东部黑土地带中的草甸土，呈微酸性。母质层中有小型铁锰结核及锈斑。在不同的气候、地形条件下，草甸形成过程也有不同的变化，而形成各种亚类。草甸土比较肥沃，水分与养分都比较丰富，通气透水性良好，有发展农、牧业的良好生态环境。

(6) 沼泽土

多分布于河漫滩、旧河道、牛轭湖和河渠发达地段以及河谷盆地中。表层有机质的累积过程，其强度与水分状况和气候条件有关。一般来说，地表经常积水，水分不易流动或土温甚低的地方，土层上部则有泥炭化过程的发展，而

地表不常积水；或虽有积水而经常处于流动状态的地方，由于通气条件良好，有机质容易分解，所以仅有腐殖质积累而无泥炭化过程。沼泽土生产潜力很大，只要采取相应的改良措施，就可以成为发展农、林、牧业的重要基地。

(7) 盐渍土

主要分布在松嫩平原的中西部以及沙丘低地、古河道沿岸。各种类型的盐渍土，常呈斑状分布于黑钙土和草甸黑钙土地带性土壤之中。盐分积累，以碱金属碳酸盐和重碳酸盐为主，其次为氯化物与硫酸盐，可见盐分组成以苏打为主。盐分的积累、迁移与地形、地表水、地下水的关系特别明显。微地形对盐分的积累影响最大，常导致土壤水分、盐分的重新分配，形成不同类型的盐渍土。盐渍土由于含盐分浓度太大，对作物幼根、幼苗损害很大。同时，由于通气、透水性不良也会妨碍作物根系生长。因此，必须采取措施进行改良。

七、自然保护区与森林公园

至 2007 年年底，吉林省共有各级自然保护区 42 个，其中国家级自然保护区 12 个，省级自然保护区 12 个，市、县级自然保护区 18 个。共有各级森林公园 41 个，其中国家级森林公园 26 个，省级森林公园 15 个。

吉林省的国家级自然保护区有森林生态系统、草原与草甸生态系统、湿地与水域生态系统、野生动物、野生植物和地质遗迹等类型。其中国家级自然保护区有：长白山国家级自然保护区、向海国家级自然保护区、伊通火山群国家级自然保护区、莫莫格国家级自然保护区、天佛指山国家级自然保护区、鸭绿江上游国家级自然保护区、三角龙湾国家级自然保护区、大布苏狼牙坝国家级自然保护区、珲春东北虎国家级自然保护区、哈泥国家级自然保护区、雁鸣湖国家级自然保护区、查干湖国家级自然保护区。

第二节 历史与人文背景

一、历史沿革

在中国政治地图上，吉林省是出现较晚而且变动较大的省区。吉林省于清光绪三十三年（1907 年）正式建省，至今有 100 余年历史。追溯至吉林设

省的前史，清乾隆二十二年（1757年）镇守宁古塔将军移居吉林，成吉林将军开始，至今不过250多年。今日的吉林省行政管辖地域范围无论是与清代相比，还是与民国时期、伪满时期相比，都有很大变化。自新中国成立以来，也曾多次调整变动。其变动次数之多，变动范围之大，在我国省区中是极为少见的。因此，吉林省是我国行政区域中最为年轻的省区之一，也是最不稳定的省区之一。

（一）早期的人类活动

在距今6万年前的旧石器时代中期，吉林省境内就有人类活动的足迹。进入新石器时代，吉林省境内的人类活动明显增多，几乎每条较大河流依山傍水、背风向阳的丘陵山冈处都留下了人类活动遗迹。如在东部的珲春河流域，有著名的大六道沟遗址；中部地区有著名的左家山遗址；西部地区有长岭县的腰井子遗址。这时的人类以渔猎为主，兼营原始农业。在距今约3000年前，相当于我国西周初期，人类社会进入了青铜时代。此时，在吉林大地上广泛分布着众多人类遗址，至今已发现1200余处。其中最著名的有吉林市的西团山遗址（古墓群），位于吉林市船营区欢喜乡吉兴村。

（二）清代之前的吉林

我国东北地区的中部和北部，在清代以前尚未形成稳定的行政地域，也没有形成有控制作用的城市，多为附属于我国南部政权的行政地域，多为肃慎、夫餘、东胡三大族系的部落活动地区。唐代中叶，肃慎的后裔靺鞨兴起，曾在吉林省的中、东部及黑龙江省东部建立了渤海国，位于今敦化境内东南部。后来又迁到上京龙泉府，即东京城。渤海国范围囊括了后来吉林省的大部分地域。辽、金、元、明各代，今日的省区范围先后为契丹、女真、蒙古各族的统治地域，亦未形成地域中心。

公元926年，契丹灭渤海，统一全东北，吉林省东部属东京道，辖有黄龙府（农安）、信州（怀德秦家屯古城）、通州（四平）、宁江州（扶余三岔河石头城子古城）、涿州（临江附近）等地；西部属上京道，辖有长春州（前郭尔罗斯蒙古族自治县八郎乡的塔虎古城）、泰州（洮南市东城四家子古城）。

公元1115年女真族建立金国，公元1117年金灭辽，今日吉林省范围分属上京路（白城、长春、吉林、延边地区）、东京路（通化、白山地区）、咸平路（四平地区）、上京会宁府（今黑龙江阿城，属清代吉林省）为金国的六都之一。

公元 1234 年，蒙古族灭金，公元 1271 年改国号为元，公元 1279 年统一全中国，设一个中书省和 11 个行中书省，今日吉林省农安县以东地方属辽阳省的开元路，以西属中书省的泰宁路。

公元 1368 年明灭元，明统一东北后，在东北设置 80 余处卫所。吉林大部属奴几千都司，其中泰宁卫治所即为城四家子古城。明代中叶以后，吉林省的中、东部为海西女真的乌拉部（今吉林市乌拉街镇），辉发部治今辉南县朝阳镇东北 35 千米的辉发山城，叶赫部治今四平市叶赫满族镇的叶赫古城。

从唐代中期渤海国到明代 800 多年间，我国东北地区的中部、北部是以原始的游猎渔牧经济为主的多民族角逐地区，行政地区虽有划分，但界线并不严格，随着统治民族的变化而变动，而且许多古城兴衰更替，没有形成稳定的政治中心，多数都成了历史的残迹。这也是省级地域形成较晚的历史原因。

（三）清代的吉林

清代是吉林省域形成的重要时期。清统一全国后，建都北京，沈阳作为留都。在省级行政区划上，没有采取在关内设立行省的办法，而是设立将军来管辖其先祖的发祥地。其中，盛京将军镇守辽宁省，黑龙江将军镇守黑龙江上游及额尔古纳河两岸的广大地区，吉林将军镇守今吉林省的扶余、农安、长春、四平以东的全部地方以及黑龙江省的牡丹江和三江平原地区，还包括辽宁省的西丰县和桓仁满族自治县，黑龙江的中下游，北至外兴安岭，南日本海和库页岛，总面积达 93 万平方千米，是吉林设省前最大的辖区。鸦片战争之后，沙皇俄国大举扩张，强迫签订不平等条约，把黑龙江以北、外兴安岭以南 60 多万平方千米的土地和乌苏里江以东 40 万平方千米的土地强行侵占，划入俄国。光绪三十三年（1907 年），清政府废除将军，正式改建为吉林省，辖区包括今吉林省的中东部和黑龙江牡丹江、三江平原地区，省会设在吉林市。

（四）民国时期的吉林省

公元 1911 年的辛亥革命以后，吉林省仍沿用清代旧制，辖区为今黑龙江省的牡丹江和三江平原地区、吉林省的吉林市地区、延边朝鲜族自治州和长春地区的大部，以及白城地区的东部。面积约为 35 万平方千米，省会设在吉林市。

1931 年，日本帝国主义侵占我国东北地区，后成立伪满洲国。为便于统治，省级行政区划缩小并多次改划，将原东北三省和热河省划分为 19 省，吉

吉林省辖区缩小为今吉林市和长春市的全部，白城地区东部以及敦化、伊通和梨树县的一部分，面积仅 7.64 万平方千米，省会在吉林市。

1945 年东北光复后，国民党政府为接收方便，将原来的 19 省合并为 9 省，将间岛省和松江省的五常县、双城县并入吉林省，仍称吉林省，面积 10.62 万平方千米，人口约 643 万人，省会仍为吉林市。

（五）解放后的吉林省

1948 年东北地区全境解放后，东北地区行政区划调整为松江、龙江、吉林、辽东、辽西、热河 6 省，吉林省辖区包括吉林、长春 2 市和 22 个县（永吉、长春、榆树、九台、德辉、舒兰、磐石、蛟河、双阳、伊通、桦甸、敦化、农安、乾安、扶余、怀德、长岭、延吉、和龙、汪清、珲春、安图），省会设在吉林市，土地面积 11.95 万平方千米，人口 690 余万人。

1954 年吉林省行政区划又有扩大，原属黑龙江省的白城、洮南、安广、大赉、瞻榆、开通、镇赉等 7 县，原属辽宁省的通化市、辽源市和通化、海龙、临江、集安、长白、抚松、靖余、柳河、辉南、西安、东丰等 11 县，原属辽西省的四平市和双辽、梨树 2 县，共计 3 个市 20 个县划入吉林省管辖，使吉林省的土地面积增加到 18.7 万平方千米，人口增长到 1164.7 万人，省会由吉林市迁至长春市。

1969 年，将内蒙古自治区哲里木盟的通辽市、通辽县、开鲁县、科左中旗、科左后旗、科右中旗、奈曼旗、库伦旗、扎鲁特旗和兴安盟的突泉县、科右前旗划归吉林省管辖，从而使吉林省的面积扩大到 29.4 万平方千米，人口达 2100 多万人。到 1979 年，将上两盟的各旗县，划回内蒙古自治区，使吉林省的行政区划范围又恢复到 1954 年划定的区域，省会设在长春市，一直到现在没有变化。

目前，吉林省以长春、吉林为中心城市，东西两翼均衡展开、横跨东北地区的中部，面积约 18.74 万平方千米。省会设在长春市，辖 1 个副省级城市（长春市），7 个地级城市（吉林、四平、白山、通化、辽源、白城和松原）和 1 个少数民族自治州（延边朝鲜族自治州）。2005 年，为便于长白山地区旅游资源的一体化开发，吉林省人民政府成立了长白山保护区管理委员会，作为省政府的派出机构。吉林省还有 20 个县级市、20 个县（其中有 3 个少数民族自治县）及 20 个市辖区。各市州所辖县级市、区和县详见表 1-2。

表 1-2 吉林省县级以上行政区划一览表（2007 年）

县市区 市州	市 辖 区	县 级 市	县、自治县(驻地)
长春市	南关区、宽城区、朝阳区、二道区、绿园区、双阳区	九台市、榆树市、德惠市	农安县(农安镇)
吉林市	昌邑区、龙潭区、船营区、丰满区	桦甸市、蛟河市、舒兰市、磐石市	永吉县(口前镇)
四平市	铁西区、铁东区	公主岭市、双辽市	梨树县(梨树镇)、伊通满族自治县(伊通镇)
辽源市	龙山区、西安区		东丰县(东丰镇)、东辽县(白泉镇)
通化市	东昌区、二道江区	梅河口市、集安市	通化县(快大茂镇)、辉南县(朝阳镇)、柳河县(柳河镇)
白山市	八道江区、江源区	临江市	抚松县(抚松镇)、靖宇县(靖宇镇)、长白朝鲜族自治县(长白镇)
白城市	洮北区	洮南市、大安市	镇赉县(镇赉镇)、通榆县(开通镇)
松原市	宁江区		长岭县(长岭镇)、扶余县(三岔河镇)、前郭尔罗斯蒙古族自治县(前郭镇)、乾安县(乾安镇)
延边朝鲜族自治州		延吉市、图们市、敦化市、龙井市、珲春市、和龙市	汪清县(汪清镇)、安图县(明月镇)

二、人文历史

吉林省是我国开发较迟的边疆近海省，因此，原始自然环境和天然景观保存比较完好。但从人类活动的历史来看，也是具有相当悠久的历史，考古资料证明，远在石器时代，吉林省境内就有了古人类的生存。1951年，在榆树县大于乡周家油坊第二松花江一个小支流的二级河流阶地上，发现了古人类的胫骨和头骨的化石碎片，以及猛犸象、披毛犀动物群为代表的哺乳动物化石等石器、骨器，经测定属于4万年以上的旧石器晚期的文化遗存。进入

新石器时代，在吉林大地上，无论是东部或西部，都广泛地分布着先民居住遗址，特别是松花江两岸的山坡上就是原始氏族社会的村落。各种构形铜器的出土，与华北、东北南部类同。陶器的特点，也与中原地区仰韶、龙山文化的出土器物极为相似。说明吉林大地上人地关系的发展进程，比起中原地区，并不落后。

吉林省人杰地灵，自古人文荟萃，其中不乏地方民族政权的缔造者和创建者，如夫余国的东明、渤海国的大祚荣、辽国的耶律阿保机、金国的完颜阿骨打等及其一些著名将相。还有后来的勘界大臣、杰出人物、抗日英雄及少数民族败类，如伪满傀儡皇帝、大臣等。吉林省历史上曾经建立过夫余国、高句丽国、渤海国三个主要的地方性政权。高句丽和渤海国都在吉林大地上留下了珍贵的历史遗迹。高句丽时期的历史遗迹数量众多，价值极高。其中著名的有好太王碑、将军坟、国内城、丸都山城、太王陵、五盔坟等。高句丽墓室的壁画不仅具有很高的观赏价值，同时也是研究高句丽历史的重要依据。渤海国著名的六顶山古墓群是早期王公贵族的墓地，墓地中已经发掘的贞惠公主墓、贞孝公主墓的墓碑、壁画以及各种出土文物，对研究渤海国的历史具有重要的意义。

在辽、金、元时期，北方少数民族在吉林省留下了大量的历史遗迹。梅河口市区的庆云女真摩崖石刻碑留下金太祖大破辽军的足迹，完颜希尹家族墓地让我们了解了完颜希尹对历史的贡献，大金得胜陀颂碑则记载了金太祖举兵反辽的史实。清朝的依克唐阿德政碑，记载了清朝著名将领依克唐阿为维护祖国统一、抗击帝国主义侵略所作出的杰出贡献。“韩边外”纪念馆记述了中华民族抗击外国侵略的英勇战斗史。满蒙联姻库里碑是清朝皇室与科尔沁蒙古族联姻的历史见证。伪满皇宫以及八大部遗址为我们了解伪满洲国提供了充足的历史证据，在这些遗址中写满了溥仪作为傀儡皇帝的屈辱和丑恶，对中华民族的警世教育意义重大而深远。为缅怀英勇抗日的英雄们而修建的靖宇陵园、靖宇殉国地、王德泰烈士墓等，成为爱国主义教育的生动教材。

三、民族与宗教

(一) 民族

1. 民族的演化

自古以来，吉林省就是少数民族活动的地区。东北地区少数民族有三大

族系：肃慎族系、东胡族系和秽貊族系。肃慎族经过挹娄、勿吉、靺鞨、女真等不同时期的演化，形成今天的满族，在吉林省主要分布在东、中部。东胡族历经乌桓、鲜卑、契丹、室韦等民族的融合、演化，形成今天的蒙古族，主要分布在吉林省的西部。秽貊族系的后裔夫餘、高句丽族在历史发展进程中已经融入其他民族，今天已经不复存在了。不同时期的各种民族都有进退、盛衰、融合的演变历史，都曾对吉林省的开发作出过自己的贡献。

2. 民族的现状

吉林省是个多民族的省份。除汉族外，吉林省还有朝鲜族、满族、蒙古族、回族和锡伯族等 43 个少数民族，少数民族人口 245.34 万人，占全省总人口的 9.15%。全省有 1 个民族自治州（延边朝鲜族自治州）、3 个民族自治县（前郭尔罗斯蒙古族自治县、长白朝鲜族自治县和伊通满族自治县）。4 个自治地方少数民族人口 115 万人，占全省少数民族人口的 46.9%；自治地方总面积 5.53 万平方千米，占全省总面积的 29.5%。除 4 个民族自治地方外，在少数民族散居地区，全省还有 33 个民族乡（镇），有 1 个乡合并后仍享受民族乡的待遇。其中蒙古族乡 10 个、满族乡（镇）10 个、朝鲜族乡（镇）6 个、满族朝鲜族乡 4 个、回族乡 2 个、朝鲜族满族乡 1 个，此外还有近 2000 个少数民族聚居村庄。

吉林省少数民族的基本特点：一是人口多，分布广。少数民族人口总数和占人口比例在全国分别排第 9 位和第 11 位。全省 9 个市（州）都辖有自治县或民族乡。二是民族成分多，全国 55 个少数民族成分中，吉林省有 43 个，其中朝鲜、满、蒙古、回、锡伯 5 个民族人口比例较大，占 91%。三是沿边而居，在全省 1438.7 千米边境线中，有 1015.7 千米在自治地方辖区内，占 70.6%。边境地区有 1 个自治州、1 个自治县，主要居住着跨国界民族——朝鲜族。

（二）宗教

吉林省是个多宗教的省份，除原始宗教外，还有佛教、道教、伊斯兰教、天主教、基督教五种宗教。吉林省原始宗教主要有黄教、精灵论，满族、蒙古族等少数民族早期曾经信仰萨满教。各少数民族都曾经有过图腾崇拜。黄教主要在吉林省一些农村曾经出现过，认为信仰者和神之间有巫神连通传达旨意。精灵论认为有灵和魔物。但影响最大的是萨满教。

萨满教是我国古代北方民族普遍信仰的一种原始宗教，产生于原始母系

氏族社会的繁荣时期。古代北方民族或部落，如肃慎、勿吉、靺鞨、女真、匈奴、契丹等，近代北方民族，如满、蒙古、赫哲、鄂温克、哈萨克族等也都信奉萨满教或保留一些萨满教的某些遗俗。萨满教认为万物有灵。宇宙由“天神”主宰，山有“山神”，火有“火神”，风有“风神”，雨有“雨神”，地上又有各种动物神、植物神和祖先神……形成普遍的自然崇拜（如风、雨、雷、电神等）、图腾崇拜（如虎、鹰、鹿神等）、祖先崇拜（如佛朵妈妈等）。萨满是女真语，意指巫师一类的人。他可以将人的祈求、愿望转达给神，也可以将神的意志传达给人。吉林省境内还存留有较为原始的萨满教习俗，九台市是中国萨满文化的重要遗存地，特别是石氏、关氏两大家族更是国内仅有的“萨满活化石”。此外，省内还开发了一些以萨满文化为特色的景区，如长春龙湾山庄、伊通牧情谷等。

佛教于东晋咸安二年（372年）传入今吉林省集安境内，此后，佛教逐渐传播到吉林省各地。目前，佛教寺庙和教徒主要分布在长春、吉林、四平、松原等地区。中国佛教形分成三大体系，即汉地佛教（大乘）、藏传佛教（密乘）和南传佛教（小乘）。吉林省的佛教流派均为“大乘”。有禅宗、天台宗、律宗、净土宗和临济、曹洞、贾菩萨、毗卢、云门等十几个宗派，多集中于长春、吉林、四平、辽源等几个较大的城市和扶余县、农安县。前郭尔罗斯蒙古族自治县和其他蒙古族聚居区，一般信仰藏传佛教（喇嘛教）。佛教寺院一般为宫廷式建筑，吉林省现有长春般若寺、地藏寺、吉林观音古刹、北山庙群、辽源弥陀寺和农安金刚寺6座大型寺院，其中长春般若寺和吉林北山庙群最为著名。吉林省有两部《大藏经》分别藏于长春般若寺和吉林观音古刹。

道教传入吉林省是在公元6世纪下半叶，到元明两朝时中断。清康熙三年（1664年）又传入吉林省。道教在元代形成南宗“正一”派、北宗“全真”派，吉林道教多为“全真”派，尤其以全真“龙门派”最多。1995年、1997年吉林省道教分别成立了通化市道教协会、辽源市道教协会。会址分别设在通化市玉皇阁和辽源市福寿宫。

伊斯兰教传入吉林省已有300多年的历史。伊斯兰教在穆罕默德死后，产生了“逊尼”、“什叶”两个对立的教派。吉林省伊斯兰教多数为逊尼派。在吉林市也有少数什叶派中的哲赫林耶派的沙沟门宦支系，在越山路南端东侧建有拱北寺。吉林省伊斯兰教协会于1981年成立。伊斯兰教清真寺在中国

多采用宫殿式建筑。其中，长春市长通路清真寺和吉林市北清真寺在省内最为著名。

天主教于道光二十年（1840年）传入吉林省，距今已有170多年历史。天主教堂主要有罗马式双峰教堂和哥特式单峰教堂两种建筑模式。吉林省有长春、吉林、四平、辽源、延吉和农安小八家子、公主岭齐家窝堡、五道泉子8座标准式教堂，均为哥特式建筑。

基督教（新教）于清同治五年（1866年）传入吉林省，距今140多年历史。基督教（新教）同天主教分离以后，在世界上形成120个宗派，中国有70多个派别和团体。吉林省基督教教派主要有长老会、复临安息日会、浸礼会、真耶稣教会4个。基督教堂一般为钟楼式建筑。基督教信徒在吉林省分布较广，长春、吉林、四平、辽源、通化、白山、敦化、白城等地均有基督教堂。其中，最大的是长春市西五马路基督教堂。

四、文化艺术与民俗

（一）表演艺术

吉林省戏曲艺术旅游资源地方色彩浓郁，文化积淀深厚。现有艺术表演团体65个，主要表演艺术有二人转、东北秧歌、吉剧、新城戏和黄龙戏等。这些资源既可以与其他旅游资源相互补充，联合开发，也可以单独进行开发，成为非常吸引游客的旅游佳品。

1. 二人转

二人转史称小秧歌、双玩艺、蹦蹦，又称过口、双条边曲、风柳、春歌、半班戏、东北地方戏等，中华人民共和国成立后，“二人转”的叫法才得以流传，是在东北地区喜闻乐见，具有浓郁地方色彩的民间艺术，至今已有300多年的发展历史。是在原来的东北秧歌、东北民歌的基础上，又吸收了莲花落、东北大鼓、太平鼓、霸王鞭、河北梆子、驴皮影以及民间笑话等多种艺术形式逐渐演变而成。

二人转以唱为主，有舞有做，又有“说口”，它幽默热闹，粗犷泼辣，有浓厚的东北色彩。它的唱词与鼓词相似，长的达千句，短的两三句，一般的两三百句。

二人转由男（“下装”）、女（“上装”）二人（“一副架”）演唱，“上装”以“手玉子”、“下装”以小木棒为道具。二人转的表演形式有自己一套程

式，有水袖组合、毯子功、短打功、台步、跑圆场、踢腿、下腰、起霸、走边、趟马等。表现形式为：一男一女，服饰鲜艳，手拿扇子、手绢，边走边唱边舞，表现一段故事，唱腔高亢粗犷，唱词诙谐风趣。

二人转常演节目有《打鸟》、《卖线》、《阴功报》、《古城》、《蓝桥》、《西厢》、《坝桥》、《双锁山》、《华容道》、《游宫》、《报号》、《赔妹》、《盘道》、《禅鱼寺》、《杨八姐游春》等。

2. 东北秧歌

东北秧歌，亦称“扭大秧歌”，是北方诸民族盛行的娱乐舞蹈形式。它原为模仿稻作劳动的一种原始舞蹈，后来成为农闲或年节时间的化装表演。北方秧歌有两种，一种是绑着高木腿的表演，称为“踩高跷”；一种是在平地扭演的，称为“地蹦子”。

东北秧歌有悠久的历史，是北方劳动人民长期创造积累的艺术财富。它起源于插秧耕田的劳动生活，又和古代祭祀农神祈求丰收，祈福禳灾时所唱的颂歌、禳歌有关，并在发展过程中不断吸收农歌、菱歌、民间武术、杂技以及戏曲的技艺与形式，从而由一般的演唱秧歌发展到今天广大群众喜闻乐见的一种民间歌舞。

3. 吉剧

吉剧，是在东北“二人转”基础上发展形成的。从1959年至今，吉剧共创作改编和排练演出了近200个大、中、小剧目，其代表作为《包公赔情》、《燕青卖线》、《桃李梅》。在行当上，有生、旦、净、末、丑之分。在音乐唱腔上，吉剧以二人转的主要文咳咳（曲牌）、武咳咳、红柳子、三节板、哭糜子、穷生调等为原始基调。吉剧的伴奏乐器以二人转的板胡、唢呐为主，并在东北管的基础上，创造了善于抒情的吉剧喉管，还把古筝搬进吉剧的乐队。

吉剧的表演技巧是在二人转的五功，即唱、扮、舞、说（口说）、绝（手绢儿、扇子等绝活）的基础上，采撷其他剧种的长处，逐渐形成的。手绢功是吉剧的特长。吉剧中长水袖的甩法也吸收了二人转的手绢和长绸子舞的技巧。

（二）文学创作

早期的吉林文学包括渤海文学、辽代文学、金代文学和清代文学。现存的渤海文学主要是诗歌与散文。辽代文学主要表现了契丹族的生产生活情景。金代文学主要表现了北方民族独特的游猎文化。清代文学表现了乌拉地区满族人民的渔猎、田园生活。著名的《松花江放船歌》就是清康熙皇帝在康熙

二十一年（1682年）巡视吉林时所赋。新中国成立后，吉林文学获得空前发展。诗歌、小说、散文、报告文学、民间文学、儿童文学等各类文学创作以及文学理论批评等均硕果累累。吉林民间文学有着悠久的历史，并且流传广泛，既有浓郁的关东风情，又蕴涵着各民族历史文化传统。特别是过去长白山区的挖参、放排、狩猎、淘金等活动演绎着层出不穷的民间故事。吉林当代蒙古族文学、朝鲜族文学和满族文学创作均走在全国前列。另外，吉林省的科学的研究和文化教育事业的发展迅速。

（三）民俗

1. 满族民俗

（1）居室

满族先民最早在天然石洞中穴居生活。公元后，又曾长时期过半穴居生活。直到隋唐以后，女真人才开始结庐而居，把居室转移到了地上。

满族传统民居多三合或四合院。“四合院”中门前照壁后立“索罗杆”，上放食物喂乌鸦、喜鹊。满族居室具有“口袋房、万字炕、烟囱出在地面上”之称。“口袋房”又称“斗室”，以土垒墙、屋顶苫草，有中间开门的称“对面屋”，两侧为卧室。“万字炕”，又名“转圈炕”、“拐子炕”，即卧室内南、北、西三面有炕。西为大，南次之，北为小，西炕上供有祖先的牌位和佛陀神位，南炕住长辈，北炕住晚辈。为防止风沙和窗纸脱落，增加窗纸受光面积。“窗户纸糊在外”是“关东三大怪”之一。

（2）服饰

代表性服饰为旗袍，满语称“衣介”。男子旗袍无领（也有带圆领的）、捻襟、窄袖、扣襻、开衩、束带。女子旗袍则另在领口、袖头、衣襟处镶嵌不同颜色的花边进行装饰。演进后的旗袍成为中华民族女式服装的代表。满族还喜欢穿马褂和坎肩。马褂，满语称“鄂多赫”，高领、对襟、开衩肥大。坎肩，满语称“窝龙带”，也称作“背心”，是满族入关后对汉族服饰的借鉴。满族男子多穿乌拉鞋和靴子，女子多穿高底或厚底鞋。满族人还喜欢在衣、履、帽上缀有各种配饰。

（3）饮食

满族人以玉米、稗子、高粱米、小米、荞麦为主食，喜爱黏食和甜味食品。黏食耐饥饿，适于外出从事狩猎活动。八旗兵打仗，用它做军粮。逢年过节有吃“黏火烧”、蒸黏豆包、饺子的习俗。满族喜爱“萨其马”、山野果

和腌渍的“蜜饯”。

满族属通古斯族的一支。“通古斯”词意为“善于养猪之民”，因而满族人喜食猪肉。烹调方法亦多，主要以烧、烤为主。日常最习惯吃的是白肉、血肠、猪肉、酸菜粉条。

酸菜、大酱为冬季主要食用菜品。

满族人喜酒、喜烟。“十七八岁的大姑娘叼个大烟袋”被列为“关东三大怪”之一。

(4) 礼仪

满族常见的礼有“请安”和“打千”。请安为小礼，打千稍重，形式男女有别。此外还有叩头礼和抱腰接面礼。叩头礼，又称“跪拜礼”，是下对上、贱对贵、少对长之间的一种常见大礼。有时春节拜年，也行叩头礼。抱腰接面礼是满族表示最亲密的大礼，一般用于亲朋好友久别重逢。

(5) 禁忌

满族人敬狗，因为传说中黄狗救主（努尔哈赤），对满族立过大功，故忌讳对狗不敬的行为，如忌打狗、杀狗、吃狗肉，忌戴狗皮帽子，忌穿狗皮袖头的衣服，忌当着主人面赶狗，更忌说狗的坏话。其次忌打喜鹊和乌鸦，亦为救主之说。满族一般人忌坐西炕，更忌妇女在西炕生小孩。满族屋前神杆禁止拴牲口。男子服丧期间百日内忌剪发、参加宴会和娱乐活动。送葬后忌在家中哭泣。

2. 蒙古族民俗

(1) 居室

传统民居是蒙古包，蒙古语称“蒙古勒格尔”或“本布根格尔”，古代汉文多称“穹庐”、“毡包”、“帐幕”。“蒙古包”一称始于清代满族。蒙古包分固定和移动两种，大小不一，有“六七十头”之分，可容纳数人到百千人不等。包顶高在十尺到十五尺，周围立十余根木柱圆状排列，侧壁用柳木编成网眼块状，再钉上骆驼皮做包身围墙。包中间立一根大支柱，柱顶架木与四壁连接，形成伞形屋盖，兽皮绳子扎紧。夏季四周围上苇草，冬季换白毡。包顶开自由开闭天窗，易通风、吸收阳光。南面设门，高约三尺五寸，宽约二尺五寸，有木质门，毡子门帘。地面铺毛毡、牛羊皮或地毯。包里迎面放佛龛，佛龛下放盛日用品的柜子。蒙古族以当门为上，男子睡在左边，女子睡在右边。家长住在佛龛前面，客人睡门边的位置。目前牧区人民已由

游牧变为定居的生活，蒙古包变为土木结构。

(2) 服饰

农牧区传统服饰有差别。牧区传统的服饰为长袍，毛皮或棉花做里，彩色绸缎、棉布做面，领、袖口、大襟处镶花边，妇女的袍服更鲜艳。红、绿绢绸扎腰，腰带上挂刀子、火镰、鼻烟壶等。蒙古袍长、大、肥，乘马放牧中可防膝部受寒，晚上睡下又可当被子盖。

蒙古族喜穿船形月牙高筒靴（靴面上有一道中缝，靴尖翘起），牛皮制成，长度至膝，利于防寒、防风。戴蓝、黑、褐色的帽子或绸布缠头，冬季都戴圆锥形的帽子，其他季节男女用色彩鲜艳的绸或布缠头。农区、半农区人们喜穿汉式棉衣、衬衣，蒙古式长袍在过年过节、拜会亲友和参加婚礼才穿。蒙古族男子多留长发梳辫，彩绳扎头，宝石、珊瑚装饰。男子一般左耳穿孔，戴大耳环或宝石类小耳坠。妇女留长辫，未婚女子头发中分结两发，发根上戴两个大圆珠，发梢用玛瑙、珊瑚、碧玉及银簪子装饰。出嫁后束发为髻，普遍坠耳环。

(3) 饮食

蒙古族以牧业为主，独特的生活环境创造了独具特色的饮食文化。牧区人民的主要食品除炒米外，还有“白食”与“红食”之说。

白食。白食分食品和饮料两大类，即奶制食品和奶制饮料。蒙古语称白食为“查干伊德”，为纯洁、崇高食品之意。蒙古族招待尊贵客人、逢喜庆宴席、逢年过节、儿孙喜事、亲人出远门，主人都要首先端出自食以示尊敬、庆贺和祝福之意。

红食。即肉食品，蒙语称“乌兰伊德”。牧区以肉食为主、谷物为辅，主要是牛羊肉，其次是骆驼肉，忌食白马肉。吃法多样，一般爱吃手抓肉，也吃炖、烤的羊肉，宴席则摆整羊席，特别高级的是蒙古八珍。秋冬季多食鲜肉；夏季将肉切成条晾干，随时煮食。蒙古族最庄重的宴席是整羊席，蒙古语称“秀斯”，含隆重和尊重之意。一般在祭典、送礼、宴请贵宾时才用全羊。祭典的整羊肉叫“供品秀斯”，送礼为“礼品秀斯”，宴请的叫“宴席秀斯”。

牧民早上喝酸奶、奶茶，吃馍馍或把炒米撒在奶茶里或开水冲炒米吃，吃时加适量黄油，或将手抓肉切成小块放入奶茶里吃。午饭较为简单。晚饭则丰富多样，主食有小米粥、面片、酥油饼等。

(4) 礼仪

蒙古族性格豪放，热情好客。族人平时见面时互递鼻烟壶。婚礼、宴席、庆贺或节日见面时要互送哈达。

蒙古人有客必待，不管远亲近邻还是陌生人。客人进入毡房后互用鼻烟，问主人好，家属好，问牛、马、羊等牲畜是否肥壮。主人要出去迎客，并为客人接缰下马，请客人进毡房，男子经右、女子绕左经过佛像下后落座。一般招待用奶制品和手抓羊肉待客。现杀羊，首先把羊牵到客人面前，客人点头允许后宰杀，谓“问客杀羊”，以示尊重。吃羊肉时，先剖下羊头、羊尾供佛，然后敬客。吃手抓肉有一定规矩，用一条琵琶骨肉配四条长肋骨肉进餐。吃牛肉则用一节脊椎骨肉配半截肋骨及小段肥肠敬客。尊贵客人摆整羊席（全羊席）。宴席上吹拉弹唱，气氛热烈，主客尽欢，客人吃得越多，主人越高兴。如需住在主人家，会受到热烈欢迎，无论住几天，顿顿都敬献酒肉，歌舞相伴。

(5) 禁忌

蒙古族忌吃鱼、飞禽、骡马肉；给人递刀，刀尖向自己；做客时不自己动手；忌讳用碗在水缸里和锅里取水；忌把饭碗口朝下放。

蒙古包门前如放火、挂红布条等，表示家中有病人或有产妇，忌进入；忌随意打牧民的狗；进蒙古包烤火时，忌向火盆里吐痰；忌拿火棍在火盆里乱拨乱打；忌在火盆上烤脚、鞋、袜、裤子等；忌从衣服、帽子、枕头、桌子、粮食袋、锅台、磨台、进口、火盆上跨过；忌在门槛上坐、站、脚蹬；忌在具有宗教意义的供器、经典、佛像上乱摸乱动。住宿时，忌用鞋、袜、裤做枕头或放在灶台、窗口处；忌在住宅、牛羊圈内大小便；最忌用蒙古文字纸做手纸；忌光头迎送客人；忌拿“敖包”物品。参观寺院经堂、佛殿，忌乱摸乱动；忌高声喧哗；问话时忌用手指佛像；忌佛灯上取火及向着佛灯打喷嚏；特别禁止在经堂内吸烟、吐痰；忌在寺院内杀牲畜；忌在寺院附近打猎。

(6) 节庆活动

蒙古族既有与其他民族通用的节日，又有自己独特的节日，著名的有那达慕大会和成吉思汗纪念节。

那达慕大会。源于“敖包”节，始于藏族，藏族人常在石头上刻写六字真言，放在山野，过往行人朝这里扔石块，石台渐渐高大起来，再插上经幡、弓箭等物，就形成“敖包”。蒙古族对“敖包”很敬重，每逢路过都下马跪拜。农历七月十三，蒙古族人骑着马，穿着新衣，赶来祭“敖包”。祭祀时，

杀猪宰羊，仪式隆重。“敖包”上放佛像，喇嘛念经祈祷丰收、平安。仪式完毕后举行酒会、跳舞、赛马、摔跤等娱乐活动。“敖包”一般都是旗界。祭“敖包”时可一旗单独举行或几个旗共同举行。祭“敖包”节日后来逐渐演变成那达慕大会。那达慕大会是蒙古族人民最隆重的节日。“那达慕”是蒙古语，即“娱乐”、“游戏”的意思。每年的“那达慕”大会，牧民们会聚一起，在会上举行赛马、摔跤、文艺演唱和商业贸易活动。

成吉思汗纪念节。每年农历三月十七，蒙古族人纪念成吉思汗的赫赫功绩。并举行成吉思汗遗物“苏鲁锭”（长矛）的祭奠仪式。

3. 朝鲜族民俗

(1) 居室

朝鲜族的居室多修筑在山坡下的平地上，且有房无院，房屋分草房和瓦房，朝向一般为东南、南、西南，便于采光。建筑式样雷同，即屋顶四面坡，谷草、稻草或瓦片覆盖。墙壁用秫秸和泥土制成，刷白灰。正面开门窗。室内过门槛就是平地炕，房子用木板间隔成几个单间，每间可睡3~4人。中间是厨房，面积较大。其他小间的门相通，门为细木格门棂，上糊透明的纸。现在朝鲜族多住砖瓦结构的住房，建筑形式为汉族的双斜面屋顶。朝鲜族特别爱清洁，室内窗明几净，布置美观。

(2) 服饰

朝鲜族崇尚白色，素有“白衣民族”之称。

男子喜穿白色短上衣，斜襟，无扣，用长布带在一旁打结。外套“背褂”。男裤一般裤裆肥大，黑布条扎裹裤管。外出时外加长袍。

女子喜穿衣裙，上衣的斜襟上镶白布边，年轻妇女和少女则喜欢在衣袖口和衣襟上镶鲜艳的绸缎边，朝鲜语称“则羔利”。飘带也用彩色绸缎制成。老年妇女喜欢穿白色衣裙，用白绒布包头，冬天穿以毛皮为里、绸缎为面的坎肩。缠裙宽大、多褶，长及脚面，是妇女重要的服饰。少女衣裙的彩色衣裙鲜艳夺目，多用“七色缎”做原料。朝鲜族以彩虹为光明、美丽的象征，用“七色缎”给孩子做衣服，希望孩子将来幸福、美好。朝鲜族男子多戴礼帽，男女多穿前翘的“船形鞋”。

(3) 饮食

主食以大米为主，居住山区的也吃小米和玉米。最具特色的是糕饼和冷面。糕饼有打糕、片糕、切糕、发糕、松饼等。其中打糕，是朝鲜族逢年过

节、红白喜事、招待宾客的主食。正月初四中午朝鲜族人吃冷面，称“长寿面”，认为能“长命百岁”。副食主要有肉类、山野菜、咸菜、汤菜等。朝鲜族喜食牛肉、猪肉、鸡肉、海鱼等，尤其喜欢吃狗肉。汤是家常便饭必不可少的，素有“宁无菜肴也要有汤”之说，而其中最受青睐的是大酱素菜汤，三伏天常喝狗肉汤。狗皮、狗内脏亦是佳肴。

朝鲜族的辣椒酱、咸菜最为著名，如泡菜（辣白菜，朝鲜语称“吉木其”）、桔梗等都广受欢迎。

朝鲜族男子喜喝白酒或用糯米自酿的米酒“马格利”。

（4）礼仪

朝鲜族十分讲究礼仪，晚辈对长辈说话须用敬语，平辈之间如初次见面用敬语。用餐时必须先敬老人或者为老人摆单人桌，由媳妇、儿子把食物端到老人面前，老人开始就餐，全家人才能吃饭。酒席上须按年庚、辈分斟酒。长者举杯后，其他人依次举杯。家宴中，儿子一般不与父亲同席，晚辈不在长辈面前饮酒。如非同席不可，晚辈则应举杯背席而饮。

晚辈不当着老人面吸烟，不向老人借火抽烟。与老人同路行走，年轻人应该走在后面，若有急事非赶超不可，须向老人说明情况。遇老人迎面走来，年轻人应恭敬地站立路旁让道并叩首致意。

朝鲜族过去没有入室前敲门的习惯，但须干咳几声，等室内主人闻声允许时方可入内。现在多改为招呼语，无论被招呼者为何人都须用敬语。

（5）文体活动

朝鲜族人民能歌善舞，被誉为“歌舞民族”。朝鲜族的歌曲除传统的民间歌曲外，还有大量反映现实题材的新歌曲，如《长白之歌》、《故乡之路》、《长白的金达莱》等。朝鲜族的舞蹈闻名遐迩。著名的民间舞蹈有《农乐舞》、《长鼓舞》、《顶水舞》、《扇舞》等。

朝鲜族喜爱体育运动，有踢足球、摔跤、压跳板、荡秋千等。足球是朝鲜族男子最普遍的一项体育活动，节假日经常举办足球比赛。群众都喜爱看足球。摔跤是朝鲜族一种古老的娱乐方式，摔跤时两人滚成一团，比技巧、比气力，看谁更强悍。压跳板、荡秋千是朝鲜族妇女喜爱的体育运动。

4. 回族民俗

（1）居室

城镇住宅，一般为土木结构，屋顶呈稍前倾斜的平面，不挂瓦，而抹一

层厚草泥，以防漏雨。房屋前部装有一板到顶的板壁和双开门扇，两边设有木格花窗，糊纸挡风，通风采光。整个建筑的格局呈四合院状，四周垒有围墙，留有大门、门道。

乡村住宅，绝大多数是四周筑有高墙的独居院落，俗称“庄廓”。多数房屋是将屋梁、椽子担在四面土墙上修成的，叫“土担梁”的房子。一般内有居室、草房、牲口棚圈、厕所等，院内有空地者种菜种花。

(2) 服饰

回族服饰有鲜明的民族特色，在回族聚居区中，回族群众依然保持着传统的穿衣打扮：男子多戴白色的圆帽，圆帽分为平顶的和六棱形的两种。回族妇女则戴盖头和戴白色圆帽，而盖头颜色以白、绿、黑三色为多。

(3) 饮食

回族人的食谱特别丰富，尤其喜食牛羊肉。饮食的选择，注重“摄生”、“卫性”。即为饮食之物有善者；有不善者；有洁者；有不洁者。食性善之物，则益人之善性；食恶性之物，则滋人之污浊不洁之性。同时饮食上主张适中不偏，坚持“洁净”的原则。

回族人普遍喜欢喝茶，回族人最喜爱的传统饮料是茶。茶既是回族的日常饮料，又是设席待客最珍贵的饮料。其中最具特色的当推“盖碗茶”了。回族民间茶俗也甚多，有待客敬茶、三餐泡茶、馈赠送茶、聘礼包茶、斋月散茶、喜庆品茶等。

(4) 礼仪

回族常见的礼仪有“见面礼”、“待客礼”、“命名礼”和“割礼”。

见面礼，即回族无论男女老少，他们见面相互问候时，通用一种祝安词，也叫见面语。待客礼，当家里来客人时走出大门外去迎接；如客人骑自行车，立即把车子接过来推上，对有行李包的客人要把行李接过来提上；客人进屋时，要主动给揭开门帘，让客人先进屋；客人入座后，马上沏茶、备饭。命名礼，通过念班克取经名这一宗教仪式，承认一个刚出生的婴儿是一个穆斯林。割礼，回族每位男子都要举行割礼，应在男孩12岁之前进行，请阿訇念经祈福，并举办庆祝活动以庆祝孩子成年。割礼是回族人的一种成年礼仪。

(5) 节日

回族节日与伊斯兰教密切相关，主要有三大节日：开斋节、古尔邦节、

圣纪节，三大节日均以希吉来历的日期为准。回族在节前都要打扫室内外卫生，制作油香、馓子等节日食品，并在节日当天沐浴净身，身着盛装，赴清真寺参加会礼。礼毕，或走亲访友，或游坟扫墓。

（6）禁忌

回族人忌食猪肉、狗肉、马肉、驴肉和骡肉，不吃未经信仰伊斯兰教者宰杀的和自死的畜禽肉，不吃动物的血等；忌讳别人在自己家里吸烟、喝酒；禁用食物开玩笑，也不能用禁食的东西作比喻，如不得形容辣椒的颜色像血一样红等；禁止在人前袒胸露臂；凡供人饮用的水井、泉眼，一律不许牲畜饮水，也不许任何人在附近洗脸或洗衣服；取水前一定要洗手，盛水容器中的剩水不能倒回井里。回族的日常饮食很注意卫生，凡有条件的地方，饭前、饭后都要用流动的水洗手，多数回族人不抽烟，不饮酒，就餐时，长辈要坐正席，晚辈不能同长辈同坐在炕上，须坐在炕沿或地上的凳子上。另外，舀水、舀饭均不得往外舀。

5. 其他民俗

（1）吉林北山庙会

吉林北山位于市区北边，自清代前期在山上建起关帝庙、药王庙、玉皇阁，即形成庙宇群落。北山寺庙具有佛、道、儒三教圆融共处的特点，200多年来这里逐渐形成了东北规模最大的吉林北山庙会。主要有农历四月初八的佛诞庙会（佛祖释迦牟尼生日）、四月十八的三霄娘娘庙会、四月二十八的药王庙会。自康熙三十年（1691年）建药王庙，就逐渐形成四月二十八药王庙会。该庙会游人最多，在东北也影响最大，有“千山庙会甲东北，吉林庙会胜千山”之誉。

（2）吉林“三灯”

冰灯。吉林市是冰灯的发祥地，并逐渐把冰灯与雕刻、造型、建筑融为一体，发展成一门观赏艺术，成为吉林市冬季装扮城市的一大特色。现已传到了哈尔滨，又远播到京城。

河灯，也叫糖灯，吉林市燃放河灯的习俗始于清初。将红纸糊成莲花形灯，底部浸蜡，灯芯用蜡烛。每逢重大节日庆典，尤以元宵节燃放居多。届时千万盏莲花灯布满江面，烛光映着绿色的江水，星光闪烁，把松花江装扮成一条从天飘落的银河。

彩灯，吉林市元宵挂灯习俗也由来已久。尤其举办“中国吉林雾凇冰雪节”

以来，灯会越办越大，越办越多姿多彩，电动、光控、遥控等技术与民间传统艺术相结合，可谓百花齐放，形态万千，最多一次展出彩灯4000多盏。

（3）长白山冬俗

长白山位于我国东北腹地，是满族的发祥地，孕育了地方色彩浓郁、积淀深厚的民俗文化。作为长白山民俗文化的一个重要部分，长白山冬俗具有浓厚的地域性特色和深厚的关东文化底蕴。

长白山是冰雪的世界，冰雪给长白山区带来了寒冷，也使这里的人们形成了与冰雪相依为伴的生活习俗。每到冬季，人们就穿乌拉鞋、冰扎子、包米窝子鞋，戴狗皮帽子，吃黏豆包、蒸年糕、打豆腐，杀年猪，乘坐雪爬犁，小孩堆雪人、滚雪球、打雪仗，玩冰划子，滑雪，打冰猴，凿冰灯等。

（4）东北方言

东北方言是由历史的熔铸和自然的陶冶而形成的独特的文化现象。具有简洁、生动、形象、富于节奏感等特点。这与东北人豪放、直率、幽默的性格相当吻合。

东北方言有的来自汉族、少数民族、外国文化等多元文化的融合，如称陡峭的石头山为“砬子”，称面包为“列巴”；有的来自正字的误读，如“那疙瘩”是“那个地方”的误读，“干哈”是“干啥”的误读；有的来自一字多意，如“贼”在普通话里是小偷，在东北方言里还有“非常”和“特别”的意思；有的来自古汉语；有的则无从查考，如“埋汰”（脏），“得瑟”（臭美）等。

（四）现代节庆与会展

吉林的现代节庆与会展旅游资源包括旅游节、文化节、商贸农事节与会展、体育节四类。

1. 旅游节

旅游节主要有：青菜美食旅游节、长白山野生花卉旅游节、长白山冰雪旅游节、长白山金秋枫叶旅游节、长白山干饭盆踏青旅游节、白山鸭绿江旅游节、长春冰雪旅游节、长春净月潭冰雪旅游节、松花湖之夏旅游节、雾凇冰雪旅游节、高句丽文化旅游节、查干湖蒙古族民俗旅游节、查干湖冰雪捕鱼旅游节、白城湿地鹤乡文化旅游节、龙湾野生杜鹃花卉旅游节、蛟河红叶旅游节、珲春美食文化旅游节、延边朝鲜族自治州金达莱文化旅游节等。

吉林的旅游节主要特点是以关东文化为主题、以冰雪为主导、以山水为主线。集中于冬季、以冰雪为主导的旅游节知名度最高。

吉林市的雾凇冰雪节是吉林省最具代表性的旅游节日。每年1月份，雾凇冰雪节在吉林市举办一次，以观赏中国四大自然奇观之一的吉林雾凇为主，节庆活动时间约1个月。期间举办盛大的东北大秧歌会，松花江上放河灯、彩灯，五彩缤纷的彩船游江会，焰火晚会，国际及全国性的滑冰滑雪及冰球赛事，各种大型的商品订货会、洽谈会和旅游产品交易会以及冰灯、冰雕游园盛会。

2. 文化节

文化节主要有：中国长春电影节、全国职业教育展、国际雕塑作品邀请展、君子兰节、长春书市、吉林雾凇冰雪画展、“天外来客——吉林陨石”展、北山首届赏荷文化节等。其中，中国长春电影节在国内外颇具影响力。

中国长春电影节是经中华人民共和国广播电影电视部批准举办的具有国际性的国家级电影节。电影节1992年为第一届，此后每两年在“新中国电影的摇篮”吉林省长春市举办一次。其主要活动是围绕中外电影影片的评奖、交易、展映等为主，辅以大型的文艺晚会，现已形成了集电影、文化、经贸、科技、旅游为一体的盛会。长春电影节的举办是为了扩大各国电影艺术的交流，增进中外电影界人士的友谊，推动电影事业的繁荣与发展，电影节以友谊、交流、发展为宗旨，组委会聘请中外电影界著名艺术家、理论家7~9位，组成评奖委员会，对参赛的华语片、外语片进行评奖，设“金鹿杯”、“银鹿杯”。中国长春电影节与金鸡百花电影节、上海电影节、珠海电影节并称“中国四大电影节”。

3. 商贸农事节与会展

商贸农事节主要有中国（长春）汽车节、长春国际农业博览会、东北亚博览会、光电博览会、北方旅游交易会、玩具博览会、国际妇儿用品博览会、医药健康产业博览会、长春古玩博览会、广告博览会、长春羽绒服博览会、国际医疗器械卫生产业博览会、中国（长春）国际光电信息技术博览会、长春焰火彩灯博览会、长春旅游商品博览会、长春华商博览会、民间艺术博览会、婚庆用品博览会、计算机及软件博览会、工艺品礼品博览会、东北亚家居建材博览会、“中华名果”博览会、世界冬季城市产品博览会、工程机械博览会等。

中国（长春）汽车节是中国长春汽车行业同人交流发展的盛会，是在原来的中国（长春）国际汽车博览会基础上发展而来的。中国（长春）国际汽车博览会是由中国国际贸易促进委员会批准，每两年举办一次的国内著名车展之一。自1999年举办第一届汽博会以来，每一届都吸引了国内外众多汽车生产厂家和相关行业的企业参加。目前，中国（长春）国际汽车博览会已成为国内著名的三大车展之一，是第二个获得国际展览联盟认证的专业汽车展览会。在南京举办的“2005中国会展财富论坛”上，中国（长春）国际汽车博览会入选中国展会一百强。首届中国（长春）汽车节于2007年7月15~22日在中国长春举办，由中国贸促会、中国汽车工业协会、中国汽车工程学会、中国一汽集团公司、吉林省人民政府、长春市人民政府主办，由长春市人民政府承办。

此外，东北亚投资贸易博览会（简称东北亚博览会）也是吉林省商贸农事节与会展中较具影响力的活动之一。东北亚博览会是经国务院批准，由商务部、国务院振兴东北地区等老工业基地领导小组办公室、吉林省人民政府共同主办的大型国际性区域综合博览会。举办东北亚博览会是中国政府为推动中国与东北亚国家经贸往来和区域合作而采取的一项积极行动，旨在构建中国与东北亚国家互利双赢、交流合作、竞争开放的长期合作平台。东北亚投资贸易博览会自2005年开始举办。

4. 体育节

体育节主要有2007年第六届亚洲冬季运动会、国际冬季龙舟赛、莲花山自由式滑雪世界杯赛、北大湖国际滑雪节、冬泳表演赛、吉林省运动会、吉林省少数民族运动会、吉林省大学生运动会等。其中，2007年第六届亚洲冬季运动会是历史上规模最大、参赛国家范围最广、参赛人数最多的一次国际性体育盛会。

（五）文物

早在4万~7万年前，吉林省的松花江沿岸就生活着已进入旧石器时代晚期的“榆树人”、“安图人”等远古人类。数千年的文化积淀，使吉林省拥有着丰厚的文化遗产。规模宏大、气势雄伟的“东方金字塔”将军坟，字体方严凝重、堪称“东方第一碑”的好太王碑，渤海国前期国都所在地敖东城遗址，金代军事重镇农安黄龙旧府，寄意保卫国家疆土的珲春龙虎石刻等文化遗迹，不同程度地反映了吉林省各族人民在不同历史时期所体现出古朴豪放

的文化底蕴和内涵。

至 2007 年年底，吉林省拥有国家级文物保护单位 18 个，省级文物保护单位 35 个，馆藏文物 15 万多件，其中国家一级文物 300 多件，尤以高句丽、渤海、辽金时期的文物为主。

五、遗址遗迹

吉林省历史上曾经建立过夫余国、高句丽国、渤海国三个主要的地方性政权。高句丽国和渤海国都在吉林大地上留下了珍贵的历史遗迹。高句丽时期的历史遗迹数量众多，价值极高。其中著名的有好太王碑、将军坟、国内城、丸都山城、太王陵、五盔坟等。高句丽墓室的壁画不仅具有很高的观赏价值，同时也是研究高句丽历史的重要依据。渤海国著名的六顶山古墓群是早期王公贵族的墓地，墓地中已经发掘的贞惠公主墓、贞孝公主墓的墓碑、壁画以及各种出土文物，对研究渤海国的历史具有重要的意义。

辽、金、元时期是北方少数民族活跃的时期，英勇善战的少数民族先辈在吉林省留下了大量的历史遗迹。梅河口市区的庆云女真摩崖石刻碑留下金太祖大破辽军的足迹，完颜希尹家族墓地让我们了解了完颜希尹对历史的杰出贡献，大金得胜陀颂碑则记载了金太祖举兵反辽的豪迈壮举。

明王朝曾经把吉林省作为与黑龙江省交往的重要水上通道，阿什哈达摩崖碑记载吉林市作为明代船厂的造船历史，就是有力的佐证。

清朝的依克唐阿德政碑，记载了清朝著名将领依克唐阿为维护祖国统一、抗击帝国主义侵略所作出的杰出贡献。“韩边外”纪念馆记述了中华民族抗击外国侵略的英勇战斗史。满蒙联姻库里碑是清朝皇室与科尔沁蒙古族联姻的历史见证，是努尔哈赤为统一中国所做出的英明决策的见证。小白山望祭殿遗址不但使我们领略清朝历代统治者如康熙、乾隆等皇帝对长白山的敬仰，还可以使我们了解到满族的民族文化和精神内涵。盛京围场是清朝统治者豪迈的性格与奢侈生活的佐证。

吉林省是伪满洲国时期耻辱经历的见证地。伪满皇宫以及八大部遗址为了解伪满洲国提供了充足的历史证据。大栗子是溥仪的退位地，宣布了伪满洲国的彻底灭亡。其他还有日本关东军 100 号细菌部队遗址、辽源煤矿的万人坑、“满铁”遗址都是日本帝国主义对我国进行侵略，残酷迫害我国人民的血腥罪行的佐证。同时吉林省到处都留下了中华儿女为抵御帝国主义侵略可

歌可泣的英雄事迹：靖宇陵园、靖宇殉国地、王德泰烈士墓等，成为爱国教育的生动教材；为四战四平战役中牺牲的人民解放军所铸的英雄铜像和四平市解放烈士纪念塔，陈云同志指挥作战时的居住地等，都成为重要的旅游资源。

吉林省遗址遗迹众多，主要包括古人类遗址、古城遗址、古战场、古墓、碑刻等，其中古城、古墓和碑刻等最多。这些历史遗址遗迹反映了当时的历史事件和历史人物等，具有重要的历史价值和旅游价值。（表 1-3）

表 1-3 吉林省主要遗址遗迹统计表（2007 年）

时期	主要历史遗址遗迹
高句丽	好太王碑、将军坟、国内城、丸都山城、太王陵、五盔坟、龙潭山高句丽古城
渤海国	六顶山古墓（贞惠公主墓）、贞孝公主墓的墓碑和壁画
辽	黄龙府古城、塔虎古城、偏脸城遗址
金	庆云女真摩崖石刻碑、完颜希尹家族墓地、大金得胜陀颂碑
明朝	阿什哈达摩崖碑、叶赫古城、乌拉古城、辉发古城遗址
清朝	依克唐阿德政碑、满蒙联姻碑里碑、小白山望祭殿遗址、盛京西流永固场、打牲乌拉衙门
抗日战争与解放战争时期	伪满皇宫以及八大部遗址、大栗子溥仪退位地、日本关东军 100 号细菌部队遗址、辽源煤矿的万人坑、“满铁”遗址、靖宇陵园、靖宇殉国地、王德泰烈士墓、四平英雄铜像和解放烈士纪念塔、临江陈云同志故居

第三节 经济与社会发展背景

吉林省是东北老工业基地的重要区域，是我国的汽车工业基地和重要粮食基地。全省按照积极推进和实现跨越式发展的总体要求，坚持“高效益，广就业，可持续”方针，实施“科教兴省，开放带动，县域突破”战略，采取积极有效措施，努力扩大社会需求。2007 年，全省各族人民在省委、省政府的正确领导下，围绕振兴吉林老工业基地和构建和谐社会，坚持推动发展、关注民生、创新体制、维护稳定，扎实推进改革开放各项工作，振兴吉林省老工业基地取得很大进展，全省经济继续保持强劲增长势头，各项社会事业取得重大成就，为全面实现“十一五”规划目标进一步创造了有利的条件。

一、经济发展

国民经济实现了又好又快的发展。初步核算，2007年全省实现地区生产总值5226.08亿元，按可比价格计算，比上年增长16.1%。其中，第一产业增加值813.48亿元，增长4.1%；第二产业增加值2389.87亿元，增长21.1%；第三产业增加值2022.73亿元，增长15.1%。按常住人口计算，当年人均GDP达到19168元，比上年增长15.8%。

经济结构得到持续调整，发展方式得到切实转变。三次产业结构由2006年15.7:44.8:39.5调整为2007年的15.6:45.7:38.7。2007年第一产业对经济增长的贡献率为4%；第二产业贡献率为58.5%；第三产业贡献率为37.5%。民营经济主营业务收入增长33.8%；服务业增加值增长15.1%。规模以上工业增加值单位能耗降低6.15%。

进出口贸易实现快速发展。据海关统计，2007年全省外贸进出口总值达到102.99亿美元，比上年增长30.1%。其中实现出口总值38.58亿美元，增长28.7%；实现进口总值64.41亿美元，增长31.0%。在出口总值中，机电产品出口9.03亿美元，增长57.9%，占出口总值的比重达到23.4%。招商引资活动成效显著。全年实际利用外资22.71亿美元，比上年增长37.6%，其中外商直接投资8.85亿美元，增长16.3%。全年实际引进外省资金756.90亿元，比上年增长59.1%。全年旅游总收入350.16亿元人民币，增长26.9%。其中，国内旅游收入336.51亿元人民币，增长27.5%；旅游外汇收入1.79亿美元，增长24.3%。

二、居民生活

城乡居民生活水平继续得到改善。2007年城镇居民人均可支配收入1185.52元，比上年增长15.5%；农村居民人均纯收入4190元，同比增长15.1%。社会保障覆盖范围逐步扩大。年末全省基本养老保险参保人数达到501.72万人，比上年年末增长4.5%。基本医疗保险参保人数达到754.16万人，比上年增长100.4%。其中城镇职工参保人数为249.53万人，退休人员为99.03万人，城镇居民为405.60万人。失业保险参保人数达到228.70万人，比上年增长1.9%。工伤保险参保人数达到206.83万人，比上年增长18.4%。生育保险参保人数达到173.60万人，比上年增长47.6%。年末享受

失业保险金人数为 13.93 万人。全年 128.5 万城镇居民得到政府最低生活保障，比上年减少 5.1 万人；78.5 万农村居民得到政府最低生活保障，同比增加 10 万人。城镇建立各种社区服务设施 536 个。环境保护工作取得积极进展，环境质量状况明显改善。2007 年，全省 9 个市州城市空气质量达到国家二级标准以上的 6 个，三级标准的 3 个，长春市城区空气优良级天数达到 340 天，占全年的 93.2%。

三、文教卫生

2007 年年末，全省有文化馆、群众艺术馆 81 个，艺术表演团体 60 个，公共图书馆 64 个，档案馆 89 个，博物馆 65 个。全年共出版报纸 8.6 亿份，各类期刊 0.85 亿册，图书 1.6 亿册。全省有线电视用户 273.15 万户。电视综合覆盖率 98.09%，广播综合覆盖率 97.6%。广播电视台广告收入 77817.66 万元。

自主创新步伐加快。全省科学研究与技术开发机构 304 个，其中政府部门所属独立研究与开发机构 129 个；高等院校所属科研机构 45 个；大中型工业企业办科研机构 130 个。“两基”（基本普及九年义务教育、基本扫除青壮年文盲）成果巩固提高取得新进展，义务教育普及程度有所提高。全省小学在校生 153.7 万人，辍学率为 0.11%，学龄儿童入学率为 99.6%。普通初中在校生 94.2 万人，辍学率由上年的 1.79% 下降为 0.61%。普通高等教育规模持续适度发展。全年招收普通本科、专科（高职）学生 14.7 万人，比上年增加 1.4 万人，其中本科 9.4 万人，专科 5.3 万人。民办教育、成人教育规范健康发展；学前教育、民族教育、特殊教育稳步发展。

截至 2007 年年末，全省共有卫生机构 9700 个，其中医院、卫生院 1392 个，妇幼保健院（所、站）72 个，专科疾病防治院（所、站）58 个，疾病预防控制中心（防疫站）71 个，卫生监督检验机构 36 个。

四、邮电交通

吉林省位于东北地区中部，是重要的南北通道。交通运输的发展不仅对全省经济发展有重要作用，而且对于东北地区各省区之间联合与经济振兴具有重要意义。吉林省的航空、铁路、公路和内河航运等交通比较发达，基本形成了以铁路为主，公路为辅，内河航运、航空运输和管道运输居次要地位

的省份，基本形成了一个比较完善的交通运输体系。

吉林省境内有 2 个主要机场，分别坐落于长春市、延吉市。此外，长白山旅游机场于 2008 年 8 月正式通航，通化、白城支线机场建设正在规划之中。吉林省为东北地区南北和东西铁路的重要枢纽，铁路运输十分发达，是我国铁路网密度较大的省区之一。吉林省的铁路网大体可分为西北—东南和西南—东北两个走向。截至 2007 年年末全省铁路营业里程 3635 千米，居全国第三位。以省会长春为中心，以长大、长哈、长图、长白等铁路为主干向四方辐射。吉林省公路运输比较发达，市市相连，村村相通。截至 2007 年年末等级公路总里程 71031 千米（含农村公路 41081 千米），有国道 8 条，省道 16 条，县级公路 160 条。吉林省境内大小河流 80 余条，总长达 8000 多千米，内河通航里程为 1609 千米，内河港口 5 处，营运船舶 429 艘，客位 11021 个，载重量达 189 万吨。

改革开放以来，吉林省邮电通信事业取得显著成就。2007 年全省实现邮电业务总量 413.18 亿元，比上年增长 22.1%。在长途电信业务中，固定传统国内长途电话通话时长 11 亿分钟，固定传统国际、港澳台电话通话时长 678 万分钟。全省局用交换机总容量 1109.9 万门，减少 1.9%；固定电话用户达到 745.5 万户，固定电话普及率达到 26.8 部/百人；全年移动电话用户 1311.1 万户，新增 173.3 万户。移动电话普及率达到 48.1 部/百人，同比增长 6.2%；互联网络宽带接入用户 143.30 万户，增长 39.5%。

五、人口与城镇化

（一）人口

1. 人口的发展历史

吉林省的人口发展大致可分为以下几个历史阶段：18 世纪以前的人烟稀少阶段；解除封禁后的人口迅猛增长阶段；1931 年“九·一八”事变后的人口起落阶段。

18 世纪以前，吉林省境内人烟稀少。但在不同历史阶段、不同地区表现出不同的特点。在古夫余国时，中部的吉长地区人口相对集中，有户 8 万，人口 60 万~70 万人。高句丽时期，今通化地区人口较多。今长春、松原等地在辽金时代人口集中。元、明时期，境内人口相对稀少；而顺治元年（1644 年）以后，满族大举入关，吉林省人口则更为稀少。

清朝解除“封禁”后，人口迅速增长。嘉庆二十五年（1820年），吉林副都统辖区内的总人口仅为56.7万人。此后，“封禁”渐弛，中原地区汉族破产农民以及朝鲜半岛的灾民大批移入吉林的中、东部，人口迅速回升。到宣统年间（1910年），全省人口达到553.8万人。以后，由于俄、日帝国主义的入侵，生产技术的进步，铁路的修建，移民规模更大，并开始由中部向东、西部扩展，到1931年吉林省人口已经达到818万人。从1820~1931年111年间，人口总数增长13倍多，这在国内、国际移民史上都是少有的。

1931年“九一八”事变以后，人口呈现明显的起落。吉林省境内国内移民大减，而日本和朝鲜的移民则显著增加，故人口呈上升趋势。1945年日本投降后至新中国成立前，人口呈停滞和下降趋势。

新中国成立以后，吉林省的人口迅速增长，经历了1953年、1960年、1962年三次人口增长高峰，1973年人口达到2007.9万人。1974年以后，吉林省人口总量快速增长的势头开始得到控制，尤其是国家实行计划生育以来，增长率在5‰~12‰变动。

2. 人口现状及分布特点

至2007年年底，全省常住人口为2729.82万人，其中男性为1391.39万人，占50.97%；女性为1338.43万人，占49.03%，性别比为103.96（以女性为100，男性对女性的比例）。城镇人口1451.17万人，占总人口的53.16%；乡村人口1278.65万人，占总人口的46.84%。自然增长率为2.50‰。

吉林省人口分布的特点是：沿哈大铁路两侧的黑土台地平原是人口最密集的轴心地带，向东西两侧逐渐减少，大体上分四个不同的人口密度等级类型。人口最为稠密的地区为哈大铁路沿线中轴地带，其次是中部半山丘陵区，再次是西部风沙平原区，而吉林哈达岭以东的长白山区人口最为稀疏。

（二）城市化与城镇体系

吉林省城镇的出现已有悠久的历史，但是城镇化则是工业化发展的结果，是随着现代工业迅速发展而发展的一个历史进程。吉林省的城镇化受历史上殖民地商品经济发展和铁路网形成的深刻影响，其城镇数目和城镇人口比重较高。改革开放以来，城镇人口迅速增加，城镇化水平不断提高。吉林省城镇化的发展主要有以下几个原因：（1）城镇人口本身的自然增殖；（2）城镇行政区的扩大，将城镇附近村镇人口并入；（3）农村人口向城镇的转移；

(4) 原有村镇的扩大和升级为高一级的城市；(5) 资源的开发，工、矿、林等各项建设事业的发展，出现了许多新城镇。

在城镇布局上，基于受地区开发早晚、经济发展水平和交通运输网布局的影响，吉林省主要大城市都集中分布在中部铁路及其他主要交通干线、各公路运输的要冲和沿江河地带，即城镇主要集中在长春、吉林、四平三大城市的周围，这一区域城镇化发展条件最好、城镇数目相对较多，以省会长春市为中心，辐射和拉动周边区域城镇化的发展。从全省中、东、西三大区域整体的城镇化发展水平看，中部（包括长春市、吉林市、四平市和辽源市的全部，通化市所辖的梅河口、辉南、柳河，松原市的市区、扶余县、前郭尔罗斯蒙古族自治县，总面积 6.57 万平方千米）的城镇发展水平较高，东部（包括延边朝鲜族自治州和白山市的全部，通化市区、通化县和集安市，面积 6.90 万平方千米）和西部（包括白城市的全部，松原市所辖的乾安、长岭两县，面积 5.28 万平方千米）相对较低且城镇数量相对较少。

第二章 吉林省旅游资源开发 利用的历史与现状

第一节 历史时期的人文活动

一、元明以前的人文活动

在距今 6 万年前的旧石器时代中期，吉林境内就有人类活动的足迹。在吉林蛟河市北的拉法河二级阶地上发现的人类制造的石器以及哺乳动物化石，表明这里曾是古人类栖息和开发的地区之一。到旧石器时代晚期，吉林境内的典型古人类代表是“榆树人”和“安图人”。

进入新石器时代，吉林省境内的人类活动明显增多，几乎每条较大河流依山傍水背风向阳的丘陵山冈处都留下了人类活动遗迹。如在东部的珲春河流域，有著名的大六道沟遗址，出土了人类使用器物如石镐、陶罐、刮削器等，还有比较完整的房屋遗址和烧制陶器的窑址等。中部地区有著名的左家山遗址，在今农安县城东北 4000 米的伊通河畔，距今 4800~7000 年，出土了人类使用器物包括各种磨制石器、陶器、骨器、角器和房屋遗址等。西部地区有长岭县的腰井子遗址，出土的有磨制的石器、骨器、角器、蚌器、陶器及各种装饰物，如玉龙、玉璧、玉鱼等，还有保存完整的居住房屋遗址。这时的人类以渔猎为主，兼营原始农业。为吉林省的旅游增添了丰富的景观。

夫余族是吉林省的古老居民，在东北三大族系中属秽貊族系。夫余的名称初见于西汉的《史记》，后在《后汉书》、《三国志》为其正式立传。据考古资料分析，吉林市泡子沿前山遗址、榆树老河深中层墓葬以及吉林省郊区的汉陶遗存等均为夫余的遗存，遗址和墓葬中出土的遗物

有陶器、兵器、工具、马具和装饰品等，尤其是汉陶遗存中的陶器和铁制兵器、农具充分显示了夫余受汉文化的强烈影响及其与中原地区的密切关系。

高句丽族是生活在鸭绿江中游和浑江流域的古老民族，属东北三大族系中的秽貊族系。西汉武帝时，在东北地区及朝鲜半岛设置乐浪、临屯、真番、玄菟四郡。高句丽族就生活在当时的玄菟郡内。汉元帝建昭二年（前37年），来自北徐余的王子朱蒙（又译邹牟）在高句丽县建立了政权，即高句丽国。西汉平帝元始三年（3年），高句丽的第二代王琉璃明王把都城迁至今吉林省集安市，建造国内城；同时在其北部山上修建尉那岩城，作为国内城的守备城。尉那岩城平时驻军，囤积粮草，战时则守卫和避难。至高句丽山上王和故国原王时，曾两度将其作为正式王都，并更名为丸都山城。高句丽自公元前37年建国，以吉林省集安市国内城和丸都山城为都424年故留存了大量古墓，现存7000余座。其中包括著名的将军坟、太王陵、五盔坟和长川一号墓等。高句丽时期在吉林省留下的古城除国内城、丸都山城外，还有吉林市的龙潭山城，集安市的霸王朝山城、关马山城，柳河县的罗通山城等。2004年7月1日，包括辽宁省桓仁满族自治县的五女山城和吉林省集安市的国内城、丸都山城、12座王陵、26座贵族墓葬、好太王碑等在内的“高句丽王城、王陵及贵族墓葬”被列入《世界遗产名录》。

渤海族是以隋唐时靺鞨族为主体的民族。圣历年（698年），大祚荣创立震国，建都敖东城，即今吉林敦化。公元713年，唐朝封大祚荣为左骁卫大将军、渤海郡王、忽汗州都督，后来又改忽汗州都督府为渤海都督府，从此去靺鞨号，专称渤海，震国也改称渤海国。渤海国曾经四易都城，初期定都敖东城；一迁中京显德府，即今和龙西古城；二迁上京龙泉府，今黑龙江省宁安渤海镇；三迁东京龙源府，今吉林省珲春八连城；最后又迁回上京龙泉府。

隋唐之后，我国北方地区兴起了一个强大彪悍的民族——契丹族，而其建立的大辽国，也成为与中原王朝抗争的北方王朝之一。契丹族是我国古代北方草原上的游牧民族。契丹见著载籍，最早始于《魏书·契丹传》。关于契丹族源历来说法不一。有的学者认为其源可上溯至春秋战国时期，经历了东胡融入匈奴、匈奴融入鲜卑而形成宇文鲜卑，后宇文鲜卑南迁、分流，从而

形成了契丹民族。即契丹族是由古匈奴人与东胡人的后裔相互融合而形成的民族。唐时，契丹主体主要分布在今西辽河以南地区，兼有部分在今吉林省西部草原地区。唐政府于贞观二十二年（648年）在契丹族驻牧地设松漠都督府，任其联盟首领窟哥为都督。

辽时，吉林省境内共有50余城。今吉林省西部地属辽的上京道，东部属东京道。在上京道中有辽的节度使州——泰州，治所在今白城市洮北区的城四家子古城；长春州，治所在今前郭尔罗斯蒙古族自治县的塔虎城；在东京道中有辽代著名的黄龙府，治所在今农安县城；辽代节度使州信州，治所在今公主岭市秦家屯古城。观察使州有宁江州，治所在今松原市宁江区伯都古城；韩州，治所在今梨树县偏脸城等。其中黄龙府、长春州、泰州等都是辽代的军事重镇。

辽代的势力范围主要在东北西部，而东部则为女真族渔猎之所。女真之名始见于唐贞观年间。渤海盛时，役属之；“五代时，契丹尽取渤海地，黑水靺鞨又附属于契丹”，大部分改称为女真。毗邻契丹，汉化较深的称作“熟女真”；生活在“粟末江（松花江）之北，宁江州（今吉林榆树西北）之东”的白山黑水间，经济文化相对落后的称作“生女真”；居于乌苏里江以东“极边远而近东海（日本海）”的称作“东海女真”，它们仍保留其原部落的组织形式。1114年，完颜阿骨打统一女真各部，起兵反辽，攻破辽在东北的边防重镇宁江州（治在今松原市宁江区），陷黄龙府（今农安县城），并连取宾（今吉林农安县）、祥（今吉林农安东北）、咸（今辽宁开原境）三州。北宋政和五年（1115年），阿骨打称帝（金太祖）于会宁（今黑龙江阿城南白城），国号大金。1125年金灭辽。金世宗完颜雍大定二十五年（1185年），为纪念其祖之战功，在松花江与拉林河汇流处（今吉林扶余县石碑崴子）建“大金得胜陀颂”碑。此碑汉文与女真文分刻两面，今尚完好。

金时的吉林大地上也有一些重要城镇，大体与辽时相同，如新泰州、宾州、祥州、咸州等，目前多金古城遗址。此外，还有一些金时名人墓葬，如完颜希尹墓、完颜娄室墓等。

二、元明时期的人文活动

元王朝是蒙古族建立的政权，采用的大省制。吉林省当时绝大部分属辽

宁行省。其东部为南京万户府；中部农安、长春一带为开元路（治所在今农安）；西路为中书省的泰宁路（今洮北城四家子古城）。

元至正二十八年（1368年）元顺帝被明军驱出大都（今北京）。当时吉林一带仍为元的残余势力纳哈出占据。1387年，明太祖朱元璋命大将冯胜、付友德、兰玉等率20万大军征讨纳哈出。纳哈出投降。明统一东北后，在东北设置了80余处卫所。吉林大部属奴儿干都司，其中泰宁卫治所为城四家子古城。明代中叶以后，吉林省的中、东部为海西女真的乌拉部（治今吉林市乌拉街），辉发部治今辉南县朝阳镇东北35千米的辉发山城，叶赫部治今四平市的叶赫古城。

在元朝统治的近百年间，原为中国北部统治民族的女真人一部分融入了蒙古族，迁入中原地区的一部分猛安谋克已和汉族融合，只有退回白山黑水和留在原地的部落形成新女真民族。居于开原以东和松花江中游一带的称“海西女真”；居于长白山北部、牡丹江和绥芬河流域一带的称为“建州女真”；居于黑龙江及乌苏里江流域一带的称“野人女真”。明初，女真三大部“悉境来附”，海西女真不断南迁，明中叶后，部分移居吉林省中部和辽宁省北部，形成了较强大的四个集团，即哈达、叶赫、乌拉、辉发等“扈伦四部”。“扈伦”一译“呼伦”，或“忽刺温”。

1. 哈达部

哈达部，海西女真的一部。明初在该部设置塔山卫，其后南迁至今开原境内广顺关（又称南关）一带。

海西女真南迁后与辽东地区的经济联系密切。明王朝当时曾在今东北南部广宁（今北镇）设一关一市，在开原（今开原老城）设三关三市，在抚顺设一关一市。通过这些关市，明王朝和北部蒙古族的兀良哈三卫、海西女真和建州女真等进行贸易。当时的哈达部正处于北方黑龙江、混同江等地女真人至开原的要道上，所以哈达部女真头目从中取利。明万历二十七年（1599年）九月，努尔哈赤亲率大军攻陷哈达城，生擒孟格布禄。

2. 叶赫部

叶赫始祖原系蒙古人，姓土默特。以初灭扈伦国之纳喇部，遂据其地，因姓纳喇。后迁于叶赫河岸建国，故名叶赫国。约在16世纪初，其首领祝孔革曾被明朝封为都督佥事。当时该部建寨于开原东北镇北关外，即人们所谓的北关。至16世纪中叶，叶赫部强大起来。明末时叶赫部日益强大，它和东

部的建州女真并立形成两大势力。明万历二十一年（1593年），叶赫部被努尔哈赤所率领的建州女真所灭。

叶赫部的古城，位于今吉林省梨树县叶赫满族乡境内。这里也是清孝慈高皇后的出生地和慈禧太后的祖籍地。

3. 辉发部

辉发部原居于松花江下游地区，属海西女真的一部。其始祖为昂古里和星古力，是尼马察部人。据载他们南迁至渣鲁地区，有扈伦国人姓纳喇氏，因附其姓。所以，它和叶赫部结为兄弟部落，并多为叶赫的附庸。明嘉靖元年（1522年），来到今辉发河流域，于河边依山筑城，故名辉发国。辉发部始终处于强邻建州女真和叶赫之间，其发展一直受到限制。在明万历三十五年（1607年）努尔哈赤亲率大军攻占辉发城，杀其首领拜音达里父子。至此辉发部亡。

今吉林省辉南县城（朝阳镇）东北35里的辉发山城，即该部的政治中心。它位于辉发河东北岸、古城筑于辉发山上（又称扈尔奇山）。

4. 乌拉部

乌拉也写兀喇，本名呼伦，姓纳喇。后因定居于乌拉河岸边，故名乌拉。它与哈达部同先同祖，明初同源于塔山卫（在今黑龙江呼兰河一带），后迁至今吉林市西北70里乌拉街地方。该部至满泰及其弟布占泰时，逐渐强大。明万历四十一年（1613年）正月，努尔哈赤率大军进攻乌拉部。乌拉遂亡。

现今吉林省永吉县乌拉街北半里的乌拉古城即当年乌拉部的遗址。该城占地面积很大，有90万平方米。1961年该城址被吉林省颁布为重点文物保护单位。

5. 建州女真

建州女真是在明洪武中叶举族南迁的，一部分迁至图们江流域及绥芬河一带，一部分迁至图们江下游珲春一带。永乐元年（1403年），明政府在今吉林市东南的女真人居地，置建州卫，以其酋长阿哈出为建州卫指挥使。永乐八至十年（1410~1412年），又于今吉林珲春与朝鲜庆源、会宁一带增设建州左卫，以猛哥帖木儿为建州左卫指挥使。正统七年（1442年），明分建州左卫一部分在苏子河、浑河流域另置建州右卫，与前所置两卫合称建州三卫。万历十四年（1586年），建州卫左都督努尔哈赤统一了建州女真各部，进而征服海西女真和野人女真。

三、清代时期的人文活动

由于长白山区是满族的发祥地，清初以柳条边对东北实行“封禁”政策。柳条边，俗称边墙，是清顺治和康熙年间在东北修筑的柳条篱笆墙。柳条边的边墙是由土堆成宽三尺、高三尺的土堤，堤上每隔五尺插柳三株，各株间用柳条横连起来，编成柳树栅子。边墙外有人工挖掘的水沟。柳条边有“老边”、“新边”之分。老边建于顺治初，完成于顺治十八年（1661年）。位于辽宁省境内，东起凤凰城，东北至开原以北的威远堡，再折向西南至山海关，全长1950余里，也称作“盛京边墙”。新边从康熙九年（1670年）修起，完成于康熙二十年（1681年）。南自开原威远堡，经吉林省四平、伊通、长春、双阳、九台，至舒兰市的亮甲山，纵跨吉林省中部，全长约690里。边墙东为封禁之地。边墙以西在德惠、榆树一些地方划出贡江，专为皇室进贡、捕鱼、狩猎，其余为蒙古郭尔斯王公（中部）和哲里木各王公（西部）管辖。

老边有边门16个。新边有边门4个：一为法特边门，又名巴颜额佛罗边门，今舒兰市境内，是当时通往伯都讷、黑龙江的要道；二为伊通边门，又称易屯门或一统门，在伊通满族自治县境内，清初为郭尔斯前旗蒙古游牧地；三为赫尔苏边门，今伊通满族自治县境内；四为布尔图库边门，又名半拉山门，今四平市东南半拉山门。沿边墙四个边门，共设28个边台，今九台及境内的三台、四台、五台、六台的地名，即源于当时柳边所置的边台。今长春境内的靠边吴、靠边孙、靠边王也是沿新边而建的村镇。

清政府修建柳条边的目的有三：一是为保护“龙兴之地”，保持满族骑射风俗；二是为了清皇室贵族独占东北的土特产，将盛产人参、貂皮、鹿茸、东珠等贵重物产地划为禁区，不让汉族和其他民族人开发和猎取；三是把新边作为满族与蒙古族游牧区的分界线。

康熙二十一年（1682年）又于柳条边内外设盛京围场和吉林围场。盛京围场南起三通河，北至伊通河，东起辉发城，西至威远堡边门。其中又分为“肆武之地”的“大围场”和专备捕打鲜品，呈进贡物用的“鲜围场”。吉林围场根据地域分为吉林西围场（因位于吉林省城之西而名，范围相当今伊通、磐石两县境内）、伯都讷围场（相当于今吉林省扶余、榆树两县）、阿勒楚

喀所属蜚克图围场（大致在今黑龙江省宾县境内）、南荒围场（大致在今黑龙江省宁安县南，包括今吉林延吉、珲春等市）。这些围场，皆立封堆，严禁人民耕牧、居住、采掘和狩猎。

仙山林苑古文化遗址是根据康熙帝东巡吉林的史实修建的康熙御路，是一条直通山上的小路。据史料记载，清康熙二十一年（1682年），康熙率领皇后及太子诸王贝勒大臣侍卫等一行东巡，不日来到吉林。这天来到老驿苏瓦延（今双阳）他突然兴起，下令左右不要跟随，让他自己走走，这在从前叫“私访”。其实就是看看民情，观观乡情。一些百姓听说皇帝来了，纷纷围了过来，康熙皇帝鼓励大家勤劳耕种，又留下了“劝农”的地名；而他翻过马鞍山（今青龙山）所走的小路，便从此被后人称为“康熙御路”保留在长春龙湾的青山绿水间，观河亭位于长春龙湾最高的山上。据说这儿就是当年康熙观望饮马河，并策马而下，给河起名的地方。

清后期，东北流民私垦日盛，清廷财政税收日窘，沙俄侵土蚀边。为此，清廷不得不部分开放禁荒。早在嘉庆四年（1799年），清廷就在郭尔罗斯前旗查出流民2000多户，垦地26万多亩。翌年，清廷承认现状，在该旗设立长春厅。之后又开放农安地方垦荒，从而出现以长春为中心的大片垦区。咸丰年开始，属盛京东边封禁山场的今吉林通化地区，属盛京鲜围场的今吉林梅河口、辉南一带，属吉林西围场的今伊通、双阳一带，属南荒围场的今延边地区都陆续弛禁放垦。光绪七年（1881年），吴大澂于珲春设招垦局，在吉林东部边疆移民实边垦种。

清于1907年在吉林设省，1908年正式启用吉林省印。

四、中华民国至日伪统治时期的吉林

公元1911年辛亥革命，推翻清王朝，结束了中国2000多年的封建统治。中华民国成立后，废除清代巡抚称谓，设吉林都督和民政长官，统辖全省军务和行政事务。1918年奉系军阀张作霖称霸东北，在吉林省设巡阅使、保安司令、主席等职统辖。1932年3月8日，溥仪到达长春。次日（1932年3月9日），日本人安排溥仪就任伪满洲国执政。1934年3月1日，伪满洲国改为帝制，国名改称“满洲帝国”。溥仪由“执政”改称“皇帝”，年号由大同改为康德，长春被定为“国都”，改称“新京特别市”。

第二节 新中国成立后旅游资源的开发与保护

一、改革开放前的旅游业发展与资源开发保护

新中国成立后的最初 30 年，由于特定政治经济环境和体制背景的影响，认识上一直局限于把旅游视为一项社会公益事业。对内，旅游活动被视为百姓闲暇生活的一部分；对外，旅游活动被视为与各国人民友好交往的纽带。在此背景下，吉林省开始对旅游景点进行挖掘，新开辟了一些旅游景点。

1934 年，净月潭风景名胜区开始建设，拦截伊通河支流小沿子河而成，水库的设计水位为 234 米，潭区面积 4.3 平方千米，达到设计水位时的库容为 2450 万立方米。净月潭处于吉林省东部山地向西部草原过渡的地带，属长白山余脉的低山丘陵区，海拔一般在 220 ~ 406 米。2000 年被授予 4A 级旅游区。

伪满皇宫博物院位于长春老城东北，今宽城区光复北路附近，西距长春火车站仅 1.5 千米。伪皇宫是伪满洲帝国皇帝爱新觉罗·溥仪的伪宫廷旧址，占地面积为 13.7 万平方米，是国内现存比较完整的宫廷遗址之一，与北京故宫、沈阳故宫并称我国三大宫廷旧址。伪满皇宫是日本武力侵占中国东北、推行法西斯殖民统治的最典型的历史见证。

长影世纪城，位于长春市净月潭风景区西侧，是中国第一家世界级电影主题公园，也是我国首家电影制片工业与旅游业相结合的电影主题公园。长春电影制片厂是新中国第一个电影制片厂，它的前身是 1937 年 8 月伪满政府设立的“满洲映画株式会社”，简称“满映”。1939 年 10 月厂房大体建成，日本帝国主义利用电影对中国人民进行奴化教育，宣扬“大东亚共荣”。为当今长影世纪城的建设打下了基础。

吉林文庙与曲阜孔庙、南京孔庙、北京孔庙并称为中国四大文庙。它位于松江东路，风景秀丽的松花江畔，是吉林省最著名的古典建筑群，是东北三省最大的文庙。吉林文庙最初是在清乾隆元年（1736 年）由乾隆皇帝御批兴建的。1907 年，吉林巡抚朱家宝和提学使吴鲁，鉴于原来的文庙殿堂简陋，不足以尊孔展敬，遂聘江苏训导管尚莹去江宁考察文庙（南京夫子庙建筑）。取回图样后，在朱家宝的主持下，于东莱门外择定新址（现址），拓地兴修，

经过 2 年多的时间，于宣统元年（1909 年）正式落成。

由于旅游业尚未得到政府足够的重视，旅游资源的开发利用和保护工作也难以取得很大的进展。从全省来看，各地原已形成的风景名胜、寺观庙宇和城市公园是这一时期接待旅游者的主要载体，新增的旅游设施和旅游景点屈指可数。从新中国成立后开始，省市政府部门就对西湖及其周围的旅游景点进行了大规模的整修和保护，恢复和扩大了历史上形成的长春城区的旅游格局。

值得指出的是，由于各种原因，全省各地都不同程度地存在着旅游资源遭受破坏的情况，主要表现在三个方面：一是资金短缺造成许多文物古迹无法得到必要的保护和维修，“十年浩劫”更使大量具有旅游价值的寺观庙宇和古民居等遭到毁灭性的破坏；二是许多旅游资源和旅游景点相继被一些部门和单位随意占用、分割和拆建，风景名胜区内出现了大量违章建筑，对旅游资源品质、城乡聚落风貌和风景名胜区风貌产生了许多负面影响，其后果往往都是不可逆转的；三是由于认识上的局限性，经济建设过程中存在严重的滥砍滥伐和不合理的挖沙开矿、填湖造地等行为，不同程度地破坏了河道、水面、湿地、山林等许多旅游景观资源和生态环境面貌。

二、改革开放以来的旅游业发展与旅游资源开发保护

改革开放以来，吉林省旅游业抓住入世机遇，开拓创新，加大对旅游景区和配套服务设施建设的投入，旅游业发展呈现良好势头，入境、国内、出境三大旅游市场发展较快。吉林省旅游业在经济环境和相关政策的带动下迅速发展，特别是近几年更呈现出较强劲的增长态势。

（一）旅游业发展概况

1978 年 4 月，根据中共中央、国务院关于大力发展战略事业的指示，吉林省委决定成立吉林省旅行游览事业管理局（吉林省旅游局的前身），统一领导中国国际旅行社长春分社、省华侨旅行社和省中国旅行社，属局社合一体制。当时，全省有 2 家旅游涉外饭店（床位 130 张），1 个旅游车队（车辆 30 台）；翻译导游人员近 20 人；当年接待国际游客 6733 人次，旅游创汇约合人民币 100 多万元。

1983 年 4 月，吉林省旅行游览事业管理局改称吉林省旅游局，由省政府外事办领导，统一管理全省的旅游工作。

1984 年 11 月召开全省旅游工作会议，较全面地分析了全省的旅游资源，

确定了发展旅游事业以长春市、吉林市和长白山为重点（两市一山）的初步设想，讨论了旅游体制改革问题。

1987年1月，省政府成立了吉林省旅游协调小组。12月，省旅游局划归省政府直接领导。

1988年9月，成立了吉林省旅游事业委员会（原旅游协调小组撤销）。到“七五”末期，全省有一类旅行社2家，二类旅行社20家，三类旅行社6家。旅游涉外饭店35家，星级饭店达到27家，其中三星级5家，二星级10家，一星级11家，预备星级1家。旅游涉外定点购物商店24家，定点餐馆17家。旅游汽车公司（队）4家，旅游用车120辆，旅游服务公司3家，旅游行业职工达5899人。至此，吉林省旅游业粗具规模。

1991年，国家旅游局公布了第一批国线旅游景点和专线景点。吉林省国线的景点榜上有名的有：伪满洲国皇宫、电影城、松花湖、龙潭山鹿场、长白山胜景。吉林冰雪旅游被列为专线景区。

1992年，吉林省边境游启动，开通了集安市对朝鲜三日游和珲春市、龙井市、图们市、长白朝鲜族自治县等地对朝鲜一日游或二日游等。吉林省“’92中国友好观光年”的活动，尤其是三大节庆活动的举办（中国吉林雾凇冰雪节、中国长春电影节、中国延边朝鲜族民俗节），在全国产生一定影响。

1993年，提出并实施吉林省旅游发展新战略——“14318旅游工程”，即开发东起珲春市，沿图们江、鸭绿江，到集安市的“边境旅游开发带”；建设长白山旅游区、长春旅游区、吉林旅游区、西部草原旅游区“四个旅游区”；办好长春电影节、吉林雾凇冰雪节、延边朝鲜族民俗节“三大节庆”；推出和完善“十八条旅游线”。

1995年，召开了全国滑雪旅游研讨会，并成功举办了吉林省滑雪旅游新闻发布会，确定了冰雪旅游在全省的优势地位。

1996年，吉林省旅游局从实际出发，重点开发韩国、日本及东南亚市场。边境旅游取得较大进展，恢复开通了集安、图们、长白、珲春、龙井、和龙等6个口岸。7月吉林省旅游局与省规划院共同编制的《长白山旅游规划》通过专家的验收。

1997年，加大了对净月潭省级旅游度假区开发力度，重点抓了净月潭区内冰雪基地项目，建成投入使用净月旅游滑雪场，收到明显的效益。长白山自然保护局在西坡举行了山门奠基仪式，开始全面启动长山西坡旅游线路。

长春市成为首批中国优秀旅游城市和全国 25 个重点旅游城市之一。

1998 年，省政府下发了《吉林省人民政府关于加快发展旅游业的决定》，确定了旅游业的产业地位。为培育新的经济增长点，省旅游局在北京成功举办“‘98 中国吉林省冰雪旅游产品促销新闻发布会”。为进一步加强和规范旅游行业管理，吉林省旅游局制定了《吉林省旅游管理办法》，并于 2000 年 2 月 25 日发布施行。

2000 年，长春市净月潭风景区被中央文明办、建设部、国家旅游局授予“全国文明风景旅游区示范点”称号。全省旅游业总收入 56.76 亿元。

2003 年在包括吉林省在内的全国部分地区爆发严重的“非典”疫情的背景下，旅游人数虽有所下降，但其收入仍稳步增长。全省仍然接待游客 2352.33 万人次，比上年下降 5.3%，实现旅游总收入 141.73 亿元人民币，同比增长 22.8%。

2004 年，全省旅游业总收入实现 184 亿元，同比增长 29.82%，是 2000 年的 3.24 倍；入境旅游 32.4 万人次，外汇收入 9600.04 万美元，分别比 2003 年增长 53% 和 44.6%，提前一年完成“十五”规划指标。接待国内旅游 2587.58 万人次，实现收入 175.92 亿元，同比分别增长 11% 和 29.1%。出境旅游达 25.2 万人次，同比增长 12%。

2007 年，全省接待旅游总人数 3757.95 万人次，同比增长 16.07%，其中：接待入境旅游者人数 54.36 万人次，同比增长 21.12%，接待国内旅游者 3703.59 万人次，同比增长 16.00%。旅游总收入达到 350.16 亿元人民币，同比增长 26.88%，相当于全省地区生产总值的 6.7%。其中，外汇收入 1.79 亿美元，同比增长 24.31%，国内旅游收入 336.51 亿元人民币，同比增长 27.47%。

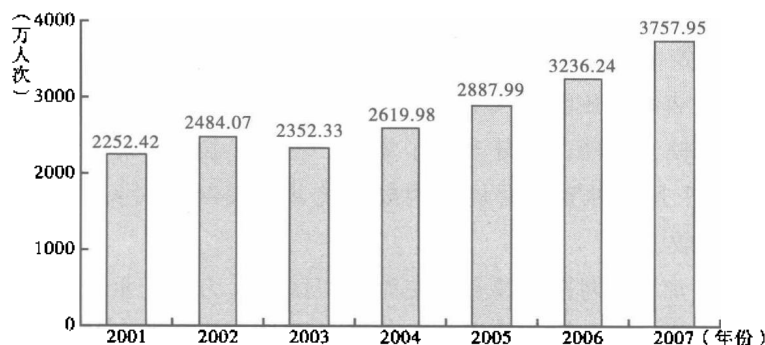


图 2-1 2001~2007 年旅游总人数的变化

居民出游率达到 138%。出境旅游人数达 52.7 万人。其中：因私出境人数达 51.8 万人，同比增长 29.3%。共实施旅游项目 181 个，总投资 60 亿元。

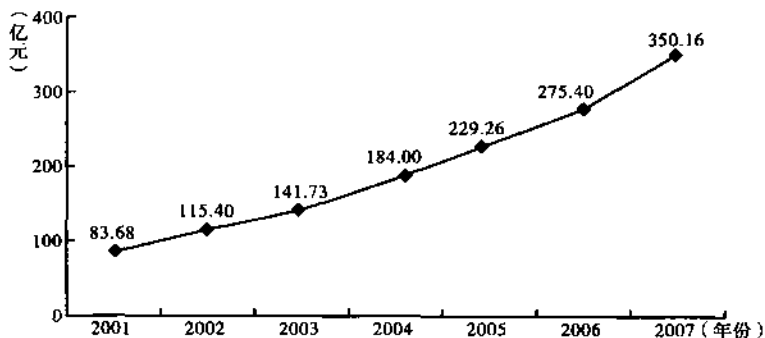


图 2-2 2001~2007 年旅游总收入的变化

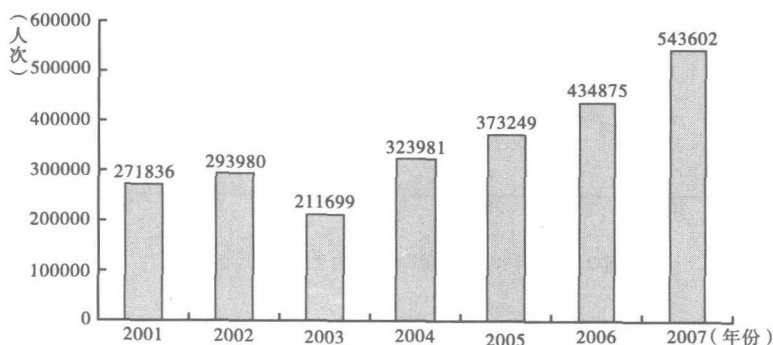


图 2-3 2001~2007 年入境旅游人数的变化

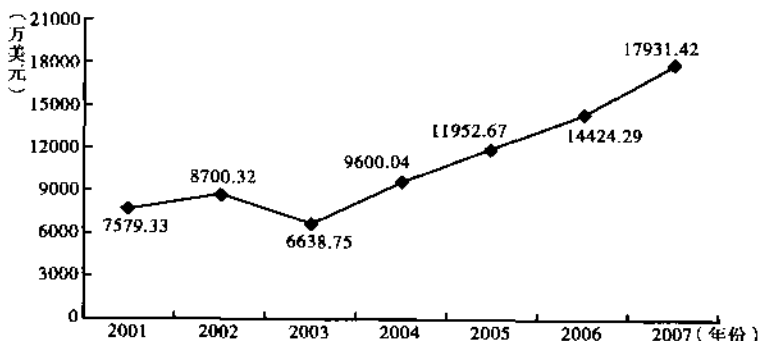


图 2-4 2001~2007 年旅游外汇收入的变化

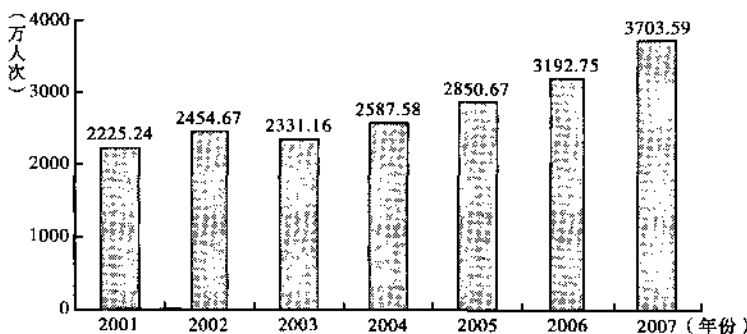


图 2-5 2001~2007 年国内旅游人数的变化

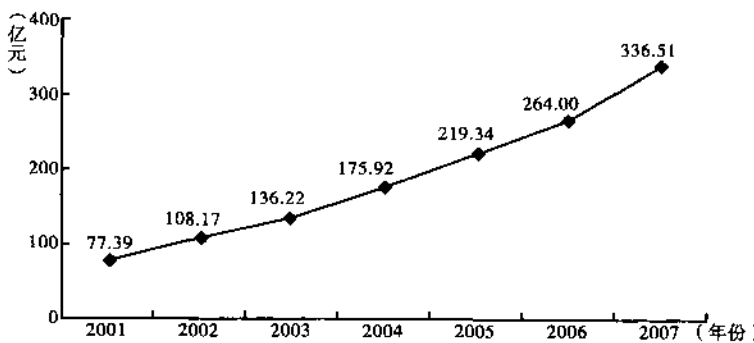


图 2-6 2001~2007 年国内旅游收入的变化

(二) 旅游业发展现状特点

吉林省旅游业以生态旅游为主线，以冰雪旅游、边境旅游、民俗旅游为重点，大力培育旅游经济，使旅游业成为全省国民经济增长较快的行业之一。随着旅游产业规模的继续扩大，旅游就业的容量还会有大幅度的增长。旅游业已成为解决就业和吸纳下岗人员的重要产业。

1. 旅游市场开拓能力明显增强，入境的国外游客持续增长

吉林省及各地每年举办的有特色、有影响、有规模的节庆活动多达 20 多项，其中，长春冰雪旅游节暨净月潭瓦萨国际越野滑雪节、吉林雾凇冰雪节等近 10 项节庆活动已成为国内乃至世界品牌。特别是自 2004 年开展“多彩吉林游”主题系列活动以来，通过在央视等主流媒体上做广告宣传和播放吉林旅游风光片、邀请境内外媒体走进吉林采风、聘请世界小姐关琦做吉林旅游形象大使、走出去参加境内外大型旅游交易会、举办吉林旅游宣传周等一

系列宣传形式和促销手段，吉林省旅游在市场上的知名度和影响力得到进一步提高。

吉林省旅游部门积极拓展国际市场，并以日本、韩国、朝鲜、俄罗斯及东南亚等周边国家旅游市场为重点，加快了澳大利亚、欧洲、美国旅游市场的开发。目前，客源市场已从 2000 年的周边省（区）市扩展到全国各地和韩国、俄罗斯、日本和中国港澳台等世界十几个国家和地区。从旅游客源市场的区域结构情况来看，亚洲游客仍占主导地位。2007 年，全省接待的入境旅游者按各大洲分布状况，亚洲 45.75 万人次，同比增长 22.76%，占全年接待入境旅游者的 84.16%；欧洲 7.32 万人次，同比增长 13.55%，占全年接待入境旅游者的 13.47%；美洲 0.82 万人次，同比增长 8.57%，占全年接待入境旅游者的 1.51%；非洲 0.26 万人次，同比增长 10.38%，占全年接待入境旅游者的 0.48%；大洋洲 0.17 万人次，同比增长 15.01%，占全年接待入境旅游者的 0.31%。从旅游客源市场的国家构成情况来看，2007 年吉林省入境旅游人次客源国（地区）排名依次为韩国、俄罗斯、日本、中国港澳地区、中国台湾地区、德国、新加坡、马来西亚、美国、朝鲜等。韩国 18.34 万人次，所占份额 33.72%；俄罗斯 13.93 万人次，所占份额 25.62%；日本 6.30 万人次，所占份额 11.59%；中国港澳地区 5.24 万人次，所占份额 9.63%；中国台湾地区 3.85 万人次，所占份额 9.09%；德国 1.28 万人次，所占份额

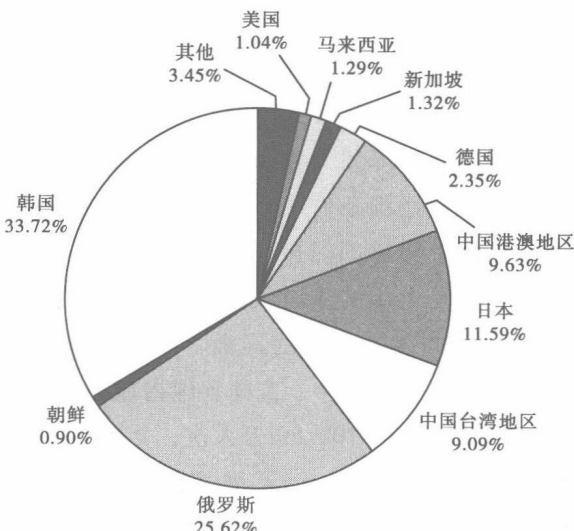


图 2-7 主要客源国市场构成图

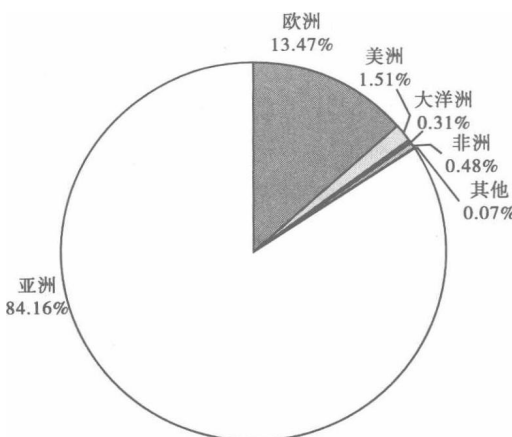


图 2-8 主要客源市场区域结构图

2.35%；新加坡 0.71 万人次，所占份额 1.32%；马来西亚 0.70 万人次，所占份额 1.29%；美国 0.57 万人次，所占份额 1.04%。各主要客源市场都有较快的增长。

2. 国内旅游发展较快，旅游收入大幅增加

近几年，吉林省居民以本省及周边省主要景点为目的地的近距离旅游热情十分高涨，各个“黄金周”以各中心城市周边游最为火爆。举家出游、结伴同游，自驾车自助游的休闲度假方式已成为现代人外出旅游的新潮流。省内重点旅游城市和景区对游客最有吸引力，长白山、松花湖、净月潭、查干湖、三角龙湾、云峰湖、向海、五女峰、拉法山等主要景区都成为人们休闲度假、旅游观光的首选之地，每到“黄金周”人们络绎不绝。自国内设置节日长假以来，吉林省一些有经济条件的居民还选择了赴京、津和东南沿海地区乃至港澳地区旅游。由于旅游部门抓住了有利时机，积极做好组织本省居民出省旅游工作，各旅行社组织的旅游线路都有游客的踊跃参加，使吉林省旅游业呈现出了前所未有的蓬勃发展的局面。吉林省旅游景点的大力开发，也吸引了大批的国内旅游者。据统计，吉林省国内旅游接待人数从 2000 年的 1809.2 万人次增加到 2007 年的 3703.59 万人次，比上年增长 16.0%，年均递增 10.78%；国内旅游收入从 51.9 亿元增加到 336.51 亿元，比上年增长 27.47%，年均递增 30.61%。可见，吉林省旅游发展态势良好，旅游接待人数和旅游收入明显增长。

3. 特色旅游吸引了大批中外游客，扩大了旅游产业规模

近年来，吉林省的旅游业发展，已初步形成了内容丰富、特色鲜明的旅游产品体系。目前，全省有长白山北坡与西坡旅游区、长影世纪城、辉南三角龙湾旅游区等景区300多处。初步形成中华名山长白山、中国四大自然奇观之吉林雾凇、世界文化遗产集安高句丽古迹、中国最大的电影主题公园长影世纪城“四大”旅游精品和绿色生态、雾凇冰雪、历史遗迹、边境风光、民俗风情、工业旅游、观光农业、电影文化、关东美食和节庆会展十大旅游产品。推出了长白山生态观光健身游、集安高句丽世界文化遗产游、长春电影文化体验游等30条生态、历史、文化、民俗、冰雪旅游精品线路。全省已建成吉林北大湖、长春净月潭、白城查干浩特、松原查干湖、安图长白山和抚松长白山6个旅游经济开发区。设立了长白山和平、长白山松江、吉林松花湖、长春净月潭、通化湾湾川、延吉海兰湖、敦化雁鸣湖等7个省级旅游度假区。建成吉林北大湖、吉林松花湖、长春净月潭等22座滑雪场。开通中朝、中俄边境旅游口岸7个，已形成了航空、铁路、公路立体交通旅游格局，旅游体系的各项配套设施发展较为完全。全省旅游部门结合实际和旅游市场的发展趋势，推出了一系列主题鲜明的吉林特色旅游活动，突出了地方特色。吉林省最具“冰雪经济”特色的冬季旅游逐年升温，且已粗具规模。

由于吉林省旅游资源丰富、独特、品位高，对旅游者具有极大的吸引力。吉林省冬季旅游自从1994年实现零的突破以后，规模迅速扩大，游客日益增多，并吸引着越来越多的旅游者，接待人数呈连年持续稳定增长的态势。特别是滑雪旅游作为一项新兴的、独具魅力的冬季旅游项目，有着巨大的发展潜力，已成为吉林省成长空间巨大的旅游项目，发展前景十分乐观。此外，每当东北隆冬季节，长春市、吉林市举办的冰雪旅游节雾凇节，开展了家庭趣味滑雪比赛、冰灯游园会、书画、笔会、冰雪旅游摄影艺术展、邮展、美食节、冬令营等一系列冰雪旅游活动，使净月潭、松花湖成为滑雪、赏雪、戏冰的天然乐园。吉林省还结合旅游活动大力进行旅游产品的开发，各个旅游区都推出了一些富有地方特色的旅游与科普、文化相结合的产品，推崇娱乐寓于学习型旅游活动和寓于健康型休闲度假旅游项目，也有力地吸引了国内外游客。冰雪旅游对于丰富吉林省淡季旅游起到了极其重要的作用，使得冬季旅游旺季，并将成为旅游业的较长期热点。

4. 旅游收入构成中，长春市、吉林市和延边朝鲜族自治州所占比例最大

国内旅游收入中，长春市远高于其他市（州），占全省一半以上。按旅游

业总收入，长春、吉林、延边是吉林省旅游业的核心。旅游业占地区经济的比重，延边朝鲜族自治州、吉林市、长春市的旅游业所占比重高于全省平均水平，通化市、白山市处于第二层次，辽源市、白城市、四平市、松原市旅游业比重均不足3%。吉林省旅游业已进入了一个快速发展的阶段，增长速度远高于全国平均水平。其中长春、吉林、延边的旅游增长速度更快，四平、通化、白山、白城等地区旅游业增长幅度波动较大，旅游业发展还不够稳定。

表2-1 2007年全省国内旅游情况

地区	人数 (万人次)	同比 (%)	排序	占全省 (%)	国内旅游收入 (亿元人民币)	同比 (%)	排序	占全省 (%)
全省	3703.59	16.00	—	—	336.51	27.47	—	—
长春	1587.18	16.12	1	42.86	176.04	23.02	1	52.31
吉林	1027.48	14.94	2	27.74	72.5	29.44	2	21.54
四平	71.14	17.57	8	1.92	5.44	38.78	8	1.62
辽源	56.47	21.15	9	1.52	4.51	56.60	9	1.34
通化	202.56	14.16	4	5.47	14.83	31.01	4	4.41
白山	190.00	14.27	5	5.13	12.47	30.03	5	3.71
松原	113.26	20.55	6	3.06	10.29	67.59	6	3.06
白城	84.81	19.87	7	2.29	6.84	37.35	7	2.03
延边	370.69	17.07	3	10.01	33.59	28.89	3	9.98

表2-2 2007年全省入境旅游情况

地区	人数 (人次)	同比 (%)	排序	占全省 (%)	入境旅游收入 (万美元)	同比 (%)	排序	占全省 (%)
全省	543602	21.12			17931.42	24.31		
长春	200248	32.49	2	36.84	8930.00	33.97	1	49.80
吉林	45001	11.91	3	8.28	1240.56	13.80	3	6.92
四平	1495	18.93	7	0.27	39.75	24.22	7	0.22
辽源	69	4.55	8	0.01	5.98	4.91	8	0.03
通化	19792	16.02	4	3.64	619.76	11.19	4	3.46
白山	18296	10.64	5	3.37	587.92	10.14	5	3.28
松原	8200	15.49	6	1.51	344.56	11.26	6	1.92
白城	30	—	9	—	2.78	—	9	0.02
延边	250471	16.81	1	46.08	6160.11	21.98	2	34.35

5. 旅游产品的档次及品位明显提升

全行业积极实施全省旅游发展规划，多元化开发旅游产品，打造旅游品牌，提高了旅游产品的档次和品位。集安高句丽王城、王陵和贵族墓葬被列入《世界遗产名录》；长春市、吉林市、蛟河市、集安市被命名为中国优秀旅游城市；长影世纪城、延吉海兰湖旅游度假区、长春莲花山滑雪场等一批新的旅游景区相继建成，并向游人开放；长春一汽集团、吉林丰满发电厂等8个单位被命名为“全国首批工业旅游示范点”；吉林左家特产观光农业生态园、公主岭国家农业科技园区和安图福满林场3个单位被命名为“全国首批农业旅游示范点”。

到2007年年末，全省共有工业旅游示范点13家，农业旅游示范点6家。A级旅游区91处，其中5A级2家，4A级16家，3A级24家，2A级39家，1A级10家。国家级自然保护区12个，省级自然保护区12个，市县级自然保护区18个。国家级地质公园1个，省级地质公园4个。国家级著名风景名胜区4个，省级著名风景名胜区7个。国家级文物保护单位18个，省级文物保护单位35个。国家级森林公园26个，省级森林公园15个。国家级非物质遗产22项。品牌建设使吉林省旅游业具有了极大的发展潜能和旅游再续功能。

表2-3 吉林省国家级与省级著名风景名胜区

级别	名称	位置
国家级	吉林“八大部”—净月潭风景名胜区(1988年审定公布)	长春市
	吉林松花湖风景名胜区(1988年审定公布)	吉林市
	吉林省仙景台风景名胜区(2002年5月审定公布)	延边朝鲜族自治州和龙市
	吉林省防川风景名胜区(2002年5月审定公布)	延边朝鲜族自治州珲春市
省级	龙山湖风景名胜区	白山市
	青山湖风景名胜区	白山市
	长白迷宫风景名胜区	白山市
	山门—叶赫风景名胜区	四平市
	六顶山风景名胜区	延边朝鲜族自治州敦化市
	满天星风景名胜区	延边朝鲜族自治州汪清县
	鸭绿江风光带—五女峰风景名胜区	通化集安市

表 2-4 2007 年吉林省 5A 级、4A 级旅游景区经营情况

序号	A 级	旅游景区名称	接待量(万人次)	门票收入(万元)
1	5A	长白山景区	89.1	7737
2	5A	长春伪满皇宫博物院	60	2100
3	4A	长春净月潭国家森林公园	80	1600
4	4A	长春世界雕塑公园	12.5	150
5	4A	吉林松花湖风景名胜区	14	176
6	4A	吉林北大湖滑雪场	5	80
7	4A	镇赉县莫莫格国家级自然保护区	5	30
8	4A	通榆县向海国家级自然保护区	10	100
9	4A	辉南县龙湾群国家森林公园	22	580
10	4A	集安市高句丽文物古迹旅游景区	15	480
11	4A	长春市长影世纪城	82	8200
12	4A	长春市莲花山滑雪场	3.2	35
13	4A	蛟河市拉法山国家森林公园	15	800
14	4A	通化市杨靖宇烈士陵园	20	45
15	4A	松原市查干湖旅游度假区	80	380
16	4A	吉林市北山风景区	70	550
17	4A	伊通满族自治县满族博物馆	10	50
18	4A	伊通满族自治县牧情谷旅游风景区	20	100

表 2-5 吉林省国家级非物质遗产名录（截至 2008 年年底）

序号	批准批次	名 称	申报地区或单位
1	第一批	蒙古族马头琴音乐	前郭尔罗斯蒙古族自治县
2	第一批	蒙古族四胡音乐	前郭尔罗斯蒙古族自治县
3	第一批	东北大鼓	榆树市
4	第一批	长白山满族剪纸	通化市
5	第一批	蒙古族婚俗	前郭尔罗斯蒙古族自治县
6	第二批	长白山森林号子	省文联民间文艺家协会
7	第二批	鄂尔罗斯蒙古族民歌	前郭尔罗斯蒙古族自治县
8	第二批	朝鲜族洞箫音乐	延吉市
9	第二批	朝鲜族洞箫音乐	珲春市
10	第二批	朝鲜族鹤舞	延边朝鲜族自治州
11	第二批	朝鲜族长鼓舞	图们市
12	第二批	黄龙戏	农安县
13	第二批	朝鲜族三老人	和龙市
14	第二批	满族珍珠球	吉林市
15	第二批	长白山满族枕头顶刺绣	通化市
16	第二批	朝鲜族民族乐器制作技艺	延边朝鲜族自治州
17	第二批	大泉源酒传统酿造技艺	通化县

续表

序号	批准批次	名 称	申报地区或单位
18	第二批	朝鲜族花甲礼	延边朝鲜族自治州
19	第二批	长白山采参习俗	抚松县
20	第二批	查干淖尔冬捕习俗	前郭尔罗斯蒙古族自治县
21	第二批	朝鲜族传统婚礼	延边朝鲜族自治州
22	第二批	朝鲜族服饰	延边朝鲜族自治州

6. 旅游业发展环境不断得到优化

2001年，省政府下发了《关于加快培育旅游支柱产业，建设生态旅游强省的决定》。2004年，省人大审议通过了我省第一部地方性旅游法规——《吉林省旅游条例》，为全省旅游业持续快速健康发展创造了良好的法制环境。全省现有导游员6423人，长春、吉林、延边等旅游业发展较快的地区率先对导游员实行了IC卡管理。吉林旅游网自2001年年末建成以来，已与全国31个省区市和世界较大的知名网站进行友情链接，为广大游人搭建了方便快捷的服务平台。

改善硬环境，加快基础服务设施建设，使吉林省的旅游接待设施逐步完善。2006年年底，吉林省拥有旅行社398家，其中国际旅行社52家，比2005年增加了2家，国内旅行社346家，比2005年增加了81家，出境旅游组团社16家，比2005年增加了1家。边境旅游组团社46家。长春市文化旅行社有限责任公司跻身全国百强国内旅行社行列，位列第56名。全省旅行社总体布局、经营类别结构基本趋于合理。旅游星级饭店发展到198家，其中五星级4家，四星级27家，三星级67家，二星级94家，一星级6家。星级饭店结构进一步完善，布局更加合理，大多数县市有了星级饭店。星级饭店在数量增加的同时，服务质量与管理水平也有了较大幅度提高。全省旅游直接从业人员已达8万余人。通往重点旅游区的道路、休憩所、指示牌等服务设施有了较大的改善。基本形成了全省旅游食、住、行、游、购、娱六要素齐全完备协调的发展格局。

(三) 旅游资源的开发与保护

在旅游产业迅猛发展的背景下，吉林省旅游资源的开发与保护也得到了前所未有的重视，尤其是最近几年来，保护措施越来越多，保护意识越来越增强。

1. 旅游产业规模不断扩大，项目建设推进力度大

2007年全年共开工建设旅游项目181个，投资60亿元；共实施旅游重点

项目 57 个，完成投资 163.9 亿元。目前净月高尔夫球场、松花江沿江旅游带系列景区、长白山环保客车改造及景区修缮等 100 个项目交付使用，投入使用。双阳御龙温泉度假村、查干湖影视基地、长春汽车文化园、长春市远达商品研发中心等项目建成并投入使用。吉林东福神农庄园、高句丽遗址二期工程、长影世纪城二期工程、延边仙峰滑雪场项目等进展顺利。以长白山开发集团为主体建设的白溪小镇、蓝景温泉度假酒店和大连香洲集团开发建设的集安香洲五星级酒店等旅游接待设施开工建设。

2. 旅游产品丰富多彩，功能结构渐趋合理

旅游产品结构已由单一的观光产品主导型逐步向观光、休闲度假、专项旅游等产品相结合的多元型转变。目前，全省已经批准建立的省级旅游度假区已有 7 个，各旅游城市也都在相继规划建设富有地方特色和文化内涵的商业休闲街。此外，生态旅游、乡村旅游、休闲农业旅游、休闲渔业旅游、商务旅游、会议旅游等产品的开发已经受到各地的普遍重视。

3. 政府重视，不断优化发展环境

坚持政府主导发展战略是旅游业持续发展的一条最重要的途径。2006 年，通化、松原等地率先召开了旅游产业发展和第三产业工作大会；吉林、通化等地出台了促进旅游产业发展的政策。一些县（市）重新调整发展思路，把旅游业作为支柱产业和主导产业纳入国民经济规划，敦化、延吉、伊通提出了“旅游兴县（市）”发展战略。部分市（州）和县（市），如吉林、集安、梅河口建立了旅游发展专项资金制度。长白山成立了管理委员会，理顺了长白山管理体制。

4. 加强了国际交流与合作

近年来，吉林省不断扩大对外开放，加强与国际上的交流与合作。2006 年，此项工作取得了进展。一是组织开展了中俄国家年主题系列活动，实现了长春—海参崴、长春—伊尔库茨克两条国际航线的通航，并举办了“中国长白山国际旅游节暨中俄经贸文化旅游月”，推动了吉林省与俄罗斯远东、东西伯利亚地区旅游的交流与合作；二是参加了在马来西亚沙捞越州召开的 EATOF 第六次会议，加强了与东亚各国的联系；三是与日、韩、俄、新等国开展了务实的旅游交流与合作，例如与韩国环境观光文化局、日本高级滑雪协会达成了旅游合作协议，与新加坡旅游局签订了旅游合作框架协议。

5. 进一步深度开展旅游市场促销

一是以第六届亚洲冬季运动会为契机，对吉林省旅游业进行了持续而深

入的宣传推广。二是积极深化境内外重点客源市场开发，组织各地旅游部门和企业参加国内、国际大型旅游交易会十余次，并在北京广东以及中国台湾等重点旅游客源市场开展了有针对性的旅游目的地营销。三是采取市场运作方式，举办了第三届中国（长春）东北亚旅游商品博览会暨第二届吉林省旅游商品设计大赛。以多彩吉林为主题，面向全国征集旅游商品实物及设计类作品，推动了吉林省旅游商品向深度开发。

6. 行业进一步规范，行业素质和队伍建设进一步加强

制定下发了《旅行社暨导游员诚信档案暂行管理办法》，在全省范围内评定诚信旅游线路，并在全省招聘旅游服务质量和社会监督员。同时长春文化旅行社进入全国百强国内旅行社第 56 名，被培育为龙头旅行社。另外边境旅游和入境旅游发展势头良好，理顺和解决了吉林省边境旅游口岸、线路和组团设备等问题。从业人员素质得到提高，组建了全国旅游教育东北培训基地，举办各类培训班 46 期，并向全国各地输送韩语导游 80 人。

7. 资源开发与保护工作逐步纳入规范化、法制化轨道

在吉林省旅游局和各县市区旅游局的推动下，全省的旅游开发与保护工作已逐步纳入规范化、法制化轨道。目前旅游资源开发与保护中实行的国家法律、法规、规范等有《中华人民共和国森林法》、《中华人民共和国草原法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国文物保护法》、《中华人民共和国野生动物保护法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国城市规划法》、《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《关于加强旅游工作的决定》、《风景名胜区管理暂行条例》、《关于进一步加强环境保护工作的决定》、《关于试办国家旅游度假区有关问题的通知》、《关于加强风景名胜区保护管理工作的通知》、《旅游发展规划管理办法》、《旅游发展规划管理暂行办法》、《中国旅游业发展“十五”规划纲要》、《吉林省自然保护区管理条例》、《吉林省文物保护管理条例》、《吉林省草原保护管理条例》、《长白山国家级自然保护区管理条例》、《吉林省旅游业发展“十五”规划纲要》、《吉林省“十五”规划及 2020 年远景发展规划》等。此外，全省及各县市区的旅游资源开发与保护规划工作和规划管理工作也已经取得明显成效。

第三章 吉林省旅游资源的 总体评价

第一节 旅游资源的丰度

吉林省旅游资源普查工作覆盖了全省范围内 9 个市州与长白山开发保护区所辖的所有乡镇和街道，普查组调查和记录的旅游资源单体共 20719 个，单体密度为 0.11 个/平方千米。本研究设计了旅游资源类型丰度和旅游资源储量丰度两大指标，并据此分析旅游资源普查结果，进而对吉林省的旅游资源丰度作出初步判断。

一、旅游资源的类型丰度及其构成

根据中华人民共和国国家标准《旅游资源共享分类、调查与评价》（GB/T 18972—2003）（以下简称“国标”），全国旅游资源分为 8 个主类、31 个亚类、155 个基本类型。普查结果显示，吉林省旅游资源分属 8 个主类、30 个亚类、144 个基本类型，主类拥有率均为 100%；亚类比全国总数少 1 个（BE 河口与海面），拥有率为 96.77%；基本类型比全国总数仅少 11 个，分别为丹霞（ACI）、雅丹（ACJ）、泥石流堆积（ADB）、地震遗迹（ADC）、观光游憩海域（BEA）、涌潮现象（BEB）、击浪现象（BEC）、冰川观光地（BFA）、避寒气候地（DBC）、长城段落（FCE）、悬棺（FEC），拥有率为 92.90%（表 3-1）。从资源类型的拥有数量及拥有率来看，吉林省是旅游资源十分丰富的省份。

自然旅游资源与人文旅游资源是旅游资源的两大基本类型。学术界一般认为，通过比较区域自然旅游资源与人文旅游资源的基本类型数量，可以在很大程度上反映出区域旅游资源的总体结构与特色。如果自然旅游资源与人文旅游资源的数量关系接近 1:2，表明该区域自然旅游资源与人文旅游资源并

重；如果明显超过1:2，表明该区域以自然旅游资源为主；如果明显低于1:2，则表明该区域以人文旅游资源为主。吉林省自然旅游资源涉及的基本类型为62个，人文旅游资源涉及的基本类型为82个，两者之间的比例明显超过1:2。由此，可以认为吉林省是一个以自然旅游资源为主，人文旅游资源为辅的省份。

表3-1 吉林省各层次旅游资源数量统计

系 列	全国数目	吉 林 省	
		数 目	占全国比例(%)
主 类	8	8	100
亚 类	31	30	96.77
基本类型	155	144	92.90

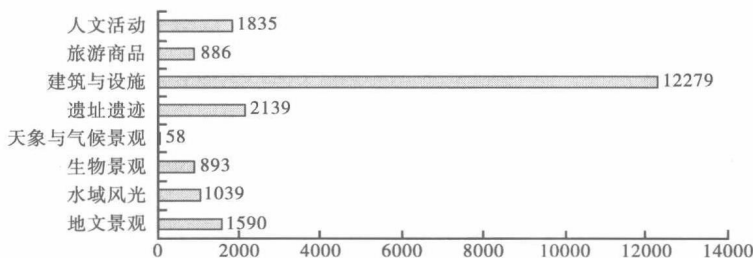


图3-1 旅游资源各主类拥有的单体数量

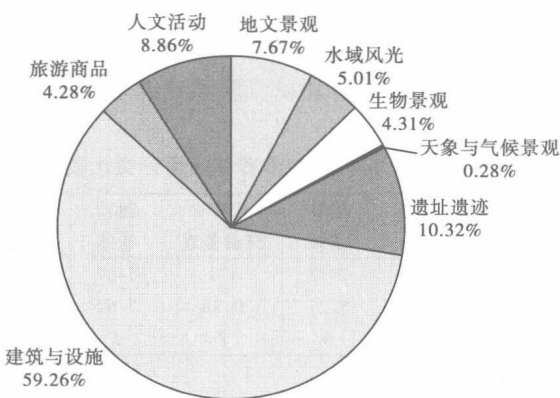


图3-2 旅游资源单体主类类型数量比例

吉林省旅游资源类型的总体拥有率高，各主类在基本类型拥有率方面的差距不大，除地文景观（89.19%）、水域景观（73.33%）、天象与气候景观（87.5%）、建筑与设施（95.92%），其余六个主类的拥有率均为100%。

从资源单体拥有量看，各主类之间存在不小的差距。按单体数占全省比率高低排序，依次是：建筑与设施（59.26%）、遗址遗迹（10.32%）、人文活动（8.86%）、地文景观（7.67%）、水域风光（5.01%）、生物景观（4.31%）、旅游商品（4.28%）、天象与气候景观（0.28%），建筑与设施类最高。之所以出现这种情况，一个原因是属于该主类的基本类型在全国基本类型所占比重较高（31.6%），而吉林省该主类的基本类型数目仅比全国基本类型中此类数目少2个，约占吉林省拥有的基本类型总数的32.64%；另一个原因是该主类的资源单体比较容易得到确认。旅游资源单体拥有量最低的是天象与气候景观。

二、旅游资源的储量丰度及其构成

旅游资源储量——将各等级旅游资源的单体数量分别乘以各等级权重10（五级）、7（四级）、5（三级）、3（二级）、1（一级），其总和为某一区域或某一类型的旅游资源储量。

根据上述方法，分别计算出吉林省旅游资源总储量和8个主类的旅游资源储量（表3-2）。吉林省旅游资源的总储量为45112分，其中人文旅游资源的储量为36021分，占总储量的79.85%，自然旅游资源的储量为9091分，占总储量的20.15%。8个主类中，建筑与设施类资源储量所占比重高达60.22%，其次是地文景观类（占8.48%），储量最少的是天象与气候景观类，仅占0.38%。按储量高低，各主类的排序为：建筑与设施、地文景观、遗址遗迹、人文活动、水域风光、生物景观、旅游商品和天象与气候景观。

表3-2 吉林省旅游资源储量分类比较

	总计	地文 景观	水域 风光	生物 景观	天象与 气候景观	遗址 遗迹	建筑与 设施	旅游 商品	人文 活动
储 量	45112	3824	2718	2378	171	3437	27167	1995	3422
比例(%)	100	8.48	6.03	5.27	0.38	7.62	60.22	4.42	7.59
序 位	—	2	5	6	8	3	1	7	4

第二节 旅游资源的品质

区域旅游资源的品质主要体现在两个方面：（1）区域范围内所有旅游资源单体的平均品质；（2）所有旅游资源单体的等级构成。旅游资源的平均品

质分是将各等级旅游资源的单体数量分别乘以 10 (五级)、7 (四级)、5 (三级)、3 (二级)、1 (-级)，再将其总和除以各等级旅游资源的单体总数。旅游资源单体的等级构成可用优良级 (三级以上) 旅游资源单体的数量及其占总量的比重反映。

一、资源平均品质及其分类差异

由表 3-3 可知，吉林省旅游资源的平均品质分为 2.46，但不同类型旅游资源的平均品质存在着差异。从 8 个主类看，品质高于全省旅游资源平均品质的主类有 4 个，从高到低依次为：天象与气候景观、生物景观、水域风光、地文景观；品质低于全省旅游资源平均品质的主类有 4 个，从低到高依次为：建筑与设施、旅游商品、人文活动、遗址遗迹。自然旅游资源与人文旅游资源相比较，两者平均品质相差较大，自然旅游资源品质较高，说明吉林省自然旅游资源较为丰富，具有巨大的开发潜力。

表 3-3 吉林省旅游资源品质分类比较

项 目	平均品质分	与全省比较	品质位数
全 省	2.46	—	—
自然旅游资源	2.76	0.30	—
地文景观	2.65	0.19	4
水域风光	2.83	0.37	3
生物景观	2.84	0.38	2
天象与气候景观	3.23	0.77	1
人文旅游资源	2.39	-0.05	—
遗址遗迹	2.26	-0.2	8
建筑与设施	2.41	-0.05	5
旅游商品	2.40	-0.06	6
人文活动	2.35	-0.11	7

二、旅游资源的分类分级结构

在全省 20719 个旅游资源单体中，属于优良级旅游资源的单体 3241 个，占所有单体总量的 15.64%。其中：五级旅游资源单体 247 个，四级旅游资源单体 529 个，三级旅游资源单体 2465 个，二级旅游资源单体 5751 个，一级旅游资源单体 9361 个，未获等级旅游资源单体 2366 个。

三、优良级资源的分类构成

优良级旅游资源单体分属 8 个主类，按单体数量排序依次是：建筑与设施、地文景观、水域风光、人文活动、生物景观、遗址遗迹、旅游商品和天象与气候景观。其中：247 个五级资源单体分布在全部 8 个主类中，按单体数量大小依次是建筑与设施（100 个）、人文活动（51 个）、地文景观（33 个）、水域风光（27 个）、生物景观（22 个）、旅游商品（6 个）、遗址遗迹（6 个）和天象与气候景观（2 个）。529 个四级旅游资源单体分布在全部 8 个主类中，按单体数量依次是建筑与设施、地文景观、人文活动、生物景观、遗址遗迹、水域风光、旅游商品和天象与气候景观；2465 个三级旅游资源单体分布在全部 8 个主类中，按单体数量依次是建筑与设施、地文景观、水域风光、遗址遗迹、生物景观、人文活动、旅游商品和天象与气候景观（表 3-4）。

表 3-4 优良级旅游资源单体分类构成

主类	优良级单体数			
	五级单体数	四级单体数	三级单体数	合计
地文景观	33	74	202	309
水域风光	27	34	167	228
生物景观	22	37	150	209
天象与气候景观	2	3	10	15
遗址遗迹	6	37	157	200
建筑与设施	100	271	1556	1927
旅游商品	6	31	95	132
人文活动	51	42	128	221
合计	247	529	2465	3241
占全省比例(%)	1.19	2.55	11.90	15.64

第三节 旅游资源的空间分布

对于吉林省旅游资源空间分布的划分，基本原则是依据行政区域的划分，在 9 个市州的基础上，再根据长白山旅游资源的独特性把其单列作为一个区域，总共 10 个地区。

一、旅游资源数量的地区分布

表 3-5 旅游资源单体数量的地区分布

	长春市	吉林市	四平市	辽源市	通化市	白山市	长白山	白城市	松原市	延边朝鲜族自治州	合计
总计	4040	2937	1962	622	2749	2644	390	1424	1116	2835	20719
%	19.5	14.2	9.47	3	13.3	12.8	1.88	6.87	5.38	13.7	100

二、各类型旅游资源单体的地区分布

表 3-6 各类旅游资源单体的地区分布

	长春市	吉林市	四平市	辽源市	通化市	白山市	长白山	白城市	松原市	延边朝鲜族自治州	合计
地文景观	68	358	103	13	325	472	85	20	15	131	1590
水域风光	55	138	79	4	173	335	54	40	44	117	1039
生物景观	74	165	27	1	187	53	64	85	62	175	893
天象与气候景观	1	15	0	0	19	8	6	0	1	8	58
遗址遗迹	158	175	343	5	203	277	10	304	256	408	2139
建筑与设施	3302	1783	1015	495	1668	1063	131	818	687	1317	12279
旅游商品	46	190	4	10	113	247	27	49	25	175	886
人文活动	336	113	391	94	61	189	13	108	26	504	1835
总计	4040	2937	1962	622	2749	2644	390	1424	1116	2835	20719

三、各等级旅游资源单体的地区分布

表 3-7 各等级旅游资源单体的地区分布

	五级	四级	三级	二级	一级	未获等级	合计
长春市	40	110	621	1339	1495	435	4040
吉林市	26	70	288	770	1739	44	2937
四平市	8	27	160	754	810	203	1962
辽源市	3	10	66	190	273	80	622
通化市	35	70	210	692	1589	153	2749
白山市	41	69	265	708	1181	380	2644
长白山	25	38	57	102	112	56	390
松原市	17	30	209	244	312	304	1116
白城市	18	35	280	253	444	394	1424
延边朝鲜族自治州	34	70	309	699	1406	317	2835
全省	247	529	2465	5751	9361	2366	20719

四、旅游资源丰度的分布

(一) 类型丰度的分布

按照旅游资源基本类型拥有量的高低，10个地区的排序为：吉林市（120个）、通化市（117个）、白山市（110个）、延边朝鲜族自治州（103个）、长春市（94个）、白城市（82个）、长白山（78个）、松原市（69个）、辽源市（59个）、四平市（20个）。排名前五位的地区分别吉林、通化、白山、延边和长春，而且彼此数量差别不大，说明吉林省中部和东部的资源类型都十分丰富。

(二) 总储量丰度的分布

按照区域旅游资源总储量的高低，10个地区的排序为：长春市（占全省21.69%）、吉林市（13.83%）、延边朝鲜族自治州（13.03%）、通化市（12.31%）、白山市（12.24%）、四平市（9.18%）、白城市（6.71%）、松原市（5.47%）、辽源市（2.82%）、长白山（2.70%）。其中长春市、吉林市、延边朝鲜族自治州、通化市、白山市居吉林省旅游资源总储量的前五位，凸显吉林省中部地区和东部地区在旅游发展中具有得天独厚的突出优势。长白山之所以位居最后，是由于长白山地域面积较小，旅游单体数量少，但其资源特色突出，资源品质很高，优良级旅游资源储量和品质亦较高（表3-8），具有巨大的开发潜力。

表3-8 旅游资源总储量分区分析

市州	储量	比例(%)	序位	市州	储量	比例(%)	序位
长春市	9787	21.69	1	白山市	5523	12.24	5
吉林市	6239	13.83	2	长白山	1219	2.70	10
四平市	4141	9.18	6	松原市	2469	5.47	8
辽源市	1273	2.82	9	白城市	3028	6.71	7
通化市	5555	12.31	4	延边朝鲜族自治州	5878	13.03	3

(三) 八个主类储量丰度的分布

1. 地文景观类资源储量的分布

10个地区从高到低依次为白山市（882）、吉林市（846）、通化市（728）、长白山（341）、延边朝鲜族自治州（335）、四平市（297）、长春市（226）、白城市（74）、松原市（60）、辽源市（35）。排在前四位地区的储

量约占全省地文景观类资源总储量的 73.14%，其中白山市占 23.06%、吉林市占 22.12%、通化市占 19.04%、长白山占 8.92%。这四个地区除吉林市外均分布在东部地区，互相比邻，说明吉林省的地文景观类旅游资源在地理空间分布上具有相对集中东部地区的特点。

2. 水域风光类资源储量的分布

白山市的资源储量是全省最高的，为 793，其余地区均低于 400。数量在 300~400 的有三个地区：通化市（378）、吉林市（352）、延边朝鲜族自治州（312）；数量在 100~200 的有五个地区：四平市（196）、白城市（184）、长白山（180）、长春市（158）、松原市（149）；而辽源的储量仅为 16，储量最低。

3. 生物景观类资源储量的分布

全省 10 个地区的生物景观类资源储量都不高，辽源市最低为 1，四平市为 59，其余均集中在 100~450。吉林市最高，为 428。

4. 天象与气候景观类资源储量的分布

吉林省天象与气候景观类资源的储量仅占全省旅游资源总储量的 0.38%。普查发现该类资源储量主要集中在吉林市、通化市、延边朝鲜族自治州、长白山境内。

5. 遗址遗迹类资源储量的分布

全省各地市均有分布，四平市的储量最高（842），占全省 24.49%；其次为延边朝鲜族自治州（669），占全省 19.46%；储量最低的为辽源市（15），仅为全省的 0.44%。

6. 建筑与设施类资源储量的分布

建筑与设施类资源储量是所有主类中最高的。尽管各个地区均有较高的储量，但资源储量的空间差异依然明显。总储量多半集中在吉林省东部和中部地区，其中长春市最高，占总储量的 29.48%，吉林市占总储量的 12.72%；延边朝鲜族自治州、通化市、白山市所占总储量的比例分别为 11.72%、11.66% 和 8.39%。

7. 旅游商品类资源储量的分布

按储量丰度依次为白山市（26.52%）、延边朝鲜族自治州（17.44%）、吉林市（17.19%）、通化市（11.83%）、白城市（8.72%）、长春市（6.92%）、长白山（4.81%）、松原市（3.26%）、辽源市（2.51%）、四平市（0.8%），可见各地区旅游商品储量相差较大，且分布较为分散。

表 3-9 各类型旅游资源储量分区分析

	地文景观	水域风光	生物景观	天象与气候景观	遗址遗迹	建筑与设施	旅游商品	人文活动
长春市	226	158	104	5	426	8008	138	722
吉林市	846	352	428	61	410	3456	343	343
四平市	297	196	59	0	842	2092	16	639
辽源市	35	16	1	0	15	1020	50	136
通化市	728	378	409	45	456	3169	236	134
白山市	882	793	145	7	430	2280	529	457
长白山	341	180	306	22	26	203	96	45
松原市	60	149	150	5	82	1805	65	153
白城市	74	184	398	0	81	1950	174	167
延边朝鲜族自治州	335	312	368	26	669	3184	348	636
全省	3824	2718	2368	171	3437	27167	1995	3432

8. 人文活动类资源储量的分布

各地区均有分布，按储量丰度依次为长春市（722）、四平市（639）、延边朝鲜族自治州（636）、白山市（457）、吉林市（343）、白城市（167）、松原市（153）、辽源市（136）、通化市（134）、长白山（45）。人文活动旅游资源的储量以长春市最高，占 21.10%，长白山最低，仅为 1.32%，白城市、松原市、辽源市、通化市储量相当。

表 3-10 各类型旅游资源储量比例分区分析

	地文景观	水域风光	生物景观	天象与气候景观	遗址遗迹	建筑与设施	旅游商品	人文活动
长春市	5.91	5.81	4.37	2.92	12.39	29.48	6.92	21.10
吉林市	22.12	12.95	17.99	35.67	11.93	12.72	17.19	10.02
四平市	7.77	7.21	2.48	0	24.49	7.70	0.80	18.67
辽源市	0.92	0.589	0.04	0	0.436	3.75	2.51	3.97
通化市	19.04	13.91	17.20	26.32	13.27	11.66	11.83	3.92
白山市	23.06	29.18	6.10	4.09	12.51	8.39	26.52	13.35
长白山	8.92	6.62	12.87	12.87	0.76	0.75	4.81	1.32
松原市	1.57	5.48	6.31	2.92	2.39	6.64	3.26	4.47
白城市	1.94	6.77	16.74	0	2.35	7.18	8.72	4.88
延边朝鲜族自治州	8.76	11.48	15.48	15.20	19.46	11.72	17.44	18.59

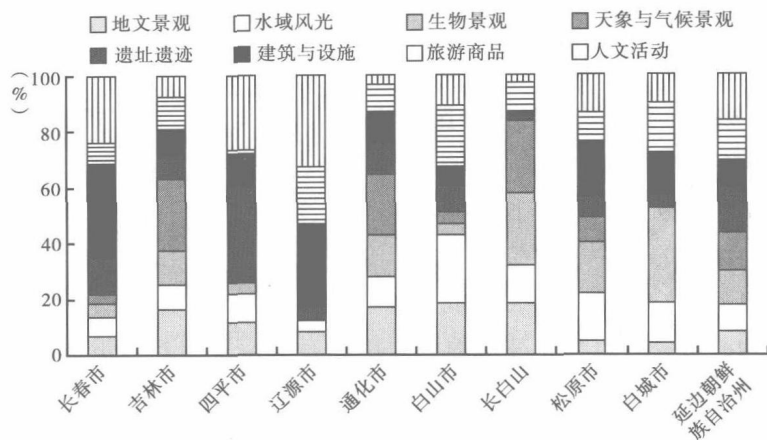


图 3-3 旅游资源各类型储量比例分区比较

五、优良级旅游资源的分区比较

全省的优良级旅游资源主要集中于吉林省中、东部地区，长春市、吉林市、延边朝鲜族自治州、白山市均在300以上，最为集中，其优良级资源单体数占全省总量的69.95%；长春、白山两市的五级单体数占全省总量的32.79%。通化市、延边朝鲜族自治州、吉林市、长白山的五级资源数目也相当可观（表3-11）。

表 3-11 优良级旅游资源分区比较

项目	优良级单体数	优良级单体比例(%)	序位	五级单体数	五级资源比例(%)	序位	优良级品质	序位
全省	3241	100	—	247	100	—	—	—
长白山	120	3.70	9	25	10.12	9	6.68	1
通化市	315	9.72	6	35	14.17	5	6.00	2
白山市	375	11.57	4	41	16.60	3	5.91	3
延边朝鲜族自治州	413	12.74	2	34	13.77	2	5.75	4
吉林市	384	11.85	3	26	10.53	4	5.70	5
长春市	771	23.79	1	40	16.19	1	5.54	6
松原市	256	7.90	7	17	6.88	7	5.57	7
四平市	195	6.02	8	8	3.24	8	5.48	8
白城市	333	10.27	5	18	7.29	6	5.48	9
辽源市	79	2.44	10	3	1.21	10	5.44	10

六、资源品质的空间差异

(一) 旅游资源平均品质的分区比较

从吉林省旅游资源平均品质分区比较(表3-12)可以看出,全省10个地区中,平均品质最高的是长白山,其品质高出全省平均值1.19。长春市、松原市、白城市的资源平均品质均高于全省平均值,白山的资源平均品质与全省平均值相当,吉林市、通化市、四平市、辽源市与全省的平均水平差距较大。平均品质一方面与高品质的资源单体有关,另一方面还与城市总体的旅游资源单体数量有关,可以一定程度上反映一个地区旅游资源等级的平均情况。吉林市、延边朝鲜族自治州、通化市等地资源平均品质不高,但其优良级资源品质较高(表3-13),说明这些城市旅游资源单体基数较大,拥有大量的非优良级旅游资源,这也是对众多优良级旅游资源的补充,能够作为一种潜力资源或后备资源,为这些资源大区旅游业的可持续发展奠定更为坚实的基础。

表3-12 旅游资源平均品质分区比较

	平均品质分	与全省比较	品质序位
全省	2.46	—	—
长春市	2.71	0.25	4
吉林市	2.16	-0.30	9
四平市	2.35	-0.11	6
辽源市	2.34	-0.12	7
通化市	2.14	-0.32	10
白山市	2.44	-0.02	5
长白山	3.65	1.19	1
松原市	3.04	0.58	2
白城市	2.94	0.48	3
延边朝鲜族自治州	2.33	-0.13	8

(二) 优良级旅游资源的分区比较

全省的优良级旅游资源主要集中于吉林省中、东部地区,长春市、吉林市、延边朝鲜族自治州、白山市均在300以上,最为集中,其优良级资源单体数占全省总量的69.95%;长春、白山两市的五级单体数占全省总量的32.79%(表3-13)。通化市、延边朝鲜族自治州、吉林市、长白山的五级资源数目也相当可观(表3-13)。

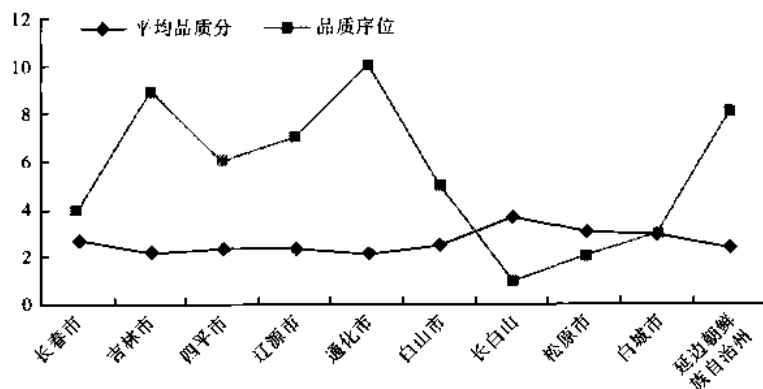


图 3-4 旅游资源平均品质分类型比较

表 3-13 优良级旅游资源数量分区比较

项目	优良级单体数	优良级单体比例(%)	序位	五级单体数	五级资源比例(%)
全省	3241	100	—	247	100
长春市	771	23.79	1	40	16.19
吉林市	384	11.85	3	26	10.53
四平市	195	6.02	8	8	3.24
辽源市	79	2.44	10	3	1.21
通化市	315	9.72	6	35	14.17
白山市	375	11.57	4	41	16.60
长白山	120	3.70	9	25	10.12
松原市	256	7.90	7	17	6.88
白城市	333	10.27	5	18	7.29
延边朝鲜族自治州	413	12.74	2	34	13.77

表 3-14 优良级旅游资源分区比较

市州	优良级单体数量	优良级资源储量	序位	优良级品质	序位
长春市	771	4275	1	5.54	6
吉林市	384	2190	4	5.70	5
四平市	195	1069	8	5.48	8
辽源市	79	430	10	5.44	10
通化市	315	1890	5	6.00	2
白山市	375	2218	3	5.91	3
长白山	120	801	9	6.68	1
松原市	256	1425	7	5.57	7
白城市	333	1825	6	5.48	9
延边朝鲜族自治州	413	2375	2	5.75	4

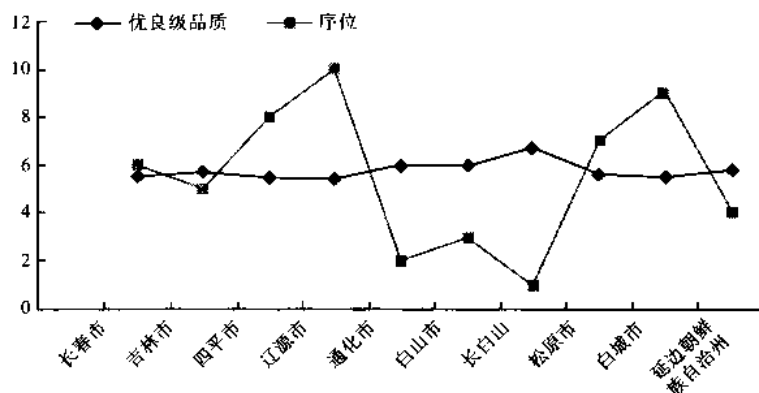


图 3-5 优良级旅游资源平均品质分区比较

(三) 8个主类品质的分区比较

1. 地文景观类资源品质的分区比较

资源品质的总体分布格局是，松原市、长白山、白城市、长春市位居前四位，四平市、辽源市的品质也高于全省平均水平，吉林市、通化市、白山市、延边朝鲜族自治州低于全省平均水平（表3-15）。

2. 水域风光类资源品质的分区比较

松原市、白城市的品质居于前两位，长春市、四平市、辽源市、长白山高于全省平均水平，低于全省平均水平的按照品质分高低依次为延边朝鲜族自治州、白山市、吉林市、通化市。

3. 生物景观类资源品质的分区比较

总体而言，该类资源各地区品质水平相差较大，长白山最高，高于全省平均值2.02，辽源市最低，仅为1，高于全省平均水平的按照品质分高低依次为长白山、白城市、白山市、长春市。

4. 天象与气候景观类资源品质的分区比较

该类资源单体数量少、储量低。松原市、吉林市、长白山品质最高，长春市其次，而通化市、白山市、延边朝鲜族自治州的品质分又明显高于全省平均值。四平市、辽源市、白城市没有此类单体。

5. 遗址遗迹类资源品质的分区比较

资源品质明显高于全省平均水平的有长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、长白山、白城市，延边朝鲜族自治州品质最低，松原市、白山市亦

低于全省平均水平。

6. 建筑与设施类资源品质的分区比较

全省建筑与设施类旅游资源品质相差不大，四平市、辽源市、白山市与全省平均值相当，仅吉林市、通化市、长白山低于全省平均水平，但差距不大，松原市、长春市位居全省前两位，分别高于全省平均值0.53和0.31。

7. 旅游商品类资源品质的分区比较

辽源市的资源品质最高，长春市、松原市、四平市、白城市、白山市、长白山均高于全省平均水平，吉林市、延边朝鲜族自治州、通化市品质较低，位于全省平均值以下，应加强旅游商品的开发及品质的提高。

8. 人文活动类资源品质的分区比较

按资源品质由高到低依次为松原市、白城市、长白山、吉林市、延边朝鲜族自治州、白山市、通化市、长春市、四平市、辽源市，其中松原市、白城市、长白山、吉林市、延边朝鲜族自治州、白山市高于全省人文活动旅游资源的平均品质，通化市与全省平均值相当，长春市略低于全省平均水平，四平市、辽源市人文活动旅游资源品质较低。

表3-15 吉林省旅游资源各类型平均品质分区比较

	地文 景观	水域 风光	生物 景观	天象与 气候景观	遗址 遗迹	建筑与 设施	旅游 商品	人文 活动
全 省	2.65	2.83	2.84	3.23	2.26	2.41	2.40	2.35
长 春 市	3.65	3.67	3.06	5	3.06	2.72	3.07	2.17
吉 林 市	2.37	2.61	2.61	4.07	2.46	1.97	1.83	3.09
四 平 市	2.94	2.84	2.57	0	2.61	2.43	4	1.68
辽 源 市	2.69	4	1	0	3.0	2.42	5	1.56
通 化 市	2.51	2.22	2.2	2.37	2.4	2.01	2.12	2.35
白 山 市	2.35	2.62	3.09	2.33	1.92	2.45	2.65	2.54
长 白 山	4.21	3.75	4.86	3.67	2.6	2.36	3.56	3.46
松 原 市	4.62	4.66	2.541	5.0	1.86	2.94	2.6	6.12
白 城 市	3.7	4.6	4.74	0	3.52	2.52	3.78	3.8
延 边 朝 鲜 族 自 治 州	2.58	2.67	2.23	3.25	1.68	2.47	1.99	2.71

第四节 旅游资源评价的基本结论

根据上述对旅游资源普查数据的分析得出，吉林省旅游资源具有数量多，类型丰富，品质优异，分布广泛等特点。

（一）资源总量丰富，类型多样，自然旅游资源占显著优势

吉林省旅游资源的单体丰度和储量丰度都很高，拥有全国所有 8 个主类和 30 个亚类，拥有率达 96.77%，基本类型 144 个，拥有率达 92.90%；自然旅游资源和人文旅游资源均拥有较多的单体、较高的储量和较丰富的类型，吉林省是一个以自然旅游资源为主、人文旅游资源为辅的省份。

（二）资源平均品质高，优良级旅游资源较多，开发潜力巨大

吉林省总共有 3241 个优良级旅游资源单体，占全部旅游资源单体数的 15.6 强，其中五级旅游资源单体 247 个，四级旅游资源单体 529 个。在全省 8 大类 3241 个优良级旅游资源单体中，地文景观类 309 个，33 个五级单体；水域风光类 228 个，27 个五级单体；生物景观类 209 个，22 个五级单体；天象与气候景观类 15 个，2 个五级单体；遗址遗迹类 200 个，6 个五级单体；建筑与设施类 1927 个，100 个五级单体；旅游商品类 132 个，6 个五级单体；人文活动类 221 个，51 个五级单体。10 个地市均有分布，五级单体与四级单体共同担当起了全省各地市旅游市场拓展的主力军。这为吉林省着力打造有市场号召力的旅游精品、不断提升旅游产品档次提供了极为有利的资源保障。

（三）旅游资源分布呈大分散、小集中格局，区域特色明显

吉林省各地市均有比较丰富的旅游资源，各区域均有一定量的旅游资源，资源分布较为分散，但各区域内资源相对集中，区域间差异显著。不论是在总体资源数量、储量、优良级与五级旅游资源比重上，长春市、吉林市、白山市、延边朝鲜族自治州在全省范围内都占有一定优势，但其他地区也不乏资源亮点，白城市、松原市资源品质较高，松原市、长白山地文景观类资源品质突出，辽源市、四平市旅游商品类资源平均品质位居全省前两位。白城市、通化市的优良级资源的数量也是不可忽视的。

第四章 吉林省旅游资源的分区评价

第一节 吉林省旅游地域系统

依据对吉林省旅游资源的综合分析与评价，结合全省及各地区旅游业发展现状和区域结构特点，参照吉林省综合自然地理区划、经济区划、城镇体系规划等其他相关区划规划，可以初步认识吉林省的旅游地域系统。

一、三大旅游区域

按自然景观和人文景观特征以及旅游资源的分布特点，全省可划分为三大旅游区域：东部森林与民俗文化边境旅游区，中部城市生态与冰雪旅游区，西部草原湿地生态旅游区。

1. 东部森林与民俗文化边境旅游区

以长白山为核心，主要包括延边朝鲜族自治州、白山市、通化市。本区域旅游资源特色主要表现为长白山生态山水景观、边境河流旅游资源、满族与朝鲜族历史与民俗文化以及本地丰富的特产特色。

2. 中部城市生态与冰雪旅游区

以长春、吉林两大城市为核心，包括长春市、吉林市、四平市、辽源市。旅游资源特色包括长春市、吉林市各具特色的城市旅游资源、产业旅游基础、松花湖国家级风景名胜区、净月潭国家森林公园、伪满皇宫警世教育基地、乌拉街与叶赫等满族文化遗迹及伊通火山地貌景观等。

3. 西部草原湿地生态旅游区

以向海、莫莫格为区域旅游资源的核心，包括白城市与松原市。本区域的特色旅游资源主要包括以向海、莫莫格、查干湖国家级湿地生态系统自然

保护区为代表的湿地景观与动植物生态资源，以乾安泥林省级自然保护区为代表的泥林地貌景观资源和草原风貌及独具特色的蒙古族风情与民俗文化等。

表 4-1 吉林省旅游区域划分方案

旅游区域	区域特点	主要旅游资源	主要旅游服务基地
东部森林与民俗文化边境旅游区	长白山地，朝鲜族等少数民族聚居地。中俄、中朝边界地域	长白山景区、边境口岸、高句丽历史文化遗产、民俗风情等	延吉、通化、松江河
中部城市生态与冰雪旅游区	长白山地向松嫩平原的过渡地域，满族、回族等少数民族聚居地，城市聚落与工业、农业地域	城市区域、一汽等工业产业，城市游憩区域，冰雪等资源	长春、吉林
西部草原湿地生态旅游区	松嫩低平原草原地域，蒙古族等少数民族聚居地	湿地、民俗、辽金历史文化等旅游资源	白城、松原

二、五大旅游地域

全省在旅游资源的空间组合上形成了五大旅游地系统：长（春）吉（林）城市人文与冰雪旅游地，长白山旅游地，通（化）集（安）白（山）人文与森林生态旅游地，延边民俗文化与边境旅游地，西部湿地与草原旅游地。

1. 长吉城市人文与冰雪旅游地

由长春旅游区、吉林旅游区、四平辽源旅游区三个旅游区组成。以长春—吉林—四平为核心三角，以长春市区为旅游中心和集散地，突出北国春城、历史文化和休闲度假城市环境特色，把长春市建成全国警世教育基地、东北亚会展之都、东北文化旅游中心和全省旅游集散地和服务中心；吉林市建设成为历史文化、冰雪风情与休闲度假旅游中心；叶赫、乌拉街建设成为乡村文化旅游中心；双阳建成国内重要的养生健身旅游胜地；净月潭建成国家森林生态旅游度假示范区。

2. 长白山旅游地

包括长白山保护区以及白山市、延边朝鲜族自治州部分地区，以松江河—二道白河—长白镇为核心三角，将长白山地区建设成为吉林省的旅游核心地。

3. 通集白人文与森林生态旅游地

是以通化—白山—集安为核心三角的吉林省东南旅游地系统。通化可以建设成为长白山的“南大门”与东北东南部地区进入长白山景区的旅游集散基地。集安作为世界文化遗产地与边境地区、界江地区，自然与人文旅游资源特色突出。

4. 延边民俗文化与边境旅游地

包括延吉、图们、珲春为核心的延边旅游区，以延（吉）龙（井）图（们）为核心、珲春为突破点。本区域朝鲜族民俗文化特点突出，是我国东北地区与俄罗斯、朝鲜两国交界地区，其特有的“一眼望三国”防川景区、中朝界江——图们江等旅游资源特色突出。

5. 西部湿地与草原旅游地域

由白城松原旅游区组成。以白城、松原为集散中心，以向海—莫莫格—查干湖形成旅游“金三角”，突出国际重要湿地和名江、名湖、名城融为一体特色的，可以将向海、莫莫格、查干湖建设成为国际湿地生态与文化休闲度假旅游胜地；将哈达山水库建设成为北方特色的水利风景名胜区。构建具有东北色彩和神韵的“山—江—湖”旅游工程体系。加强与嫩江、松花江中下游“名山名城”区域旅游合作，共建具有国际影响力和竞争力的区域旅游产品。

表 4-2 吉林省旅游地系统划分方案

旅游地系统	主要旅游资源	主要旅游服务基地
吉林省	全省旅游资源	长春、吉林、延吉
长春城市人文与冰雪旅游地系统	长春净月潭、八大部、伪满皇宫、一汽等、长春市区、吉林市区、松花湖、北大湖滑雪场、松花江等	长春、吉林、四平
长白山旅游地系统	长白山景区及其周围景区	松江河、二道白河、长白镇
通集白人文与森林生态旅游地系统	高句丽世界文化遗产、五女峰森林公园、杨靖宇将军殉国地、鸭绿江等	通化、白山、集安
延边民俗文化与边境旅游地系统	边境口岸、朝鲜族民俗风情等	延吉、珲春
西部湿地与草原旅游地系统	向海自然保护区、莫莫格自然保护区、查干湖自然保护区、蒙古族民俗风情、松花江、嫩江等	白城、松原

三、七大旅游区

依据吉林省地理分区特点、行政区划的完整性、经济社会发展水平、旅游资源分布特点以及区域可比性等，可将吉林省分长春、吉林、四平辽源、通化、白山长白山、白城松原、延边等七大旅游区。

表 4-3 吉林省七大旅游区划分方案

旅游区系统	面积(平方千米)	人口(万人)	主要旅游资源
长春旅游区	20565	868	波罗湖自然保护区、伪满八大部、吉林大学、东北师范大学、莲花山、长影世纪城、吊水壶国家森林公园、净月潭国家森林公园、世界雕塑公园、动植物园、地质宫博物馆、黄金玉米带、中国一汽、国际会展中心、汽车文化公园、农安辽塔、伪满皇宫、新立城水库、石头口门水利风景区、松花江、伊通河、君子兰、二人转、吉剧等
吉林旅游区	27888	448	松花江、松花湖、雾凇、明月船厂、北山公园、北大湖滑雪场、肇大鸡山国家森林公园、朱雀山国家森林公园、拉法山国家森林公园、红石国家森林公园、老爷岭、官马莲花山国家森林公园、陨石博物馆、丰满发电厂、文庙、阿什哈达摩崖石刻、乌拉街、白山湖、吉林市歌舞团等
四平辽源旅游区	19219	453	伊通七星火山、二龙湖、叶赫那拉城、四平战役纪念馆、伊通满族博物馆、四平革命烈士陵园、盛京围场、东丰农民画等
通化旅游区	15195	226	龙湾群国家森林公园、集安鸭绿江风情观光带、白鸡峰国家森林公园、三仙夹国家森林公园、石湖国家森林公园、大泉源酒传统酿造技艺、高句丽世界文化遗产、五女峰国家森林公园、杨靖宇烈士陵园、云峰湖等
白山长白山旅游区	19450	168	长白山、鸭绿江、临江国家森林公园、金银峡、寒武—奥陶地层剖面、江源国家森林公园、露水河国家森林公园、靖宇火山矿泉水群国家地质公园、长白果园朝鲜族民俗村、松花石艺术馆、板石国家矿山公园、靖宇矿泉水城国家工业旅游示范点、灵光塔、万良长白山人参市场、四保临江烈士陵园、杨靖宇将军殉国地、长白山采参习俗等
白城松原旅游区	47686	480	向海自然保护区、莫莫格自然保护区、松花江、嫩江、月亮泡、包拉温都杏树林、蒙古黄榆、丹顶鹤、白城轻武器试验站、蒙古族民族风情、乾安泥林、查干湖、三江口湿地、腰井子草原、松原油田、大金得胜陀颂碑、哈达山水利枢纽、冬捕习俗等
延边旅游区	43474	220	防川景区、珲春口岸、六顶山、布尔哈通河、老白山、天佛指山、东北虎远东豹保护区、雁鸣湖、仙峰国家森林公园、仙景台、满天星国家森林公园、帽儿山国家森林公园、长白山文化博览城、雪山湖、朝鲜族民族风情、图们江等

四、旅游网络空间格局

目前，全省基本形成了以中部哈大线（吉林省段）铁路、长哈高速公路与长沈高速公路组成的吉林中部南北向主通道和沿边境地区通化、白山、延边地区“东部通道”为“两纵”；以长（春）白（城）—长（春）图（们）—珲春东西向主通道为“一横”的旅游区际通道组合而成的“土”字形空间网络格局。两纵一横“土”字形旅游网络结构体系将吉林省与全国主要旅游城市连接在一起，形成了连通省内外主要旅游区的便捷、灵活、高效的旅游区域空间结构体系。

五、旅游集散服务体系

（一）旅游中心地等级体系

长春市作为省会城市与省域经济社会发展核心，是吉林省内外旅游组织与发展的主要核心地与集散地，是全省旅游服务主中心。

吉林、延吉为2个全省旅游服务副中心。

通化、松江河、白城为三大旅游区域的区域性综合旅游服务基地。

在吉林省旅游中心地等级体系建设中，应重点建设与完善长春、吉林、延吉三大旅游中心城市的综合配套服务功能，以及通化、松江河、白城3个区域性综合服务基地的建设。

（二）旅游目的地体系

旅游产品的竞争集中表现为旅游目的地的竞争，经过多年的旅游资源开发与全省旅游发展战略的逐步落实，吉林省将不断引导旅游城市（镇）突出特色，提升人性化和国际化水平，探索一批县域旅游经济的发展模式，推出一批小城镇特色旅游目的地发展的模式，基本形成由中国优秀旅游城市（优秀旅游目的地）、A级旅游景区、旅游强县（市、区）和旅游强镇（乡）等功能相对完善的旅游目的地体系。

（三）旅游综合服务区体系

随着以“吉林省暨长春市旅游服务综合体”建设为引领的长春等城市旅游集散中心功能的逐步完善，全省将逐渐形成由城市旅游集散中心、重点景区旅游支点城市、旅游小镇、景区综合服务体、交通休憩服务区等构成的功能配套、标准化的全省旅游综合服务区体系。

表 4-4 吉林省旅游综合服务区体系建设方案

编 号	选 点	类 型	是否含 营地	说 明
1	长春市区	城市集散中心		全省旅游集散中心,以“吉林省暨长春市旅游服务综合体”为依托
2	吉林市区	城市集散中心		全省旅游集散副中心
3	延吉市区	城市集散中心		全省旅游集散副中心、中俄朝边境旅游集散地,全省东部旅游门户
4	通化市区	城市集散中心		区域性综合服务基地,全省南部旅游门户
5	白城市区	城市集散中心		区域性综合服务基地,对接内蒙古旅游线,全省西部旅游门户
6	松原市区	城市集散中心		查干湖、哈达山及周边景区综合服务基地,对接大庆旅游线
7	四平市区	城市集散中心		全省南部交通枢纽
8	梅河口市区	城市集散中心		全省南部交通枢纽
9	松江河镇	旅游支点城市		抚松新城,长白山景区综合服务基地
10	珲春市	旅游支点城市		防川景区以及中俄朝边境与跨境旅游综合服务基地
11	集安市	旅游支点城市		高句丽世界文化遗产、五女峰国家森林公园、鸭绿江等景区综合服务基地
12	敦化市	旅游支点城市		六鼎山及周边景区综合服务基地
13	二道白河	旅游小镇		长白山北坡景区及周边地区的综合性旅游服务小镇
14	长白镇	旅游小镇		长白山南坡景区及中朝边境与跨境旅游综合服务小镇
15	北大湖镇	旅游小镇		滑雪、避暑、休闲度假旅游小镇
16	向海乡	旅游小镇		向海及周边景区的综合性旅游服务小镇
17	金川镇	旅游小镇		三角龙湾及周边景区的综合性旅游服务小镇
18	长春净月潭	景区综合服务体	是	以营地为主的景区综合服务体
19	吉林松花湖	景区综合服务体	是	以自驾车(房车)营地服务为核心的综合服务体
20	松原查干湖	景区综合服务体	是	服务于查干湖及周边景区
21	镇赉莫莫格	景区综合服务体	是	服务于莫莫格及周边景区的旅游服务区
22	珲春防川	景区综合服务体	是	服务于防川及其周边景区的综合服务体
23	长白山池南景区	景区综合服务体	是	长白山南坡及周边景区的综合服务体
24	和龙仙峰景区	景区综合服务体	是	集休闲、度假、疗养为一体的滑雪、避暑度假综合服务体
25	柳河县城	景区综合服务体		依托交通干线,服务于柳河周边旅游景区(罗通山等)的综合服务区
26	临江苇沙河镇	景区综合服务体	是	服务于鸭绿江沿岸的旅游综合服务体
27	白山市(建于朝鲜民俗村)	景区综合服务体		面向白山市旅游景区,集民俗风情、餐饮、娱乐、休闲度假等为一体的综合服务体
28	吉林长吉高速	交通休憩型		高速公路引线复合多功能旅游综合服务区
29	安图东清	交通休憩型	是	安图至长白山的复合多功能交通休憩服务区

第二节 长春旅游区旅游资源评价

一、长春旅游区概况

长春旅游区包括长春市所辖区域全境，位于吉林省中部，松花江（吉林段）中游段，地理坐标为北纬 $43^{\circ}05' \sim 45^{\circ}15'$ ，东经 $124^{\circ}18' \sim 127^{\circ}02'$ 。首府长春市是吉林省的省会，是吉林省的政治、经济、文化中心。本区南北距离217.5千米，东西长227千米，总面积20565平方千米，占全省总面积的10.97%。长春市区面积4906平方千米，建成区面积642.07平方千米。长春旅游区东与吉林市交界，北与黑龙江省隔江相望，西与松原市为邻，南与四平市接壤。

长春旅游区东部为低山丘陵，西部为台地平原，平原面积最大，台地略有起伏。东部大顶子山为长春市最高山峦，海拔407米。松花江（吉林段）、饮马河、伊通河等河流从南向北纵贯其间，沿河两岸多为平坦肥沃的台地和冲积平原。西部地势低洼，形成波罗泡、敖图泡等湖泡。长春城区位于东部低山丘陵向西部台地平原过渡地带，东部为低山丘陵地貌，有美丽的净月潭水库和大片的人工林，中部是伊通河切割的台地和冲积平原，海拔多在200米左右。

长春旅游区气候介于东部山地湿润与西部平原半干旱区之间的过渡带，属温带大陆性半湿润季风气候类型。气候特点是冬季严寒漫长，春季干旱多风，夏季温暖短促，秋季晴朗温差大。年平均气温 4.8°C ，最高 39.5°C ，最低 -39.8°C 。年平均日照为2866小时左右，无霜期为140~150天，平均降雨为567.0毫米。夏季气候凉爽，绿树成荫，素有“塞北春城”之称。冬季白雪皑皑，玉树琼枝，一派北国风光。

公元前2000年，长春地区时为秽族的主要聚集地，称为喜都。公元前约1800年秽、貊两族逐渐迁徙在喜都融合成为秽貊族（满族前身），号德惠（得秽）国，改“喜都”为“合龙（合隆）城”。西汉时期建立夫余国，渐与中原东汉文化交流。道教传入夫余，全民信仰灌口二郎，城内有许多二郎神庙。改国都合龙城为“天罡城”。唐朝开元时期，长春地区成为唐安北都护府的一部分，这一时期中原文化广泛传入东北亚地区，此后千年一直影响东北

民族文化发展方向。公元 698 年，粟末靺鞨领袖大祚荣在此建立臣渤海郡国，改“书山府”为“隆州府”，定为国都，后迁都“敖东城”。公元 907 年，契丹建国，长春地区成为契丹管制女真的重地。公元 1115 年女真人崛起，建立大金国，将长春地名改回祖先的隆州白龙府，迁都中都（北京）之后，改称隆州“宽城府”（宽城子），为北方的军事、政治、文化中心。明朝后期女真建立大清国，长白山成为满族祭祖的圣地，伊通河畔的驿站成为去长白山的必经之路，乾隆几次在夏季到长白山祭祖路过这里时都发现这里的气候比盛京凉爽很多，而且风景宜人，便顺口说出“长白千载古锡州，春光无限在宽城”的诗句，后来嘉庆登基后去长白山祭祖，来到这个驿站时也发现这里气候很凉爽，又听说先帝说过的话，便在嘉庆五年（1800 年）开始在此建立地方行政机构，取其中每句第一个字设“长春厅”，是现代长春的起源。

1896 年帝俄侵入东北，攫取中长铁路筑路权，在长春城建起俄国人居住区。1906 年日俄战争结束，在长春的帝俄权益为日帝所取代，1908 年日帝为扩大“满铁附属地”，开始建设长春火车站，其后又开辟商埠。1931 年“九一八”事变后，长春沦为日本帝国主义的殖民地。1932 年 3 月 1 日，日本帝国主义扶持清朝末代皇帝爱新觉罗·溥仪，成为傀儡政权——“满洲帝国”，将长春定为“国都”，改名“新京”，成为日本帝国主义统治东北的政治、军事、经济、文化中心。1948 年 10 月 18 日，长春获得解放，被确定为特别市。1953 年改为中央直辖市。1954 年划归吉林省，随后省会自吉林迁至长春，成为吉林省的政治、经济、文化中心。1955 年定为全国 10 个省辖大市之一。1979 年列为全国 15 个经济中心城市之一。1989 年被国务院批准为计划单列市。1994 年被国家确定为副省级城市。

长春市现辖十区四县（市），即六大主城区（南关区、宽城区、二道区、朝阳区、绿园区、双阳区）、四大开发区（高新技术产业开发区、汽车产业开发区、经济技术开发区、净月旅游经济开发区）和农安县、德惠市、九台市、榆树市。截至 2008 年 5 月，长春六大主城区、四大开发区总人口 487.6 万人，长春地区总人口 868.72 万人，其中流动人口约为 70 万人。本区人口中以汉族为主，少数民族主要有朝鲜族、蒙古族、满族、回族等，占全区总人口的 2% 左右。

长春旅游区位于东北亚的核心，东北经济区的腹地，新的欧亚大陆桥的

开通，位于陆桥东端的最大城市长春必将成为人流、物流和信息流的集散中心，成为重要的国际交通枢纽。东北经济区主要是以哈大铁路为轴自南向北形成一条产业带，本区正处于哈大线经济带的中心位置，是南北人流、物流必经之地，目前长春的航空、铁路、公路交通立体网络基本形成，拥有了现代化的交通运输条件，已经成为联结和辐射东北地区重要的交通枢纽和经济中心。

在以长春为中心的 700 千米半径区域内，向东至吉林省的吉林、延边、长白山地区及俄罗斯、朝鲜、韩国等国；向西至松原、白城、向海、阿尔山及蒙古人民共和国；向南至四平、沈阳、大连；向北至哈尔滨、黑龙江及俄罗斯的远东地区。区域内有长白山、图们江金三角、向海、阿尔山、沈阳故宫、北陵、千山、大连海滨、五大连池、镜泊湖、扎龙等国内外知名的景区。

长春素有“汽车城”、“电影城”、“科技文化城”、“大学之城”、“森林城”、“雕塑城”的美誉，是中国汽车、电影、光学、生物制药、轨道客车等行业的发源地。坐落在长春的中国第一汽车集团公司是中国最大的汽车工业科研生产基地，汽车产量占全国总产量的 1/5。长春客车厂，始建于 1954 年，是国家“一五”期间重点建设的大型国有铁路客车制造企业，是铁道部工业总公司所属从事机车车辆制造的大型骨干企业，是中国最大的铁路客车及地铁电动客车的生产基地，也是目前世界上年生产客车数量最大的制造工厂。长春现已形成了以交通运输设备制造业为主体的工业体系。长春是中国重要的商品粮基地之一，粮食总产量、商品量、商品率均居全国大城市之首。长春科技教育基础雄厚，拥有普通高等院校 32 所，独立科研与技术开发机构 100 多个，中国科学院和工程院院士 20 多位，在光学电子、激光技术、高分子材料、生物工程等方面的研究居全国领先地位，有的已经达到国际先进水平。坐落在长春的长春电影制片厂是新中国电影事业的“摇篮”，为弘扬电影文化，长春市政府自 1992 年以来，每两年举办一届电影节，邀请国内外电影界知名人士和电影厂商会聚长春，共创电影辉煌。长春的绿化在国内知名度较高，市区绿化覆盖率接近 80%，夏季绿树成荫，气候凉爽，是理想的消夏避暑胜地，冬季银装素裹，玉树琼枝，一派北国风光。著名的净月潭国家森林公园总面积近 200 平方千米，有亚洲最大的人工森林。市内旅游景区众多，开辟有十多条旅游热线。长春是

沿边开放城市，享受国家沿海开放城市有关优惠政策。长春的投资环境日臻完善，拥有国际、国内航线 34 条，铁路、公路四通八达，已同世界 180 多个国家和地区实现长途电话直拨和图文传送。1998 年以来市政府相继出台了鼓励外商投资、鼓励国内投资、进一步改善投资软环境等一系列政策规定，良好的投资环境吸引了许多国际知名的大公司纷纷来长春投资兴业。目前，长春旅游区已有外商投资企业 2000 多家。已同日本的仙台、英国的伯明翰、美国的小石城、加拿大的温泽等 11 个城市结为友好城市，与 60 多个国家和地区建立了稳定的经贸关系。

长春旅游区地处世界三大黄金玉米带——吉林黄金玉米带的核心区域，农业高度发达，是我国最重要的商品粮基地之一。围绕农业以及农产品深加工带动长春农牧业发展动力强劲，2007 年长春的玉米深加工能力超过美国，居世界第一。长春皓月集团是世界上最大的清真食品生产企业，其清真产品远销中东和阿拉伯世界，赢得广泛赞誉。

长春市的市花是君子兰。几乎家家户户都栽培着这种来自宫廷的名花。这种花古朴庄重、端庄艳丽，有一种古雅的美，是中国花卉中少见的一族。著名的人民大街两侧，高大的树林排列整齐，街口的石阶上，种植着一畦一畦的鲜花，满街飘香。

目前，长春旅游区旅游资源开发已粗具规模，基本形成了独具特色的旅游系列线路。一是伪满遗迹旅游。以伪满洲国皇宫为代表的历史遗迹是中国清朝末代皇帝爱新觉罗·溥仪第三次“登基”时的宫殿，及伪满政权“八大部”等机关旧址。中国的封建王朝终结于长春，衰落于长春，这种独特的历史形成了在国内外很有影响的独一无二的警世历史遗迹。二是以净月潭国家森林公园为中心的生态旅游。净月潭滑雪场三面环林一面邻水，森林覆盖面积大，树种部分是四季常青的松树，形成了局部区域性小气候，冬天平均气温 -16.3℃，雪质松软，设施齐全，雪道面积 5 万平方米，可同时接待 2500 人滑雪；净月潭国家森林公园地处大城市边缘，交通便利，距市中心仅 16 千米，净月潭滑雪场是城市中的滑雪场。三是以一汽为中心的汽车工业旅游。一汽是中国汽车工业的摇篮，我国三代领导人对一汽的特殊关注和令人振奋的一汽现代化生产线等，都是长春独具特色的旅游资源。四是以为长影世纪城为中心的影视文化旅游。长春是中国电影事业的摇篮，其独特的地位和对中国电影事业的贡献是不可取代的。此

外，还有农安黄龙府、双阳鹿乡、吊水壶景区、莲花山休闲旅游度假区、雕塑公园和长春文庙等独具特色的旅游观光景区群落，经过规划和开发都已粗具规模。

二、旅游资源丰度

(一) 资源单体丰度及其构成

长春旅游区旅游资源单体 4040 个，占全省的 19.50%。旅游资源覆盖了全部 8 个主类，亚类比全国少 4 个、比全省少 3 个，亚类拥有率分别为全国的 87.10% 和全省的 90.00%；基本类型 94 个，比全国少 61 个、比全省少 50 个，分别占全国的 60.65% 和全省的 65.28%。

在主类构成上，按各主类拥有的单体数量排序，依次为：建筑与设施、人文活动、遗址遗迹、生物景观、地文景观、水域风光、旅游商品和天象与气候景观。与全省平均值相比，长春旅游区的建筑与设施资源单体比重高出 22.47 个百分点，人文活动类的比重和全省的比例相差不多，其他六类均远远低于全省的比例。

表 4-5 长春旅游区旅游资源单体结构

主类	吉林省		长春旅游区	
	单体数	占总数%	单体数	占总数%
地文景观	1590	7.67	68	1.68
水域风光	1039	5.02	55	1.36
生物景观	893	4.31	74	1.83
天象与气候景观	58	0.28	1	0.03
遗址遗迹	2139	10.32	158	3.91
建筑与设施	12279	59.26	3302	81.73
旅游商品	886	4.28	46	1.14
人文活动	1835	8.86	336	8.32

(二) 资源储量丰度及其构成

就储量丰度而言，长春旅游区的资源储量约占全省总储量的 21.69%，单位面积的资源储量为 0.48 个/平方千米，是全省平均值（0.24 个/平方千米）的 2 倍。

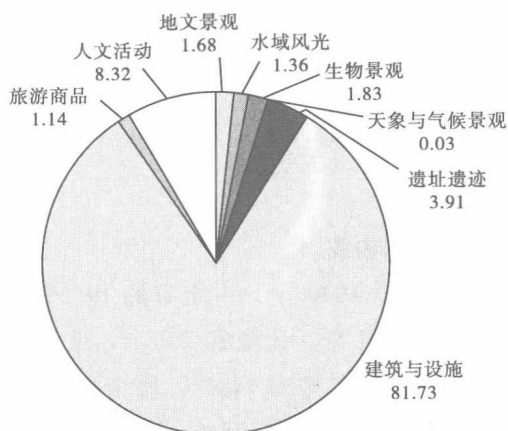


图 4-1 长春旅游区旅游资源各类别分布图

表 4-6 长春旅游区旅游资源丰度

系 列	吉林省	长春旅游区		
		数 目	占全省(%)	占全国(%)
土地面积(平方千米)	187400	20565	10.97	—
单体数量	20719	4040	19.50	—
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.20	—	—
资源储量(分)	45112	9787	21.69	—
储量密度(分/平方千米)	0.24	0.48	—	—
主类数量	8	8	100	100.00
亚类数量	30	27	90.00	87.10
基本类型数量	144	94	65.28	60.65

在储量构成上，自然旅游资源总储量为 493 个，占总储量的 5.04%，人文旅游资源总储量为 9294 个，占总储量的 94.96%。与全省平均相比，人文旅游资源的比重高出近 15.11 个百分点，说明人文旅游资源总体上处于明显的优势地位。从 8 个主类的资源储量看，从高到低依次为：建筑与设施、人文活动、遗址遗迹、地文景观、水域风光、旅游商品、生物景观和天象与气候景观，与全省的排序相差较大。建筑与设施类的比例明显高于全省平均水平，除人文活动类与全省水平相差不多外，其他均远低于全省平均水平。反映本区都市性较强的特色。

表 4-7 长春旅游区旅游资源储量结构

项 目	吉林省		长春旅游区	
	总储量(个)	占总数%	总储量(个)	占总数%
总计	45112	100	9787	100
地文景观	3824	8.48	226	2.32
水域风光	2718	6.02	158	1.61
生物景观	2368	5.27	104	1.06
天象与气候景观	171	0.38	5	0.05
遗址遗迹	3437	7.62	426	4.35
建筑与设施	27167	60.22	8008	81.82
旅游商品	1995	4.42	138	1.41
人文活动	3432	7.59	722	7.38

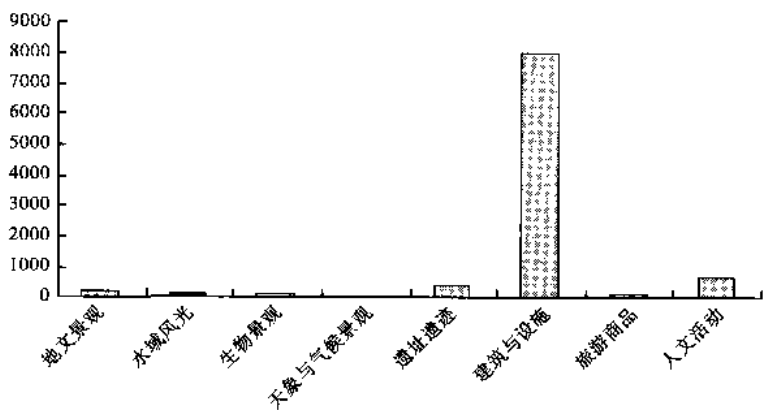


图 4-2 长春旅游区各类别旅游资源储量分布图

三、旅游资源品质

(一) 资源单体的平均品质及其构成

长春旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.71，高于全省平均值 (2.46)。各主类资源单体的平均品质相差很大。除人文活动类低于全省 0.18 外，其余各主类的品质分均高于全省的平均值，与全省平均值的差距按大小依次为天象与气候景观、地文景观、水域风光、遗址遗迹、旅游商品、建筑与设施、生物景观。

表 4-8 长春旅游区旅游资源品质结构

项 目	吉林省		长春旅游区	
	品质分	序位	品质分	序位
总平均	2.46	—	2.71	—
地文景观	2.65	4	3.65	3
水域风光	2.83	3	3.67	2
生物景观	2.84	2	3.06	6
天象与气候景观	3.23	1	5	1
遗址遗迹	2.26	8	3.06	5
建筑与设施	2.41	5	2.72	7
旅游商品	2.40	6	3.07	4
人文活动	2.35	7	2.17	8

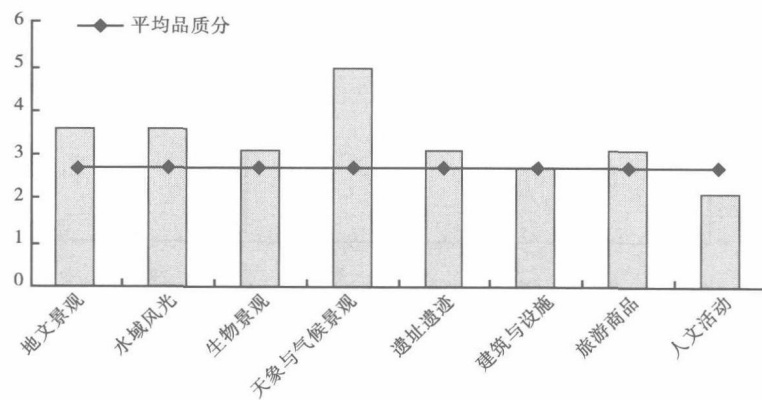


图 4-3 长春市旅游区旅游资源各类别平均品质分分布图

(二) 优良级旅游资源及其构成

长春旅游区的旅游资源单体中，五级单体 40 个、四级单体 110 个、三级单体 621 个、二级单体 1339 个、一级单体 1495 个，未获等级 435 个。

从优良级旅游资源单体的数量看，长春旅游区共有 771 个，占吉林省优良级旅游资源单体总数（3421 个）的 22.54%。从优良级旅游资源单体占单体总量的比重看，长春市旅游区达 19.08%，明显高于全省平均值（15.64%）。

长春旅游区的优良级单体中，建筑与设施类资源所占比例高达 75.88%；

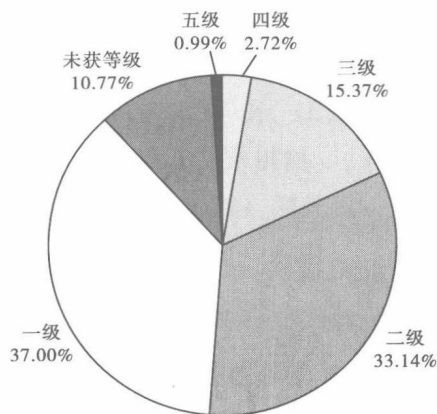


图 4-4 长春旅游区旅游资源等级分布图

其他的从大到小的顺序是：遗址遗迹、人文活动、地文景观、水域风光、旅游商品、生物景观、天象与气候景观。

表 4-9 长春旅游区优良级旅游资源结构

	优良级数量	占优良级比重	五级	四级	三级
总计	771	100	40	110	621
地文景观	36	4.67	0	3	33
水域风光	19	2.46	1	2	16
生物景观	9	1.17	0	0	9
天象与气候景观	1	0.13	0	0	1
遗址遗迹	55	7.13	1	15	39
建筑与设施	585	75.88	22	74	489
旅游商品	12	1.56	1	5	6
人文活动	54	7.00	15	11	28

四、旅游资源空间分布

(一) 资源丰度的空间分布

长春旅游区旅游资源的空间分布，在区内差异比较明显。朝阳区和南关区的旅游资源最为丰富，两者的单体数量占本区的 56.58%，资源储量占 53.36%。

其他地区按单体数量排列顺序如下：二道区（10.44%）、净月旅游经济

开发区（7.52%）、宽城区（5.12%）、绿园区（4.73%）、经济技术开发区（3.41%）、双阳区（2.90%）、高新技术产业开发区（2.70%）、九台市（1.91%）、德惠市（1.24%）、长春市（0.99%）、汽车产业开发区（0.87%）、农安县（0.82%）、榆树市（0.77%）。

按照储量的排序如下：南关区（29.83%）、朝阳区（23.53%）、净月旅游经济开发区（9.49%）、二道区（6.93%）、经济技术开发区（5.03%）、宽城区（4.73%）、双阳区（4.31%）、绿园区（3.68%）、九台市（2.93%）、高新技术产业开发区（2.14%）、长春市（1.86%）、德惠市（1.69%）、农安县（1.37%）、榆树市（1.28%）、汽车产业开发区（1.20%）。

表 4-10 长春旅游区旅游资源的空间分布

	地文 景观	水域 风光	生物 景观	天象与 气候景观	遗址 遗迹	建筑与 设施	旅游 商品	人文 活动	合计
长春市区	0	0	0	0	2	1	14	23	40
朝阳区	3	5	12	0	34	831	2	186	1073
南关区	7	7	29	0	46	1089	4	31	1213
二道区	11	10	3	0	26	359	2	11	422
绿园区	2	10	7	0	5	158	8	1	191
宽城区	1	3	3	0	19	169	0	12	207
净月旅游经济开发区	14	2	10	1	7	253	1	16	304
高新技术产业开发区	0	0	0	0	0	106	1	2	109
经济技术开发区	1	2	0	0	1	106	1	27	138
汽车产业开发区	0	0	0	0	2	28	0	5	35
双阳区	16	5	3	0	4	80	4	5	117
德惠市	0	2	2	0	4	36	2	4	50
九台市	9	4	2	0	7	43	5	7	77
农安县	0	3	1	0	0	26	0	3	33
榆树市	4	2	2	0	1	17	2	3	31
合 计	68	55	74	1	158	3302	46	336	4040

各主类旅游资源在长春旅游区的分布情况是：地文景观类主要集中在净月旅游经济开发区、双阳区和二道区，三者占地文景观类的 60.29%；水域风光类分布相对比较均衡，二道区、绿园区和南关区稍多些占到总数的

49.09%；生物景观类主要分布在南关区，所占比例为39.19%；天象与气候景观类在长春旅游区仅有一个，分布在净月旅游经济开发区；遗址遗迹类主要分布在朝阳区、南关区和二道区，占总数的67.09%；建筑与设施类主要分布在朝阳区和南关区，占总数的58.15%，主要得益于这两个地区的经济比较发达；旅游商品分布较为均衡；人文活动类主要分布在朝阳区，占总数的55.36%。

表4-11 长春旅游区旅游资源储量空间分布

地 区	五 级	四 级	三 级	二 级	一 级	储 量	占长春市的比例(%)
长春市区	10	3	6	6	13	182	1.86
朝阳区	5	29	129	313	466	2302	23.53
南关区	5	24	98	605	397	2920	29.83
二道区	1	3	23	91	259	678	6.93
绿园区	0	4	25	50	57	360	3.68
宽城区	0	8	48	39	50	463	4.73
净月旅游经济开发区	8	14	74	98	87	929	9.49
高新技术产业开发区	0	2	18	18	52	210	2.14
经济技术开发区	4	8	47	45	26	492	5.03
汽车产业开发区	1	0	17	4	10	117	1.20
双阳区	1	10	44	30	32	422	4.31
德惠市	0	1	23	10	13	165	1.69
九台市	2	3	35	17	20	287	2.93
农安县	3	0	16	5	9	134	1.37
榆树市	0	1	18	8	4	125	1.28
合 计	40	110	621	1339	1495	9786	100

(二) 资源品质的空间分布

根据资源品质分的计算结果，资源单体平均品质最高的是长春市区、农安县、榆树市和经济技术开发区，均高出长春旅游区平均品质1分还多，分别为：2.08、1.35、1.32和1.07，二道区、高新技术产业开发区、朝阳区、南关区、绿园区等都比长春旅游区平均品质分分别少：0.91、0.38、0.27、0.12、0.06。

表 4-12 长春旅游区旅游资源品质的空间分布

地 区	品质分	序位	与平均值的比较	地 区	品质分	序位	与平均值的比较
长春市区	4.79	1	2.08	经济技术开发区	3.78	4	1.07
朝阳区	2.44	13	-0.27	汽车产业开发区	3.66	6	0.95
南关区	2.59	12	-0.12	双阳区	3.61	7	0.90
二道区	1.80	15	-0.91	德惠市	3.51	8	0.80
绿园区	2.65	11	-0.06	九台市	3.73	5	1.02
宽城区	3.19	10	0.48	农安县	4.06	2	1.35
净月旅游经济开发区	3.31	9	0.60	榆树市	4.03	3	1.32
高新技术产业开发区	2.33	14	-0.38	长春平均品质分	2.71	—	—

五、基本结论

1. 长春旅游区的旅游资源种类齐全，内部结构特征显著

根据统计资料表明，长春旅游区的旅游单体数量为 4040 个，单体密度为 0.20 个/平方千米。涉及 8 个主类（占 8 个主类的 100%），27 个亚类（占 31 个亚类的 87.10%），94 种基本类型（占 155 种基本类型的 60.65%）。从以上数据可以看出，长春旅游区旅游资源种类齐全，为开发多元化的旅游产品提供了良好的资源依托基础。

2. 旅游资源的空间组合特征鲜明

从已调查的 4040 个旅游资源单体来看，资源集中分布五条旅游线上：自然生态旅游线、休闲观光旅游线、度假旅游线、农业观光旅游线、文化旅游线。各个旅游景点也是主要集中在旅游线路上，主要以净月潭国家森林公园、长影世纪城、伪满皇宫、长春世界雕塑公园、伪满八大部、石头口门水库、波罗湖、新立湖国家水利风景区、莲花山滑雪旅游风景区、吉林省自然博物馆、中国第一汽车集团公司等。这种资源空间组合特征表明：长春市旅游区旅游资源的开发应以汽车文化、生态旅游、伪满遗迹等开发为重点。依托自然景观、人文景观资源优势，重点开发文化观光游览、教育旅游、文化启迪、休闲度假旅游等产品。

3. 旅游资源的平均品质高，优良级旅游资源密集

长春旅游区平均品质分为 2.71，高于全省平均值（2.46）。优良级资源的

比重约占 19.08%，明显高于全省平均（15.64），优良级单体数约占全省总数的 22.54%。

4. 人文资源相当突出

这与本区长期作为吉林省政治、经济、文化中心的地理区位是一致的。在资源储量构成上，94.96% 为人文旅游资源，其中建筑与设施类旅游资源又占突出地位，占到了单体总数的 85.94%。

5. 旅游资源的游憩观赏价值突出，历史文化底蕴深厚

主要有净月潭国家森林公园、石头口门水库、双阳湖、新立湖等，是从事山水观光游览、休闲度假等游憩活动的理想场所。旅游区山水相同，水山共存，尤具美学观赏之价值。净月潭国家森林公园集自然景观与人文景观于一体，其景观资源不仅具有较高的游憩休闲价值，而且也极具美学观赏价值。长春市不仅历史较为悠久，而且人杰地灵，其人文旅游资源极富。它向世人展示了多元文化的内涵，其开发利用价值已被世人瞩目。

第三节 吉林旅游区旅游资源评价

一、吉林旅游区概况

吉林旅游区包括吉林省所辖区域全境，位于吉林省中东部，长白山向松辽平原过渡地带，横跨松花江（吉林段）上中游两岸，山清水秀，野沃田肥。辖区地理坐标为东经 $125^{\circ}40' \sim 127^{\circ}56'$ ，北纬 $42^{\circ}31' \sim 44^{\circ}40'$ ，总面积约 27888 平方千米。东邻延边朝鲜族自治州，西邻长春市、四平市，南与通化市、白山市接壤，北接长春市的榆树市和黑龙江省的五常市。吉林市辖船营、昌邑、龙潭、丰满 4 个区，桦甸、蛟河、舒兰、磐石 4 个县级市，永吉县一个县。总人口 448 万多人，其中市区常住人口 178 万余人，其中非农业人口 122 万，有满、回、蒙古、朝鲜等 30 余个少数民族。人口密度为 165 人/平方千米，略高于全国和全省平均水平。

吉林旅游区山区面积 9510 平方千米，占总面积的 34.3%。丘陵区主要分布在中部，面积 12773 平方千米，占 46.1%。山丘海拔在 400 ~ 700 米，相对高差 200 米左右，地势起伏，多垦为耕地。西部为平原区，集中于永吉、舒

兰的松花江沿岸和鳌龙河、饮马河下游，面积约 5434 平方千米，占 19.6%，海拔一般在 170~250 米，土地肥沃，宜于农耕。本区地势东高西低，由东南部沿松花江向西北逐次低缓。吉林市位于长白山区向松嫩平原过渡地带，地貌类型复杂。由于不同时期的大地构造运动，以及外力的侵蚀和堆积，形成了中山山区、低山丘陵区、峡谷湖泊区、河谷平原区。有“远迎长白、近绕松花”的形势。本区处在长春旅游区和延边旅游区、白山长白山旅游区之间，是连接三者的关键节点，也是吉林省旅游资源的重要分布地区之一。

吉林旅游区东南部山区山峦重叠，连绵纵横，植被丰茂，降水充沛，水系发达，是中小河流发源地。除松花江、辉发河、饮马河、拉林河等较大江河属入境、过境河流外，绝大部分中小河流均在境内发源。河流密布，状同渔网，仅流域面积在 20 平方千米以上、河长 10 千米以上的河流 372 条，平均每 1000 平方千米就有 13 条河流。

吉林旅游区为中温带湿润大陆性季风气候区，特点是四季分明，春季干旱多风，夏季温热多雨，秋季晴朗凉爽，冬季漫长严寒。1 月份平均气温最低，一般在 -20℃ ~ -18℃，7 月份平均气温最高，一般在 21℃ ~ 23℃，无霜期一般年份在 125 ~ 135 天。年平均降水量 650 ~ 750 毫米，西北部、西部降水少。

吉林市原名“吉林乌拉”（满语为沿江的城池）。3000 多年以前的殷周时代，这里已是氏族部落聚居之地。秦代以前，居住着满族的祖先“肃慎人”。公元 5 世纪，肃慎的后代勿吉族开始强大起来，汉称挹娄，北魏称勿吉，隋唐时称为靺鞨。后来高句丽逐渐兴盛，松花江一带的靺鞨部落曾一度附属于高句丽。698 年，原在高句丽统治下的粟末部在其首领大祚荣率领下建立了震国，后改称渤海，吉林为渤海涇州治所。辽代为辽东京道所辖。1115 年，女真人建立金国，吉林为金国领地，初属金之咸平路，后改为上京路会宁府管辖。明朝隶属海西女真乌拉部管辖，为“乌拉国”。明万历四十一年（1613 年），努尔哈赤灭吉林城北的乌拉部，吉林开始归属努尔哈赤统治，成为后金领地。明永乐十八年（1420 年）、洪熙元年（1425 年）和宣德七年（1432 年），辽东部指挥使刘清奉命来松花江上造船，并在吉林东南松花江北岸阿什哈达山崖上两次刻石留念，从此吉林市便有“船厂”之称。清顺治十三年（1656 年），宁古塔昂邦章京沙尔虎达在吉林建船厂造船，后设水师营训练水

军，康熙十五年（1676年），清政府调宁古塔将军巴海移驻吉林城，吉林遂成清政府统治松花江、乌苏里江、黑龙江流域的重镇，是政治、经济、军事中心。康熙皇帝执政61年间曾两次东巡吉林。并于1674年东巡吉林时，巡视水师营，挥笔作诗，名曰《松花江放船歌》。因其中有“连樯接舰屯江城”的诗句，故吉林市素有“北国江城”之称。雍正五年（1727年）设永吉州，隶属奉天府。乾隆十二年（1747年）改永吉州为吉林厅，设理事同知，属宁古塔将军管辖。乾隆二十二年（1757年）改宁古塔将军为吉林将军。光绪七年（1881年），吉林厅升为吉林直隶厅，次年又升为吉林府，并添设吉林分巡道，管辖包括吉林府在内的两府四厅。吉林府设知府管理行政事务，辖相当于今天的吉林地区。光绪三十三年（1907年），实行省制，裁将军、副都统等官职，各省设巡抚，吉林巡抚驻吉林城。中华民国成立后，改吉林巡抚为吉林都督。

民国二年（1913年），将吉林府改为吉林县。1929年改吉林县为永吉县，同时设吉林市政筹备处。1931年9月21日日军占领吉林，1932年3月1日成立伪吉林省公署。1945年8月日本投降，国民党政府成立“吉林地方治安维持会”，10月在中共吉林市委组织下成立吉林市政府，11月成立吉林省政府，省会设在吉林市。1948年3月吉林市解放，成立吉林市人民政府。1954年9月吉林省人民政府由吉林市迁往长春市。

吉林旅游区交通条件便利。铁路方面，吉林市是东北东部地区的交通枢纽，铁路贯穿其东西南北，境内铁路密度达3千米/百平方千米，高于全国平均水平2倍多。吉林站位于长图线、沈吉线、吉舒线三条铁路交会处，三条铁路把吉林与长春、沈阳、哈尔滨这三个东北省会城市紧紧联系在一起，吉林还有始发到北京、天津、齐齐哈尔、宁波、大连等城市的列车。管内有长图、牡图、吉沈、吉舒、烟白、拉滨、朝开、和龙等干支线8条，总营业里程1491.9千米，管界跨吉、黑两省的16个市、州、县。有分别通向俄罗斯、朝鲜的两个国际口岸站。民航方面，居民可从长春龙嘉国际机场乘飞机抵达或离开吉林市，龙嘉国际机场地处长春市东北部的九台市东湖镇与龙嘉镇交会处，位于长吉高速公路距长春东出口18千米处，距长春市公路距离为21千米，距吉林市公路距离为62千米。机场每周起降航线将突破400多个班次，往返于北京、上海、深圳、广州等地。为满足需要，今后民航部门将着力开发国际航线，填补长春通往欧洲、东南亚、美国的航线空白点。公

路方面，吉林市公路客货运输四通八达，外可直达北京、上海、天津、宁波、大连、哈尔滨等城市。全市公路密度高于全国和全省平均水平，初步形成了以国道黑大线、珲乌线，省道五桦线、榆江线、长吉北线为骨架的“五纵四横一环”网状格局，高速公路与长春、珲春连接，城区与直属县（市）主要由一二级公路连接，县（市）到乡（镇）主要由三级以上公路连接。近年来，随着“村村通”工程的不断实施，吉林市已经形成了相对完善的道路交通体系。

吉林市历史悠久，被国务院命名为“中国历史文化名城”、甲级开放城市和全国32个特大城市之一。吉林市还被评为中国魅力城市、中国优秀旅游城市、国家园林城市、全国创建文明城市工作先进城市、央视“倾国倾城：最值得向世界介绍的中国名城”、“福布斯”中国内地最适宜开工厂的城市榜首。公元14~19世纪，吉林是东北地区重要的政治、经济、军事中心。在清末、民国及新中国成立初期，吉林市是吉林省省会城市。在市区有1742年修建的东北最大的孔庙——吉林文庙；有佛、道、儒三教杂糅的北山古庙群；有明代留下的阿什哈达摩崖石刻；有充满神秘色彩的“世界之最”吉林陨石，还有地方特色浓郁的传统民族风情。

二、旅游资源丰度

（一）资源单体丰度及其构成

吉林旅游区旅游资源单体共2937个，占全省的14.18%，单体密度为0.11个/平方千米。就资源类型而言，吉林市的旅游资源覆盖全部8个主类，但亚类比全国少3个、比全省少2个，亚类拥有率分别为全国的90.32%和全省的93.33%；基本类型有120个，比全国少35个、比全省少24个，分别占全国的77.42%和全省的83.33%。

在主类构成上，按各主类拥有的单体数量排序，依次为：建筑与设施（60.71%）、地文景观（12.19%）、旅游商品（6.47%）、遗址遗迹（5.95%）、生物景观（5.62%）、水域风光（4.70%）、人文活动（3.85%）、天象与气候景观（0.51%）。

与全省平均值相比，吉林旅游区的人文活动类资源单体比重低5.01个百分点，地文景观类资源单体比重高出4.52个百分点，遗址遗迹类资源单体的比重高1.45个百分点，其余主类均相差不大。

表 4-13 吉林旅游区旅游资源类型丰度的分类比较

主类	全国基本类型数目	吉林省				吉林市			
		基本类型数目	类型数占全国(%)	单体数目	单体数占全省(%)	基本类型数目	类型数占全国(%)	单体数目	单体数占全市(%)
总计	155	144	92.90	20719	100	120	41.29	2937	100
地文景观	37	33	89.19	1590	7.67	22	59.46	358	12.19
水域风光	15	11	73.33	1039	5.01	10	66.67	138	4.70
生物景观	11	11	100	893	4.31	10	90.91	165	5.62
天象与气候景观	8	7	87.5	58	0.28	5	62.5	15	0.51
遗址与遗迹	12	12	100	2139	10.32	10	83.33	175	5.95
建筑设施	49	47	95.92	12279	59.26	42	85.71	1783	60.71
旅游商品	7	7	100	886	4.28	7	100	190	6.47
人文活动	16	16	100	1835	8.86	14	87.5	113	3.85

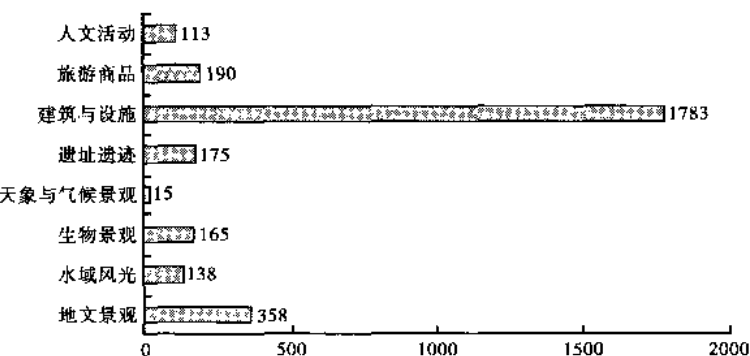


图 4-5 吉林旅游区旅游资源各主类拥有的单体数量

(二) 资源储量丰度及其构成

就资源储量丰度而言，吉林市的资源储量为 6239 分，约占全省总储量的 13.83%，其中人文旅游资源的储量为 4552 分，占吉林市资源总储量的 72.96%，自然旅游资源的储量为 1687 分，占总储量的 26.81%。单位面积的资源储量为 0.22，接近全省平均值 0.24。

表 4-14 吉林旅游区的旅游资源丰度

系 列	吉林省	吉林市		
		数 目	占全省(%)	占全国(%)
土地面积(平方千米)	187400	27888.7	14.88	—
单体数量(个)	20719	2937	14.18	—
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.11	100	—
资源储量(分)	45112	6239	13.83	—
储量密度(分/平方千米)	0.24	0.22	91.67	—
主类数量	8	8	100	100.00
亚类数量	30	28	93.33	90.32
基本类型数量	144	120	83.33	77.42

在储量构成上，人文旅游资源的储量为 4552 分，占总储量的 72.96%，自然旅游资源的储量为 1687 分，占总储量的 26.81%。与全省平均相比，自然旅游资源的比重高出近 6.66 个百分点，在总体上处于优势地位。8 个主类中，建筑与设施类资源储量所占比重高达 51.45%，其次是地文景观类（占 18.72%），储量最少的是旅游商品类，仅占 2.05%。按储量高低，各主类的排序为：建筑与设施、地文景观、生物景观、人文活动、遗址遗迹、水域风光、天象与气候景观和旅游商品，与全省旅游资源主类的排序相差不大。最突出的差别是地文景观类旅游资源储量，比全省平均值高近 5 个百分点以上，天象与气候景观类也高于全省平均值，反映了吉林旅游区的特色。

表 4-15 吉林旅游区旅游资源储量结构

项 目	吉林省		吉林市	
	总储量	占总数%	总储量	占总数%
总 计	45112	100	6239	100
地文景观	3824	8.48	846	13.56
水域风光	2718	6.03	352	5.64
生物景观	2368	5.27	428	6.86
天象与气候景观	171	0.38	61	0.98
遗址遗迹	3437	7.62	410	6.57
建筑与设施	27167	60.22	3456	55.39
旅游商品	1995	4.42	343	5.50
人文活动	3432	7.59	343	5.50

三、旅游资源品质

(一) 资源单体的平均品质及其构成

吉林旅游区旅游资源的平均品质分为 2.16，低于全省平均值（2.46）。各主类资源单体的平均品质相差很大。天象与气候景观类高于全省 0.84 个百分点，人文活动类高于全省 0.74 个百分点，建筑与设施类和旅游商品类分别低于全省 0.44 和 0.57 个百分点。

表 4-16 吉林旅游区旅游资源品质结构

项 目	吉林省		吉林市	
	品质分	序位	品质分	序位
总平均	2.46	—	2.16	—
地文景观	2.65	4	2.37	6
水域风光	2.83	3	2.607	4
生物景观	2.84	2	2.609	3
天象与气候景观	3.23	1	4.07	1
遗址遗迹	2.26	8	2.46	5
建筑与设施	2.41	5	1.97	7
旅游商品	2.40	6	1.83	8
人文活动	2.35	7	3.09	2

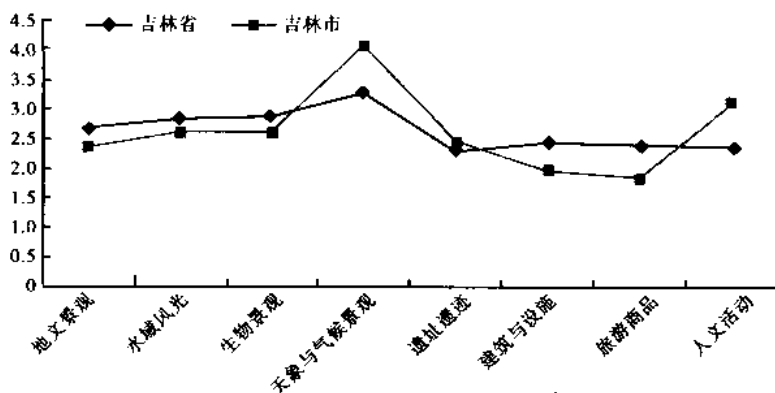


图 4-6 吉林旅游区旅游资源品质结构

(二) 优良级旅游资源及其构成

吉林旅游区的旅游资源单体中，优良级旅游资源的单体 384 个，占总量的 13.07%，低于全省平均值（15.64%）。其中，五级旅游资源单体 26 个，四级旅游资源单体 70 个，三级旅游资源单体 288 个，普通级旅游资源单体 2553 个，占总量的 86.93%。

吉林旅游区的优良级单体中，建筑与设施类资源所占比例高达 50.52%。另外，地文景观类和人文活动类的优良级单体比较集中，而天象与气候景观类、旅游商品类和生物景观类的优良级单体均较少。

表 4-17 吉林旅游区优良级旅游资源结构

	优良级数量	占优良级比重	五级	四级	三级
总计	384	100	26	70	288
地文景观	59	15.36	5	9	45
水域风光	24	6.25	1	1	22
生物景观	22	5.73	4	5	13
天象与气候景观	4	1.04	2	1	1
遗址遗迹	30	7.81	1	6	23
建筑与设施	194	50.52	9	41	144
旅游商品	17	4.43	0	3	14
人文活动	34	8.85	4	4	26

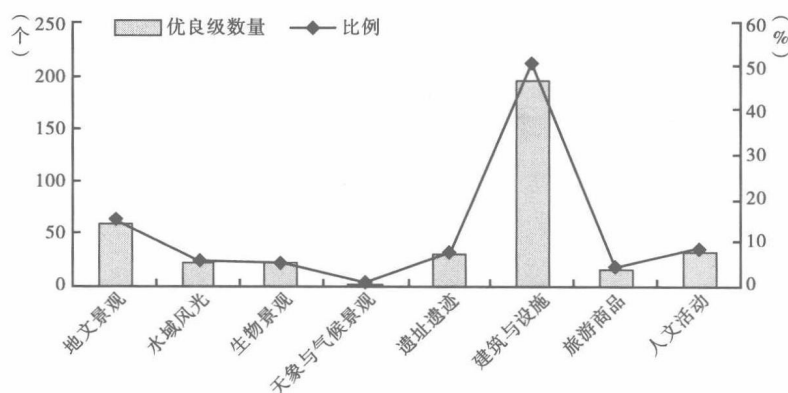


图 4-7 吉林旅游区优良级旅游资源结构

四、旅游资源空间分布

对于吉林旅游区旅游资源空间分布情况的划分，依据行政区域的划分，将吉林旅游区划分为吉林市区和吉林市所辖的五个县级行政区（磐石市、桦甸市、蛟河市、舒兰市及永吉县）。

（一）资源丰度的空间分布

1. 类型丰度的分布

按照旅游资源基本类型拥有量的高低，各行政区的排序为：吉林市区（82个）、桦甸市（83个）、蛟河市（91个）、舒兰市（53个）、磐石市（54个）和永吉县（43个）。根据以上的数据，说明吉林市区、桦甸市和蛟河市的旅游资源类型较为丰富。

2. 总储量丰度的分布

如图4-8所示，按照区域旅游资源总储量的高低，6个行政区的排序为：吉林市区（占全市总储量的32.97%）、蛟河市（20.95%）和桦甸市（20.26%）、舒兰市（10.29%）、磐石市（10.93%）、永吉县（4.60%）。

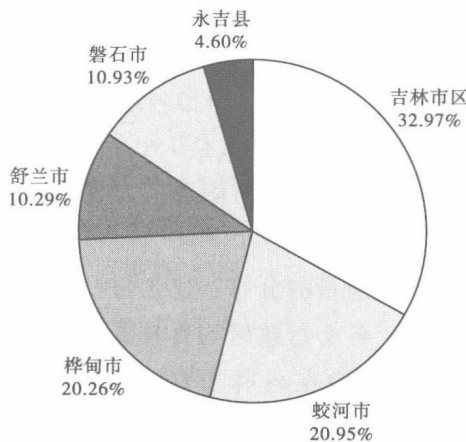


图4-8 吉林旅游区旅游资源总储量丰度分布图

各主类旅游资源在吉林旅游区的分布情况如下：

（1）地文景观类资源储量的分布。地文景观类资源总储量为846个。6个行政区资源储量从高到低依次为蛟河市（315）、桦甸市（185）、吉林市区（125）、舒兰市（104）、磐石市（102）、永吉县（15）。蛟河市占37.23%，

桦甸市占 21.87%，吉林市区占 14.78%、舒兰市占 12.29%、磐石市占 12.06%，永吉县占 1.77%。从地文景观储量丰度的分布看，资源储量主要集中在桦甸市和蛟河市，其资源储量超过地文景观总储量的一半，而其他地区的地文景观类的资源储量明显偏低。

(2) 水域风光类资源储量的分布。全市 6 个行政区的水域风光类资源储量都不高，总储量为 352。6 个行政区资源储量从高到低依次为：蛟河市(123)、桦甸市(107)、吉林市区(71)、舒兰市(33)、磐石市(12)、永吉县(6)。从水域风光类旅游资源的景观储量空间分布来看，单体主要分布在桦甸市和蛟河市，市区及其他县市分布相对较少。

(3) 生物景观类资源储量的分布。生物景观类资源总储量为 428，主要集中在蛟河市，其储量为 185，其他从高到低：桦甸市(143)、吉林市区(38)、舒兰市(32)、磐石市(24)、永吉县(6)。

(4) 天象与气候景观类资源储量的分布。吉林市的天象与气候类资源总储量较小，为 61，其单体形式主要为雾凇。雾凇景观主要分布在吉林市区和桦甸市两地，其中，吉林市区储量为 37，占总储量的 60.66%，桦甸市储量为 13，占总储量的 21.31%，蛟河市储量为 8，磐石市储量为 3。其余两个市县尚无天象与气候类资源分布。

(5) 遗址遗迹类资源储量的分布。全市各地普遍分布，但绝对数量不高，为 410。主要集中在吉林市区，资源储量是 151，占总储量的比重为 36.83%。其次是蛟河市，资源储量是 77；桦甸市储量是 72，舒兰市储量是 52，磐石市储量是 43，永吉县储量较低，是 15。

(6) 建筑与设施类资源储量的分布。建筑与设施类资源储量是所有主类中最高的，总储量为 3456。各个行政区均有较高的储量，资源储量亦有一定的空间差异。总储量多半集中在吉林市区，储量是 1344，占了总储量的 38.89%；桦甸市 658，占总储量的比例为 19.04%；其他地区从高到低：蛟河市 425、磐石市 408、舒兰市 407、永吉县 214。

(7) 旅游商品类资源储量的分布。吉林市的旅游商品类资源总储量较小，总量为 343。主要分布在吉林市区(123)、蛟河市(80)、磐石市(73)三地，其他地区：桦甸市(42)、永吉县(14)、舒兰市(11)。

(8) 人文活动类资源储量的分布。人文活动类资源总储量是 343 个。按储量丰度依次为吉林市区(168)、蛟河市(94)、桦甸市(44)、磐石市

(17)、永吉县(17)、舒兰市(3)。由于全市人文活动类旅游资源以现代节庆和人事记录为主，故人文活动旅游资源主要分布于旅游节以及历史人物较集中的吉林市区及蛟河市、桦甸市两地。

表 4-18 吉林旅游区旅游资源储量的空间分布

地区	合计	地文景观	水域风光	生物景观	天象与气候景观	遗址遗迹	建筑与设施	旅游商品	人文活动
吉林市区	2057	125	71	38	37	151	1344	123	168
磐石市	682	102	12	24	3	43	408	73	17
桦甸市	1264	185	107	143	13	72	658	42	44
舒兰市	642	104	33	32	0	52	407	11	3
蛟河市	1307	315	123	185	8	77	425	80	94
永吉县	287	15	6	6	0	15	214	14	17

(二) 资源品质的空间分布

根据旅游资源品质分的计算结果，资源单体平均品质从高到低的排序为：吉林市区、蛟河市、桦甸市、舒兰市、永吉县和磐石市。其中，吉林市区的品质分高出全省平均值0.07。其余均低于全省的平均值，磐石市则低于全省平均值0.65。

表 4-19 吉林旅游区旅游资源品质的空间分布

	吉林市区		磐石市		桦甸市		舒兰市		蛟河市		永吉县	
	品质分	序位										
平均品质	2.53	—	1.81	—	2.06	—	2.02	—	2.1	—	1.91	—
地文景观	3.91	4	2.83	5	1.78	7	2	5	2.5	3	2.14	2
水域风光	3.55	5	3	2	2.18	5	2.2	4	2.86	1	1.5	5
生物景观	3.17	7	3.43	1	2.38	3	2.67	3	2.68	2	1.5	5
天象与气候景观	5.29	1	3	2	4.33	1	0	8	2	6	0	8
遗址遗迹	4.19	2	2.87	4	1.5	8	1.73	7	2.48	4	2.14	2
建筑与设施	2.15	8	1.63	7	2.05	6	1.99	6	1.75	7	1.89	4
旅游商品	3.32	6	1.33	8	2.33	4	3.67	1	1.25	8	1.4	7
人文活动	3.91	3	1.89	6	3.67	2	3	2	2.29	5	3.4	1

各区资源平均品质最高的主类不尽一致：吉林市区的天象与气候景观、遗址遗迹、地文景观、人文活动的平均品质均较高；磐石市平均品质较高的是生物景观、水域风光、天象与气候景观；桦甸市平均品质较高的是天象与气候景观、人文活动；舒兰市平均品质较高的是旅游商品、人文活动；蛟河市平均品质较高的水域风光、生物景观；永吉县平均品质较高的是人文活动、地文景观、遗址遗迹。

五、基本结论

1. 旅游资源总量比较丰富，类型多样，分布较密集

吉林旅游区的旅游资源单体数为 2937 个，占全省的 14.18%；单体密度为 0.11 个/平方千米，与全省平均值大体相当；就资源类型而言，吉林市的旅游资源覆盖了全部 8 个主类，28 个亚类和 120 个基本类型；资源储量仅次于长春市，位居全省第二。

2. 旅游资源的平均品质偏低，优良级旅游资源相对缺乏

吉林旅游区的旅游资源单体的平均品质分为 2.16，略低于全省平均值（2.46）。占所有单体总量的 13.07%，低于于全省平均值（15.64%）。

3. 人文资源相当突出，自然旅游资源与全省相比占有优势

吉林旅游区人文旅游资源的储量为 4552 分，占总储量的 72.96%，自然旅游资源的储量为 1687 分，占总储量的 26.81%。与全省平均相比，自然旅游资源的比重高出近 6.66 个百分点，说明吉林旅游区的自然旅游资源在总体上处于优势地位。

4. 旅游资源的空间分布不平衡，区内差异显著

总体上吉林市区具有一定优势。吉林市区的旅游资源最为丰富，资源储量占 33%；永吉县储量最小，仅占 5%；是六个地市中最低的。蛟河市、桦甸市、磐石市、舒兰市的资源储量分别为 21%、20%、11%、10%。

5. 各区资源特色差异明显

人文旅游资源主要分布在各个城市及其附近地区，特别是开发较早的吉林市区、桦甸市、蛟河市等市区；而自然旅游资源蛟河市、桦甸市、吉林市区较为丰富。各地市资源平均品质最高的主类分别为：吉林市区，天象与气候景观、遗址遗迹、地文景观、人文活动；磐石市，生物景观、水域风光、天象与气候景观；桦甸市，天象与气候景观、人文活动；舒兰市，旅游商品、人文活动；蛟河市，水域风光、生物景观；永吉县，人文活动、地文景观、遗址遗迹。

第四节 四平辽源旅游区旅游资源评价

一、四平辽源旅游区概况

四平辽源旅游区包括四平、辽源两市所辖区域全境，总面积为 19219 平方千米，约占全省总面积的 10.26%。

（一）四平市概况

四平市位于吉林省南部，南接辽宁省铁岭市，西界内蒙古自治区，北缘吉林省松原市和长春市，东邻辽源市。四平市地处北纬 $42^{\circ}49' \sim 44^{\circ}15'$ ；东经 $123^{\circ}20' \sim 125^{\circ}46'$ ，东西最长 200 多千米，南北最宽约 148 千米。总面积 14323 平方千米，人口 328 万人。四平市辖铁东与铁西 2 个市辖区、梨树县、伊通满族自治县 2 县，代管双辽、公主岭 2 个县级市。

四平市地处东北松辽平原腹地，是吉林省的南大门，东接长白山余脉，西邻内蒙古科尔沁草原。四平山川钟灵毓秀，长白山脉哈达岭把几座大山串联起来，青山错落不平，地势复杂，雨量充沛，构成了特有的动植物生存繁衍的环境条件，森林覆盖率为 43.9%。天然景致犹如人工园林，湖光山色是一条绿色彩带。二龙湖水域浩瀚，库容和水面是吉林省第二大人工湖泊，大坝雄伟壮观，二龙山上亭台建筑掩藏在苍松翠柏之间。转山湖位于叶赫河上游，5000 亩水域碧波荡漾，景区内群山环抱，冈峦起伏，苍松翠柏，绿柳成荫，这里是国家林业部命名的 100 个天然森林公园之一。山门风景区，重峦叠嶂，溪水潺潺，平湖似镜。南面松树山松柏茂密，四季常青；西面杏花山，花开季节香飘四野。山门镇的半拉山独具神韵，气势磅礴，形同斧劈刀斩一般，傲然耸立在青山绿水之间。二郎神赶山的神话传说，使半拉山更具风采。

四平历史悠久，有许多原始文化遗址和历史革命活动遗址。叶赫满族乡，曾是清朝先祖努尔哈赤政府叶赫部落的古战场，至今仍有高筑的古城遗址。山门镇有清代修建的柳条新边和布尔图库边门。境内有西满分局旧址和辽吉省委旧址。

在四平历史上有许多历史风流人物，如叶赫的那拉氏孝慈高皇后，伊通的清代将军依克唐阿，中华民国时期的省长齐耀琳、齐耀珊，双辽的大军阀吴俊升，张学良将军的夫人于凤至，市区的大资本家赵汉臣。在抗日战争、解放

战争和社会主义建设时期，又出现一批可歌可泣的英烈，如马占山、李红光、姬兴周、马仁兴、曾国祥、穆木天等。四平大地上都有他们的遗址或遗迹。

四平市的自然景观很多。伊通满族自治县的七星山风景秀丽，传说优美。大孤山的石林可堪称一绝。梨树县的二龙山水库，转山湖的自然风光，美不胜收。市区的儿童公园，南湖公园和山门风景区，二郎山庄修建的楼台亭阁，绘画的蜿蜒长廊与自然风光融为一体，更增添了山山水水的光彩。山门风景区，山水结合，各见所长，山辉川媚，群峰波起，目不暇接，冬夏游客络绎不绝。四平具有独特风味的菜肴，诸如李连贵大饼和熏肉、满族火锅、白肉血肠、麻辣烫、老边饺子等，可随时供游客品尝。可谓风景宜人，小吃可口，使人流连忘返。

（二）辽源市概况

辽源市位于吉林省中南部，长白山余脉与松辽平原过渡地带，地理坐标为东经 $124^{\circ}49' \sim 125^{\circ}50'$ ，北纬 $42^{\circ}22' \sim 43^{\circ}13'$ ，辖东丰、东辽两县和龙山、西安两区。幅员面积 5123 平方千米，总人口 125 万，其中市区面积 206 平方千米，人口 45 万。

辽源市地处吉林省东部长白山区向西部松嫩平原的过渡地带。境内群山环绕，丘陵起伏，沟川河谷纵横交错，形成了以山、丘、台、谷交错分布为主的浑矮低圆状独特的丘陵地貌。市域地貌具有低山、丘陵盆地、河谷平原三个主要类型，既具有平原的辽阔广袤，又不乏山区的崎岖险峻。

辽源市域内森林覆盖率达 30%，东丰、东辽两县实施了百万亩人工林建设。形成了乔灌结合、针阔相融、花草遍布的较为完善的绿化系统，春季野花飘香，夏季山清水秀、秋季五彩花山，冬季银装素裹，为发展旅游业提供了理想的生态环境。

辽源市历史上是盛京围场的中心区域，野生动物资源相当丰富，现存的兽类有狼、狐狸、貉子、土豹子、狗獾、梅花鹿、刺猬、兔子等 20 多种；鸟类有苍鹰、鹰、白毛鹀、啄木鸟、杜鹃、黄鹂、野鸭、野鸡等 20 余种。现有野生经济植物 87 科 607 种，其中珍惜植物 7 种，食用 13 种，药用 170 多种，其中尤以梅花鹿、人参等最为著名。

辽源是满族的发祥地之一，市区内的龙首山公园曾是叶赫国东城所在地，是女真人部落的著名城寨之一。辽源又是清朝盛京围场和后来的皇家鹿苑中心区域，当时共有围场 105 围，其中辽源就有 32 围，辽源又首开全国贡鹿和

饲养梅花鹿之先河。清朝从太宗皇太极到康熙、雍正、乾隆及众多皇亲国戚都到辽源行过猎，这是具有国际意义的旅游资源。

辽源市是正在崛起的吉中城镇群的组成部分，处于吉林省纵横两大经济隆起带的交会区域。南距沈阳240千米，北距长春120千米，市域东西两侧有长沈、长辽两条高速公路，境内有四平、营半、辽大一级公路，四梅铁路网，距长春机场仅1.5小时路程，距沈阳桃仙机场3小时路程，有直通北京的快速旅客列车。

二、旅游资源丰度

(一) 资源单体丰度及其构成

四平辽源旅游区旅游资源单体数2584个（包括未获等级），占全省的12.47%。就资源类型而言，四平辽源旅游区的旅游资源覆盖了7个主类，比全国少1个，主类拥有率为87.50%；亚类25个，比全国少6个、比全省少5个，亚类拥有率分别为全国的80.65%、83.33%；基本类型有75个，比全国少80个、比全省少69个，分别占全国的48.39%和全省的52.08%。

表4-20 四平辽源旅游区旅游资源单体结构

主类	吉林省		四平辽源旅游区	
	单体数	占总数%	单体数	占总数%
地文景观	1590	7.67	116	4.49
水域风光	1039	5.02	83	3.21
生物景观	893	4.31	28	1.08
天象与气候景观	58	0.28	0	0
遗址遗迹	2139	10.32	348	13.47
建筑与设施	12279	59.26	1510	58.44
旅游商品	886	4.28	14	0.54
人文活动	1835	8.86	485	18.77

在主类构成上，按各主类拥有的单体数量排序，依次为：建筑与设施、人文活动、遗址遗迹、地文景观、水域风光、生物景观、旅游商品和天象与气候景观；与全省平均值相比，四平辽源旅游区的人文活动相当突出，单体比重高出9.91个百分点，遗址遗迹类单体比重高3.15个百分点；其他主类的单体均低与全省平均值，没有天象与气候景观类。

(二) 资源储量丰度及其构成

就储量丰度而言，四平辽源旅游区的资源储量约占全省总储量的12.00%，单位面积的资源储量达0.28分/平方千米，稍大于全省的平均值。

表4-21 四平辽源旅游区旅游资源丰度

系 列	吉林省	四平辽源旅游区		
		数 目	占全省(%)	占全国(%)
土地面积(平方千米)	187400	19219	10.26	—
单体数量	20719	2584	12.47	—
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.13	—	—
资源储量(分)	45112	5414	12.00	—
储量密度(分/平方千米)	0.24	0.28	—	—
主类数量	8	7	87.50	87.50
亚类数量	30	25	83.33	80.65
基本类型数量	144	75	52.08	48.39

在储量构成上，人文活动类资源总储量为775，占总储量的14.31%，遗址遗迹类旅游资源总储量为857，占总储量的15.83%，两者比例均高于全省平均水平，分别高出6.72和8.21个百分点。其他个主类均低于全省平均水平。从8大主类的资源储量看，从高到低依次为：建筑与设施、遗址遗迹、人文活动、地文景观、水域风光、旅游商品、生物景观、天象与气候景观，与全省旅游资源主类的排序相差较大，这是本区旅游资源的特色。

表4-22 四平辽源旅游区旅游资源储量结构

项 目	吉林省		四平辽源旅游区	
	总储量	占总数%	总储量	占总数%
总 计	45112	100	5414	100
地文景观	3824	8.48	332	6.13
水域风光	2718	6.02	212	3.92
生物景观	2368	5.27	60	1.11
天象与气候景观	171	0.38	0	0
遗址遗迹	3437	7.62	857	15.83
建筑与设施	27167	60.22	3112	57.48
旅游商品	1995	4.42	66	1.22
人文活动	3432	7.59	775	14.31

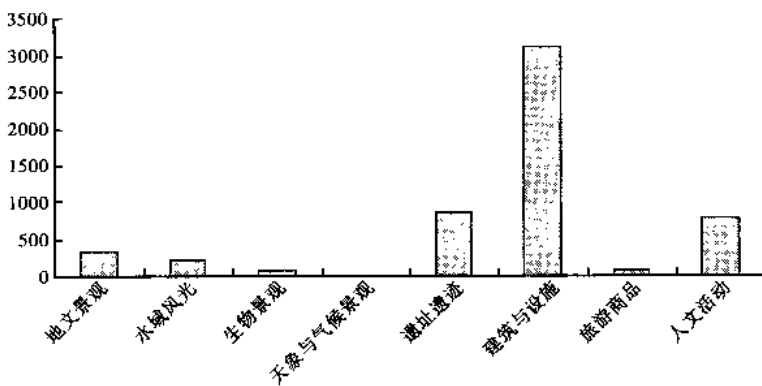


图 4-9 四平辽源旅游区各类旅游资源储量分布图

三、旅游资源品质

(一) 资源单体的平均品质及其构成

四平辽源旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.35，略低于全省平均值 (2.46)。各主类资源单体的平均品质相差较大。天象与气候景观类、人文活动类和生物景观类品质分分别低于全省 3.23、0.69、0.34，其他主类均高于全省平均值，尤其是旅游商品类高于全省 2.31，其他与全省平均水平相差不大。

表 4-23 四平辽源旅游区旅游资源品质结构

项 目	吉林省		四平辽源旅游区	
	品质分	序位	品质分	序位
总平均	2.46	—	2.35	—
地文景观	2.65	4	2.91	2
水域风光	2.83	3	2.90	3
生物景观	2.84	2	2.50	5
天象与气候景观	3.23	1	0	8
遗址遗迹	2.26	8	2.62	4
建筑与设施	2.41	5	2.43	6
旅游商品	2.40	6	4.71	1
人文活动	2.35	7	1.66	7

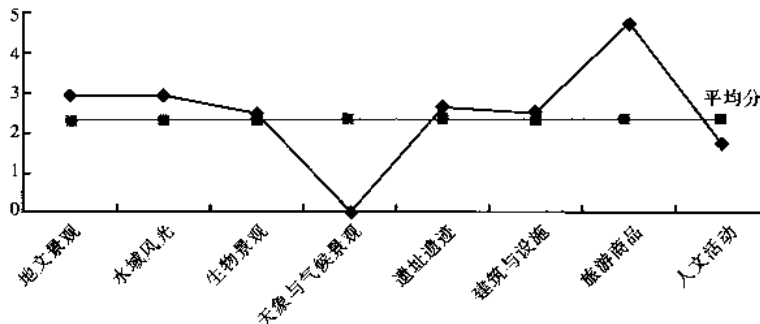


图 4-10 四平辽源旅游区各类旅游资源平均品质图

(二) 优良级旅游资源及其构成

四平辽源旅游区的旅游资源单体中，五级单体 11 个、四级单体 37 个、三级单体 226 个、二级单体 944 个、一级单体 1083 个，未获等级单体 283 个。

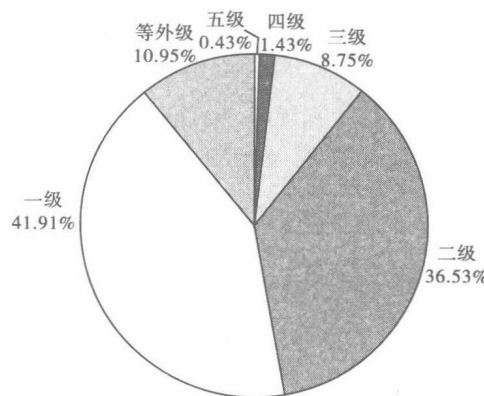


图 4-11 四平辽源旅游区旅游资源等级分布图

从优良级旅游资源单体的数量看，四平辽源旅游区共 274 个，占吉林省优良级旅游资源单体总量（3421 个）的 8%；从优良级旅游资源单体占单体总量的比重看，四平辽源旅游区达 10.60%，明显低于全省平均值（15.64%）。

四平辽源旅游区的优良级单体中建筑与设施类资源所占比例高达 63.87%，遗址遗迹类所占比例为 10.95%，其他主类所占比例均未超过 10%。

表 4-24 四平辽源旅游区优良级旅游资源结构

	优良级数量	占优良级比重	五级	四级	三级
总计	274	100	11	37	226
地文景观	17	6.21	2	5	10
水域风光	11	4.01	1	0	10
生物景观	4	1.46	0	0	4
天象与气候景观	0	0	0	0	0
遗址遗迹	30	10.95	0	1	29
建筑与设施	175	63.87	6	25	144
旅游商品	11	4.01	0	2	9
人文活动	26	9.49	2	4	20

四、旅游资源空间分布

(一) 资源丰度的空间分布

四平辽源旅游区旅游资源的空间分布极不平衡，区内差异明显。四平的单体数量占整个旅游区的 75.93%，资源储量占 76.49%。而辽源的单体数量及储量分别仅占本区的 24.07% 和 23.51%。从各个主类来看，辽源市仅在旅游商品类上超过四平市，但是二者此类资源数量都相当少，天象与气候景观类旅游资源辽源市和四平市都没有，在其他主类上，辽源市都远远小于四平市。各类资源大部分分布在四平市。原因在于：在土地面积上四平市将近是辽源市的三倍，另外四平市的经济发展水平要明显高于辽源市。

表 4-25 四平辽源旅游区旅游资源丰度的空间分布

	四平市		辽源市	
	单体	储量	单体	储量
总计	1962	4141	622	1273
地文景观	103	297	13	35
水域风光	79	196	4	16
生物景观	27	59	1	1
天象与气候景观	0	0	0	0
遗址遗迹	343	842	5	15
建筑与设施	1015	2092	495	1020
旅游商品	4	16	10	50
人文活动	391	639	94	136

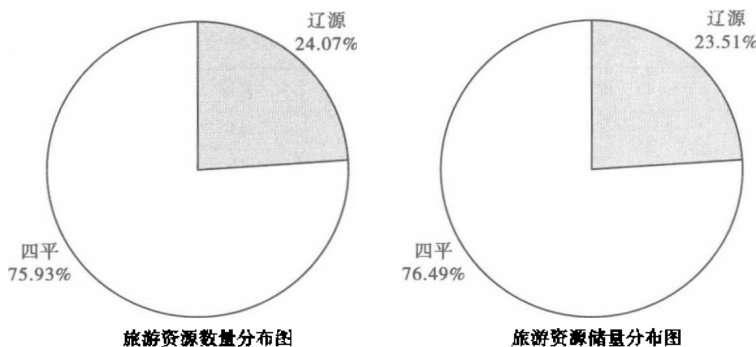


图 4-12 四平辽源旅游区旅游资源数量与储量分布图

(二) 资源品质的空间分布

根据资源品质分的计算结果，四平市的品质分（2.354 分）略高于辽源市（2.349 分），均低于吉林省的平均水平。

辽源市在水域风光类、遗址遗迹类和旅游商品类的品质分高于四平市，在建筑与设施类和人文活动类上和四平市相差不大，在地文景观类、生物景观类上比四平市的品质分相差较大。

表 4-26 四平辽源旅游区旅游资源品质的空间分布

	地文景观	水域风光	生物景观	天象与气候景观	遗址遗迹	建筑与设施	旅游商品	人文活动
四平市	2.94	2.84	2.57	0	2.61	2.43	4	1.68
辽源市	2.69	4	1	0	3.0	2.42	5	1.56

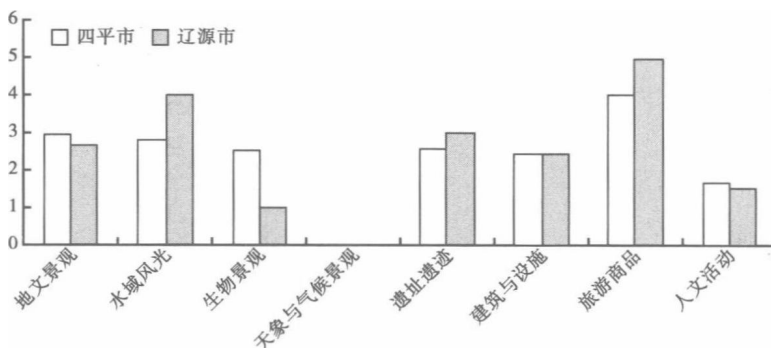


图 4-13 四平辽源旅游区各亚类旅游资源平均品质图

五、基本结论

1. 旅游资源总量较为丰富，分布较为密集

本区旅游资源单体数达 2584 个（包括未获等级），占全省的 12.47%。四平辽源旅游区的资源储量约占全省总储量的 12.00%，单体密度为 0.13 个/平方千米、储量密度为 0.28 分/平方千米，都略高于全国的平均水平。

2. 旅游资源的平均品质偏低，优良级旅游资源相对缺乏

四平辽源旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.35，低于全省平均值（2.46）。优良级资源的比重约占 10.60%，与全省的平均水平 15.64% 相差较大。

3. 人文旅游资源和自然旅游资源分布不平衡

本区旅游资源单体中，人文旅游资源比例达 91.22%，高于全省的 82.73%，比长春旅游区的比例稍小。其中建筑与设施类旅游资源又占突出地位，占人文旅游资源的 64.06%。

4. 旅游资源主要分布在四平市区

四平市的单体数量占整个旅游区的 75.93%，资源储量占 76.49%。原因在于：在土地面积上四平市将近是辽源市的三倍，另外四平市的经济发展水平要明显高于辽源市。

第五节 通化旅游区旅游资源评价

一、通化旅游区概况

通化旅游区包括通化市所辖区域全境，面积 15195 平方千米，约占吉林省总面积的 8.1%。通化市辖梅河口市、集安市、辉南县、柳河县、通化县、东昌区、二道江区，人口约 226 万人，处于吉林省东部旅游区。

本区处于浑江拗陷带盆地中，山脉丘陵占全市总面积的 80%，河谷平原占 15%。属于北温带大陆性季风气候，四季分明，年均气温 4.9℃，年均降水量 881.7 毫米。野生植物 566 种，人参、红景天、灵芝、天麻等名贵中草药百余种。林木 170 余种，林业用地 54067 公顷，占总土地面积 71%。

本区处于长白山脉西南部，老岭支脉与龙岗支脉之间的浑江拗陷带盆地

中。四周环山，为侵蚀构造低山区。浑江北岸属长白山系龙岗山脉，多为火山碎屑岩，浑江南岸为长白山系老岭山脉。属中山、低山地貌，以变质岩为主。主要河流有浑江、哈尼河、二密河、荒沟河等。境内植被具有垂直分布的规律，随着海拔的增加，形成了特有的生态植被环境。

早在 4000 多年前，通化市已有新石器时期的古人类在活动。周初，通化为肃慎的南界。战国时期通化为燕国辽东郡属地。秦初，通化仍属辽东郡。汉代，通化市为幽州刺史部玄菟郡上殷台县。三国时期属于魏。唐代，属于河北道安东都护府哥勿州都督府管辖。辽代通化为东京道辽阳府正州所辖。金代，通化隶属金东京路婆速府。元代通化属辽阳行省辽阳路婆娑府。明代，通化属奴儿干都司建州卫。清代，通化为奉天府管辖。1913 年通化隶属奉天省东边道。1928 年通化隶属辽宁省。东北沦陷后，通化为伪通化省公署所在地。1947 年 5 月，东北民主联军收复通化，隶属辽宁省。1948 年 7 月改为安东省省辖市。1954 年 8 月，通化地区划归吉林省。1985 年 2 月，通化市升为地级市，由省直辖。通化是梅集、鸭大、浑白铁路枢纽，是集锡、鹤大公路交会处。

通化市东昌区主要山峰有前白鸡腰子山、后白鸡腰子山等。植被以针阔混交林、次生阔叶林、疏林、灌木、草甸组成。森林资源丰富。主要树种有红松、云杉、樟子松、落叶松、榆树、椴树等近 20 种。野生经济植物有 117 科，480 种。其中药用植物有山参、天麻、贝母、细辛、党参等百余种，另有蕨菜、薇菜、桔梗、木耳、元蘑等大量食用植物和食用菌。

通化市二道江区巅峰位于东南部老秃顶子山，海拔 1212.2 米。浑江由区境的东北向西南流向，流程 32.9 千米。梅（河口）集（安）、鸭（园）大（栗子）线铁路贯通全境，过境火车站 5 个；鹤（岗）大（连）、通（化）长（白）公路与境内 64.8 千米的乡村公路纵横成网。

集安市地处吉林省东南部，老岭山脉中段由东向西横贯市域中部，集安境内有鸭绿江、浑江两大干流水系。集安素有“吉林小江南”之美誉，是人参、貂皮、鹿茸的主要产地。集安历史悠久，文化底蕴厚重。公元 3 年，高句丽迁都国内城（近集安市区），集安以高句丽 424 年王都、238 年别都的特殊历史，在中国高句丽史、中国东北古代史及中国古代史中占据了重要地位，留下了众多遗迹。

通化县位于吉林省东南部、长白山西南麓、浑江中游。龙岗、老岭是境

内两条主干山脉，最高处在石湖镇境内的老岭山脉主峰老秃顶子。通化县境内植被较好，主要为森林植被，覆被率为73.5%。境内植被受山地地形、海拔高度和气温、土壤等因素影响，呈垂直分布、立体覆被，类型各异，形成特有的生态植被环境。

柳河县位于吉林省东南部，通化市北部。柳河县属温带大陆性季风气候，四季分明。主要河流有一统河、三统河、哈尼河和窝集河。柳河县生态环境条件优越。森林资源丰富，系长白山林区组成部分，由天然针阔混交林、次生阔叶林和人工林构成。2000年全县森林覆盖率56.8%，林木蓄积量1313万立方米。主要旅游景区有三仙夹国家森林公园和罗通山风景旅游区。

辉南县地处吉林省东南部，通化市东北部。辉南县自然景观以火山地貌为特色。以三角龙湾为代表的火山爆发形成的全国第二大火山口湖群，峡谷瀑布、湖光山色，四季变幻莫测，1992年，“三角龙湾国家森林公园”成立，每年来此旅游观光者达20万人以上。吉林省名山辉发山依江独立，与辉发古城相依为伴，县城朝阳镇北山公园卧山居谷，建筑风格别致，呈现现代园林风光。

梅河口市位于吉林省东南部，地处长白山西麓辉发河上游。沈吉线、四梅线、梅泉线、梅集线4条铁路和黑（河）大（连）线和集（安）锡（林浩特）线2条国道分别于市区交叉通过。

1985年，在国务院批准集安市为丙类开放城市之后，原以专家学者考察、研究为主的文物古迹中，五盔坟五号墓、太王碑、将军坟、国内城古城墙和文物保管单位博物馆，开始对游客开放。文物古迹成为集安旅游的前期主要项目。2003年9月，国家批准太王陵、山城下贵族墓地、禹山贵族墓地区、丸都山城等一批古迹对外开放，成为集安市新增文物古迹旅游景点。2004年7月1日，集安市境内高句丽遗址中，有42处被列入《世界文化遗产名录》，从而成为中国第30处世界遗产地。此后，集安高句丽都城、王陵和贵族墓地等遗址旅游项目开始得到规模化开发。

1992年，五女峰国家森林公园经吉林省林业厅、国家林业部审查批准，正式命名。1998~2000年，公园年均接待国内外游人2.5万人次。从2000年开始，每年10月举办的“金秋枫叶节”都吸引了大批国内外游客。同年，被国家旅游局评定为2A级风景区。2003年五女峰国家森林公园一日游精品线路培养工作和公园旅游区改造前期工程开始启动。1997~2003年，投资对

五女峰森林公园进行公园道路改造，增加景区设施，新开发五女观山风景区和抗联遗址邯郸坡风景区。

鸭绿江集安段内山云峰湖、鸭绿江铁路大桥、老虎哨库区、水丰库区连成的一条流程长、水量大、两岸风光秀丽的风景线。2002年9月，集安市鸭绿江风光旅游区被国家水利部评为吉林省首批国家级水利风景区。2003年，鸭绿江漂流观光一日游精品线路培养工作开始启动。

通化大泉源酒业有着悠久的历史，经历了御用烧锅时期、宝泉涌酒坊时期、中华人民共和国成立至今。2006年被国家评为“中国酒文化百年老字号企业”和“中国酒文化百强企业”，2007年大泉源酒酿造技艺，被省政府批准为省级非物质文化遗产，大泉源宝泉涌酒坊被省政府批准为省级文物保护单位。大泉源酒业的古井、古窑、古灶、木质酒以及酿酒工艺有着悠久的历史，并有其独特的代表性，其酿造技术经历了明清两个朝代，在中国历史上也是为数不多的。

罗通山风景旅游区位于柳河县东北部，距县城35千米。风景区总面积6267公顷，森林覆盖率96%，最高海拔1090米，融古、险、奇、幽于一体，是闻名遐迩的旅游胜地。20世纪90年代以来，柳河县政府投入了大量的人力、物力和财力对罗通山古城进行了恢复性修缮，修筑上山道路，目前，罗通山成为县城内和周边地区人们的旅游好去处。

1982~1991年，辉南森经局向三角龙湾森林公园投资397.95万元，进行风景区的基本建设。1992年4月，经国家林业部批准，建立“三角龙湾森林公园”。同年11月，更名为“三角龙湾国家森林公园”。随着旅游业的发展，龙湾群管理部门也加快了对景区的规划和建设，用木板搭建的栈道和桥梁，既提高了游客观赏游览的方便和舒适性，更重要的是又有效地保护了景区地表的植被免遭过度践踏。

通化市靖宇陵园的开发是红色旅游开发的重中之重。靖宇陵园是以纪念杨靖宇将军和东北抗日联军为主题的烈士陵园，景区核心由杨靖宇烈士陵园和东北抗日联军纪念馆组成。始建于1954年，1957年建成。经中办、国办批复同意，从2003年开始，对杨靖宇烈士陵园进行维修改造并新建东北抗日联军纪念馆，以填补东北抗日联军纪念场馆的空白，纪念馆于2005年8月正式对外展出。杨靖宇烈士陵园是全国重点烈士纪念建筑物保护单位，1996年被国家六部委确定为全国100个中小学爱国主义教育基地，1997年被中宣部命

名为“全国爱国主义教育示范基地”、“全省爱国主义教育基地”、“全省国防教育基地”、“全省党史教育基地”。2004年7月被中宣部、民政部、人事部、文化部授予“全国爱国主义教育示范基地先进单位”荣誉称号。同年，被国家确定为全国“红色旅游”经典景区重点建设单位。2006年，被国家旅游局批准为国家4A级旅游景区。陵区年接待国内外参谒群众和中小学生十余万人次，在爱国主义教育、国防教育和社会主义精神文明教育等方面发挥了重要作用。

1994年以来，梅河口市开发建设了五奎山风景区，现已发展成为宗教活动的重要场所和知名旅游胜地。景区已被省旅游局审批为国家3A级风景区，为国家森林公园。

二、旅游资源丰度

(一) 资源单体丰度及其构成

通化旅游区包括通化市地区，包括东昌区、二道江区、梅河口市、集安市、通化县、辉南县、柳河县7个区，土地面积15698平方千米，占全省8.38%，旅游资源单体数达2749个（包括未获等级），占全省的13.27%。就资源类型而言，通化旅游区的旅游资源覆盖了全部8个主类，亚类29个，亚类比全国少2个、比全省少1个，亚类拥有率分别为全国的93.55%和全省的96.67%；基本类型有117个，比全国少38个、比全省少27个，分别占全国的75.48%和全省的81.25%。

表4-27 通化旅游区旅游资源单体结构

主类	吉林省		通化旅游区	
	单体数	占总数%	单体数	占总数%
地文景观	3798	18.74	325	11.82
水域风光	1479	7.30	173	6.29
生物景观	1351	6.67	187	6.80
天象与气候景观	136	0.67	19	0.69
遗址遗迹	927	4.57	203	7.39
建筑与设施	10415	51.38	1668	60.68
旅游商品	1049	5.18	113	4.11
人文活动	1115	5.50	61	2.22

在主类构成上，按各主类拥有的单体数量排序，依次为：建筑与设施、地文景观、遗址遗迹、生物景观、水域风光、旅游商品、人文活动和天象与气候景观；与全省平均值相比，通化旅游区的建筑与设施类资源单体比重高出9.30个百分点，地文景观类资源单体的比重低6.88个百分点，其余主类均相差不大。

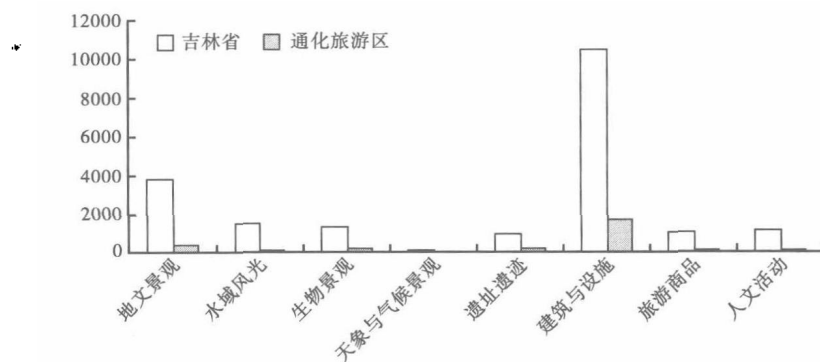


图4-14 通化旅游区旅游资源单体结构图

(二) 资源储量丰度及其构成

就储量丰度而言，通化旅游区的资源储量约占全省总储量的12.31%，单位面积的资源储量为0.35分/平方千米，高于全省的平均值0.241。

表4-28 通化旅游区旅游资源丰度

系 列	吉林省	通化旅游区		
		数 目	占全省(%)	占全国(%)
土地面积(平方千米)	187400	15698	8.38	—
单体数量(个)	20719	2749	13.27	—
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.18	163.64	—
资源储量(分)	45112	5555	12.31	—
储量密度(分/平方千米)	0.24	0.35	145.83	—
主类数量	8	8	100	100.00
亚类数量	30	29	96.67	93.55
基本类型数量	144	117	81.25	75.48

在储量构成上，自然旅游资源总储量为1560，占总储量的28.08%，人文旅游资源总储量为3995，占总储量的71.92%。与全省平均相比，人文旅游资源的比重低出近7.92个百分点，说明通化旅游区的人文旅游资源在总体上的优势地位并不是很明显。再从8个主类的资源储量看，从高到低依次为：建筑与设施、地文景观、遗址遗迹、生物景观、水域风光、旅游商品、人文活动和天象与气候景观，与全省旅游资源主类的排序相差较大。最突出的差别是地文景观类旅游资源储量，比全省平均值高5.63个百分点；人文活动类旅游资源储量，比全省平均值低5.18个百分点。其余的旅游资源均相差不是很大，反映本区的都市性较强的特色。

表4-29 通化旅游区旅游资源储量结构

项 目	吉林省		通化旅游区	
	总储量	占总数%	总储量	占总数%
总计	45112	—	5555	12.31
地文景观	3824	8.48	728	13.11
水域风光	2718	6.03	378	6.81
生物景观	2368	5.27	409	7.36
天象与气候景观	171	0.38	45	0.81
遗址遗迹	3437	7.62	456	8.21
建筑与设施	27167	60.22	3169	57.05
旅游商品	1995	4.42	236	4.25
人文活动	3432	7.59	134	2.41

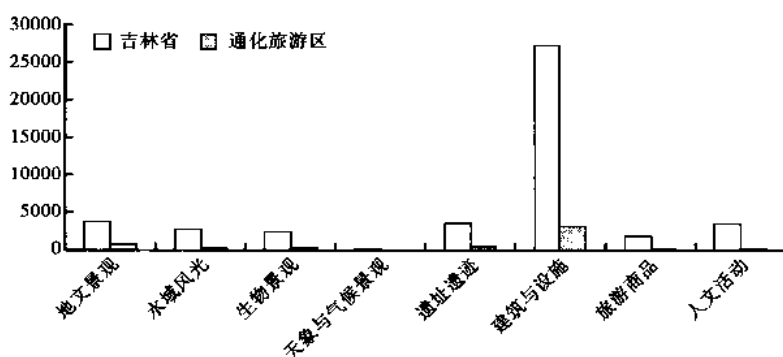


图4-15 通化旅游区旅游资源储量结构图

三、旅游资源品质

(一) 资源单体的平均品质及其构成

通化旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.14，明显低于全省平均值(2.46)。各主类资源单体的平均品质相差不是很大。除遗址遗迹类高于全省 0.14 外，其余各个主类的品质分均低于全省的平均值，与全省平均值的差距按大小依次为天象与气候景观、生物景观、水域风光、建筑与设施、旅游商品、地文景观、人文活动。

表 4-30 通化旅游区旅游资源品质结构

项 目	吉林省		通化市旅游区	
	品质分	序位	品质分	序位
总平均	2.46	—	2.14	—
地文景观	2.65	4	2.52	1
水域风光	2.83	3	2.22	5
生物景观	2.84	2	2.20	6
天象与气候景观	3.23	1	2.37	3
遗址遗迹	2.26	8	2.40	2
建筑与设施	2.41	5	2.02	8
旅游商品	2.40	6	2.11	7
人文活动	2.35	7	2.35	4

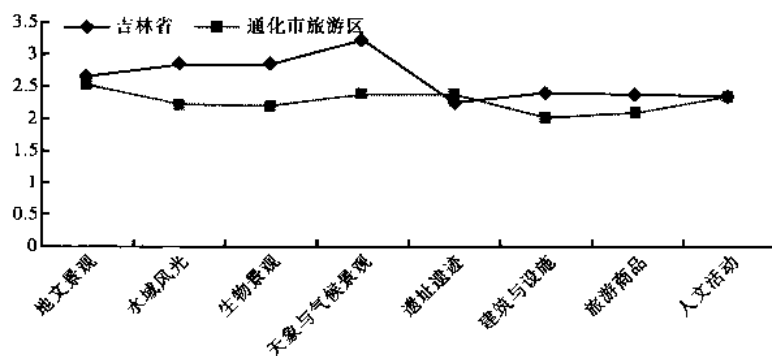


图 4-16 通化旅游区旅游资源品质结构图

(二) 优良级旅游资源及其构成

通化旅游区的旅游资源单体中，五级单体 35 个、四级单体 70 个、三级单体 210 个、二级单体 692 个、一级单体 1589 个。从优良级旅游资源单体的数量看，通化市旅游区共有 315 个，占吉林省优良级旅游资源单体总数（3241 个）的 9.72%；从优良级旅游资源单体占单体总量的比重看，通化旅游区达 11.46%，明显低于全省平均值（15.64%）。

通化市旅游区的优良级单体中，建筑与设施类资源所占比例高达 56.19%；除此之外，地文景观类的优良级单体也比较集中，而人文活动类、天象与气候景观类、旅游商品类和生物景观类的优良级单体均较少。

表 4-31 通化旅游区优良级旅游资源结构

	优良级数量	占优良级比重	五级	四级	三级
总计	315	—	35	70	210
地文景观	47	14.92	5	25	17
水域风光	24	7.62	2	1	21
生物景观	17	5.40	3	4	10
天象与气候景观	4	1.27	0	1	3
遗址遗迹	27	8.57	4	6	17
建筑与设施	177	56.19	18	31	128
旅游商品	16	5.08	2	2	12
人文活动	3	0.95	1	0	2

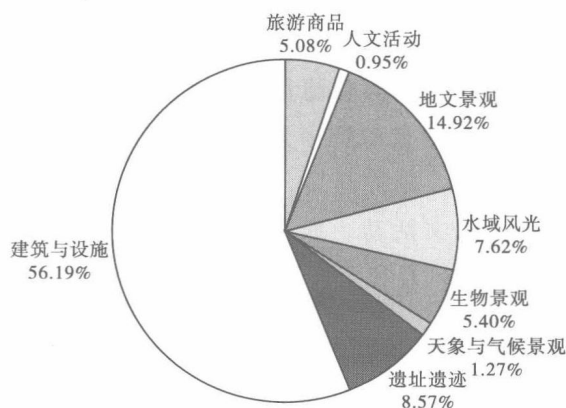


图 4-17 通化旅游区优良级旅游资源结构图

表 4-32 通化旅游区优良级旅游资源品质

	优良级储量	优良级品质	五级	四级	三级
总计	315	6.00	35	70	210
地文景观	47	6.60	5	25	17
水域风光	24	5.50	2	1	21
生物景观	17	6.35	3	4	10
天象与气候景观	4	5.50	0	1	3
遗址遗迹	27	6.19	4	6	17
建筑与设施	177	5.86	18	31	128
旅游商品	16	5.88	2	2	12
人文活动	3	6.67	1	0	2

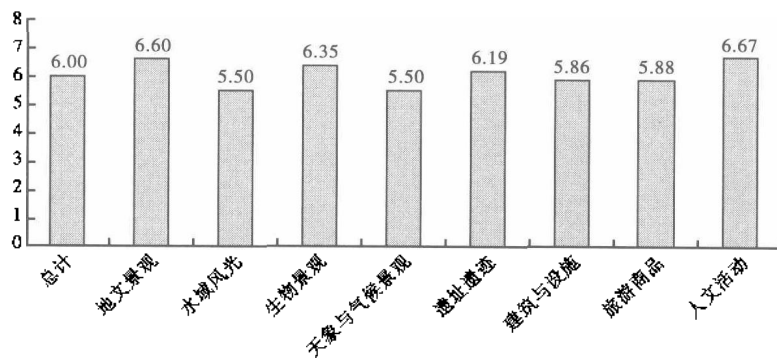


图 4-18 通化旅游区优良级旅游资源品质图

通化旅游区优良级旅游资源总储量为 315，平均品质为 6.00 分。八个主类按照优良级旅游资源储量的排序为：建筑与设施、地文景观、遗址遗迹、水域风光、生物景观、旅游商品、天象与气候景观和人文活动。按照优良级品质的排序为：人文活动、地文景观、生物景观、遗址遗迹、旅游商品、建筑与设施、水域风光和天气与气候景观。

四、旅游资源空间分布

(一) 资源丰度的空间分布

通化旅游区旅游资源的空间分布，在区内差异较为明显。其中集安市的

旅游资源最为丰富，单体数量占通化市旅游区的 26.05%，资源储量占 30.86%。辉南县由于面积较小，单体的数量只占 11.42%，储量占 11.74%，是六个地市中最低的。而其余的通化市区、通化县、梅河口市、柳河县四个地市的旅游资源，在数量上相差不大（分别为 15.35%、17.17%、14.91%、15.10%）；在储量上更为接近（分别为 13.74%、19.15%、11.94%、12.58%）。

各主类旅游资源在通化旅游区的分布情况是：除建筑与设施类、人文活动主类和天象与气候景观主类外，集安市在其余五个主类上都占有优势，其单体数量处于本区的第一位，占 25%~30%。其在本区的强势地位相当的突出。各主类排在第二、第三位的分别为：地文景观，通化县（21.11%）、辉南县（16.96%）；水域风光，通化县（29.41%）、柳河县（13.53%）；生物景观，辉南县（22.58%）、通化市区和通化县（均 21.51%）；遗址遗迹，辉南县（20.51%），通化县（为 14.87%）；旅游商品，通化市区（24.11%）、辉南县（16.07%）；天象与气候景观，辉南县（26.32%）、集安市（21.05%）；建筑与设施，梅河口市（22.00%），集安市（21.04%）。在人文活动主类上，通化市区（31.58%），通化县（29.82%）和梅河口市（28.07%），资源都很集中。

表 4-33 通化旅游区旅游资源丰度的空间分布

	通化市		通化市区		通化县		辉南县		梅河口市		柳河县		集安市	
	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量
总计	2749	5555	422	763	472	1064	314	652	410	663	415	699	716	1714
地文景观	289	728	23	49	61	154	49	158	17	60	44	96	131	211
水域风光	170	378	9	17	50	128	11	24	2	10	23	45	78	154
生物景观	186	409	40	51	40	105	42	78	1	5	17	50	47	120
天象与气候景观	19	45	1	3	3	11	5	5	0	0	6	10	4	16
遗址遗迹	190	456	14	24	27	98	37	45	26	48	30	77	69	164
建筑与设施	1573	3169	290	519	261	507	151	307	346	494	289	407	331	935
旅游商品	112	236	27	68	13	25	18	34	2	4	6	14	47	91
人文活动	57	134	18	32	17	36	1	1	16	42	0	0	9	23

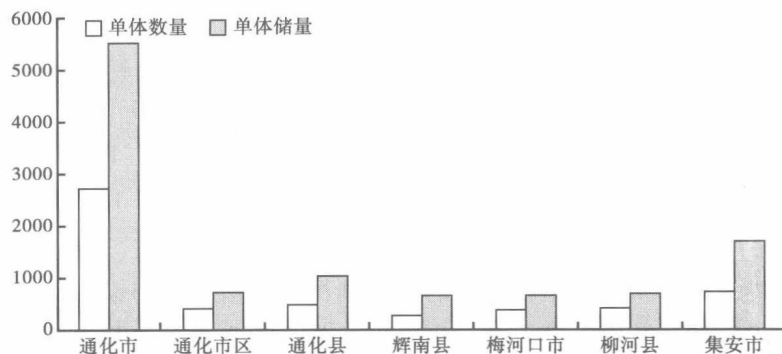


图 4-19 通化旅游区旅游资源丰度的空间分布图

(二) 资源品质的空间分布

根据资源品质分的计算结果，资源单体平均品质从高到低的排序为：通化县、集安市的旅游区旅游资源品质高于通化市的平均值外，其余均低于全市的平均值，其中以集安市最为突出，高出 0.56；而柳河县则低出 0.46。

各县市区资源平均品质最高的主类不尽一致：通化市区的天象与气候景观类、旅游商品类、地文景观类的最高；通化县的天象与气候景观类、遗址遗迹类、人文活动类最高；辉南县的地文景观类、水域风光类、建筑与设施类最高；梅河口市的水域风光类、生物景观类、地文景观类最高；柳河县的生物景观类、遗址遗迹类、旅游商品类最高；集安市的天象与气候景观类、建筑与设施类和遗址遗迹类最高。

表 4-34 通化旅游区旅游资源品质的空间分布

	通化市	通化市区	通化县	辉南县	梅河口市	集安市	柳河县
总计	2.14	1.81	2.43	2.08	1.79	2.70	1.68
地文景观	2.52	2.13	2.53	2.22	3.53	2.22	2.18
水域风光	2.22	1.89	2.56	2.18	5.00	2.05	1.96
生物景观	2.20	1.28	2.63	1.86	5.00	2.61	2.94
天象与气候景观	2.37	3.00	3.67	1.00	0	4.00	1.67
遗址遗迹	2.40	1.71	3.63	1.22	1.85	2.93	2.57
建筑与设施	2.02	1.79	2.19	2.03	1.61	3.06	1.41
旅游商品	2.11	2.52	1.92	1.89	2.00	1.98	2.33
人文活动	2.35	1.78	2.77	1.00	2.63	2.56	0

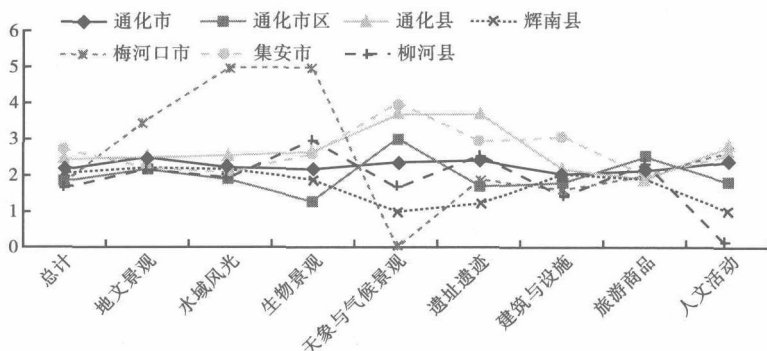


图 4-20 通化旅游区旅游资源品质的空间分布图

五、基本结论

1. 旅游资源总量比较丰富，分布较密集

通化旅游区的旅游资源单体数达 2749 个（包括未获等级），占全省的 13.27%。资源储量约占全省总储量的 12.31%，单位面积的资源储量为 0.35 分/平方千米，略高于全省平均值 0.24 分/平方千米。

2. 旅游资源的平均品质高，优良级旅游资源密集

平均品质分为 2.14，明显低于全省平均值（2.46）。优良级资源的比重约占 11.46%，明显低于全省平均（15.64%），优良级单体数约占全省总数的 9.72%。

3. 人文资源相当突出

各主类与全省的平均值相差均不大，而自然资源的各个主类均高于全省的平均值。在资源储量构成上，71.92% 为人文旅游资源，其中建筑与设施类旅游资源又占突出地位，占到了单体总数的 57.05%。

4. 旅游资源的空间分布较为平衡，区内差异并不十分明显

但总体上集安市具有一定优势。集安市的旅游资源单体数量占通化市旅游区的 26.05%，资源储量占 30.86%，其次为通化县，这两个值分别占到了 17.17% 和 19.15%。

5. 各区资源特色差异明显

各地市资源平均品质最高的主类分别为：通化市区，天象与气候景观类、旅游商品类、地文景观类；通化县，天象与气候景观类、遗址遗迹类、人文

活动类；辉南县，地文景观类、水域风光类、建筑与设施类；梅河口市，水域风光类、生物景观类、地文景观类；柳河县，生物景观类、遗址遗迹类、旅游商品类；集安市，天象与气候景观类、建筑与设施类和遗址遗迹类。

第六节 白山长白山旅游区旅游资源评价

一、白山长白山旅游区概况

白山长白山旅游区包括白山市及长白山保护开发区所辖区域全境，土地面积 19450 平方千米，约占全省总面积的 10.38%。

（一）白山市概况

白山市位于吉林省东南部自然风景秀丽的长白山西侧，地理位置为东经 $126^{\circ}7' \sim 128^{\circ}18'$ ，北纬 $41^{\circ}21' \sim 42^{\circ}48'$ 。东与延边朝鲜族自治州相邻；西与通化市接壤；北与吉林市毗连；南与朝鲜民主主义人民共和国隔鸭绿江相望。东西长约 180 千米，南北长约 163 千米，国境线长 454 千米。白山市面积 17485 平方千米，约占吉林省总面积的 9.8%。白山市辖区面积 1388 平方千米。

2006 年 6 月 5 日，国务院批准撤销吉林省江源县，恢复设立白山市江源区，以原江源县的行政区域为江源区的行政区域，区人民政府驻孙家堡子镇。截至 2006 年 6 月，白山市辖 2 个市辖区、2 个县、1 个自治县，代管 1 个县级市。白山市辖八道江区、江源区、临江市、长白朝鲜族自治县、抚松县、靖宇县 6 个县（市）区。

白山市境内江河纵横，水资源十分丰富，人均水资源量是全国人均占有量的 2.7 倍。境内松花江、鸭绿江、浑江三大水系水能蕴藏量极为丰富，著名的白山电站和云峰电站主要库区坐落在白山市境内。白山境内有鸭绿江、松花江两大水系，流域面积 100 平方千米以上的鸭绿江、松花江、浑江等较大河流 55 条，著名的白山电站和云峰电站主要库区坐落在白山市境内，全市多年平均水资源总量 80.25 亿立方米，水资源人均占有量是全国人均占有量的 2.7 倍，水能理论蕴藏量 106.1 万千瓦，可开发水能资源量 84.2 万千瓦。有矿泉、温泉多处，神奇独特的长白山矿泉水可以制作各种各样的上佳饮料，开发利用的潜力相当可观。现已发现矿泉水近 200 处，每日可开采量 20 万立

方米。

鸭绿江、松花江如两条碧绿晶莹的玉带镶嵌林海之中，松花江白山库区和鸭绿江云峰库区更是最佳风景区。长白山是中国十大名山之一，是我国东北地区最高山系和欧亚大陆北半山地生态系统的典型代表，1960年国家成立长白山自然保护区，1980年被列为联合国生物保护圈。长白山火山锥体面积约8000平方千米，主峰白云峰海拔2691米，为东北地区第一高峰。从长白山熔岩台地到火山锥体，自然景观表现出明显的垂直带谱。北坡海拔600~1200米为针阔混交林带，1200~1800米为针叶林带，1800~2100米为岳桦林带，2100~2400米为高山苔原带，2400米以上呈高山寒漠景观。著名的长白山天池坐落在长白山主峰顶端，天池湖面海拔2189.1米，南北径长4.85千米，东西径长3.35千米，水面面积9.2平方千米，水边周长13.17千米，湖水最深处373米，平均水深204米，总蓄水量是天山瑶池的15倍。湖水终年不断地向外流淌，最大外泄流量为3.42立方米/秒，最小为0.88立方米/秒。天池以石为底，水质极好，清澈碧透，无风时水面平静，蓝天、白云、群峰倒映水中，极似明镜相照。它是我国最大最深的火山湖，也是松花江、鸭绿江和图们江的发源地。山下温泉星罗棋布，冬季泉水蒸腾，胜似仙境。天池不仅以瀑布、温泉、林海、雪峰、苔原的粗犷和淳朴美令人倾倒，而且以明显的垂直景观，完整的生态系统，丰富的物种资源为世界所瞩目。长白山锦江峡谷位于长白山天池西麓20千米处。峡谷入口处，一带瀑布白练当空，银河尽泻，轰然天降，遥遥可闻。峡谷长78千米，宽两三百米，垂直深度达160米，乃火山爆发后熔岩表面的火山灰和泥土被江水和雨水冲刷所致。峡谷两岸多数地带坡陡如削，峡谷中高达几十米熔岩锥体，千姿百态，有的独立成形，有的群体联袂，有如骆驼负童，有如海豚携子，有如恋人相依。峡谷底水流湍急，水鸣之声，如弦在握，可与美国科罗拉多大峡谷相媲美，堪称世界级景观。由于风景独特，1994年7月，国家林业部批准在白山市建立国家森林旅游区。

白山市是典型的依托林、煤资源而建的城市，是全国400个矿业城市之一。白山市人口132.9万人，有汉、朝鲜、满、回、蒙古等37个民族。白山素有“立体资源宝库”、“长白林海”、“人参之乡”之美称。肥沃的土地、丰富的森林、矿产、山珍土特产和旅游资源给白山带来了广阔的开发前景。白山市先后被国家林业局、绿色食品协会、科技部命名为全国首家森林旅游区、

中国绿色食品城、国家可持续发展试验区。2004 年 8 月，被国际饮水资源保护组织命名为中国·白山国际矿泉水城。如今，被中国特产之乡推荐组织委员会命名为“中国·白山特产名城”。

白山市是长白山区地形特征最明显、自然资源最为富集的地区。自然概况可归结为“四个三分之二”和“五大自然资源”。“四个三分之二”：联合国“人与自然生物圈”长白山自然保护区有 2/3 的面积在白山境内；长白山天池发源的 3 条江（图们江、鸭绿江、松花江），有 2 条（鸭绿江、松花江）流经白山；我国境内登天池的 3 条主要线路，有 2 条在白山境内；长白山周围 3 个县（安图、抚松、长白），有 2 个（抚松、长白）属白山市管辖。因此，白山市又被称为长白山第一市。“五大自然资源”：一是林业资源。全市森林覆盖率高达 83%，活立木蓄积量 1.82 亿立方米，占吉林省的 21.4%，人均林木蓄积量是全国平均水平的 19 倍。二是特产资源。境内有野生动物 350 多种，野生植物 2300 多种，其中人参、灵芝、高山红景天等药用植物 900 多种。人参年产量分别占吉林省的 67% 和全国的 50%，出口量占全国的 80%，被列入 WTO 原产地域产品保护范围。山野菜、食用菌、林蛙等都在全国占有重要位置。丰富的特产资源造就了一批中国“名乡”：抚松县是“人参之乡”、靖宇县是“西洋参之乡”、八道江区是“林蛙之乡”、临江市是“红景天之乡”、长白朝鲜族自治县是“北五味子之乡”。三是水资源。境内有鸭绿江、松花江、浑江三大水系，水能资源丰富，可开发利用前景广阔。全市有 5 个县（市）区已达到国家农村电气化试点县标准。现已探明天然矿泉水水源地 130 处，日流量 26 万立方米，被国内外专家誉为与阿尔卑斯山和北高加索山齐名的世界三大矿泉水富集地之一。四是矿产资源。境内有矿产 100 多种，已经探明储量的有 36 种，硅藻土、炼镁用白云石储量居全国之首，煤炭、铁矿石、钴金属储量居吉林省首位，大横路钴矿是全国唯一的独立钴矿床。全省有 4 个县列入国家 100 个重点产煤县，白山就占了 3 个。被誉为“煤、铁、钻、硅藻土、矿泉水”的“五矿之都”。五是旅游资源。白山旅游资源得天独厚，有以长白山和鸭绿江、松花江为代表的山水风光，有杨靖宇殉国地、四保临江纪念馆和陈云故居等红色旅游地，有古渤海国灵光塔、溥仪退位旧址等历史遗迹。

白山市山清水秀，风光雄奇，景色迷人。作为联合国“人与生物圈”的重点保护区之一的长白山森林生态系统以其神奇、险峻、神秘而著称于世，

构成了白山市特有的旅游景观，长白山天池坐落在长白山主峰顶端，水域面积 10 平方千米，最深处达 373 米，是中国最大最深的火山湖，也是松花江、鸭绿江和图们江三江发源地。山下温泉星罗棋布，冬季泉水蒸腾，胜似仙境。可与美国科罗拉多大峡谷相媲美的长白山锦江大峡谷，长达 78 千米，以其粗犷神奇、鬼斧神工的自然风光受到世人的迷恋。罕见的原始森林和迥然奇异的植被垂直分布全貌是世界级自然保护区。这里有中国最大的红松母树林基地和露水河国际狩猎场，有记载着地球变迁沧桑的寒武—奥陶纪地质构造剖面保护区。唐朝渤海时期的长白灵光塔，向人们展示了白山市悠久的历史和璀璨的文化。长白山仙人洞把优美动人的神话展现在人们眼前，遍及境内的火山湖湾、天然溶洞、奇山异石、茫茫林海、山涧瀑布和历史名胜，使白山市成为十分理想的旅游观光和度假避暑胜地。

白山市作为老革命根据地，红色旅游资源十分丰富，是国家培育的十二个重点红色旅游区之一；是国家确定的以松花江、鸭绿江流域和长白山区为重点，“抗联英雄，林海雪原”为主题形象的东北红色旅游核心区。红色旅游景点遍布全境，拥有杨靖宇将军殉国地、陈云旧居、四保临江纪念馆、抗联密营、王德泰烈士墓、七道江会议遗址等抗日战争、解放战争时期的多处爱国主义教育基地。白山市以红色旅游为龙头，红色旅游和自然生态旅游相结合，使红色旅游更具有感召力和吸引力，走进白山，白山市的独特魅力和绚丽风姿，将尽情地展示给您，白山红色之旅，将更快地走向全国，走向世界。

白山市交通、通信便利，通（化）白（河）、大（连）大（栗子）2 条铁路贯穿南北，开通了泉（阳）丹（东）、白（河）长（春）铁路旅客列车。境内公路全长 2100 多千米，连接市县城乡。目前，又开通了白山至长春当日往返长途客车。通往长白山的 3 条旅游线路有 2 条在白山市境内，并直达长白山天池脚下。程控电话连通 182 个国家和地区。

近年来，白山市以科学发展观为指导，紧紧抓住国家振兴东北老工业基地和资源型城市经济转型试点等有利机遇，坚持依托资源而不依赖资源，把加快发展、富民强市作为全部工作的主题，充分发挥比较优势，加快推进经济转型，全市经济和社会发展步入了又好又快的发展时期。2006 年，全市完成地区生产总值 189.9 亿元，比 2002 年翻了近一番，人均 GDP 达到 1.47 万元。完成地方级财政收入 7.8 亿元，全口径财政收入 15.7 亿元，两项收入均比 2003 年翻了一番。完成全社会固定资产投资 130.7 亿元，比 2003 年翻了近

两番。全市社会消费品零售总额完成 66.1 亿元。城镇居民人均可支配收入 9774 元，农村居民人均纯收入 3695 元。地区生产总值、财政收入增速及人均 GDP 等主要经济指标位居全省前列。

（二）长白山保护开发区概况

长白山保护开发区管理委员会所辖区域位于吉林省东南部，地跨延边朝鲜族自治州的安图县，白山市的抚松县、长白朝鲜族自治县。该区域东南与朝鲜民主主义人民共和国毗邻。地理坐标为东经 $127^{\circ}28' \sim 128^{\circ}16'$ ，北纬 $41^{\circ}42' \sim 42^{\circ}25'$ 。全区南北最大长度为 128 千米，东西最宽达 88 千米，面积为 6718 平方千米。

长白山保护开发区包括长白山自然保护区、池北经济管理区、池西经济管理区和池南经济管理区。其中，长白山自然保护区总面积 1964.65 平方千米；池北区以原安图县二道白河镇为主，包括和平旅游度假区、圆池、浮石林、参花等景区以及相关道路在内的区域，总面积约 100 平方千米；池西经济管理区以原抚松县东岗镇为主，包括原东岗镇区向东南扩展的 30 平方千米、白西、槽子河、长白山机场、卧龙、老松江电站等以及相关道路在内的区域，总面积约 110 平方千米；池南经济管理区以原抚松县漫江镇为主，包括横山林场 10 平方千米、望天鹅等以及相关道路在内的区域，总面积约 50 平方千米；另外珍稀资源保护地、环境控制带总面积近 1500 平方千米；规划管理区总面积约 3711.40 平方千米。2005 年年底长白山保护开发区总人口为 15.1 万人。

长白山保护开发区管委会辖区地处东北亚地区旅游的核心，欧亚大陆桥的东端，地理位置优越，交通便利。管委会驻地二道白河镇距长春市 550 千米，距延吉市 210 千米，距双目峰边境仅 65 千米，距长白山天池只有 35 千米。辖区东部以山地为主，西部以低山丘陵为主，山高谷深，土地多样，是欧亚大陆最具代表性的典型自然综合体。山岳、水体、森林、大峡谷、冰雪、田园景观，以及具有异域风情的朝鲜族、满族民俗文化等，形成了独特的区位优势和人文环境，为招商引资提供了平台，为对外开放和旅游业的发展奠定了基础。

辖区旅游资源丰富，长白山以其原始森林群落、垂直分布的生态植被、神奇的火山地貌和奇特的山地冰雪风光为世人瞩目。长白山有南西北 3 条旅游线路、14 个景区、多个旅游景点，天池更是国家公布的 35 个“王牌”景

点之一。长白山人文历史悠久，历代帝王对此山都十分关注，特别是金、元、清朝更是推崇长白山为神山圣地，自然旅游资源和人文旅游资源达到了完美结合。辖区内自然资源雄厚，19万公顷森林，30多种矿产资源，名贵野生动物1225种，2450种野生经济植物。水能潜力巨大，长白山是松花江、图们江和鸭绿江三江之源，流经辖区范围主要有头道白河、二道白河、松江河、漫江、锦江、红丹水、虐川江等河流，整个自然保护区河流平均流量240亿立方米，水力蕴藏量347万千瓦，是整个长白山地区的重要集水中心。对维持地区生态平衡、保护土壤、发展地方工农业生产、开发水电能源都具有重要的经济价值和生态效益。

长白山保护开发区管委会辖区跨1州、1市、3县，具有多民族、自治的特点，享受国家少数民族地区的特殊政策、西部大开发政策、振兴东北老工业基地的特殊扶持政策、边境贸易政策、保护修复资源生态政策和建设社会主义新农村政策，同时长白山管委会财政体制由省财政单列，设立一级财政，还享有开发区税收等一系列扶持政策，省直各有关部门也给予大力支持。利用这些政策优势可以进一步促进辖区的生态资源保护，加快产业优化升级，推动经济社会全面发展。

辖区依托长白山，形成了独特的旅游品牌优势。长白山是中国“十大名山”之一，为国家重点自然保护区，并纳入联合国“人与生物圈”保护网，由火山地貌景观和高山垂直景观带构成神奇古朴的自然风光，使长白山闻名中外。长白山矿泉水品牌优势明显，与法国维希地区和苏联纳尔赞地区并列为世界三大矿泉水产地，是我国资源最丰富、优势最突出和极具发展潜力的产业，随着人们生活水平的提高和消费观念的转变，矿泉水的市场相当广阔，开发利用极具增长潜力。到目前为止，长白山区已通过国家级和省级鉴定的矿泉水产地139处，含有多种人体必需的微量元素，现允许开采量超过19万吨/日。长白山山珍绿色食品开发和长白山中草药加工等也具有相当的品牌影响，在新的形势下，长白山的标志、商标和产品蕴涵的无形资产和有形价值会越来越大。

二、旅游资源丰度

(一) 资源单体丰度及其构成

白山长白山旅游区旅游资源单体数3034个（包括未获等级），占全省总

量的 14.64%。就资源类型而言，白山长白山旅游区的旅游资源覆盖了全部 8 个主类，但亚类比全国少 1 个，和全省的数量相同，亚类拥有率分别为全国的 96.8% 和全省的 100%；基本类型有 120 个，比全国少 35 个，比全省少 24 个，分别占全国的 77.42% 和全省的 83.33%。

在主类构成上，按各主类拥有的单体数量排序，依次为：建筑与设施、地文景观、水域风光、遗址遗迹、旅游商品、人文活动、生物景观和天象与气候景观；与全省平均值相比，白山长白山旅游区的地文景观类资源单体比重高 10.66 个百分点，水域风光类资源单体比重高 7.70 个百分点，建筑与设施类资源单体比重则低 19.87 个百分点，其余主类均相差不大。

表 4-35 白山长白山旅游区旅游资源单体结构

主类	吉林省		白山长白山旅游区	
	单体数	占总数%	单体数	占总数%
地文景观	1590	7.67	557	18.33
水域风光	1039	5.02	389	12.82
生物景观	893	4.31	117	3.86
天象与气候景观	58	0.28	14	0.46
遗址遗迹	2139	10.32	287	9.46
建筑与设施	12279	59.26	1194	39.39
旅游商品	886	4.28	274	9.03
人文活动	1835	8.86	202	6.66

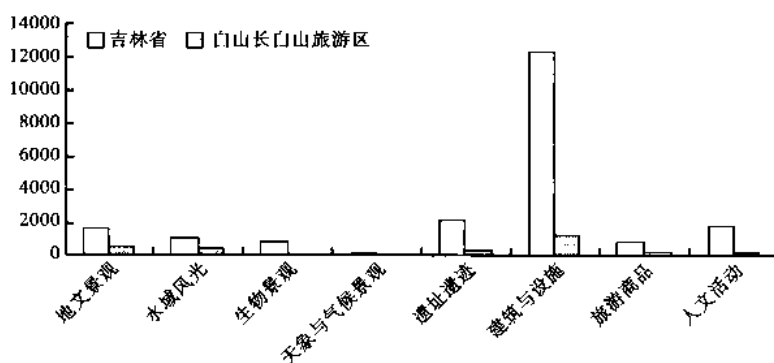


图 4-21 白山长白山旅游区旅游资源单体结构图

(二) 资源储量丰度及其构成

就储量丰度而言，白山长白山旅游区的资源储量约占全省总储量的14.95%，单位面积的资源储量为0.35分/平方千米，接近全省平均值0.24分/平方千米。

表4-36 白山长白山旅游区旅游资源丰度

系 列	吉林省	白山长白山旅游区		
		数 目	占全省(%)	占全国(%)
土地面积(平方千米)	187400	19450	10.38	—
单体数量(个)	20719	3034	14.64	—
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.16	141.09	—
资源储量(分)	45112	6742	14.95	—
储量密度(分/平方千米)	0.24	0.35	143.99	—
主类数量	8	8	100	100.00
亚类数量	30	30	100	96.77
基本类型数量	144	120	83.33	77.42

在储量构成上，自然旅游资源总储量为2676，占总储量的39.69%，人文旅游资源总储量为4066，占总储量的60.31%。与全省平均相比，人文旅游资源(79.85%)的比重低出近19.54个百分点，说明白山长白山旅游区的人文旅游资源在总体上处于比较弱的地位。再从8个主类的资源储量看，从高到低依次为：建筑与设施、地文景观、水域风光、旅游商品、人文活动、

表4-37 白山长白山旅游区旅游资源储量结构

项 目	吉林省		白山长白山旅游区	
	总 储 量	占 总 数 %	总 储 量	占 总 数 %
总 计	45112	—	6742	14.95
地文景观	3824	8.48	1223	18.14
水域风光	2718	6.03	973	14.43
生物景观	2368	5.27	451	6.69
天象与气候景观	171	0.38	29	0.43
遗址遗迹	3437	7.62	456	6.76
建筑与设施	27167	60.22	2483	36.83
旅游商品	1995	4.42	625	9.27
人文活动	3432	7.59	502	7.45

遗址遗迹、生物景观和天象与气候景观，与全省旅游资源主类的排序相差较大。最突出的差别是地文景观类旅游资源储量，比全省平均值低了近 10 个百分点以上，水域风光类资源储量比全省也高出 8.4 个百分点，旅游商品类则高出近 5 个百分点；建筑与设施类景观类旅游资源储量，则比全省平均值低出 23.39 个百分点，其余均相差不大。这反映了本区的都市性较强的特色。

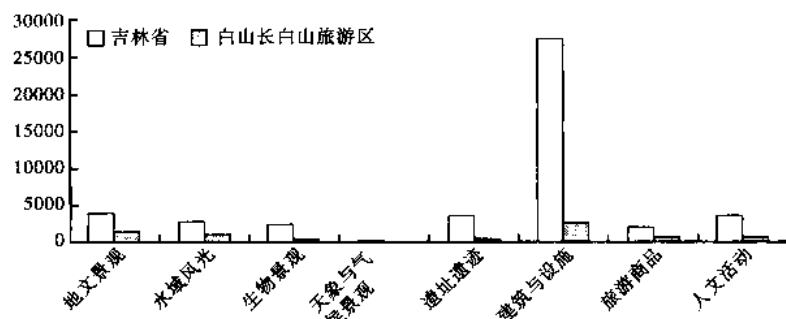


图 4-22 白山长白山旅游区旅游资源储量结构图

三、旅游资源品质

(一) 资源单体的平均品质及其构成

白山长白山旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.22，低于全省平均值 (2.46)。各主类资源单体的平均品质相差很大。除旅游商品类低于全省 0.12 外，其余各个主类的品质分均高于全省的平均值，与全省平均值的差距按大

表 4-38 白山长白山旅游区旅游资源品质结构

项 目	吉林省		白山长白山旅游区	
	品质分	序位	品质分	序位
总平均	2.46	—	2.22	—
地文景观	2.65	4	2.20	5
水域风光	2.83	3	2.50	2
生物景观	2.84	2	3.86	1
天象与气候景观	3.23	1	2.07	7
遗址遗迹	2.26	8	1.59	8
建筑与设施	2.41	5	2.08	6
旅游商品	2.40	6	2.28	4
人文活动	2.35	7	2.49	3

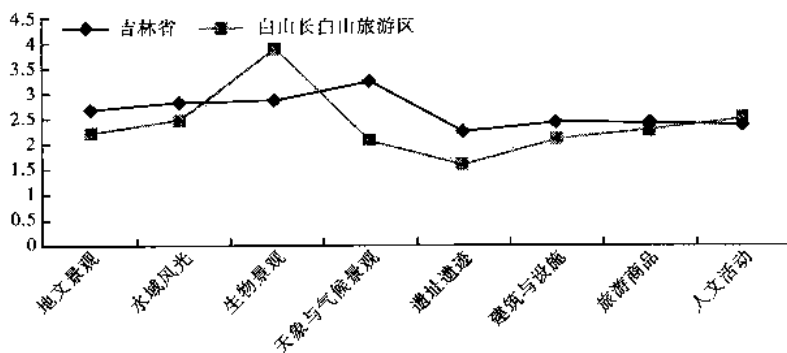


图 4-23 白山长白山旅游区旅游资源品质结构图

小依次为：天象与气候景观、地文景观、水域风光、遗址遗迹、人文活动、生物景观。

(二) 优良级旅游资源及其构成

白山长白山旅游区的旅游资源单体中，五级单体 66 个、四级单体 107 个、三级单体 322 个、二级单体 810 个、一级单体 1293 个。从优良级旅游资源单体的数量看，白山长白山旅游区共有 495 个，占吉林省优良级旅游资源单体总数（3241）的 15.27%；从优良级旅游资源单体占单体总量的比重看，白山长白山旅游区达 16.32%，略高于全省平均值（15.64%）。

白山长白山旅游区的优良级单体中，建筑与设施类资源所占比例高达 36.97%；除此之外，地文景观类和水域风光类的优良级单体也比较集中，而天象与气候景观类和遗址遗迹类的优良级单体均较少。

表 4-39 白山长白山旅游区优良级旅游资源结构

	优良级数量	占优良级比重	五级	四级	三级
总计	495	—	66	107	322
地文景观	111	22.42	19	23	69
水域风光	81	16.36	12	18	51
生物景观	53	10.71	7	12	34
天象与气候景观	2	0.40	0	1	1
遗址遗迹	12	2.42	0	2	10
建筑与设施	183	36.97	21	36	126
旅游商品	26	5.25	2	10	14
人文活动	27	5.46	5	5	17

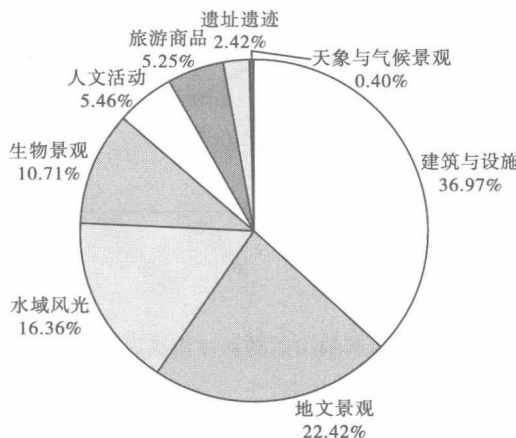


图 4-24 白山长白山旅游区优良级旅游资源结构图

表 4-40 白山长白山旅游区优良级旅游资源品质

	优良级数量	优良级储量	优良级品质	五级	四级	三级
总计	495	3019	6.09	66	107	322
地文景观	111	696	6.27	19	23	69
水域风光	81	501	6.19	12	18	51
生物景观	53	324	6.11	7	12	34
天象与气候景观	2	12	6.00	0	1	1
遗址遗迹	12	64	5.33	0	2	10
建筑与设施	183	1092	5.97	21	36	126
旅游商品	26	160	6.15	2	10	14
人文活动	27	170	6.30	5	5	17

白山长白山旅游区优良级旅游资源总储量为 3019，平均品质分为 6.09。8 个主类按照优良级旅游资源储量的排序为：建筑与设施、地文景观、水域风光、生物景观、人文活动、旅游商品、遗址遗迹和天象与气候景观。按照优良级品质的排序为：人文活动、地文景观、水域风光、旅游商品、生物景观、天气与气候景观、建筑与设施和遗址遗迹。

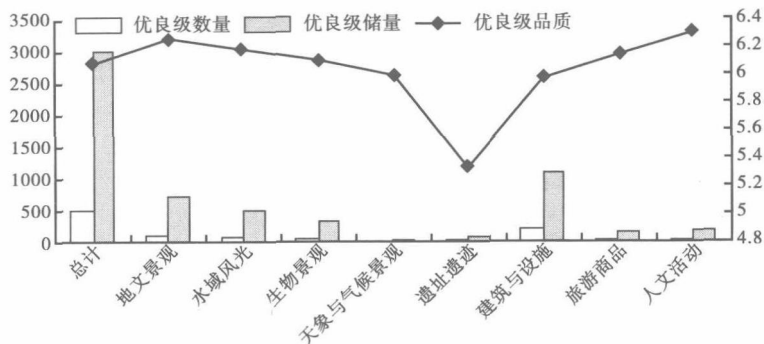


图 4-25 白山长白山优良级旅游资源品质图

四、旅游资源空间分布

(一) 资源丰度的空间分布

白山长白山旅游区旅游资源丰度的空间分布，在区内差异并不明显。其中白山市的旅游资源最为丰富，单体数量占白山长白山旅游区的 87.15%，资源储量占 81.92%。长白山由于面积较小，单体的数量只占 12.85%，储量占 18.08%。

表 4-41 白山长白山旅游区旅游资源丰度的空间分布

	白山市		长白山地区	
	单体	储量	单体	储量
总计	2644	5523	334	1219
地文景观	472	882	81	341
水域风光	335	793	48	180
生物景观	53	145	63	306
天象与气候景观	8	7	6	22
遗址遗迹	277	430	10	26
建筑与设施	1063	2280	86	203
旅游商品	247	529	27	96
人文活动	189	457	13	45

各主类旅游资源在白山长白山旅游区的分布情况是：除生物景观类和天象与气候景观类外，白山市在其余 6 个主类上都占有绝对优势，其单体数量

处于本区的第一位，占 80% 以上。其在本区的强势地位相当的突出。长白山地区天象与气候景观类占到 54.31%，其余均是白山市占有绝对地位，很集中。

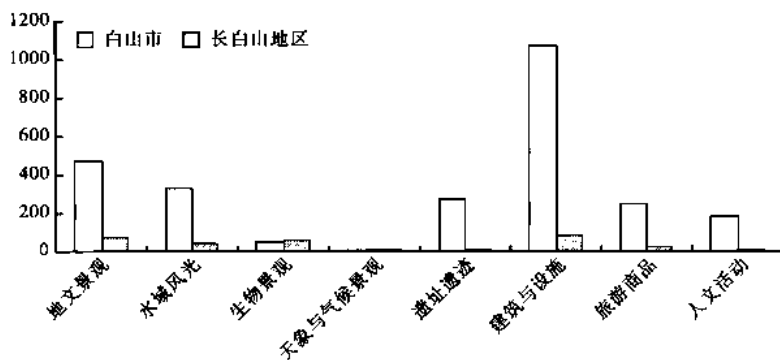


图 4-26 白山长白山旅游区旅游资源单体数量的空间分布图

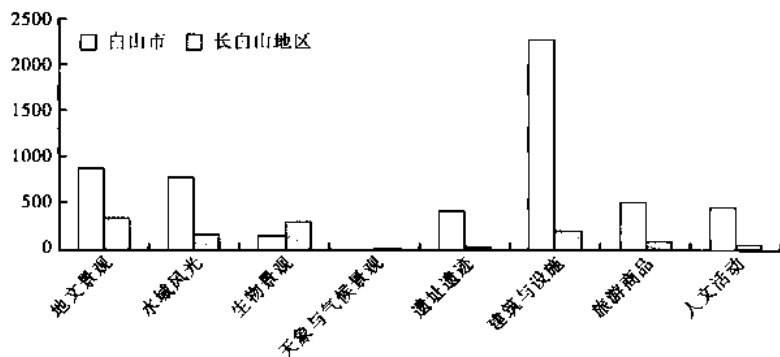


图 4-27 白山长白山旅游区旅游资源单体储量的空间分布图

（二）资源品质的空间分布

根据资源品质分的计算结果，资源单体平均品质从高到低的排序为：白山市和长白山，其中长白山高出吉林省的品质分 1.19。白山市则低于全省的平均值。

长白山和白山市的资源平均品质最高的主类不尽一致：白山市的平均品质以生物景观类的最高，而长白山的平均品质也以生物景观类的最高。白山市和长白山市的平均品质相比，除了建筑与设施类的白山市比长白山的高之外，其余均是长白山的最高。

表 4-42 白山长白山旅游区旅游资源品质的空间分布

	白山市	长白山地区		白山市	长白山地区
总计	2.44	3.65			
地文景观	2.35	4.21	遗址·遗迹	1.92	2.60
水域风光	2.62	3.75	建筑与设施	2.45	2.36
生物景观	3.09	4.86	旅游商品	2.65	3.56
天象与气候景观	2.33	3.67	人文活动	2.54	3.46

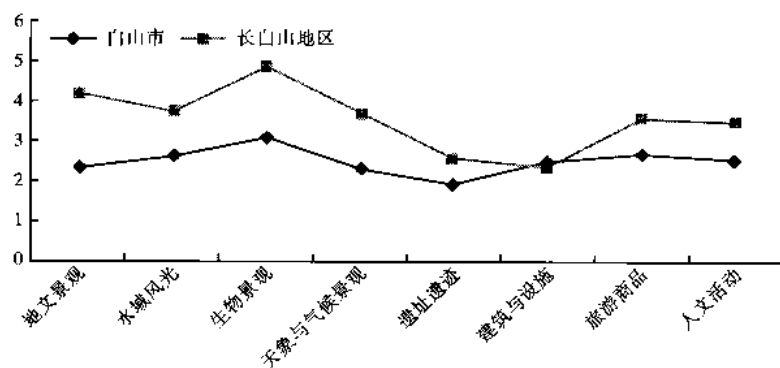


图 4-28 白山长白山旅游区旅游资源品质的空间分布图

五、基本结论

1. 旅游资源总量比较丰富，分布较密集

白山长白山旅游区的旅游资源单体数达 3034 个（包括未获等级），占全省的 16.46%。资源储量约占全省总储量的 14.95%，单位面积的资源储量为 0.35 分/平方千米，略高于全省平均值 0.24 分/平方千米。

2. 旅游资源的平均品质高，优良级旅游资源密集

平均品质分为 2.22，略低于全省平均值（2.46）。优良级资源的比重约占 16.32%，略高于全省平均（15.64%），优良级单体数约占全省总数的 15.27%。

3. 人文资源相对突出

但与全省相比，比重却大大低于全省的人文资源比重，而自然资源的各

个主类均高于全省的平均值。这与本区的地形地貌以及当地的文化是相一致的。在资源储量构成上，60.31%为人文旅游资源，其中建筑与设施类旅游资源又占突出地位，占到了单体总数的36.83%，但地文景观类、水域风光类的旅游资源也占到了一定的比重，分别为18.14%和14.43%。

4. 旅游资源的空间分布较为平衡，区内差异并不十分明显

但总体上白山市具有绝对优势。白山市的旅游资源单体数量占白山长白山旅游区的87.15%，资源储量占81.92%，而长白山这两个值仅占到12.85%和18.08%。这与这两个地市的面积是有很大关系的，白山市的面积占白山长白山旅游区的89.90%

5. 各区资源特色差异明显

人文旅游资源主要分布在各个都市及其附近地区，特别是白山市，在白山市的各个县级市内，人文旅游资源的比重都占相当大的比重；而旅游资源则多有大的山体、水体集中的趋势，如长白山山脉，白山市内小山脉众多，山体沟壑内都集中了大量的单体。白山市资源平均品质最高的主类分别为：生物景观类（3.09）、旅游商品类（2.65）、水域风光类（2.62），而长白山地区品质最高的是：生物景观类（4.86）、地文景观类（4.21）和水域风光类（3.75）。其中白山市的各地市中平均品质最高的是：抚松县（2.21），生物景观类（4.57）、旅游商品类（3.11）、人文活动类（2.76）；长白县（2.39），水域风光类（3.37）、遗址遗迹类（2.59）、建筑与设施类（2.52）；靖宇县（2.58），旅游商品类（4.67）、建筑与设施类（3.19）、地文景观类（3.14）；临江市（2.51），建筑与设施类（3.19）、人文活动类和天象与气候景观类（3.00）；江源区（2.80），地文景观类（4.09）、生物景观类（3.35）；八道江区（2.26），旅游商品类（3.5）、地文景观类（2.37）和建筑与设施类（2.35）。

第七节 白城松原旅游区旅游资源评价

一、白城松原旅游区概况

白城松原旅游区包括白城、松原两市所辖区域全境，土地面积为47683平方千米，约占全省总面积的25.44%。

（一）白城市概况

白城市位于吉林省西部，东经 $121^{\circ}38' \sim 124^{\circ}22'$ ，北纬 $44^{\circ}13' \sim 46^{\circ}18'$ ，位于吉林、黑龙江和内蒙古三省（自治区）交界处，东部与本省的松原市相连，西部、南部与内蒙古自治区的兴安盟、通辽市接壤，东北部与黑龙江省的齐齐哈尔市、大庆市隔江相望，是周边两三百里内一个较大的区域性中心城市、黑龙江西南部和内蒙古东北部入关的必经之地，也是大图们江地区开发中联合国开发计划署（UNDP）酝酿设计的第四条欧亚大陆桥的主要枢纽城市之一。地理区位优越，交通发达便捷，有长白、白齐、珲乌等高等级公路交会通过，乡镇通油路率居全省之首。铁路四通八达，平齐线、通让线纵贯南北，长白线横跨东西，可直达北京、长春、吉林、哈尔滨、沈阳、大连等特大城市，白阿线则直通北疆边陲伊尔施（兴安盟）。水运有省内最大的内河港口——大安港，逆流而上可达齐齐哈尔，顺流而下可达哈尔滨、佳木斯，并可进入黑龙江和乌苏里江抵达俄罗斯的伯力等港口，还可进入松花江中上游到达吉林。

白城市总面积 2.6 万平方千米，辖镇赉县、通榆县、大安市、洮南市、洮北区、白城经济开发区、大安经济开发区、查干浩特旅游开发区、白城市民营经济开发区 9 个县（市、区），有汉、蒙古、回等多个民族，200 多万人口。

全市共建制少数民族乡 9 个，主要分布在洮北区的德顺蒙古族乡，洮南市的胡力吐蒙古族乡、呼和车力蒙古族乡，大安市的新艾里蒙古族乡，镇赉县的莫莫格蒙古族乡、哈吐气蒙古族乡，通榆县的西艾力蒙古族乡、向海蒙古族乡、包拉温都蒙古族乡。

白城市域南北长 230 千米，东西宽 211 千米，地处松嫩平原向大兴安岭过渡地带，地势西北高东北低，东南略有抬升。西部为大兴安岭东麓褶皱地带，有敖牛山、大砬子山、马鞍山等丘陵和低山，海拔 300 ~ 662.6 米；其余则为松嫩平原的一部分。西南部广泛分布西北—东南走向的大小沙丘、沙垄，海拔 150 ~ 180 米，是潜化沙漠区。流经全市的河流共有 8 条，即嫩江、洮儿河、蛟流河、霍林河、文牛格尺河、呼尔达河、二龙涛河、额木特河等，低洼地带散布着湖泡百余个，提供了养殖、灌溉之利。全市总水域面积 3029 平方千米，占全市面积 12.49%，占全省水域面积 31.06%，居全省各市（州）之首。

白城市属中温带大陆性季风气候，春季干燥多风，升温比较快；夏季炎热，降水集中；秋季凉爽，变温快、温差大；冬季漫长，干燥寒冷。年平均

气温 $4^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ，无霜期157天。年降水量在400~500毫米，3~5月份降水量占年降水量的20.6%，6~9月份降水量较集中，占年降水量的73.7%。全年平均蒸发量1840毫米，是年降水量的4.6倍。大风日数多，年均8级以上大风24天，风力资源较为丰富。

白城市历史悠久，在新石器晚期白城市境内已有人类生活。周时，为东胡族游牧地。春秋至秦，境内一部分为秽貊族所居，一部分属东胡游牧地。汉、南北朝时，为鲜卑、契丹、室韦分踞。隋时，属室韦族之地。唐时，属室韦、松漠二都督府分辖。辽时，分属泰州（治所今洮北区德顺蒙古族乡境内城四家子古城）、长春州（治所今前郭尔罗斯蒙古族自治县塔虎古城），隶上京道临潢府。金时，属上京路临潢府之泰州和长春州。元时，属中书省泰宁路。明时，属奴儿干都司所辖泰宁卫、塔儿河卫、卜刺罕卫等。清时，属科尔沁部。

1954年8月，吉林省白城子专员公署成立，辖洮南、白城、镇赉、安广、大赉、开通、瞻榆、乾安县。1979年1月，改称白城地区行政公署。1993年8月，撤销白城地区行政公署，设立白城市（地级）。撤销白城市（县级），设立洮北区。白城市辖镇赉县、通榆县、洮北区，代管大安、洮南市。

白城市有灿烂的文化。通榆县境内的敖包山新石器文化遗址，其历史年代上限同“红山文化”相近。大安月亮湖汉书文化遗址，记载了春秋战国、秦汉时代这里曾有过的繁荣，是研究东北历史的重要遗存。洮北区城四家子古城，是辽金时代三大古城之一，面积157万平方米，是辽金元三代400多年方圆几百里的政治、经济、文化中心，也是东北地区面积最大、保存遗物最丰富的辽金古城之一。泰州古城出土的雕砖、琉璃瓦、铭文铜风铃及铜镜等，反映了辽金时期艺术和工业的发达。文物中还有来自中原的产品，反映了契丹、女真族与中原经济、文化的密切关系。清代双塔结构精巧，造型稳健富丽，融合了藏、蒙古、汉族的建筑风格，是一座典型藏式喇嘛寺塔建筑，是塞外佛教文化的象征。

白城市所处的旅游区域为吉林省西部旅游区。白城市旅游业产业体系粗具规模，拥有向海、莫莫格两个4A级景区，交通、饭店、旅行社也有一定的基础。旅游资源主要集中在湿地生态、风电景观、民俗风情和草原风光等四个特色旅游资源方面。

（二）松原市概况

松原市是1992年经国务院批准建立的地级市，位于吉林省中西部，地处松嫩平原南端，坐落在美丽的松花江畔。全市面积2.2万平方千米。总人口279万人，有汉、满、蒙古、回、朝鲜等31个民族。辖扶余县、前郭尔罗斯蒙古族自治县、长岭县、乾安县和宁江区。另设3个省级开发区，即经济技术开发区、农业高新技术开发区、查干湖旅游经济开发区。

松原市地处松嫩平原南端，由松嫩平原和松辽分水岭台地组成，海拔在130~266米。长岭县南部为北西—南东走向的松辽分水岭台地平原，扶余县五家站—榆树沟—肖家一线以东为波状起伏的台地，其余为广大的泛滥平原和阶地平原，包括松花江与拉林河之间的河套平原，地势平坦开阔，起伏和缓。泛滥平原主要沿松花江、嫩江及其支流呈带状分布，在松花江、嫩江宽达十余千米，高出水面1~3米。松花江、嫩江河道中多心滩、江心洲，河汊发育，滨河床地带常有条带状沙滩，河漫滩上多河迹湖和沼泽湿地。阶地平原主要是由一级阶地构成，广阔平坦，高程变化不大，多为海拔145~150米，上覆沙丘和大大小小的洼地。阶地平原上偶见残留的二级阶地，多呈台地状，相对高度为20~30米。在阶地平原和泛滥平原上常有风成沙丘覆盖，呈现坨子、甸子相间分布的沙地景观。

松原市属于中温带大陆性季风气候区。特点是春季干旱少雨，夏季炎热多雨，秋季凉爽晴好，冬季寒冷漫长。年平均气温4.5℃，最低气温出现在1月份，极端低温-36.1℃，最高气温出现在7月份，极端高温36.9℃。年降水量400~500毫米，多集中在7、8月份，占全年降水量的2/3，冬季降雪较少。年平均日照2880小时，无霜期135~140天，全年多风，尤以春季风多且大，年平均风速为3.4米/秒，春夏秋三季多西南风，冬季盛行西北风。

松原市内江河纵横，泡沼众多，以“三江一河一湖”闻名。松花江（吉林段）境内流长120千米，流经扶余县、宁江区的16个乡镇，流域面积2903.33平方千米。嫩江，是松花江的最大支流，源于大兴安岭的伊勒呼里山，从市域的西北入境，东流与第二松花江汇合后注入松花江，流经前郭3个乡镇，流长61.7千米，流域面积1800平方千米。拉林河，为松花江支流，源于黑龙江省五常市老爷岭西麓白石砬子山，从市域东北部入境，西流汇入松花江，是吉林省和黑龙江省的界河，流经扶余县的5个乡镇，流长84千

米，流域面积 1081.86 平方千米。查干湖，位于前郭尔罗斯蒙古族自治县西北部，是我国十大淡水湖之一，湖区面积 400 平方千米，蓄水 7 亿多立方米，并与马营泡、新庙泡、库里泡相通，通过草原运河与第二松花江相连。

松原历史悠久，文化灿烂。远在 7000 年前，这里就有人类繁衍生息。古夫余、渤海国曾在这里演出一幕幕威武雄壮的历史话剧。宋辽金时期，女真族英雄儿女在这里创造了“兴金灭辽”的辉煌业绩。20 世纪初，伟大的革命先行者孙中山先生在著名的《建国方略》中，曾设想在松嫩两江交汇处建一座称之为“东镇”的中枢城，即今日的松原。松原幅员辽阔，地上地下资源富集，素有“粮仓、肉库、鱼乡、油海”之美誉。

松原市处于长哈经济带中间，是吉林、黑龙江、内蒙古三省区的接合部，是规划中的吉林省中部城市群之一。境内有 4 条铁路和 5 条国省干线公路通过，交通网络四通八达，从市区南行 80 分钟可达长春机场，北行 100 分钟可达哈尔滨机场。水运条件也得天独厚，沿松花江上行可到吉林市，顺流而下可达哈尔滨市，随着长余高速公路和长白一级路的全线贯通，松原至黑龙江肇源的松花江大桥以及 203 国道的通车，松原已成为联结东北 3 省和内蒙古自治区 8 市 14 县的重要交通枢纽和物流中心。

近年来，松原市不断强化旅游业的产业地位，旅游业有了很大的发展。“十五”期间松原市加大旅游开发力度，旅游景区开发和基础设施建设累计总投入近 6.5 亿元。“十一五”期间，松原市进一步加大了旅游投入，重点开发建设查干湖、森林公园、大布苏湖和泥林、鳇鱼圈、龙凤山、哈达山、瓮金山、珠尔山等 8 个游览区，投资 10 亿元，开发 40 个旅游项目，树立旅游业的整体形象，拉动相关产业，确立旅游业的主导产业地位，将把松原市建成吉林省生态旅游强市。

二、旅游资源丰度

（一）资源单体丰度及其构成

白城松原旅游区旅游资源单体数 2540 个（包括未获等级），占全省的 12.26%。就资源类型而言，白城松原旅游区的旅游资源覆盖了全部 8 个主类，但亚类比全国少 5 个、比全省少 4 个，亚类拥有率分别为全国的 83.87% 和全省的 86.67%；基本类型有 88 个，比全国少 67 个、比全省少 56 个，分别占全国的 56.77% 和全省的 61.11%。

在主类构成上，按各主类拥有的单体数量排序，依次为：建筑与设施、遗址遗迹、生物景观、人文活动、水域风光、旅游商品、地文景观和天象与气候景观；与全省平均值相比，白城松原旅游区的遗址遗迹类资源相当突出，单体比重高出 11.73 个百分点，生物景观类单体比重高出 1.48 个百分点；其他各类均低于全省平均值，特别是地文景观类资源比重比全省低 6.29 个百分点，人文活动类低 3.58 个百分点。

表 4-43 白城松原旅游区旅游资源单体结构

主类	吉林省		白城松原旅游区	
	单体数	占总数%	单体数	占总数%
地文景观	1590	7.67	35	1.38
水域风光	1039	5.02	84	3.31
生物景观	893	4.31	147	5.79
天象与气候景观	58	0.28	1	0.04
遗址遗迹	2139	10.32	560	22.05
建筑与设施	12279	59.26	1505	59.25
旅游商品	886	4.28	74	2.91
人文活动	1835	8.86	134	5.28

(二) 资源储量丰度及其构成

就储量丰度而言，白城松原旅游区的资源储量约占全省总储量的 12.19%，单位面积的资源储量为 0.12 分/平方千米，远远低于全省的平均值。

表 4-44 白城松原旅游区旅游资源丰度

系列	吉林省	白城松原旅游区		
		数目	占全省(%)	占全国(%)
土地面积(平方千米)	187400	47683	25.44	—
单体数量	20719	2540	12.26	—
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.05	—	—
资源储量(分)	45112	5497	12.19	—
储量密度(分/平方千米)	0.24	0.12	—	—
主类数量	8	8	100	100
亚类数量	30	26	86.67	83.37
基本类型数量	144	88	61.11	56.77

在储量构成上，自然旅游资源总储量为1020，占总储量的18.56%，人文旅游资源总储量为4477，占总储量的81.44%。与全省平均相比，自然旅游资源的比重低1.6个百分点，说明白城松原旅游区的旅游资源构成在总体上与全省结构相近。从8个主类的资源储量看，从高到低依次为：建筑与设施、生物景观、水域风光、人文活动、旅游商品、遗址遗迹、地文景观和天象与气候景观，与全省旅游资源主类的排序相差很大。最突出的差别是地文景观类旅游资源储量在白城松原旅游区的比例比全省平均值低6.04个百分点，遗址遗迹类旅游资源低4.65个百分点。

表4-45 白城松原旅游区旅游资源储量结构

项 目	吉林省		白城松原旅游区	
	总储量	占总数%	总储量	占总数%
总计	45112	—	5497	—
地文景观	3824	8.48	134	2.44
水域风光	2718	6.03	333	6.06
生物景观	2368	5.27	548	9.97
天象与气候景观	171	0.38	5	0.09
遗址遗迹	3437	7.62	163	2.97
建筑与设施	27167	60.22	3755	68.31
旅游商品	1995	4.42	239	4.35
人文活动	3432	7.59	320	5.82

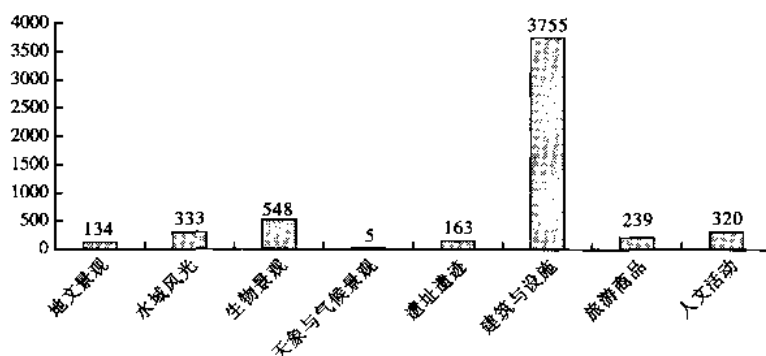


图4-29 白城松原旅游区旅游资源总储量类型分布图

三、旅游资源品质

(一) 资源单体的平均品质及其构成

白城松原旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.98，高于全省平均值(2.46)。各主类资源单体的平均品质相差较大。各类均高于全省品质分。按品质得分由高到低的排序为：天象与气候景观、人文活动、水域风光、地文景观、生物景观、旅游商品、建筑与设施和遗址遗迹。

表 4-46 白城松原旅游区旅游资源品质结构

项 目	吉林省		白城松原旅游区	
	品质分	序位	品质分	序位
总平均	2.46	—	2.98	—
地文景观	2.65	4	4.06	4
水域风光	2.83	3	4.63	3
生物景观	2.84	2	3.83	5
天象与气候景观	3.23	1	5.00	1
遗址遗迹	2.26	8	2.43	8
建筑与设施	2.41	5	2.71	7
旅游商品	2.40	6	3.37	6
人文活动	2.35	7	4.64	2

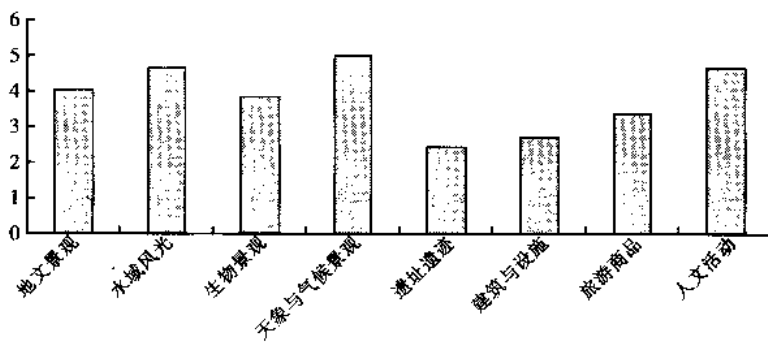


图 4-30 白城松原旅游区各类型旅游资源平均品质分

(二) 优良级旅游资源及其构成

白城松原旅游区的旅游资源单体中，五级单体 35 个、四级单体 65 个、

三级单体 489 个、二级单体 497 个、一级单体 756 个。从优良级旅游资源单体的数量看，白城松原旅游区共有 589 个，占吉林省优良级旅游资源单体总数（3241 个）的 24.02%；从优良级旅游资源单体占单体总量的比重看，白城松原旅游区达 18.17%，明显高于全省平均值（17.66%）。

白城松原旅游区的优良级单体中，建筑与设施类资源所占比例高达 63.50%，生物景观类为 13.24%。其他各类均低于 8%，最少的天象与气候景观类资源比重仅为 0.17%。

表 4-47 白城松原旅游区优良级旅游资源结构

	优良级数量	占优良级比重	五级	四级	三级
总计	589	—	35	65	489
地文景观	14	2.38	1	4	9
水域风光	43	7.30	9	4	30
生物景观	78	13.24	5	14	59
天象与气候景观	1	0.17	0	0	1
遗址遗迹	14	2.38	0	3	11
建筑与设施	374	63.50	11	27	336
旅游商品	32	5.43	0	7	25
人文活动	33	5.60	9	6	18

四、旅游资源空间分布

（一）资源丰度的空间分布

白城松原旅游区旅游资源的空间分布较为平衡，白城市的单体数量占该区的 56.06%，储量占该区的 55.08%；松原市的单体数量占该区的 43.94%，储量占该区的 44.92%。

各主类旅游资源在白城松原旅游区的分布情况是：地文景观类、水域风光类、生物景观类在两个市的分布较为均匀，但是天象与气候景观类全部单体分布在松原市，人文活动类明显集中在白城市，白城市在人文活动类旅游资源的占有量为 80.60%。此外，白城市在旅游商品类、建筑与设施类和遗址遗迹类资源占有量也高于松原市。

表 4-48 白城松原旅游区旅游资源丰度的空间分布

	白城市		松原市	
	单体数	储量	单体数	储量
总计	1424	3028	1116	2469
地文景观	20	74	15	60
水域风光	40	184	44	149
生物景观	85	398	62	150
天象与气候景观	0	0	1	5
遗址遗迹	304	81	256	82
建筑与设施	818	1950	687	1805
旅游商品	49	174	25	65
人文活动	108	167	26	153

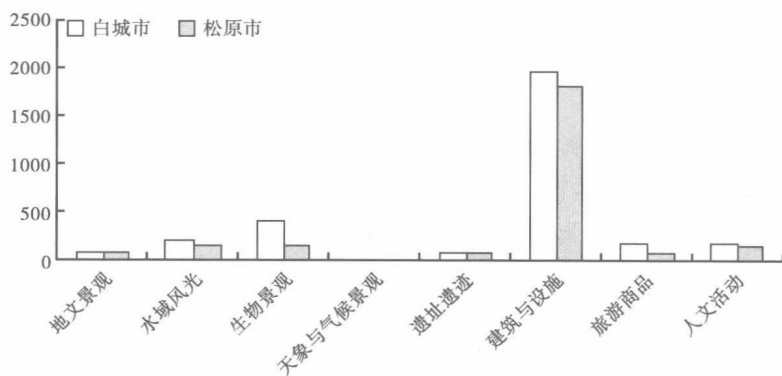


图 4-31 白城松原旅游区旅游资源储量地区分布图

(二) 资源品质的空间分布

根据资源品质分的计算结果，松原市的品质分高于白城市；松原市的品质分高出全省 0.58，而白城市的品质分比全省平均值高 0.48。

两个市的平均品质最高的主类有差别。白城市平均品质最高的是生物景观类和水域风光类；松原市平均品质最高的是人文活动类和天象与气候景观类。两个市在天象与气候景观类和人文活动类上差别较大，松原市比白城市分别高 5 分和 2.32 分。

表 4-49 白城松原旅游区旅游资源品质的空间分布

	白城市	松原市		白城市	松原市
总计	2.94	3.04			
地文景观	3.70	4.62	遗址遗迹	3.52	1.86
水域风光	4.60	4.66	建筑与设施	2.52	2.94
生物景观	4.74	2.54	旅游商品	3.78	2.60
天象与气候景观	0.00	5.00	人文活动	3.80	6.12

五、基本结论

1. 旅游资源储量比较丰富，储量密度低，旅游资源品质高

就储量丰度而言，白城松原旅游区的资源储量约占全省总储量的 12.19%，单位面积的资源储量为 0.12 分/平方千米，远远低于全省的平均值 0.24 分/平方千米。该旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.98，高于全省平均值（2.46）。各主类资源单体的平均品质相差较大，但各类均高于全省品质分。

2. 旅游资源的空间分布较为平衡，但类型差异显著

白城市的单体数量占该区的 56.06%，储量占该区的 55.08%；松原市的单体数量占该区的 43.94%，储量占该区的 44.92%。

天象与气候景观类全部单体分布在松原市，人文活动类明显集中在白城市，白城市在人文活动类旅游资源的占有量为 80.60%。白城市平均品质最高的是生物景观类和水域风光类；松原市平均品质最高的是人文活动类和天象与气候景观类。两个市在天象与气候景观类和人文活动类上差别较大，松原市比白城市分别高 5 分和 2.32 分。

3. 背景文化地域性明显

白城松原旅游区地处我国东北部的农牧交错带，长期以来的人类活动、多民族的融合发展、农业文明与游牧文明的冲击形成了富有地方特色的文化，如洮南和宁江的商业文化、扶余的辽金文化、吉林唯一的蒙古族自治县（前郭）的蒙古草原文化、百年来形成的东北文化等。这些文化不仅体现在文化景观的遗存方面，也根植于人们日常的生产、生活中，使得白城松原旅游区在人文旅游资源方面具有独特优势。

第八节 延边旅游区旅游资源评价

一、延边旅游区概况

延边旅游区包括延边朝鲜族自治州所辖区域全境，位于吉林省的东部，是我国朝鲜族主要聚居的地区。地处中国、俄罗斯和朝鲜三国交界处，邻近日本海。东部与俄罗斯毗邻，边境线长 246 千米；南部与朝鲜民主主义人民共和国接壤，边境线长 522.5 千米；西邻吉林市、白山市；北接黑龙江省牡丹江市。延边朝鲜族自治州是我国东北地区沟通国内外的重要部位，是连接欧亚大陆的重要枢纽地区，是我国同朝鲜、俄罗斯、韩国、日本等国家往来最近的地区，也是我国从陆路通向日本海的唯一捷径。

全州面积 43474 平方千米，约占全省总面积的 24.36%，首府是延吉市。辖六市两县，所属 51 个镇，16 个乡，1231 个行政村。全州户籍总人口 220 万，其中非农业人口 140 万人，占总人口的 63.6%；农业人口 80 万人，占总人口的 36.4%。朝鲜族人口 83 万人，占总人口的 37.7%，是中国朝鲜族的主要聚居地。

本旅游区地处长白山区，长白山山脉贯穿全境，地势自西南、西北、东北三面向东南倾斜，以珲春一带为最低。本区地形地貌上体现出以下三个特征：（1）地貌类型复杂，以低山丘陵为主。区域内地貌类型多样，有中山、低山、丘陵、盆地和河谷平原，其中低山丘陵分布面积最广。主要山脉有白头山（由另组调查）、哈尔巴岭、牡丹岭、英额岭、南岗山、盘岭、高岭等。中山区山势一般较高峻。低山丘陵因久经侵蚀，山势较缓，且有多级准平原面。盆地平原呈串珠状分布于图们江及其支流中下游两岸，海拔一般在 200 ~ 300 米，地势较开阔平坦，地表覆盖着第四纪松散沉积物，厚度较大，火山熔岩地貌，方山亦分布较广。在敬信附近，有风成沙丘分布。（2）地势南部最高，从西南、西北、东北向东南倾斜。南部和西部为长白山主脉，高度一般在 1000 米以上，为松花江、牡丹江和图们江的发源地。北部汪清和珲春境内也有相当高峻的中山分布，但低山丘陵更广泛，一般海拔 700 ~ 800 米。在中部的延吉、珲春等盆地、平原，海拔高度较低，一般在 200 ~ 300 米，珲春市防川村附近海拔不到 10 米，是区内最低点。（3）河流地貌发育。本区

长期以来地壳运动以上升为主，河流侵蚀作用强烈，气候湿润，降水较多，河网稠密，河川径流丰富，因此河流地貌发育。沿干支流形成各种河流地貌。区内广布的中低山丘陵属侵蚀—剥蚀型地貌；沿河谷平原为河流侵蚀—堆积地貌。

本区地处北半球中温带，位于亚欧大陆东岸温带季风区，由于东南部距日本海较近，处在大陆性向海洋季风过渡区，不仅有明显的季风气候特色，而且具有明显的过渡性，与同纬度内陆相比，这里气候的大陆性减弱海洋性增强，海洋性色彩较浓。而西部的敦化市由于海拔较高，又深入内陆，大陆性明显增强。本区气候具有东亚季风气候的共同特点，即季节变化明显，冬季寒冷漫长，夏季温暖短促，年较差较大。延边朝鲜族自治州年日照时数2150~2480小时，年平均气温 2°C ~ 6°C 。最冷月1月，平均气温 -14.2°C 。最热月份是7月，平均气温 20.6°C 。无霜期为100~150天。与吉林省中西部地区比较，冬季气温偏高，而夏季气温偏低。气温的空间分布不均衡，明显地表现出地域分异规律：气温和热量指标均随纬度增高和海拔的增加而降低，距海愈近冷热变化愈缓和、年较差愈小。距海最近的珲春市，冬暖夏凉，是海洋性气候特点最突出的区域。从区内各市县的年平均气温的差异可以看出，从东向西距海愈远，海洋性减弱，海拔愈高，海洋性减弱。

本区属于山地湿润区，年平均降水量为400~800毫米，降水在盆谷平原一般为500~600毫米，山区600~800毫米，山顶大于900毫米。降水年分配不均，集中于5~9月（占全年的80%以上），而6~8月降水占全年的60%。冬季降水偏少，一般不足20毫米，仅占全年的3%左右。降水集中程度弱于吉林省中西部地区，最多雨月出现在8月。受台风影响较大，暴雨较多，珲春是本区也是吉林省东部暴雨发生最多的地区。

延边旅游区是东北东部旅游区的重要组成部分，本区生态环境良好，自然风光优美，历史文化丰富，有独特的民俗风情，是消夏避暑和健身休闲度假的好去处，本区是我国著名的生态旅游目的地和东北亚重要的旅游热点地区。本区旅游产业在吉林省具有重要地位，从吉林省接待人数看，延边旅游区属于第二层次的领头羊，尤其是海外旅游者接待人数多年来一直占据吉林省第一的位置。旅游产业体系粗具规模，初步形成了长白山风光旅游、民俗风情旅游、边境旅游、冰雪旅游四大旅游品牌，饭店、旅行社等旅游接待服务设施粗具规模和档次。

延边旅游区旅游资源特色突出。尤其是长白山地区自然风光、防川三国边境风光、朝鲜族民俗旅游资源比较突出，是本区未来旅游业发展品牌形象的重要资源载体。本区旅游资源类型丰富，数量众多，夏季的凉爽适宜避暑气候资源和冬季丰富的冰雪旅游在国内比较突出。并且具有进行跨地区、跨国旅游资源组合和产品组合的区位优势。可与长白山保护开发区的旅游资源等进行辅助配套，并与周边的牡丹江镜泊湖，集安高句丽王城、王陵及贵族墓葬等世界文化遗产进行串线组合。本区边境线长，口岸多，带来大量的入境游客，并可与境外俄罗斯远东地区、朝鲜东海沿岸旅游资源串线。延边旅游区地处东北亚“金三角”，依托东北三省，潜在客源庞大，旅游业具有极大发展潜力。

二、旅游资源丰度

(一) 资源单体丰度及其构成

延边旅游区包括延吉市、敦化市、安图县、和龙市、珲春市、龙井市、图们市和汪清县8个县市，土地面积43474平方千米，占全省23.20%，旅游资源单体数达2835个（包括未获等级），占全省的13.68%。就资源类型而言，延边旅游区的旅游资源覆盖了全部8个主类，但亚类比全国少3个，比全省少2个，亚类拥有率为全国的90.32%，全省的93.33%；基本类型有103个，比全国少了52个，比全省少了41个，占全国的66.45%，全省的71.53%。

表4-50 延边旅游区旅游资源单体结构

主类	吉林省		延边旅游区	
	单体数	占总数%	单体数	占总数%
地文景观	1590	7.67	131	4.62
水域风光	1039	5.02	117	4.13
生物景观	893	4.31	175	6.17
天象与气候景观	58	0.28	8	0.28
遗址遗迹	2139	10.32	408	14.39
建筑与设施	12279	59.26	1317	46.46
旅游商品	886	4.28	175	6.17
人文活动	1835	8.86	504	17.78

在主类构成上，按各主类拥有的单体数量排序，依次为：建筑与设施、人文活动、遗址遗迹、旅游商品、生物景观、地文景观、水域风光和天象与气候景观；与全省平均值相比，延边旅游区的人文活动、遗址遗迹、旅游商品和生物景观旅游资源的比重超过了全省平均值，其中，人文活动类旅游资源比重超过了近 9 个百分点。建筑与设施类资源单体比重低了 12.8 个百分点，其余主类均相差不大。

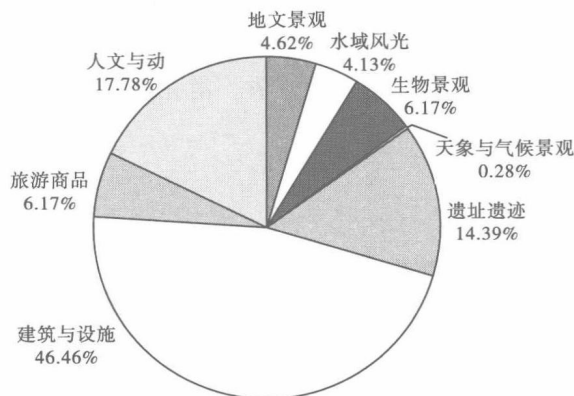


图 4-32 延边旅游区旅游资源类型分布图

（二）资源储量丰度及其构成

就储量丰度而言，延边旅游区的资源储量为 5878，约占全省总储量（45112）的 13%，每平方千米的资源储量为 0.14 个，高于全省平均值 0.11 个/平方千米。

表 4-51 延边旅游区旅游资源丰度

系 列	吉林省	延边旅游区		
		数 目	占全省(%)	占全国(%)
土地面积(平方千米)	187400	43474	23.20	—
单体数量(个)	20719	2835	13.68	—
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.14	—	—
资源储量(分)	45112	5878	13.30	—
储量密度(分/平方千米)	0.24	0.14	—	—
主类数量	8	8	100	100
亚类数量	30	28	93.33	90.32
基本类型数量	144	103	71.53	66.45

在储量构成上，自然旅游资源总储量为 1041，占总储量的 17.71%，人文旅游资源总储量为 4837，占总储量的 82.29%。与全省平均相比，人文旅游资源的比重高出 2.44 个百分点，说明延边朝鲜族自治州的人文旅游资源在总体上处于优势地位。从 8 个主类的资源储量看，从高到低依次为：建筑与设施、遗址遗迹、人文活动、生物景观、旅游商品、地文景观、水域风光和天象与气候景观，与全省旅游资源主类的排序有一定差别。其中，建筑与设施类旅游资源的储量比全省低了 6.05 个百分点，遗址遗迹类与人文活动类比全省分别高了 3.76 和 3.23 个百分点。反映该旅游区在人文活动与历史文化方面较为突出的旅游特色。

表 4-52 延边旅游区旅游资源储量结构

项 目	吉林省		延边旅游区	
	总储量	占总数%	总储量	占总数%
总计	45112	—	5878	—
地文景观	3824	8.48	335	5.70
水域风光	2718	6.03	312	5.31
生物景观	2368	5.27	368	6.26
天象与气候景观	171	0.38	26	0.44
遗址遗迹	3437	7.62	669	11.38
建筑与设施	27167	60.22	3184	54.17
旅游商品	1995	4.42	348	5.92
人文活动	3432	7.59	636	10.82

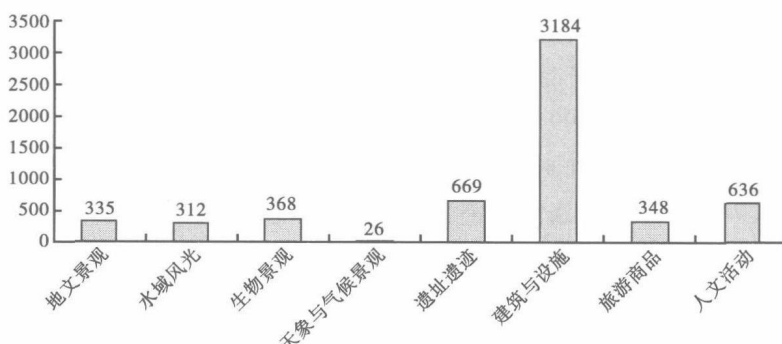


图 4-33 延边旅游区旅游资源单体储量分布图

三、旅游资源品质

(一) 资源单体的平均品质及其构成

延边旅游区旅游资源单体的平均品质分为 2.33，略低于全省平均值(2.46)。各主类资源单体的平均品质相差较大。除人文活动类、建筑与设施类、天气气候类旅游资源略高于全省外，其余各个主类的品质分均低于全省的平均值，与全省平均值的差距按大小依次为生物景观类、遗址遗迹类、旅游商品类、水域风光类和地文景观类，但差距不大，最大的生物景观类仅比全省同类资源品质低 0.61 分。

表 4-53 延边旅游区旅游资源品质结构

项 目	吉林省		延边旅游区	
	品质分	序位	品质分	序位
总平均	2.46	—	2.33	—
地文景观	2.65	4	2.58	4
水域风光	2.83	3	2.67	3
生物景观	2.84	2	2.23	6
天象与气候景观	3.23	1	3.25	1
遗址遗迹	2.26	8	1.69	8
建筑与设施	2.41	5	2.47	5
旅游商品	2.40	6	1.99	7
人文活动	2.35	7	2.71	2

(二) 优良级旅游资源及其构成

延边旅游区的旅游资源单体中，五级单体 34 个、四级单体 70 个、三级单体 309 个、二级单体 699 个、一级单体 1406 个。从优良级旅游资源单体的数量看，延边旅游区共有 413 个，占吉林省优良级旅游资源单体总数(3241 个)的 12.74%；从优良级旅游资源单体占单体总量的比重看，延边旅游区为 14.57%，略低于全省平均值(15.64%)。

延边旅游区优良级单体中，建筑与设施类资源所占比例高达 57.87%，天象与气候景观类和旅游商品类的优良级单体均较少，人文活动类和遗址遗迹类等其他类型的优良级单体分布比较均匀。

表 4-54 延边旅游区优良级旅游资源结构

	优良级数量	占优良级比重(%)	五级	四级	三级
总计	413	—	34	70	309
地文景观	25	6.05	1	5	19
水域风光	26	6.30	1	8	17
生物景观	26	6.30	3	2	21
天象与气候景观	3	0.73	0	0	3
遗址遗迹	32	7.75	0	4	28
建筑与设施	239	57.87	13	37	189
旅游商品	18	4.36	1	2	15
人文活动	44	10.65	15	12	17

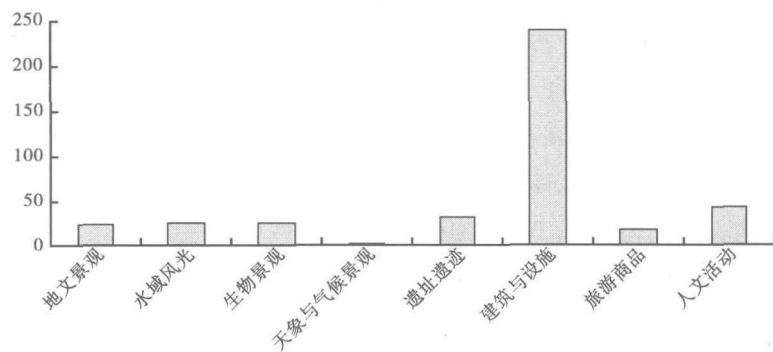


图 4-34 延边旅游区优良级单体类型分布图

表 4-55 延边旅游区优良级旅游资源品质

	优良级储量	优良级品质	五级	四级	三级
总计	2375	5.75	34	70	309
地文景观	140	5.60	1	5	19
水域风光	151	5.81	1	8	17
生物景观	149	5.73	3	2	21
天象与气候景观	15	5.00	0	0	3
遗址遗迹	168	5.25	0	4	28
建筑与设施	1334	5.58	13	37	189
旅游商品	99	5.50	1	2	15
人文活动	319	7.25	15	12	17

延边旅游区优良级旅游资源总储量为 2375，平均品质为 5.75 分。8 个主类按照优良级旅游资源储量的排序为：建筑与设施、人文活动、遗址遗迹、水域风光、生物景观、地文景观、旅游商品和天气与气候景观；按照优良级品质的排序为：人文活动、水域风光、生物景观、地文景观、建筑与设施、旅游商品、遗址遗迹和天象与气候景观。

四、旅游资源空间分布

（一）资源丰度的空间分布

延边旅游区旅游资源的空间分布，在区内差异十分明显。其中延吉市的旅游资源最为丰富，单体数量占延边旅游区的 22.75%，其次依次为：珲春市（17.57%），安图县（17.00%），敦化市（16.79%），和龙市（8.43%），汪清县（6.38%），图们市（6.21%）和龙井市（4.87%）。从资源储量上看，延吉市最高为 1401，占 23.83%，其次稍高的为安图县（17.81%）、敦化市（17.30%）和珲春市（16.09%），储量分别为 1048、1017 和 946。和龙市（9.25%）、图们市（5.80%）、汪清县（5.34%）和龙井市（4.54%）的资源储量较少，分别为 544、341、314 和 267。

从各类型旅游资源储量的比较上看，延边旅游区内的 8 个县市差异较大。

1. 地文景观类资源储量的分布

8 个县市从高到低依次为和龙市（146）、敦化市（64）、珲春市（42）、安图县（39）、龙井市（18）、汪清县（15）、延吉市（6）、图们市（5）。排在前两位的地市的储量约占 8 市县地文景观类资源总储量的 62.68%，其中和龙市占 43.58%、敦化市占 19.10%。

2. 水域风光类资源储量的分布

全区 8 个县市的水域风光类资源储量都不高，珲春市的资源储量是全州最高的为 87，其余均低于 75。数量在 50~75 的有两个城市：安图县（62）、敦化市（62）；数量在 25~50 的有两个城市：和龙市（43）、延吉市（33）；数量在 25 以下的城市有三个：图们市（13）、龙井市（9）、汪清县（3）。

3. 生物景观类资源储量的分布

全区 8 个县市的生物景观类资源储量都不高，除敦化市最高为 88，其余均低于 75。和龙市、珲春市、汪清县储量差别不大，图们储量较少，仅为 9。

4. 天象与气候景观类资源储量的分布

延边旅游区天象与气候景观类资源的储量仅占全州旅游资源总储量的0.44%弱。普查发现的资源储量主要集中在安图县、和龙市、珲春市。

5. 遗址遗迹类资源储量的分布

全区各县市均有分布。其中安图县和珲春市储量较大，分别达到150和148，汪清县和图们市稍少，分别为34和27。

6. 建筑与设施类资源储量的分布

建筑与设施类资源储量是所有主类中最高的。尽管各个县市均有较高的储量，但资源储量的空间差异依然明显。主要集中在延边3个旅游强县市，其中延吉市739，安图县656，敦化市607；三市总储量占8市县比例为62.90%。汪清县和龙井市分布较少，其量分别为177和136。

7. 旅游商品类资源储量的分布

总体含量不高。8个县市中，储量最高的为延吉市，储量为202，占总储量的比例为58.05%。储量最低的为和龙和汪清，仅为3。

8. 人文活动类资源储量的分布

按储量丰度依次为延吉市（279）、珲春市（124）、敦化市（63）、图们市（59）、安图县（39）、龙井市（36）、和龙市（16）、汪清县（10）。

表4-56 延边旅游区旅游资源丰度的空间分布

	安图县		敦化市		和龙市		珲春市		龙井市		图们市		汪清县		延吉市	
	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量	单体	储量
总计	482	1047	476	1017	239	545	498	946	138	267	176	341	181	314	645	1401
地文景观	15	39	21	64	54	146	16	42	17	18	1	5	5	15	2	6
水域风光	28	62	20	62	15	43	39	87	3	9	5	13	1	3	6	33
生物景观	11	23	35	88	22	68	30	67	1	11	3	9	62	72	11	41
天气天象与气候景观	3	13	0	0	2	6	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0
遗址遗迹	97	150	79	107	47	49	38	148	33	53	7	27	20	34	87	101
建筑与设施	276	656	229	607	95	214	205	437	53	136	120	218	66	177	273	739
旅游商品	31	65	18	26	1	3	10	34	1	5	6	10	1	3	107	202
人文活动	21	39	74	63	3	16	157	124	30	36	34	59	26	10	159	279

(二) 资源品质的空间分布

根据资源品质分的计算结果，资源单体平均品质从高到低的排序为：延吉市、和龙市、敦化市、珲春市、图们市、安图县、龙井市和汪清县。其中除安图县、龙井市和汪清县的资源平均品质低于全州，其他5个县市全部高于全区的平均品质，但是各个县市的平均品质分相差不大。

从优良级单体所占比例和五级单体数量来看，延吉市、敦化市、珲春市和安图县在整个延边旅游区旅游业中的地位较高。

表 4-57 延边旅游区旅游资源品质的空间分布

地 区	平均品质分	与全州比较	品质序位	优良级单体数	五级单体数	优良级比例%
延边旅游区	2.33	—	—	413	34	16.36
安 图	2.18	-0.15	6	68	4	14.14
敦 化	2.40	0.07	3	73	3	17.22
延 吉	2.54	0.21	1	104	15	18.84
龙 井	2.15	-0.18	7	22	1	17.74
和 龙	2.41	0.08	2	34	3	15.04
图 们	2.26	-0.07	5	25	2	16.56
珲 春	2.37	0.04	4	70	5	17.54
汪 清	1.95	-0.38	8	17	1	10.56

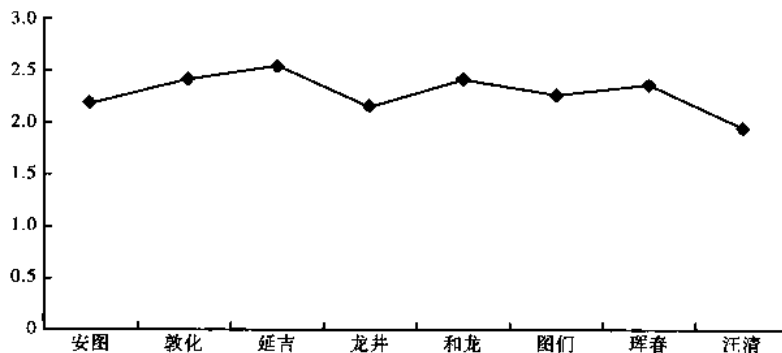


图 4-35 延边旅游区旅游资源平均品质各县市对比分析图

五、基本结论

根据此次在全区范围内展开的旅游资源普查数据分析得出，延边旅游区旅游资源的总体特点是：类型多样，分布广泛，但品质不高，各地特色与亮

点资源为数不多。

1. 类型多样，自然旅游资源与人文旅游资源并重

延边旅游区旅游资源的单体丰度和储量丰度都很高，拥有全国所有8个主类，28个亚类，103个基本类型，主类拥有率为100%；亚类拥有率为90.32%；基本类型拥有率为66.45%。延边旅游区自然旅游资源涉及的基本类型为37个，人文旅游资源涉及的基本类型为66个，两者之间的比例接近1:2，延边旅游区是一个自然旅游资源与人文旅游资源并重的区域。但旅游资源的储量明显少于人文旅游资源的储量，旅游资源的储量仅为1041分，人文旅游资源的储量为4837，延边旅游区民俗风情比较突出，这一特点为延边旅游区开展民俗旅游提供了坚实的资源支撑。

2. 平均品质不高，优良级旅游资源不多，且有为数不多的极品资源单体

延边旅游区总共有413个优良级旅游资源单体，占全部旅游资源单体数的14.57%，其中包括34个五级旅游资源单体和70个四级旅游资源单体。相对总量所占比例不高，但在8个县市均有分布，五级单体与四级单体共同担当起了全区各县市旅游市场拓展的主力军。这一特点为延边旅游区着力打造有市场号召力的旅游精品、不断提升旅游产品档次提供了极为有利的资源保障。

3. 各类资源的丰度和品质差异显著，精品和亮点分类较为集中

延边旅游区各类旅游资源在资源丰度和平均品质上存在很大的差异，优良级旅游资源单体分布也较为集中。其中，地文景观类有25个优良级单体，1个五级单体；水域风光类有26个优良级单体，1个五级单体；生物景观类有26个优良级单体，3个五级单体；天象与气候景观类有3个优良级单体，无五级单体；遗址遗迹类有32个优良级单体，无五级单体；建筑与设施类有239个优良级单体，13个五级单体；旅游商品类有18个优良级单体，1个五级单体；人文活动类有44个优良级单体，15个五级单体。五级单体主要集中在人文活动类和建筑与设施类。

4. 旅游资源分布呈大分散、小集中格局，空间分布差异明显

按储量丰度来看，安图县、敦化市、延吉市、珲春市较高，其中珲春的水域风光类是全州最高的，敦化市的生物景观类是全州最高的，安图县的遗址遗迹类是全州最高的，延吉市的建筑与设施类是全州最高的。按资源品质来看，延吉市是全州最高的，汪清县是全州最低的。优良级单体和极品单体也集中分布在延吉、敦化、安图和珲春4县市。

第五章 吉林省旅游资源的分类评价

第一节 地文景观类旅游资源评价

一、旅游资源丰度

(一) 旅游资源类型丰度及构成

地文景观类旅游资源是地质景观旅游资源和地貌景观旅游资源的合称，包括5个亚类，即综合自然旅游地、沉积与构造、地质地貌过程形迹、自然变动遗迹、岛礁。其中，以综合自然旅游地的旅游价值最高。吉林省地文景观旅游资源集中分布在东部山区，包括上述亚类中的全部。其中综合自然旅游地（AA）亚类有7个基本类型，沉积与构造（AB）亚类有7个基本类型，地质地貌过程形迹（AC）亚类有12个基本类型，自然变动遗迹（AD）有5个类型，岛礁（AE）亚类有2个基本类型。具体见表5-1。

表5-1 地文景观类旅游基本类型释义

亚类	代码	基本类型	简要说明
AA 综 合 自 然 旅 游 地	AAA	山岳型旅游地	山地丘陵区可供观赏游览的整体区域或个别区段
	AAB	谷地型旅游带	山地自然景观及其自然要素(主要是地貌、气候、植被、土壤)随地势高度按垂直方向发生有规律的分异
	AAC	沙砾石地型旅游地	沙漠、戈壁、荒原内可供观光游览的整体区域或个别区段
	AAD	滩地型旅游地	缓平滩地内可供观光游览的整个区域或个别区段
	AAE	奇异自然现象	发生在地表面一般还没有合理解释的自然界奇特景观
	AAF	自然标志地	标志特殊地理、自然区域的地点
	AAG	垂直自然地带	山地自然景观及其自然要素(主要是地貌、气候、植被、土壤)随海拔呈递变规律的现象

续表

亚类	代码	基本类型	简要说明
沉积与构造	ABA	断层景观	地层中具有科学意义的典型剖面
	ABB	褶曲景观	保存在地层中的地质时期的生物遗体、遗骸及活动遗迹的发掘地点
	ABC	节理景观	基岩在自然条件下形成的裂隙
	ABD	地层剖面	地层中具有科学意义的典型剖面
	ABE	钙华与泉华	岩石中的钙质等化学元素溶解后沉淀形成的形态
	ABF	矿点矿脉与矿石积聚地	矿床矿点和由成景矿物、石体组成的地面
	ABG	生物化石点	保存在地层中的地质时期的生物遗体、遗骸及活动遗迹的发掘地点
AC 地质地貌过程形迹	ACA	峡谷段落	两坡陡峭、中间深峻的“V”字形谷、嶂谷、幽谷等段落
	ACB	雅丹地貌	在风、流水等对干旱区的湖积或冲积平原吹蚀,形成的土墩和凹地(沟槽)的组合景观
	ACC	岩石洞与岩穴	位于基岩内和岩石表面的天然洞穴,如溶洞、落水洞与竖井、穿洞与天生桥、火山洞、地表坑穴等
	ACD	石(土)林	林立的石(土)质峰林
	ACE	奇特与象形山石	形状奇异、拟人状物的山体或石体
	ACF	岩壁与岩缝	坡度超过60°的高大岩面和岩石间的缝隙
	ACG	峡谷段落	两坡陡峭、中间深峻的“V”字形谷、嶂谷和幽谷等段落
	ACH	沟壑地	由内营力塑造或外营力侵蚀形成的沟谷、劣地
	ACK	堆石洞	岩石块体塔罗堆砌成的石洞
	ACL	岩石洞与岩穴	位于基岩内和岩石表面的天然洞穴,如溶洞、落水洞与竖井、穿洞与天生桥、火山洞、地表坑穴等
	ACM	沙丘地	由沙堆积而成的沙丘、沙山
	ACN	岸滩	被岩石、沙、砾石、泥、生物遗骸覆盖的河流、湖泊、海洋沿岸地面
	ADA	重力堆积体	地壳内部溢出的高温物质堆积而成的火山与熔岩形态
	ADD	陷落地	地下淘蚀使地表自然下陷形成的低洼地
AD 自然变动遗迹	ADE	火山与熔岩	地壳内部溢出的高温物质堆积而成的火山与熔岩形态
	ADF	冰川堆积体	冰川后退或消失后遗留下来的堆积地貌
	ADC	冰川侵蚀遗迹	冰川后退或消失后遗留下来的侵蚀地貌
	AEA	岛区	小型岛屿上可供游览休憩的区域
	AEB	岩礁	江海中隐现于水面之下的岩石及由珊瑚虫的遗骸堆积成的岩石状物

吉林省共有地文景观类基本单体 1441 个（不包括未获等级单体 149 个），占全省基本单体总量 18353 个（不包括未获等级单体 2366 个）的 7.85%（不包括未获等级单体的为 6.30%），覆盖了地文景观类中的 5 个亚类。在 37 个基本类型中，经普查筛选后确定了 33 个基本类型，仅缺少 ACI 丹霞、ACJ 雅丹、ADB 泥石流堆积、ADC 地震遗迹 4 个基本类型，占到地文景观类所有基本类型的 89.19%（见表 5-2）。

表 5-2 地文景观类亚类统计情况表

亚类	基本类型数量	确定类型数量	实际单体总数
综合自然旅游地(AA)	7	7	394
沉积与构造(AB)	7	7	179
地质地貌过程形迹(AC)	14	12	913
自然变动遗迹(AD)	7	5	48
岛礁(AE)	2	2	56
合计	37	33	1590

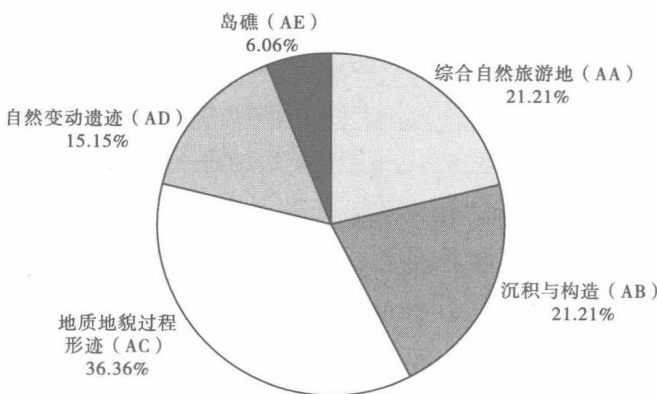


图 5-1 地文景观类亚类统计情况图

从资源单体拥有量看，在普查确定的 1590 个基本单体中，AAA 山丘型旅游地所占比例最高为 312 个，占 A 类基本单体总数的 19.62%；其次为 ACE 奇特与象形山石 274 个，占 17.23%；第三为 ACA 凸峰 208 个，占 13.08%；第四个为 ACL 岩石洞与岩穴 124 个，占 7.80%。上述 4 种基本类型数量已经达到 918 个，已经占到基本类型总数的 57.74%（ABF 矿点矿脉与矿石积聚地

117个，占7.36%；ACB独峰为97个，占6.10%；ACC峰丛69个，占4.34%；AEA岛区54个，占3.40%；ACF岩壁与岩缝45个，占2.83%）。其余29个基本类型的数量为672个，仅占到基本类型总数的42.46%（见表5-3）。由此可见，由于吉林省地质地貌条件复杂，地文景观类旅游资源单体集中，占有相当高的比重，其中占主导地位的旅游资源单体是山丘型旅游地、奇特与象形山石、凸峰、岩石洞与岩穴、矿点矿脉与矿石积聚地、独峰、峰丛、岛区、岩壁与岩缝等。当然，其他一些单体类型，虽然数量较少，由于景观的独特性，单体体量、单体等级等较大较高，以及与其他类型旅游单体的组合，也有较大的开发潜力，如岸滩、节理景观、地层剖面等旅游资源基本类型。

表5-3 各市地文景观类资源基本单体分布情况

亚类	代码	基本类型	长春	吉林	四平	辽源	通化	白山	长白山	松原	白城	延边	全省
综合自然旅游地	AAA	山丘型旅游地	22	67	75	10	80	24	1	6	5	22	312
	AAB	谷地型旅游地	5	4	0	1	19	8	2	1	1	0	41
	AAC	沙砾石地型旅游地	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
	AAD	滩地型旅游地	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	6
	AAE	奇异自然现象	0	1	0	0	3	1	3	0	0	1	9
	AAF	自然标志地	0	4	0	0	0	0	4	0	1	11	20
	AAG	垂直自然地带	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	ABA	断层景观	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4
	ABB	褶曲景观	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
沉积构造	ABC	背理景观	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
	ABD	地层剖面	0	2	0	0	12	6	7	0	0	10	37
	ABE	钙华与泉华	2	0	0	0	4	1	1	0	0	0	8
	ABF	矿点矿脉与矿石积聚地	0	6	14	0	40	57	0	0	0	0	117
	ABG	生物化石点	0	2	0	0	1	4	2	0	0	0	9
	AC	凸峰	11	30	0	0	13	112	20	0	0	22	208
	ACB	独峰	2	54	0	0	32	7	0	0	1	1	97
地质地貌过程形迹	ACC	峰丛	0	51	0	0	6	8	1	0	0	3	69
	ACD	石(上)林	1	4	0	0	2	2	0	2	0	5	16
	ACE	奇特与象形山石	4	65	0	0	26	113	25	1	0	40	274
	ACF	岩壁与岩缝	0	9	0	0	15	20	0	0	0	1	45
	ACG	峡谷段落	1	6	0	0	3	6	4	0	0	1	21
	ACH	沟壑地	5	0	0	0	0	34	1	0	0	0	40

续表

亚类	代码	基本类型	长春	吉林	四平	辽源	通化	白山	长白山	松原	白城	延边	全省
AC 地质地貌过程形迹	AC1	丹霞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ACJ	雅丹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ACK	堆石洞	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	7
	ACL	岩石洞与岩穴	9	35	1	0	38	32	3	0	0	6	124
	ACM	沙丘地	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4
	ACN	岸滩	1	3	0	0	2	2	0	0	0	0	8
AD 自然变动遗迹	ADA	重力堆积体	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ADB	泥石流堆积	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ADC	地震遗迹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ADD	陷落地	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	ADE	火山与熔岩	0	0	9	0	16	9	7	0	0	1	42
	ADF	冰川堆积体	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	ADC	冰川侵蚀遗迹	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
AE 岛礁	AEA	岛区	4	9	1	0	7	18	0	3	9	3	54
	AEB	岩礁	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
合计			68	358	103	13	325	472	85	15	20	131	1590

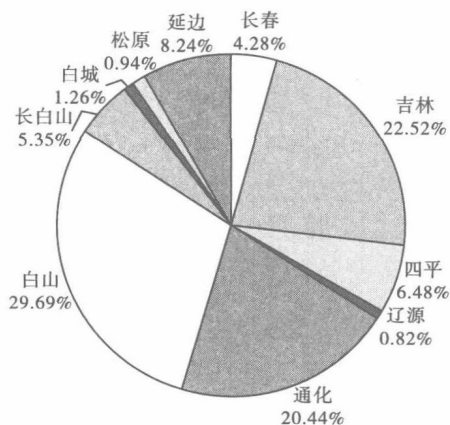


图 5-2 地文景观类单体各地区分布图

表 5-4 地文类旅游资源普查统计表

地 区	地文类单体数量 (其中无等级 单体数量)	单体总数 (其中无等级 单体数量)	所占比例 %	亚类数量 (所占比例 %)	基本类型数量 (所占比例 %)
长 春	68(6)	4040(435)	1.68	4(80)	13(35.14)
吉 林	358(1)	2937(44)	12.19	4(80)	22(59.46)
四 平	103(2)	1962(203)	5.25	5(100)	7(18.92)
辽 源	13(0)	622(80)	2.09	3(60)	4(10.81)
通 化	325(36)	2749(153)	11.82	5(100)	23(62.16)
白 山	472(97)	2644(378)	17.85	5(100)	21(56.76)
长白山	85(4)	390(56)	21.79	4(80)	18(48.65)
松 原	15(2)	1116(304)	1.35	3(60)	7(18.92)
白 城	20(0)	1424(394)	1.40	4(80)	8(21.26)
延 边	131(1)	2835(317)	4.62	5(100)	17(45.95)
全 省	1590(149)	20719(2366)	7.67	5(100)	33(89.19)

从表 5-3 和表 5-4 还可以看出，在吉林省 10 个地区中地文景观类的旅游资源单体分布和单体类型分布也是不均衡的。吉林省的东部山区、半山区的白山市、通化市、吉林市、延边朝鲜族自治州等地区地文景观类旅游资源比较丰富，而位于吉林省西部平原的白城市、辽源市、松原市等地区地文景观类旅游资源相对较贫乏。

单体类型分布上，10 个地市包括 5 个地文景观类亚类的有 4 个市，即四平市、延边朝鲜自治州、白山市、通化市，其余市县也包括 3 个以上的亚类，而全省范围包含了地文景观 37 个基本单体类型中的 33 个，占 89.2%。基本类型最多的是通化市，占地文景观类基本类型总数的 62.16%；其次是吉林市，占地文景观类基本类型总数的 59.46%；白山市第三，占地文景观类基本类型总数的 56.76%（表 5-4）。丰富的地文景观类资源奠定了这些地市中旅游资源的构架和地文景观类资源在旅游开发中的地位。

表 5-4 所列数据表明，吉林省旅游资源单体地文景观类平均占单体总量的 7.67%。由于受本区域岩性、构造以及地貌动力作用的控制，此类资源分别属于长白山（21.79%）、白山（17.85%）、吉林（12.19%）、通化（11.82%）4 地市的地文景观类资源相对集中，高于全省平均百分比，4 地市的总单体数为 1240 个，占全省地文景观类单体数的 77.99%；四平

(5.25%)、延边(4.62%)、辽源(2.09%)、长春(1.68%)、白城(1.40%)、松原(1.35%)等6地市的地文景观类单体数量百分比低于全省平均值，资源相对较少，6地市的总单体数350个，占全省地文景观类单体数的22.01%。特别是吉林省中部低山台地和西部平原湿地区地文景观类旅游资源单体相对缺乏。

(二) 旅游资源的储量丰度及其构成

表5-5 地文景观类旅游资源单体数量和储量丰度值统计表

地区	五级单体		四级单体		三级单体		二级单体		一级单体		全省合计	
	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量
长春	0	0	1	7	7	35	10	30	2	2	20	74
吉林	5	50	9	63	45	225	105	315	193	193	357	846
四平	2	20	5	35	7	35	60	180	27	27	101	297
辽源	0	0	0	0	3	15	5	15	5	5	13	35
通化	5	50	25	175	17	85	88	264	154	154	289	728
白山	9	90	9	63	60	300	66	198	231	231	375	882
长白山	10	100	14	98	9	45	25	75	23	23	81	341
松原	1	10	3	21	2	10	6	18	1	1	13	60
白城	0	0	1	7	7	35	10	30	2	2	20	74
延边	1	10	5	35	19	95	45	135	60	60	130	335
全省	33	330	74	518	202	1010	417	1251	715	715	1590	3824

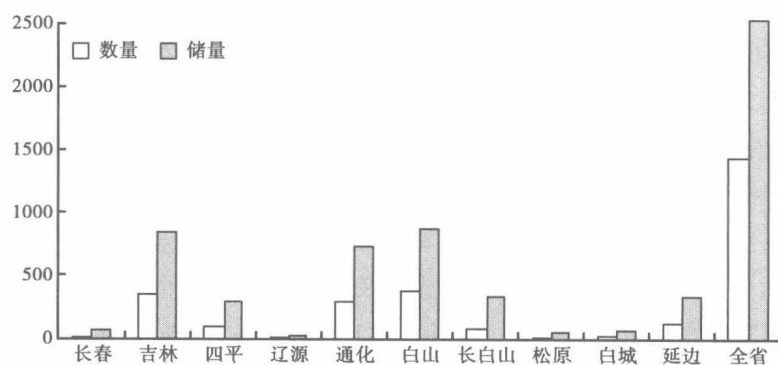


图5-3 各地市地文景观类旅游资源单体数量和储量丰度

表 5-6 吉林省所有类型旅游资源单体数量和储量丰度值统计表

地 区	五级单体		四级单体		三级单体		二级单体		一级单体		全省合计	
	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量
长 春	40	400	110	770	621	3105	1339	4017	1495	1495	3605	9787
吉 林	26	260	70	490	288	1440	770	2310	1739	1739	2893	6239
四 平	8	80	27	189	160	800	754	2262	810	810	1759	4141
辽 源	3	30	10	70	66	330	190	570	273	273	542	1273
通 化	35	350	70	490	210	1050	692	2076	1589	1589	2596	5555
白 山	41	410	69	483	265	1325	708	2124	1181	1181	2264	5523
长白山	25	250	38	266	57	285	102	306	112	112	334	1219
松 原	17	170	30	210	209	1045	244	732	312	312	812	2469
白 城	18	180	35	245	280	1400	253	759	444	444	1030	3028
延 边	34	340	70	490	309	1545	699	2097	1406	1406	2518	5878
全 省	247	2470	529	3703	2465	12325	5751	17253	9361	9361	18353	45112

表 5-7 地文景观类单体占全省旅游单体的数量及储量丰度比值

地 区	地文景观类有等级单体		所有类型有等级单体		地文景观类占所有类型比例 %	
	单体数量	储量值	单体数量	储量值	单体数量	储量值
长 春	62	226	3605	9787	1.72	2.31
吉 林	357	846	2893	6239	12.34	13.56
四 平	101	297	1759	4141	5.74	7.17
辽 源	13	35	542	1273	2.40	2.75
通 化	289	728	2596	5555	11.13	13.11
白 山	375	882	2264	5523	16.56	15.97
长白山	81	341	334	1219	24.25	27.97
松 原	13	60	812	2469	1.60	2.43
白 城	20	74	1030	3028	1.94	2.44
延 边	130	335	2518	5878	5.16	5.70
全 省	1441	3824	18353	45112	7.85	8.48

全省共有地文景观类未获等级单体 2366 个，其中长春市 435 个、白城市 394 个、白山市 308 个、松原市 304 个、四平市 203 个、通化市 153 个、辽源市 80 个、长白山 56 个和吉林市 44 个。由表 5-5 可见，地文景观类全省旅游资源储量丰度值为 3824 分，占全省旅游资源总储量丰度值 45112 分的 8.48%。其中白山市储量值最高为 882 分，吉林市次之为 846 分，通化市再次

为 728 分。3 地市地文景观类旅游资源储量值合计为 2456 分，已经占全省地文景观类旅游资源储量值的一半以上，为 64.23%。次序依次为：白山市（882）、吉林市（846）、通化市（728）、延边朝鲜族自治州（335）、长白山（341）、四平市（297）、长春市（74）、白城市（74）、松原市（60）和辽源市（35）。

二、旅游资源品质

表 5-8 地文景观类旅游资源品质各地市比较

地区	品质分比较		地文景观类有等级单体			所有类型有等级单体		
	与本地	与全省同类	单体数量	储量值	品质分	单体数量	储量值	品质分
长春	+0.94	+1.00	62	226	3.65	3605	9787	2.71
吉林	+0.21	-0.28	357	846	2.37	2893	6239	2.16
四平	+0.59	+0.29	101	297	2.94	1759	4141	2.35
辽源	+0.34	+0.04	13	35	2.69	542	1273	2.35
通化	+0.38	-0.13	289	728	2.52	2596	5555	2.14
白山	-0.09	-0.30	375	882	2.35	2264	5523	2.44
长白山	+0.56	+1.56	81	341	4.21	334	1219	3.65
松原	+1.58	+1.97	13	60	4.62	812	2469	3.04
白城	+0.76	+1.05	20	74	3.70	1030	3028	2.94
延边	+0.25	-0.07	130	335	2.58	2518	5878	2.33
全省	+0.19	—	1441	3824	2.65	18353	45112	2.46

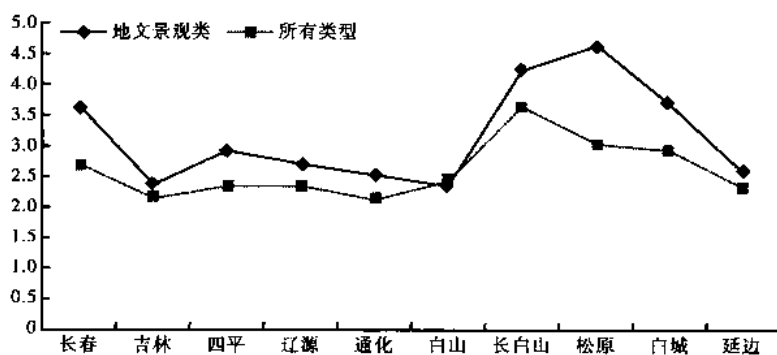


图 5-4 各地区地文景观类平均品质与所有类型平均品质比较

表 5-9 地文景观类旅游资源单体等级构成

等级	优良级旅游资源			普通级旅游资源	
	五级	四级	三级	二级	一级
所有类型单体数量	247	529	2644	5751	9631
占有等级单体的比例(%)	1.35	2.88	13.43	31.30	51.01
		17.66			82.34
地文景观类单体数量	33	74	202	417	715
占有等级单体的比例(%)	2.29	5.14	14.02	28.94	49.62
		21.45			78.56

表 5-10 地文景观类单体地区构成

地 区	全部单体统计 1				地文景观类单体统计 2				2/1(%)
	优良级 1	五级	四级	三级	优良级 2	五级	四级	三级	
长 春	771	40	110	621	36	0	3	33	4.67
吉 林	384	26	70	288	59	5	9	45	15.36
四 平	195	8	27	160	14	2	5	7	7.18
辽 源	79	3	10	66	3	0	0	3	3.80
通 化	315	35	70	210	47	5	25	17	14.92
白 山	375	41	69	265	78	9	9	60	20.8
长白山	120	25	38	57	33	10	14	9	27.5
松 原	256	17	30	209	6	1	3	2	2.34
白 城	333	18	35	280	8	0	1	7	2.40
延 边	413	34	70	309	25	1	5	19	6.05
全 省	3241	247	529	2465	309	33	74	202	9.53

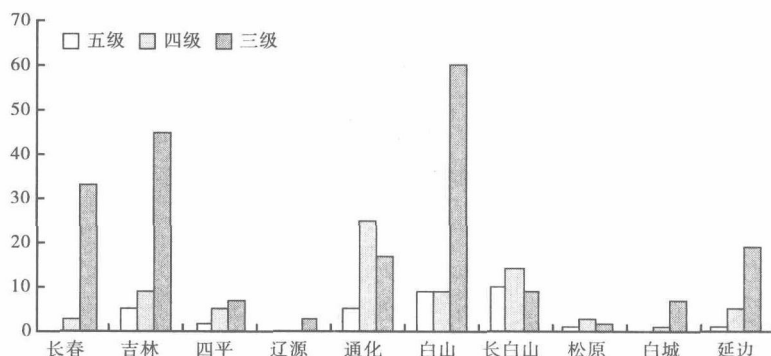


图 5-5 各地区地文景观类优良级的构成

表 5-11 地文景观类旅游资源优良级品质各地区比较

地 区	品质分比较		地文景观类优良等级单体			所有类型优良等级单体		
	与本地	与全省同类	单体数量	储量值	品质分	单体数量	储量值	品质分
长 春	-0.38	-0.84	36	186	5.17	771	7180	5.55
吉 林	+0.03	-0.28	59	338	5.73	384	3500	5.70
四 平	+0.95	+0.42	14	90	6.43	195	1829	5.48
辽 源	-0.44	-1.01	3	15	5.00	79	745	5.44
通 化	+0.60	+0.59	47	310	6.60	315	2765	6.00
白 山	-0.10	-0.20	78	453	5.81	375	3338	5.91
长白山	+0.68	+1.35	33	243	7.36	120	961	6.68
松 原	+1.26	+0.82	6	41	6.83	256	2385	5.57
白 城	-0.23	-0.76	8	42	5.25	333	3135	5.48
延 边	-0.15	-0.41	25	140	5.60	413	3750	5.75
全 省	+0.30	—	309	1858	6.01	3241	18498	5.71

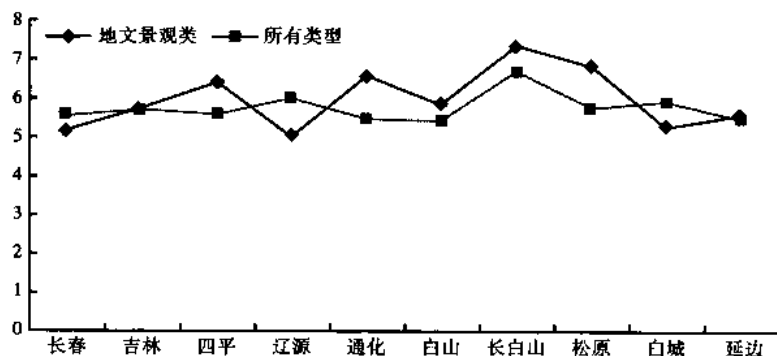


图 5-6 地文景观类旅游资源优良级品质各地区比较图

由表 5-11 和图 5-6 可知, 吉林省优良级旅游资源平均品质分为 5.71, 其中地文景观类的平均品质分为 6.01, 高出全省优良旅游资源品质分 0.30 分; 各地市地文景观类优良级旅游资源品质分与当地旅游资源平均品质分相比, 超出当地平均品质分的依次为: 松原市 (+1.26)、四平市 (+0.95)、长白山 (+0.68)、通化市 (+0.60)、吉林市 (+0.03); 低于平均品质分的为: 辽源市 (-0.44)、长春市 (-0.38)、白城市 (-0.23)、延边朝鲜族自治州 (-0.15)、白山市 (-0.10)。与全省地文景观类旅游资源的平均品质分相比较, 超出的依次有长白山 (+1.35)、松原市 (+0.82)、通化市

(+0.59)、四平市(+0.42)，说明这些地市的地文景观类旅游资源单体品质较高，特别是松原市和长春市高等级单体比例高，拉高了两地的品质分值；低于全省地文景观类旅游资源的平均品质分的有辽源市(-1.01)、长春市(-0.84)、白城市(-0.76)、延边朝鲜族自治州(-0.41)、吉林市(-0.28)、白山市(-0.20)，说明这4个地市的地文景观类资源单体品质较低，特别是白山市情况最为突出，虽然其地文景观类单体在各地市中最多，占到全省的1/4还多，但是其单体资源品质分较低，其主要原因是拥有大量的低等级资源。

三、空间分布特点

1. 单体数量和等级与各地市的地质地貌特征密切相关

地文景观类单体数量最多的几个地市，如吉林市、白山市、通化市、延边朝鲜族自治州、长白山等，其地理位置皆处在吉林省的东南部，这里有长白山地龙岗山脉，龙岗山脉的余脉富尔岭、老爷岭、摩天岭、南楼山、肇大鸡山等，皆为中山山群。山区中有1000米以上高峰110座。最高山峰南楼山，海拔1404.8米。在这些地区蕴藏着丰富的旅游资源，而且不少由于交通等条件的制约，尚未进行开发利用。而处在吉林省西部的白城市、松原市和处于吉林省中部的辽源则地文景观类资源明显偏少，其中，辽源市为丘陵平原地区，白城市和松原市则是河谷平原地区，3市的地文景观类资源总和只有46个，仅占全省地文景观类旅游资源的1.0%。

2. 旅游资源单体所占比重与各地区人文活动、旅游发展有着一定的关系

地文景观类单体总数和优良级单体数量占其地市单体总数的比例大小，除自然环境因素外，还与当地历史文化沉淀和近现代的经济发展有着一定的关系。在表5-10中所列的地文景观类优良级单体资源比例较小的辽源市、白城市、松原市是明显由于自然地理条件所致，而四平市、长春市则与其人文历史的发展背景有着明显的联系。

第二节 水域风光类旅游资源评价

一、旅游资源丰度

(一) 水域风光类旅游资源的类型丰度及其构成

吉林省水域风光主类旅游资源有6个亚类、15个基本类型。在本次旅游

资源普查中，共获得水域风光类旅游资源单体 1039 个（包括未获等级单体 78 个），分布在全省的 9 个地市州和长白山地区，分布范围非常广泛。

表 5-12 水域风光类旅游资源单体亚类统计情况表

亚类	基本类型数量	确定类型数量	实际单体总数
BA 河段	3	3	468
BB 天然湖泊与池沼	3	3	303
BC 瀑布	2	2	97
BD 泉	2	2	170
BE 河口与海面	3	0	0
BF 冰雪地	2	1	1
合计	15	11	1039

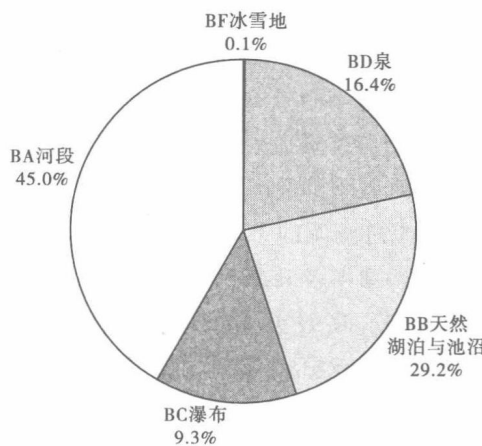


图 5-7 水域风光类旅游单体各类型分布图

吉林省水域风光类资源品种齐全，类型较为丰富，涵盖了 6 个亚类中的 5 个，分别是河段（BA）、天然湖泊与池沼（BB）、瀑布（BC）、泉（BD）和冰雪地（BF）；15 个基本类型的 11 个。亚类的覆盖率为 83.33%，基本类型的覆盖率为 73.33%。

在各基本类型的水域风光类资源构成中，以观光游憩河段为最高，占所有该类单体的 43.98%，观光游憩湖区与冷泉也较为丰富，所占比例分别为

16.27% 和 14.24%。暗河河段与古河道段落、长年积雪地 3 类单体数量较少。这也在一定程度上反映了吉林省的水域观光类旅游资源优势是以河段、湖区观光游憩为主的基本特征，这也符合吉林省在泉水拥有量上的资源优势。由于吉林省在地域上的条件，在河口与海面这一亚类上空缺。

表 5-13 水域风光类基本类型的单体数量构成

亚类	基本类型	单体数量	占本类型%	排序
BA 河段	BAA 观光游憩河段	457	43.98	1
	BAB 暗河河段	9	0.87	9
	BAC 古河道段落	2	0.19	10
BB 天然湖泊与池沼	BBA 观光游憩湖区	169	16.27	2
	BBB 沼泽与湿地	62	5.97	6
	BBC 草原	72	6.93	5
BC 瀑布	BCA 悬瀑	85	8.18	4
	BCB 跌水	12	1.15	8
BD 泉	BDA 冷泉	148	14.24	3
	BDB 热泉	22	2.12	7
BE 河口与海面	BEA 观光游憩海域	0	0.00	—
	BEB 涌潮现象	0	0.00	—
	BEC 击浪现象	0	0.00	—
BF 冰雪地	BFA 冰川观光地	0	0.00	—
	BFB 长年积雪地	1	0.10	11
合计		1039	100.0	—

从吉林省各地区的横向比较来看，水域风光类资源单体数量地域差异较大，最多的是白山市（335 个），其次为通化市（173 个）、延边朝鲜族自治州（117 个）和吉林市（138 个）。主要是由于这些市、州位于吉林省东部山区，发育有松花江、图们江和鸭绿江等水系，自然与区位条件决定了这些地区在水域资源的拥有量上处于绝对优势。而吉林省西部的白城市（40 个）、松原市（44 个）等明显少于东部山区。

表 5-14 水域风光类旅游资源普查统计表

地区	水域风光类单体数量(其中未获等级单体数量)	单体总数 (其中未获等级 单体数量)	所占比例 (%)	亚类数量 (所占比例)	基本类型数量 (所占比例)
长春	55(12)	4040(435)	1.36(2.76)	4(66.67%)	6(40.00%)
吉林	138(3)	2937(44)	4.70(6.82)	4(66.67%)	10(66.67%)
四平	79(10)	1962(203)	4.03(4.93)	3(50.00%)	5(33.33%)
辽源	4(0)	622(80)	0.64(0.00)	2(33.33%)	2(13.33%)
通化	173(3)	2749(153)	6.29(1.96)	4(66.67%)	9(60.00%)
白山	335(32)	2644(380)	12.67(8.42)	4(66.67%)	9(60.00%)
长白山	54(6)	390(56)	13.85(10.71)	5(83.33%)	9(60.00%)
松原	44(12)	1116(304)	3.94(3.95)	4(66.67%)	5(33.33%)
白城	40(0)	1424(394)	2.81(0.00)	3(50.00%)	4(26.67%)
延边	117(0)	2835(317)	4.13(0.00)	4(66.67%)	9(60.00%)
全省	1039(78)	20719(2366)	5.01(3.30)	5(83.33%)	11(73.33%)

表 5-15 各地区水域风光类旅游基本单体分布情况

亚类	代码	基本类型	白城	白山	长白山	长春	吉林	辽源	四平	松原	通化	延边	全省
河段	BAA	观游憩河段	6	159	12	6	56	3	64	6	85	60	457
	BAB	暗河河段	0	1	0	0	2	0	0	0	4	2	9
	BAC	古河道段落	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
天然湖泊与池沼	BBA	观游憩湖区	17	35	2	26	21	0	3	19	24	22	169
	BBB	沼泽与湿地	16	4	5	0	5	0	4	14	10	4	62
	BBC	潭池	0	6	5	17	17	0	2	0	15	10	72
瀑布	BCA	悬瀑	0	43	4	1	17	0	0	0	11	9	85
	BCB	跌水	0	3	3	0	4	0	0	1	0	1	12
泉	BDA	冷泉	1	76	18	4	10	1	6	4	21	7	148
	BDB	热泉	0	8	4	1	5	0	0	0	2	2	22
河口与海面	BEA	观游憩海域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BEB	涌潮现象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BEC	击浪现象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冰雪地	BFA	冰川观光地	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BFB	长年积雪地	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
合计			40	335	54	55	138	4	79	44	173	117	1039

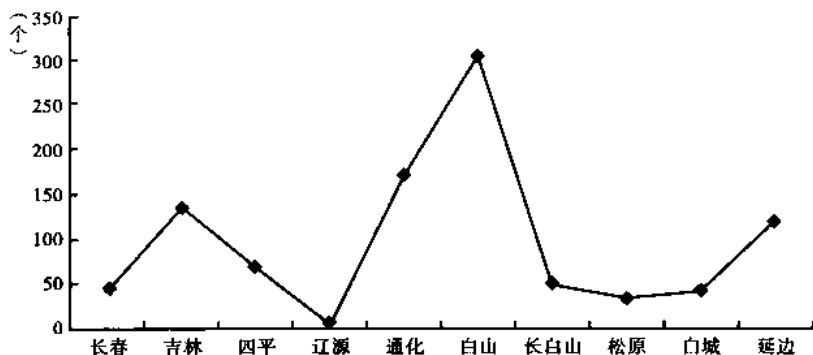


图 5-8 水域风光类旅游资源单体各地区分布图

(二) 水域风光类旅游资源的储量丰度及其构成

从绝对储量上看，吉林省水域风光类旅游资源单体的地域差异十分显著。白山市、通化市、吉林市和延边朝鲜族自治州储量丰富，分别为 793、378、352 和 312。最少的是辽源市，仅为 16。

表 5-16 水域风光类旅游资源单体数量和储量丰度值统计表

地 区	五级单体		四级单体		三级单体		二级单体		一级单体		合 计	
	数量	储量	数量	储量								
长春	1	10	2	14	16	80	15	45	9	9	43	158
吉林	1	10	1	7	22	110	57	171	54	54	135	352
四 平	1	10	0	0	8	40	43	129	17	17	69	196
辽 源	0	0	0	0	2	10	2	6	0	0	4	16
通 化	2	20	1	7	21	105	50	150	96	96	170	378
白 山	6	60	12	84	44	220	94	282	147	147	303	793
长 白 山	6	60	6	42	7	35	7	21	22	22	48	180
松 原	3	30	2	14	16	80	7	21	4	4	32	149
白 城	6	60	2	14	14	70	11	33	7	7	40	184
延 边	1	10	8	56	17	85	35	105	56	56	117	312
全 省	27	270	34	238	167	835	321	963	412	412	961	2718

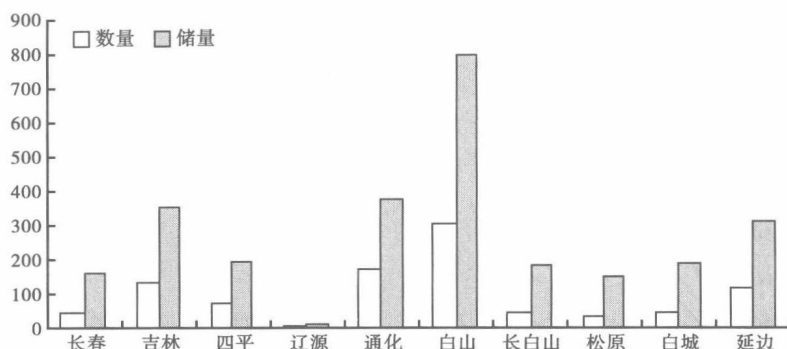


图 5-9 各地区水域风光类单体数量及资源储量

表 5-17 所有类型旅游资源单体数量和储量丰度值统计表

地 区	五级单体		四级单体		三级单体		二级单体		一级单体		合计	
	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量	数量	储量
长 春	40	400	110	770	621	3105	1339	4017	1495	1495	3605	9787
吉 林	26	260	70	490	288	1440	770	2310	1739	1739	2893	6239
四 平	8	80	27	189	160	800	754	2262	810	810	1759	4141
辽 源	3	30	10	70	66	330	190	570	273	273	542	1273
通 化	35	350	70	490	210	1050	692	2076	1589	1589	2596	5555
白 山	41	410	69	483	265	1325	708	2124	1181	1181	2264	5523
长 白 山	25	250	38	266	57	285	102	306	112	112	334	1219
松 原	17	170	30	210	209	1045	244	732	312	312	812	2469
白 城	18	180	35	245	280	1400	253	759	444	444	1030	3028
延 边	34	340	70	490	309	1545	699	2097	1406	1406	2518	5878
全 省	247	2470	529	3703	2465	12325	5751	17253	9361	9361	18353	45112

通过分析各市、州水域风光类旅游资源的数量及储量占该地区所有类型资源储量的百分比可以得出，白山市和长白山的水域风光类资源单体所占比例较高，说明白山市及长白山的水域风光类旅游单体具有较强的影响力。同时，辽源市与长春市的比例较低，说明 2 市并不是以水域风光类旅游资源为特色。

表 5-18 水域风光类单体占全省旅游单体的数量及储量丰度比值

地 区	水域风光类有等级单体		所有类型有等级单体		水域风光类占所有类型比例(%)	
	单体数量	储量值	单体数量	储量值	单体数量	储量值
长 春	43	158	3605	9787	1.19	1.61
吉 林	135	352	2893	6239	4.67	5.64
四 平	69	196	1759	4141	3.92	4.73
辽 源	4	16	542	1273	0.74	1.26
通 化	170	378	2596	5555	6.55	6.80
白 山	303	793	2264	5523	13.38	14.36
长白山	48	180	334	1219	14.37	14.77
松 原	32	149	812	2469	3.94	6.03
白 城	40	184	1030	3028	3.88	6.08
延 边	117	312	2518	5878	4.65	5.31
全 省	961	2718	18353	45112	5.24	6.03

二、旅游资源品质

(一) 平均品质及其地区差异

表 5-19 水域风光类旅游资源品质各地区比较

地 区	品质分比较		水域风光类有等级单体			所有类型有等级单体		
	与本地	与全省同类	单体数量	储量值	品质分	单体数量	储量值	品质分
长 春	0.96	0.84	43	158	3.67	3605	9787	2.71
吉 林	0.45	-0.22	135	352	2.61	2893	6239	2.16
四 平	0.49	0.01	69	196	2.84	1759	4141	2.35
辽 源	1.65	1.17	4	16	4.00	542	1273	2.35
通 化	0.08	-0.61	170	378	2.22	2596	5555	2.14
白 山	0.18	-0.21	303	793	2.62	2264	5523	2.44
长白山	0.10	0.92	48	180	3.75	334	1219	3.65
松 原	1.62	1.83	32	149	4.66	812	2469	3.04
白 城	1.66	1.77	40	184	4.60	1030	3028	2.94
延 边	0.33	-0.16	117	312	2.67	2518	5878	2.33
全 省	0.37	—	961	2718	2.83	18353	45112	2.46

表 5-20 水域风光类优良级单体各地区平均品质分

	优良级储量	优良级平均品质	优良数量	五级	四级	三级
长春	104	5.47	19	1	2	16
吉林	127	5.29	24	1	1	22
四平	50	5.56	9	1	0	8
辽源	10	5.00	2	0	0	2
通化	132	5.50	24	2	1	21
白山	364	5.87	62	6	12	44
长白山	137	7.21	19	6	6	7
松原	124	5.90	21	3	2	16
白城	144	6.55	22	6	2	14
延边	151	5.81	26	1	8	17
全省	1343	5.89	228	27	34	167

由表 5-19 和表 5-20 可知, 吉林省水域风光类资源的平均品质分为 2.83 分, 高于全省所有类型单体的平均品质分, 这也符合吉林省旅游发展的现实情况。但不同地区水域风光类资源的平均品质存在一定差异。白城市与松原市拥有丰富的湿地资源, 旅游资源单体等级相对较高; 长白山为松花江、鸭绿江和图们江三江的发源地, 因此长白山山区的河流众多, 白山市、延边朝鲜族自治州等地水域风光类资源也十分丰富。

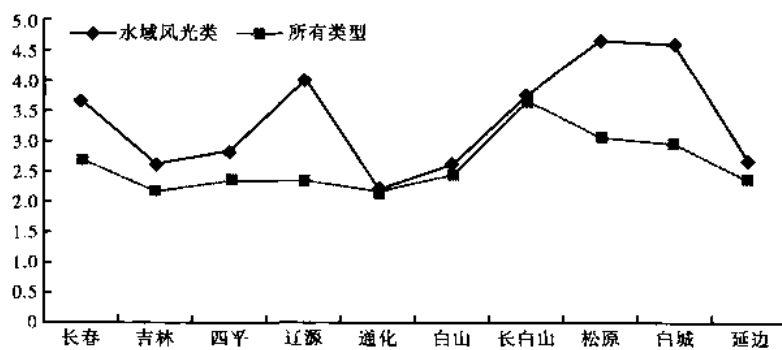


图 5-10 各地区水域风光类平均品质与所有类型平均品质比较

(二) 水域风光类优良级旅游资源及其地区构成

吉林省水域风光类优良级资源单体所占的比例为 23.73%，高于全省所有类型优良级旅游资源单体的比例。其中，五级资源占 2.81%，四级资源占 3.54%，三级资源占 17.38%。

表 5-21 水域风光类旅游资源单体等级构成

等 级	优良级旅游资源			普通级旅游资源	
	五级	四级	三级	二级	一级
所有类型单体数量	247	529	2465	5751	9361
占有等级单体的比例(%)	1.35	2.88	13.43	31.33	51.01
	17.66			82.34	
水域风光类单体数量	27	34	167	321	412
占有等级单体的比例(%)	2.81	3.54	17.38	33.40	42.87
	23.73			76.27	

通过对吉林省水域风光类优良级资源单体的地区比较分析可以看出，白山市数量远远高于其他地区，为 62 个，占该类优良级旅游单体总量的 27.19%。其次，延边朝鲜族自治州、通化市、吉林市和白城市也较为丰富，分别为 26 个、24 个、24 个和 22 个。最少的为辽源市与四平市。

表 5-22 水域风光类优良级单体地区构成

地 区	全部单体统计 1				水域风光类单体统计 2				2/1(%)
	优良级 1	五级	四级	三级	优良级 2	五级	四级	三级	
长 春	771	40	110	621	19	1	2	16	2.46
吉 林	384	26	70	288	24	1	1	22	6.25
四 平	195	8	27	160	9	1	0	8	4.62
辽 源	79	3	10	66	2	0	0	2	2.53
通 化	315	35	70	210	24	2	1	21	7.62
白 山	375	41	69	265	62	6	12	44	16.53
长 白 山	120	25	38	57	19	6	6	7	15.83
松 原	256	17	30	209	21	3	2	16	8.20
白 城	333	18	35	280	22	6	2	14	6.61
延 边	413	34	70	309	26	1	8	17	6.30
全 省	3241	247	529	2465	228	27	34	167	7.03

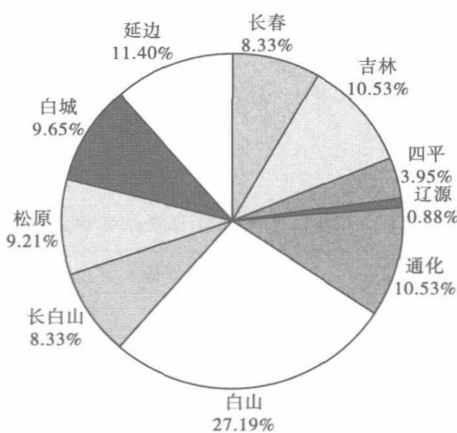


图 5-11 水域风光类优良级单体各地区分布图

三、空间分布特点

1. 资源单体数量与地质地貌基础条件存在密切的关系

河流多分布在东部长白山地。东部山区受地形和降水的影响，河流多源于长白山区，呈放射状流出，水量大，水流湍急，多短小的独流入海河流，如鸭绿江、图们江等。吉林省河网密集，水量丰富，河床落差大，有开发水电和灌溉的有利条件。主要河流松花江、图们江、鸭绿江均发源于长白山，呈辐射状流出；中西部平原，除松花江、嫩江、东辽河水系外，乾安、通榆、长岭、前郭等县河流很少，有较大面积的闭流区。吉林省中西部地区地势比较平缓，所以瀑布类旅游资源较少。在东部山区形成一些瀑布景观，长白山乃三江之源头，水流坡降大，断裂阶地多，形成了许多千姿百态的大小瀑布，其中长白瀑布最为驰名。

2. 资源品质与资源单体开发深度密切相关

从对吉林省水域风光类资源的数量统计上看，数量较多的地区包括白山市、通化市、吉林市和延边朝鲜族自治州，水域风光类旅游资源的开发在这些地区的旅游发展中均占据了较高的地位。白山市有着丰富的矿泉资源，以打造矿泉城为核心的旅游发展规划，已经取得了丰富的成果。吉林市依靠松花江、延边朝鲜族自治州依靠图们江，以及白山、通化依靠着鸭绿江等丰富的河流资源，均着重打出了沿江旅游带的旅游品牌。当地政府通过对水域风

光类旅游资源的大力开发，使得该类旅游资源在当地有着举足轻重的影响力。白城市优良级水域风光类旅游资源的品质位于全省前列，主要是依托于该地区丰富而珍贵的湿地资源，如向海自然保护区、莫莫格自然保护区的成功打造，使其具有国际影响力。

第三节 生物景观类旅游资源评价

吉林省地处北温带，具有明显的大陆性季风气候，降水量自东南向西北递减，在这种气候条件下，发育了丰富的生物资源。省域自东向西依次为东部森林生态景观区、中部森林草原生态景观区和西部草原生态景观区。东部长白山区，风光秀丽，森林茂密，以垂直景观闻名于世，并有多种野生动物栖息其中。中部平原是吉林省城市和人口聚集区，自然景观多为人工景观替代。西部草原、湖泊、沼泽湿地相间分布，前郭尔罗斯大草原一望无际，向海自然保护区为世界 A 级湿地。

一、旅游资源丰度

生物景观类旅游资源主要包括树木、草原与草地、花卉地、野生动物栖息地等 4 个亚类，以下再划分为 11 个基本类型。其中树木（CA）亚类有 3 个基本类型，草原与草地（CB）亚类有 2 个基本类型，花卉地（CC）亚类有 2 个基本类型，野生动物栖息地亚类（CD）有 4 个基本类型。

（一）资源的类型特点

普查结果表明，吉林省全省拥有 893 个生物景观类旅游资源单体，占全省所有普查旅游资源单体总数 20719 的 4.31%。其中树木亚类（CA）单体 631 个、草原与草地亚类（CB）单体 55 个、花卉地亚类（CC）单体 30 个、野生动物栖息地亚类（CD）单体 177 个。树木亚类单体在数量上占绝对优势，占吉林省全省生物景观类旅游资源单体总数的 70.66%，总共拥有 11 种基本类型，占普查标准所列生物景观类 11 种旅游资源基本类型总数 100%。

（二）资源亚类的构成

树木（CA）亚类：该亚类标准所列的林地、丛树、独树三种基本类型本省全部齐备。893 个旅游资源单体中，含林地型（CAA）单体 358 处、丛树型

(CAB) 单体 66 处、独树型 (CAC) 单体 207 处，占总体的 70.66%。

草原与草地 (CB) 亚类：该亚类标准所列的草地、疏林草地两种基本类型本省全部齐备。55 个旅游资源单体中，含草地型 (CBA) 单体 52 处、疏林草地型 (CBB) 单体 3 处，草地型 (CBA) 单体占到该亚类单体总数约 94.55%。

花卉地 (CC) 亚类：该亚类标准所列的草场花卉地、林间花卉地两种基本类型本省全部齐备。30 个旅游资源单体中，含草场花卉地型 (CCA) 单体 14 处、林间花卉地型 (CCB) 单体 16 处，草场花卉地型 (CCA) 和林间花卉地型 (CCB) 单体差不多，分别占该亚类单体总数的 46.7% 和 53.3%。

野生动物栖息地 (CD) 亚类：该亚类标准所列的水生动物栖息地、陆地动物栖息地、鸟类栖息地、蝶类栖息地四种基本类型本省全部齐备。177 个旅游资源单体中，含水生动物栖息地型 (CDA) 单体 18 处、陆地动物栖息地型 (CDB) 单体 72 处、鸟类栖息地型 (CDC) 单体 83 处、蝶类栖息地型 (CDD) 单体 4 处，陆地动物栖息地 (CDB) 和鸟类栖息地 (CDC) 单体差不多，约占该亚类单体总数的 87.57%。

表 5-23 生物景观类旅游资源单体的类型构成

亚类	单体数量	占该主类单体总数的%	基本类型	单体数量	占该亚类单体总数的%
树木 CA	631	70.66	林地 CAA	358	40.09
			丛树 CAB	66	7.39
			独树 CAC	207	23.18
草原与草地 CB	55	6.16	草地 CBA	52	5.82
			疏林草地 CBB	3	0.34
花卉地 CC	30	3.36	草场花卉地 CCA	14	1.57
			林间花卉地 CCB	16	1.79
野生动物栖息地 CD	177	19.82	水生动物栖息地 CDA	18	2.02
			陆地动物栖息地 CDB	72	8.06
			鸟类栖息地 CDC	83	9.30
			蝶类栖息地 CDD	4	0.45
合计	893	100	合计	893	100

表 5-24 生物景观类旅游资源数量构成

地 区	生物景观类单体数	地级市单体总数	所占该地级市单体总数比例 %	亚类数量 (占国家标准比例 %)	基本类型数量 (占国家标准比例 %)
长 春	74	4040	1.83	4(100)	9(81.82)
吉 林	165	2937	5.62	4(100)	10(90.91)
四 平	27	1962	1.38	3(75)	4(36.36)
辽 源	1	622	0.16	1(25)	1(9.09)
通 化	186	2749	6.67	4(100)	8(72.73)
白 山	53	2644	2.00	4(100)	8(72.73)
长 白	64	390	16.41	4(100)	9(81.82)
松 原	62	1116	5.56	3(75)	5(45.45)
白 城	86	1424	6.04	3(75)	6(54.55)
延 边	175	2835	6.17	3(75)	7(63.64)
全 省	893	20719	4.31	4(100)	11(100)

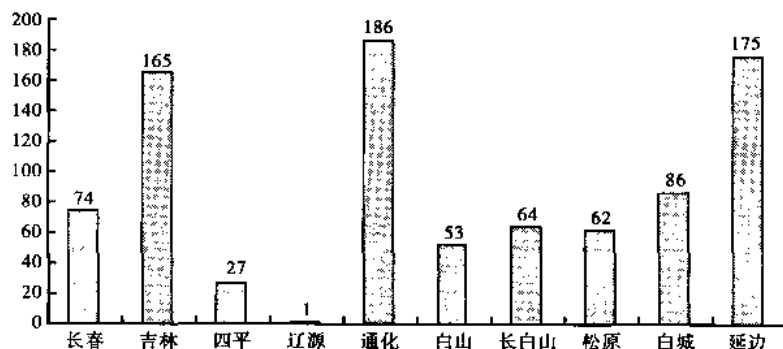


图 5-12 各地区生物景观类旅游资源数量

二、旅游资源品质

吉林全省 10 个地区普查所获的 893 个生物景观旅游资源单体的等级划分状况如下：五级单体 22 个，四级单体 37 个，三级单体 150 个，二级单体 261 个，一级单体 366 个，等外 57 个。其中三级以上的优良级旅游资源单体 209 个，占全省优良级单体总数 3241 个的 6.11%，占生物景观类旅游资源单体总数 893 个的 23.40%。

表 5-25 生物景观类旅游资源单体分级统计表

亚类	基本类型	优良级			普通级		未获等级	合计
		五级	四级	三级	二级	一级		
树 木	CAA	15	19	56	96	155	17	358
	CAB	0	0	8	29	27	2	66
	CAC	1	1	13	62	116	14	207
草原与草地	CBA	2	6	36	11	15	2	52
	CBB	0	0	1	1	0	1	3
花卉地	CCA	1	0	2	8	2	1	14
	CCB	1	2	2	6	5	0	16
野生动物 栖息地	CDA	0	2	3	8	3	2	18
	CDB	1	1	12	29	14	15	72
	CDC	1	6	37	11	28	0	86
	CDD	0	0	0	0	1	3	4
合 计		22	37	150	261	366	57	893
比例(%)		23.40			70.21		6.38	100

注：CAA 林地；CAB 从树；CAC 独树；CBA 草地；CBB 疏林草地；CCA 草场花卉地；CCB 林间花卉地；CDA 水生动物栖息地；CDB 陆地动物栖息地；CDC 鸟类栖息地；CDD 蝶类栖息地。

优良级资源单体主要是树木 CA 亚类资源单体总共 113 个，占该类优良级资源单体总数 209 个的 54.07%，是最多的资源类型。

表 5-26 生物景观类旅游资源品质各地区比较

地 区	品质分比较		生物景观类有等级单体			所有类型有等级单体		
	与本地	与全省同类	单体数量	储量值	品质分	单体数量	储量值	品质分
长春	-1.30	-1.30	74	104	1.41	3605	9787	2.71
吉林	0.43	-0.10	165	428	2.59	2893	6239	2.16
四 平	-0.16	-0.50	27	59	2.19	1759	4141	2.35
辽 源	-1.35	-1.70	1	1	1.00	542	1273	2.35
通 化	0.02	-0.50	186	402	2.16	2596	5555	2.14
白 山	0.30	0.08	53	145	2.74	2264	5523	2.44
长白山	1.13	2.12	64	306	4.78	334	1219	3.65
松 原	-0.62	-0.20	62	150	2.42	812	2469	3.04
白 城	1.77	2.05	86	405	4.71	1030	3028	2.94
延 边	-0.17	-0.50	175	378	2.16	2518	5878	2.33
全 省	0.2	—	893	2378	2.66	18353	45112	2.46

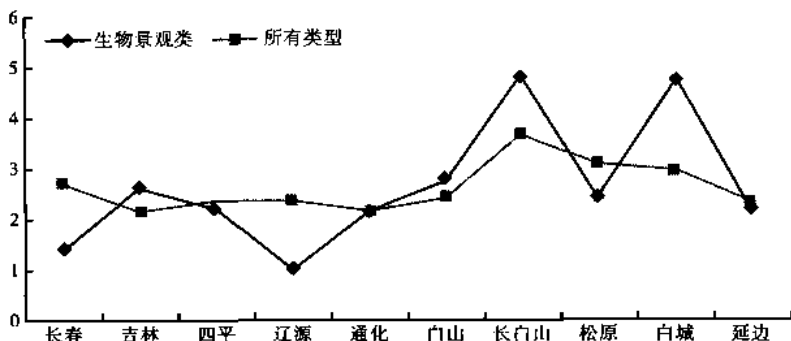


图 5-13 生物景观类旅游资源品质各地区比较

由表 5-26 可知, 吉林省生物景观类资源的平均品质分为 2.66 分, 高于全省所有类型单体的平均品质分, 这也符合吉林省旅游发展的现实情况。但不同地区生物景观类资源的平均品质存在一定差异。需要说明的是, 长白山和白城市在生物景观类旅游资源的平均品质上, 远远高于其他地区。这主要是由于这些地区生物景观类旅游资源的数量较多, 而且等级较高。此外, 白山市与吉林市也拥有较丰富的湿地资源, 等级较高。

三、空间分布特点

(一) 总体特点

表 5-27 生物景观类旅游资源空间分布表

县 区	五级	四级	三级	优良级数量	二级	一级	等外	总计
长春	0	0	9	9	17	8	40	74
吉林	4	5	13	22	73	69	1	165
四平	0	0	4	4	10	9	4	27
辽源	0	0	0	0	0	1	0	1
通化	3	3	10	16	66	103	1	186
白山	2	1	9	12	19	16	6	53
长白山	5	11	25	41	16	6	1	64
松原	1	3	10	14	12	33	3	62
白城	4	12	49	65	8	12	1	86
延边	3	2	21	26	40	109	0	175
全 省	22	37	150	209	261	366	57	893

生物景观类旅游资源绝对数量上主要是通化市，其次是延边朝鲜族自治州，再次是吉林市。但是，优良级生物景观类旅游资源则以白城市为最多；其次是长白山，再次是延边朝鲜族自治州。

表 5-28 各地市优良级生物景观类旅游资源品质比较

地 区	生物景观类优良等级单体			所有类型优良等级单体		
	单体数量	储量值	品质分	单体数量	储量值	品质分
长春	9	45	5.00	413	1069	5.48
吉林	22	140	6.36	375	430	5.44
四平	4	20	5.00	79	1890	6.00
辽源	0	0	0	315	1825	5.48
通化	16	101	6.31	256	2375	5.75
白 山	12	72	6.00	384	2190	5.70
长白山	41	252	6.15	195	1425	5.57
松 原	14	81	5.79	333	2218	5.92
白 城	65	369	5.68	771	4275	5.54
延 边	26	149	5.73	120	801	6.68
全 省	209	1229	5.88	3241	18498	5.71

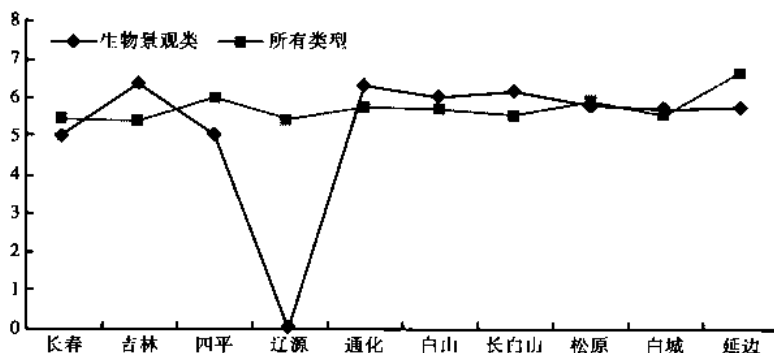


图 5-14 各地区优良级生物景观类旅游资源品质比较

(二) 旅游资源的空间分布规律

吉林省生物景观类资源数量较多的地区包括通化市、延边朝鲜族自治州和吉林市。生物景观类旅游资源的开发在这些地区的旅游发展中均占据了较

表 5-29 生物景观类旅游资源储量

县 区	面 积 (万平方千米)	生物景观类单体数量 (个)	生物景观类 单体储量	储量密度 (个/100 平方千米)
长 春	2.06	74	104	0.51
吉 林	2.71	165	428	1.58
四 平	1.41	27	59	0.42
辽 源	0.51	1	1	0.02
通 化	1.52	186	402	2.64
白 山	1.79	53	145	0.81
长白山	0.20	64	306	15.3
松 原	2.2	62	150	0.68
白 城	2.57	86	405	1.58
延 边	4.27	175	378	0.89
全 省	18.74	893	2378	1.27

高的地位。生物景观类资源的储量密度则以长白山最高，具有明显的优势，其次是通化市、白城市、吉林市。这与各地区的地理环境有很大的关系，而政府通过对生物景观类旅游资源的大力开发，使得该类旅游资源在当地有着举足轻重的影响力。

第四节 天象与气候景观类旅游资源评价

吉林省的天象与气候景观旅游资源最重要的是冰雪和雾凇。它们分别属于常发性旅游资源和偶发性旅游资源。冰雪旅游资源是吉林省的一大特色，分布具有普遍性，存在着激烈的内部竞争。冰雪旅游资源在东北普遍分布，在全国具有较大的优势，有着得天独厚的市场竞争力。

一、旅游资源丰度

(一) 旅游资源的单体数量

全省天象与气候景观类旅游资源总数有 58 个，占全省所有旅游资源单体总数的 0.28%，这是吉林省旅游资源八大主类中最少的一个主类，见表 5-30。

由各地市旅游资源普查的统计可以看出，天象与气候景观类旅游资源单

表 5-30 吉林省八大主类旅游资源单体总数统计

类 型	总 数	占全省旅游资源单体总数的比重(%)
地文景观(A)	1590	7.67
水域风光(B)	1039	5.02
生物景观(C)	893	4.31
天象与气候景观(D)	58	0.28
遗址遗迹(E)	2139	10.32
建筑与设施(F)	12279	59.26
旅游商品(G)	886	4.28
人文活动(H)	1835	8.86
全省总数(含未获等级)	20719	100

体在各地市旅游资源总数中所占的比重很小，其中长白山所占比重最高，为1.538%，只有长白山所占比例超过1%，其他各市所占比例均小于1%，其中四平市、辽源市、白城市根本没有，长春市和松原市也仅有-一个。

表 5-31 各地区天象与气候景观类旅游资源所占比重对比表

地 区	天象与气候景观(D)总数	总数	D类所占各地区的比重(%)
长 春	1	4040	0.025
吉 林	15	2937	0.511
四 平	0	1962	0
辽 源	0	622	0
通 化	19	2749	0.691
白 山	8	2644	0.303
长 白 山	6	390	1.538
松 原	1	1116	0.090
白 城	0	1424	0
延 边	8	2835	0.282
全 省	58	20719	0.280

(二) 类型丰度及其构成

天象与气候景观类旅游资源，分为光现象(DA)和天气与气候现象(DB)2个亚类旅游资源，其中DA类包括日月星辰观察地(DAA)、光环现

象观察地（DAB）和海市蜃楼现象多发地（DAC）3个基本类型；DB类包括云雾多发地（DBA）、避暑气候地（DBB）、避寒气候地（DBC）、极端与特殊气候显示地（DBD）和物候景观（DBE）5个基本类型。

普查结果显示，全省天象与气候景观类旅游资源单体涵盖了2个亚类，7个基本类型，不含有避寒气候地（DBC）这一基本类型，占有率达87.5%。

表 5-32 各地区天象与气候景观类旅游资源单体基本类型统计表

地 区	总数	天象与气候景观(D)							
		光现象(DA)(11个)			天气与气候现象(DB)(47个)				
		DAA	DAB	DAC	DBA	DBB	DBC	DBD	DBE
长春	1	0	0	0	1	0	0	0	0
吉林	15	2	1	0	10	0	0	1	1
四平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
辽源	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通化	19	2	0	0	2	2	0	2	11
白山	8	3	0	0	3	1	0	0	1
长白山	6	0	1	0	2	0	0	2	1
松原	1	0	0	0	1	0	0	0	0
白城	0	0	0	0	0	0	0	0	0
延边	8	1	0	1	4	0	0	0	2
全 省	58	8	2	1	23	3	0	5	16
占 D 类总数的比率(%)	100	13.79	3.45	1.72	39.66	5.17	0	8.62	27.59

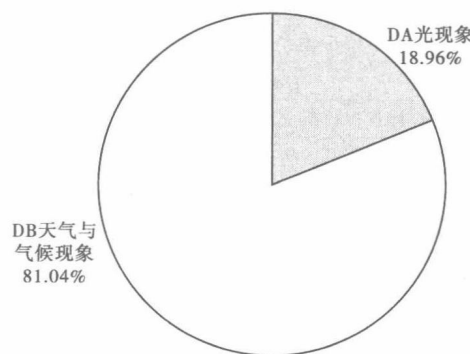


图 5-15 吉林省天象与气候景观类旅游资源各亚类单体数比例

由上述分析可以看出：

- 全省天象与气候景观类旅游资源品种较为齐全，类型也较为丰富，包含了所有的主类和亚类以及8个基本类型中的7个基本类型。
- 全省天象与气候景观类旅游资源单体亚类分布不平衡。其光现象类旅游资源单体为11个，占总数的18.96%；天象与气候景观类旅游资源单体47个，占81.04%。这与吉林省所处地理位置和天象、气候条件有关。
- 全省基本类型分布极不均衡。相对来说，其云雾多发地（DBA）和物候景观（DBE）类旅游资源单体较为丰富；避寒气候地（DBC）最为缺乏，在吉林省没有。其中日月星辰观察地DAA（8个）、光环现象观察地DAB（2个）、DAC海市蜃楼现象多发地（1个）、云雾多发地DBA（23个）、避暑气候地DBB（3个）、避寒气候地DBC（0个）、极端与特殊气候显示地DBD（5个）、物候景观DBE（16个），分别占D类旅游资源单体总数的13.79%、3.45%、1.72%、39.66%、5.17%、0、8.62%和27.59%。

二、旅游资源品质

（一）优良级旅游资源的构成

全省旅游资源单体中，天象与气候景观类旅游资源共有58个，其优良级单体有15个（表5-33），占25.86%；普通级单体有38个，占65.52%；等外级有5个，占8.62%。

表5-33 天象与气候景观类旅游资源优良级单体一览表

长春市(1个)				
序号	单体名称	行政位置	基本类型	级别
1	冰雪	长春市净月经济开发区	DBA 云雾多发地	3
吉林市(4个)				
2	吉林雾凇	吉林省吉林市全境	DBA 云雾多发地	5
3	雾凇岛	吉林省龙潭区乌拉街满族自治镇韩屯	DBA 云雾多发地	5
4	红石湖影壁峰雾凇	吉林市桦甸市红石镇	DBA 云雾多发地	4
5	吉林市新八景——寒江雪柳	吉林市松江路	DBA 云雾多发地	3
延边朝鲜族自治州(3个)				
6	森林山山腰世纪曙光	延边珲春市杨泡乡	DAA 日月星辰观察地	3
7	奶头河雾凇	延边安图县二道镇	DBA 云雾多发地	3
8	雪山湖雾凇	延边安图县二道松花江上的两江电站	DBA 云雾多发地	3

续表

序号	单体名称	行政位置	基本类型	级别
通化市(4个)				
9	塞外小江南	通化市集安市	DBD 极端与特殊气候显示地	4
10	山顶霞光	通化市通化县石湖镇	DAA 日月星辰观察地	3
11	哈尼林区	吉林省通化市柳河县凉水河子镇	DBA 云雾多发地	3
12	集安秋色	通化市集安市	DBE 物候景观	3
松原市(1个)				
13	明珠园库里雾凇	松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县县长山镇	DBA 云雾多发地	3
长白山(2个)				
14	黑风口	长白山北坡	DBD 极端与特殊气候显示地	4
15	长白山红叶	长白山	DBE 物候景观	3

在优良级天象与气候景观类旅游资源当中，五级旅游资源单体 2 个，占总数的 3.45%，占优良级单体总数的 13.33%；四级旅游资源单体 3 个，占总数的 5.17%，占优良级单体总数的 20.00%；三级旅游资源单体 10 个，占总数 17.24%，占优良级单体总数的 66.67%。各等级所占比例和分布情况，具体见表 5-34 和图 5-16。

表 5-34 各地区天象与气候景观类旅游资源单体分级统计

地区	总数	五级	四级	三级	二级	一级	等外级	优良级	普通级
长春市	1	0	0	1	0	0	0	1	0
吉林市	15	2	1	1	9	2	0	4	11
四平市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
辽源市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通化市	19	0	1	3	4	11	0	4	15
白山市	8	0	0	0	2	1	5	0	3
长白山	6	0	1	1	3	1	0	2	4
松原市	1	0	0	1	0	0	0	1	0
白城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
延边朝鲜族自治州	8	0	0	3	3	2	0	3	5
吉林省	58	2	3	10	21	17	5	15	38
占 D 类总数的比率(%)	100	3.45	5.17	17.24	36.21	29.31	8.62	25.86	65.52
占全省各等级的比重(%)	0.28	0.81	0.57	0.41	0.37	0.18	0.21	0.46	0.25

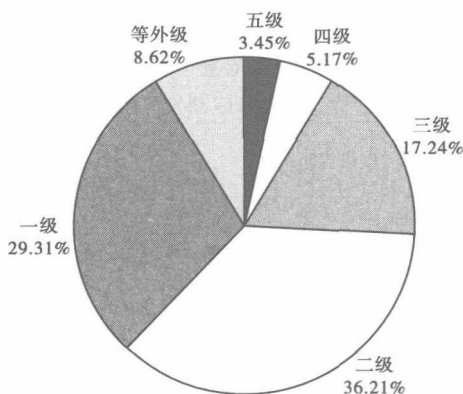


图 5-16 天象与气候景观类旅游资源等级分布图

从表 5-34 中可以看出，在优良级天象与气候景观类旅游资源单体中，表现为：

- 各地区分布也不均衡。其中以吉林市和通化市数量最多（分别为 4 个，共占全省该类单体总数的 53.33%），其后为延边朝鲜族自治州（3 个，占 20.00%）、长白山（2 个，占 13.33%）、松原市和长春市（分别有 1 个，共占 13.34%），四平市、白山市、辽源市和白城市没有优良级的气候景观类旅游资源。

- 五级旅游资源（又称“特品级旅游资源”）极度缺乏，仅分布在吉林市。

（二）平均品质及其分区差异

从表 5-35 中可以看出，全省旅游资源的平均品质分为 3.23，但不同地区的旅游资源的平均品质存在着差异。平均品质高于全省平均品质分的地区有 5 个，从高到低依次为：吉林市（以 5.46 的平均品质分位居第一，高出全省平均品质分 2.23）、长春市（5.0）、松原市（5.0）、长白山（3.67）、延边朝鲜族自治州（3.25）；平均品质低于全省平均品质分的地区有 5 个，从高到低排列为：通化市（2.37）、白山市（0.88）、四平市（0）、辽源市（0）、白城市（0）。从总体上来看，长春市和松原市平均品质一样都是 5.0，四平市、辽源市和白城市一样都是 0。

优良级的平均品质分最高的吉林市，其次是长白山，然后是通化市；长春市、延边朝鲜族自治州和松原市都为 5.0，剩余其他地方一样优良级品质分是 0 分。

表 5-35 各地区天象与气候景观类旅游资源品质比较表

地 区	全 省	长 春	吉 林	四 平	延 边	白 山	通 化	辽 源	白 城	松 原	长 白 山
平均品质分	3.23	5.0	5.46	0	3.25	0.88	2.37	0	0	5.0	3.67
序位	—	1	3	8	5	7	6	8	8	2	4
优良级平均品质分	6.07	5.0	8	0	5.0	0	5.5	0	0	5.0	6

三、空间分布特点

1. 区域分布不均衡

表 5-36 各地区天象与气候景观类旅游资源统计表

地 区	全 省	长 春	吉 林	四 平	辽 源	通 化	白 山	长 白 山	松 原	白 城	延 边
总数	58	1	15	0	0	19	8	6	1	0	8
比重(%)	100	1.73	25.86	0	0	32.76	13.79	10.34	1.73	0	13.79

2. 优良级单体分布不均衡

全省天象与气候景观类旅游资源优良级单体 15 个，占该类旅游资源单体总数的 25.86%。优良级单体主要集中在吉林市、通化市，都为 4 个，共占全省该类优良级旅游资源单体总数的 53.33%。五级旅游资源单体全部在吉林市。

3. 冰雪和雾凇是最重要的旅游资源

吉林省天象与气候景观旅游资源最重要的是冰雪和雾凇，这两种旅游资源分别属于常发性和偶发性旅游资源。冰雪旅游资源是吉林省的一大特色，分布较为普遍，在全国具有较大的优势，有着得天独厚的市场竞争力。雾凇俗称“树挂”，是雾气和水汽遇冷凝结在枝叶上的冰晶，由于吉林省特殊的地理环境在很多地方都存在这种现象，以吉林市的雾凇最为著名。

第五节 遗址遗迹类旅游资源评价

一、旅游资源丰度

吉林省遗址遗迹类旅游资源单体 2139 个（含未获等级单体 618 个），分

布在全省 8 个地级市和 1 个少数民族自治州，分布范围非常广泛。

(一) 类型丰富及构成

遗址遗迹类旅游资源分为 2 个亚类、12 个基本类型。其中史前人类活动场所 (EA) 亚类有 4 个基本类型，即人类活动遗址 (EAA)、文化层 (EAB)、文物散落地 (EAC) 和原始聚落遗址 (EAD)，社会经济文化活动遗址 (EB) 亚类有 8 个基本类型，即历史事件发生地 (EBA)、军事遗址与古战场 (EBB)、废弃寺庙 (EBC)、废弃生产地 (EBD)、交通遗迹 (EBE)、废城与聚落遗迹 (EBF)、长城遗迹 (EBG) 和烽燧 (EBH)。

吉林省共有遗址遗迹类旅游单体 2139 个（其中等外级单体 618 个），占全省基本单体总量 20719 个（无等级单体 2366 个）的 10.32%，覆盖了遗址遗迹类的 2 个亚类及 12 个基本类型，覆盖率均为 100%。

表 5-37 遗址遗迹类亚类统计情况表

亚类	基本类型数量	确定类型数量	实际单体总数
EA 史前人类活动场所	4	4	479
EB 社会经济文化活动遗址	8	8	1660
合计	12	12	2139

表 5-38 各地区遗址遗迹类旅游资源单体统计表

地区	单体数量	单体总数	所占比例(%)	亚类数量	基本类型数量
长春	158	4040	3.91	2	8
吉林	175	2937	5.96	2	10
四平	343	1962	17.48	2	7
辽源	5	622	0.80	1	2
通化	203	2749	7.38	2	10
白山	277	2644	10.48	2	11
长白山	10	390	2.56	2	6
松原	256	1116	22.94	2	6
白城	304	1424	21.35	2	8
延边	408	2835	14.39	2	10
全省	2139	20719	10.32	2	12

注：单体数量中包括未获等级单体。

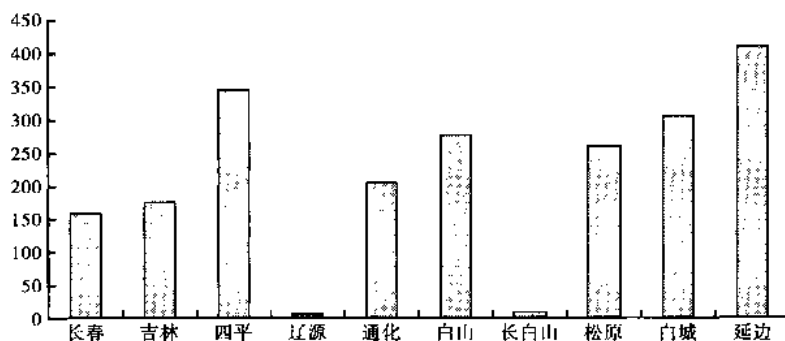


图 5-17 遗址遗迹类资源各地区数量分布图

表 5-39 各地区遗址遗迹类基本类型分布表

亚类	代码	基本类型	长春	吉林	四平	辽源	通化	白山	长白山	松原	白城	延边	总计
EA 史前人类活动场所	EAA	人类活动遗址	23	35	137	0	6	14	1	1	84	11	312
	EAB	文化层	33	3	0	0	2	3	0	0	0	0	41
	EAC	文物散落地	34	8	0	0	18	33	0	0	0	2	95
	EAD	原始聚落遗址	0	3	0	0	8	6	0	0	13	1	31
EB 社会经济文化活动遗址	EBA	历史事件发生地	39	15	3	0	13	37	2	2	1	118	230
	ERB	军事遗址与古战场	10	52	15	2	43	113	2	11	22	82	352
	EBC	废弃寺庙	0	14	8	0	15	8	1	21	35	20	122
	EBD	废弃生产地	7	21	1	0	5	7	1	7	5	4	58
	EBE	交通遗迹	9	4	7	0	9	7	0	0	1	14	51
	EBF	废城与聚落遗迹	3	20	172	3	84	48	3	214	143	153	843
	EBC	长城遗迹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	EBH	烽燧	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
合计			158	175	343	5	203	277	10	256	304	408	2139

从资源单体拥有量看，在 2139 个基本单体中，废城与聚落遗迹类单体最多，为 843 个，占遗址遗迹类单体总数的 39.41%；其次为军事遗址与古战场类，为 352 个，占 16.46%；第三为人类活动遗址类，为 312 个，占 14.59%。上述 3 种基本类型数量已经达到 1507 个，已经占到基本类型总数的 70.45%。其余 9 个基本类型的数量为 632 个，占到基本类型总数的 29.55%（表 5-40）。由该表我们也可以发现，长城遗迹和烽燧类单体非常稀少，两类单体均不超过 5 个，分别为 3 个和 1 个，总共仅占总体数量的 0.19%。

表 5-40 遗址遗迹类旅游资源基本类型比重表

亚类	代码	基本类型	单体数量	占总体百分比(%)
EA 史前人类活动场所	EAA	人类活动遗址	312	14.59
	EAB	文化层	41	1.92
	EAC	文物散落地	95	4.44
	EAD	原始聚落遗址	31	1.45
EB 社会经济文化活动遗址	EBA	历史事件发生地	230	10.75
	EBB	军事遗址与古战场	352	16.46
	EBC	废弃寺庙	122	5.70
	EBD	废弃生产地	58	2.71
	EBE	交通遗迹	51	2.38
	EBF	废城与聚落遗迹	843	39.41
	EBC	长城遗迹	3	0.14
	EBH	烽燧	1	0.05
合计			2139	100

(二) 储量丰度及构成

从吉林省遗址遗迹类旅游单体等级来看，吉林省遗址遗迹类旅游单体拥有五级资源 6 个，四级资源 37 个，三级资源 157 个，二级和一级资源为 506 个和 815 个，另有等级外资源 618 个。

表 5-41 遗址遗迹类基本类型等级及丰度储量统计表

亚类	代码	基本类型	五级	四级	三级	二级	一级	等外	总计	储量
EA 史前人类活动场所	EAA	人类活动遗址	0	1	30	155	38	88	312	660
	EAB	文化层	1	1	1	5	28	5	41	65
	EAC	文物散落地	0	0	5	21	62	7	95	150
	EAD	原始聚落遗址	0	0	1	16	1	13	31	54
EB 社会经济文化活动遗址	EBA	历史事件发生地	1	17	43	39	114	16	230	575
	EBB	军事遗址与古战场	0	4	25	109	159	55	352	639
	EBC	废弃寺庙	0	0	0	10	49	63	122	79
	EBD	废弃生产地	1	3	3	8	25	18	58	95
	EBE	交通遗迹	0	1	5	11	22	12	51	87
	EBF	废城与聚落遗迹	3	10	44	130	315	341	843	1025
	EBC	长城遗迹	0	0	0	2	1	0	3	7
	EBH	烽燧	0	0	0	0	1	0	1	1
合计			6	37	157	506	815	618	2139	3437

从各基本类型丰度储量来看，丰度储量较大的基本类型是废城与聚落遗迹、人类活动遗址、军事遗址与古战场、历史事件发生地，其储量得分为1025分、660分、639分和575分。较小的基本类型是长城遗迹和烽燧，这主要与该类型拥有的资源单体数量有关。

另外，从各地区丰度储量看，得分最高的为四平市、延边朝鲜族自治州、通化市、白山市、长春市和吉林市，分别为842分、669分、456分、430分、426分和410分。得分最少的是辽源市，仅15分。产生这种差异的原因主要与各地历史进程中人类活动密切相关，凡是历史上发生过重大历史事件的地区和历史悠久、古人类出现地区，遗址遗迹资源就丰富，等级也高，因此丰度储量得分也高（表5-42）。

表5-42 各地区遗址遗迹类资源单体等级及丰度储量统计表

地区	五级	四级	三级	二级	一级	等外	总数	储量
长春	1	15	39	16	68	19	158	426
吉林	1	6	23	53	84	8	175	410
四平	0	1	27	203	91	21	343	842
辽源	0	0	2	1	2	0	5	15
通化	4	6	17	63	100	13	203	456
白山	0	2	10	77	135	53	277	430
长白山	0	0	0	8	2	0	10	26
松原	0	2	1	11	30	212	256	82
白城	0	1	10	6	6	281	304	81
延边	0	4	28	68	297	11	408	669
全省	6	37	157	506	815	618	2139	3437

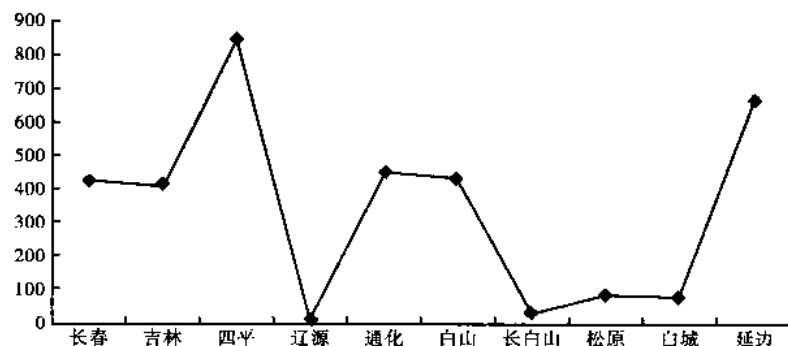


图5-18 遗址遗迹类资源储量分布图

二、旅游资源品质

(一) 平均品质及分区差异

由表 5-43 可见, 吉林省各地区遗址遗迹类旅游资源的平均品质分最高的是白城市, 平均品质分为 3.52, 超出全省平均 1.26 分; 其次为长春市, 平均品质分为 3.06 分。但从总体来看, 大部分地市平均品质分均高于全省平均分, 仅延边朝鲜族自治州、松原市以及白山市低于全省平均品质分。

表 5-43 各市州遗址遗迹类资源单体平均品质表

地区	遗址遗迹类资源储量	遗址遗迹类平均品质分	与全省该类相比	名次	所有类型平均品质分	遗址类与所有类型相比
吉林省	3437	2.26	—	—	2.46	-0.20
长春	426	3.06	0.80	2	2.71	0.35
吉林	410	2.46	0.20	6	2.16	0.30
四平	842	2.61	0.35	4	2.35	0.26
辽源	15	3.00	0.74	3	2.34	0.65
通化	456	2.40	0.14	7	2.14	0.26
白山	430	1.92	-0.34	8	2.44	-0.52
长白山	26	2.60	0.34	5	3.65	-1.05
松原	82	1.86	-0.40	9	3.04	-1.18
白城	81	3.52	1.26	1	2.94	0.58
延边	669	1.69	-0.57	10	2.33	-0.64

注: 平均品质分计算中, 未包含未获等级资源单体。

表 5-44 遗址遗迹类优良级单体各地区平均品质分

	优良级储量	优良级平均品质	优良数量	五级	四级	三级
长春	310	5.64	55	1	15	39
吉林	167	5.57	30	1	6	23
四平	142	5.07	28	0	1	27
辽源	10	5.00	2	0	0	2
通化	167	6.19	27	4	6	17
白山	64	5.33	12	0	2	10
长白山	0	0	0	0	0	0
松原	19	6.33	3	0	2	1
白城	57	5.18	11	0	1	10
延边	168	5.25	32	0	4	28
全省	1104	5.52	200	6	37	157

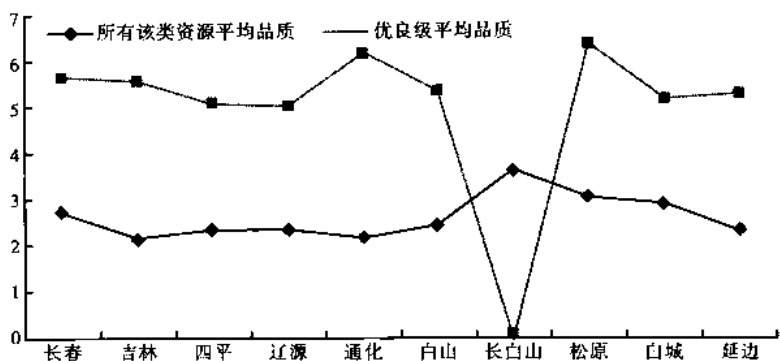


图 5-19 各市州遗址遗迹类资源平均品质及优良级平均品质

此外，从遗址遗迹类旅游资源与全省所有类型旅游资源品质分比较来看，总体上稍弱，遗址遗迹类低于所有类型平均品质 0.20 分。对优良级遗址遗迹类资源平均品质得分分析，松原市、通化市、长春市和吉林市位于吉林省前列，长白山和辽源市的平均品质得分相对较低。总体看来，吉林省遗址遗迹类旅游资源品质较低，可以作为辅助性资源予以开发，或通过保护、修复或改造等手段，使该类资源获得更大的使用价值、观赏价值或其他价值，从而提高其资源等级和品质。

(二) 优良级旅游资源及地区构成

由表 5-45 可见，吉林省遗址遗迹类旅游单体中共拥有 6 个五级资源，37 个四级资源，157 个三级资源，506 个二级资源和 815 个一级资源，分别占该类所有获得等级的旅游资源总体的 0.39%、2.43%、10.32%、23.27% 和 53.58%。

表 5-45 遗址遗迹类资源单体等级构成表

等 级	优良级旅游资源			普通级旅游资源	
	五级	四级	三级	二级	一级
所有类型单体数量	247	529	2465	5751	9361
占有等级单体的比例(%)	1.35	2.88	13.43	31.34	51.01
	17.66			82.34	
遗址遗迹类单体数量	6	37	157	506	815
占有等级单体的比例(%)	0.28	1.73	7.34	23.66	38.10
	13.14			86.85	

表 5-46 各地区遗址遗迹类单体构成

地 区	全部单体统计 1				遗址遗迹类单体统计 2				2/1 (%)
	优 良 级 1	五 级	四 级	三 级	优 良 级 2	五 级	四 级	三 级	
长 春	771	40	110	621	55	1	15	39	7.13
吉 林	384	26	70	288	30	1	6	23	7.81
四 平	195	8	27	160	28	0	1	27	14.36
辽 源	79	3	10	66	2	0	0	2	2.53
通 化	315	35	70	210	27	4	6	17	8.57
白 山	375	41	69	265	12	0	2	10	3.20
长白山	120	25	38	57	0	0	0	0	0.00
松 原	256	17	30	209	3	0	2	1	1.17
白 城	333	18	35	280	11	0	1	10	3.30
延 边	413	34	70	309	32	0	4	28	7.75
全 省	3241	247	529	2465	200	6	37	157	6.17

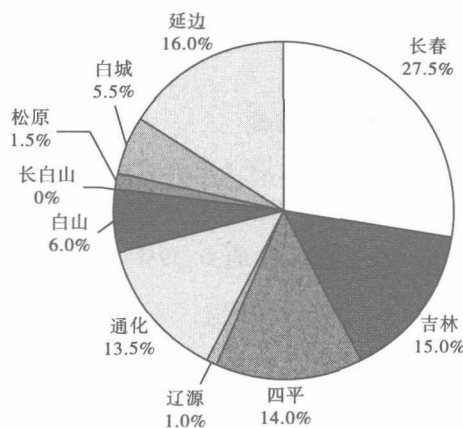


图 5-20 各地区优良级遗址遗迹类资源构成图

由于吉林省各地域历史发展不一致，因此各地区遗址遗迹数量的多寡不一，等级也有优劣高下之分。其中优良级单体较多的地区有长春市（55个）、延边朝鲜族自治州（32个）、吉林市（30个）、四平市（28个）和通化市（27个），相对较少的有辽源市（2个）、长白山（0个）。

三、空间分布特点

1. 总量较为丰富，但优良级旅游资源所占比例较低

吉林省遗址遗迹类旅游资源共 2139 个，优良级旅游资源仅 200 个，所占比例为 9.35%。这主要是由于吉林省遗址遗迹类旅游资源保存状况不佳，有很多有价值的单体都已经消失，导致其作为旅游资源的开发价值不大。例如通化市和延边朝鲜族自治州拥有很多的古城遗址，但现在大都已经被损坏或者消失。白山市分布有众多东北抗联时期的遗址遗迹，现多被开垦为农田。

2. 资源种类较为集中，基本类型之间差别显著

吉林省遗址遗迹类旅游资源基本集中在三个基本类型，分别为废城与聚落遗址类（39.41%）、军事遗址与古战场类（16.46%）和人类活动遗址类（14.59%）。这主要取决于吉林省的历史文化背景。吉林省的历史主要分为伪满洲国的殖民部分、东北抗联部分、高句丽、渤海国部分以及辽金、清朝部分，因此，该类旅游资源在上述三个基本类型上较为突出。

3. 各地区差异较大，特色鲜明

遗址遗迹类旅游资源分布在吉林省的 8 个地市和 1 个少数民族自治州，分布范围广泛。但从资源类型与品质上看，存在较大差别。长春市以伪满洲国时期的殖民遗迹为特色，主要有伪满皇宫以及八大部；延边朝鲜族自治州突出了古代渤海国的历史遗迹；吉林市作为国家历史文化名城，为清王朝的发祥地；通化市集安的高句丽文化具有垄断性；四平市的满族历史文化特色鲜明。

第六节 建筑与设施类旅游资源评价

一、旅游资源丰度

建筑与设施类旅游资源分为 7 个亚类、49 个基本类型。7 个亚类分别为：综合人文旅游地、单体活动场馆、景观建筑与附属型建筑、居住地与社区、归葬地、交通建筑、水工建筑。本次普查确认吉林省建筑与设施旅游资源单体共 12279 个，本类单体平均密度约为 0.066 个/平方千米。

（一）类型丰度及其构成

本省建筑与设施类旅游资源品种齐全、类型丰富，涵盖了《中华人民共和国

《共和国国家旅游资源分类、调查与评价》中所列的 7 个亚类，占有率 100%；共 47 个基本类型，占有率为 95.92%。在各亚类中，综合人文旅游地集聚度最高，单体数量为 6034 个，占全省建筑与设施类单体总数的 49.14%。吉林省的建筑与设施类品种齐全，类型丰富，除归葬地拥有率较低外，其他各种类型拥有率都非常高，综合人文旅游地、单体活动场馆、居住地与社区、交通建筑和水工建筑等类型，拥有率都为 100%。

表 5-47 建筑与设施类旅游资源单体类型体系表

资源亚类	全国基本 类型	吉林省			
		基本类型	占全国 比例(%)	单体数量	占全省本类资源 单体的比例(%)
综合人文旅游地	11	11	100	6034	49.14
单体活动场馆	5	5	100	1035	8.43
景观建筑与附属型建筑	11	10	90.91	1804	14.69
居住地与社区	8	8	100	1913	15.58
归葬地	3	2	66.67	425	3.46
交通建筑	5	5	100	413	3.37
水工建筑	6	6	100	655	5.33
合 计	49	47	95.92	12279	100

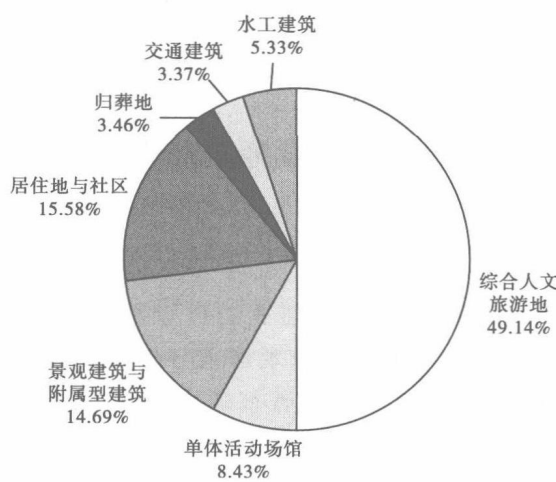


图 5-21 建筑与设施类旅游资源各亚类单体数比例

由各地市旅游资源普查的统计数可以看出，建筑与设施类旅游资源单体在各地市旅游资源总数中所占比重都很大，是各地市所有类别所占比例最多的。其中长春市的比例最高达 81.73%，这也与长春市是吉林省的经济中心有关。

表 5-48 各地区建筑与设施类旅游资源所占比重对比表

地 区	建筑与设施类(F)总数	总数	F类所占各地区的比重(%)
长 春	3302	4040	81.73
吉 林	1783	2937	60.71
四 平	1015	1962	51.73
辽 源	495	622	79.58
通 化	1668	2749	60.68
白 山	1063	2644	40.20
长白山	131	390	33.59
松 原	687	1116	61.56
白 城	818	1424	57.44
延 边	1317	2835	46.46
全 省	12279	20719	59.26

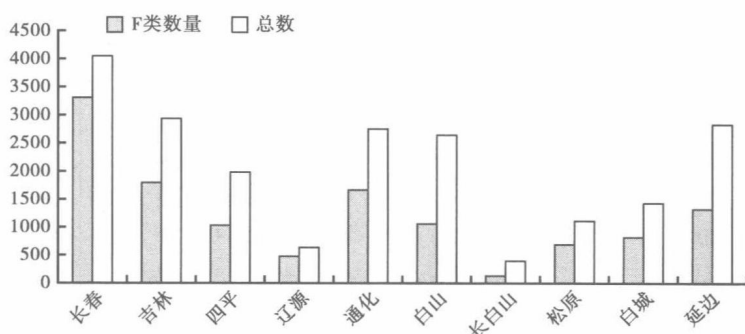


图 5-22 各地区建筑与设施类旅游资源和总旅游资源数量的分布

普查结果显示，各基本类型在各地区的分布情况存在很大的差异性，具体情况如表 5-49 所示。其中，FAF 建设工程与生产地、FAB 康体游乐休闲度假地、FAG 社会与商贸活动场所、FCK 建筑小品和 FDG 特色店铺数量最多，都超过 1000。FCD 石窟、FCE 长城段落、FCF 城（堡）、FCJ 人工洞穴、FDE 书院、FFD 航空港和 FGC 运河与渠道段数量较少，数量都不超过 10 个。

表 5-49 各地区建筑与设施类资源基本单体分布情况

亚类	代码	基本类型	长春	吉林	四平	延边	白山	通化	辽源	白城	松原	全省
综合人文旅游地	FAA	教学科研试验场所	186	127	135	137	23	169	56	40	22	901
	FAB	康体游乐休闲度假地	317	206	12	54	118	156	25	94	130	1131
	FAC	宗教与祭祀活动场所	51	102	34	42	27	33	14	53	73	432
	FAD	园林游览区域	75	32	8	16	18	17	5	10	30	214
	FAE	文化活动场所	75	47	32	9	44	27	20	13	9	278
	FAF	建设工程与生产地	262	311	83	322	224	204	55	97	52	1617
	FAG	社会与商贸活动场所	405	231	34	112	64	113	78	29	28	1095
	FAH	动物与植物展示地	30	37	4	4	29	82	12	50	11	265
	FAI	军事观光地	3	1	0	2	0	3	0	5	0	15
	FAJ	边境口岸	0	0	0	12	1	2	0	0	0	15
	FAK	景物观赏点	2	9	3	16	12	22	0	5	1	71
FB单体活动场馆	FBA	聚会接待厅堂(室)	27	7	56	0	32	82	2	5	0	247
	FBR	祭拜场馆	8	15	14	2	19	23	1	3	5	93
	FBC	展示演示场馆	19	13	17	11	39	14	8	30	10	161
	FBD	体育健身场馆	98	24	9	13	23	29	6	20	11	233
	FBE	歌舞游乐场馆	135	34	44	15	10	14	35	4	8	301
景观建筑与附属型建筑	FCA	佛塔	0	3	0	2	3	1	0	2	0	11
	FCB	塔形建筑物	6	21	3	2	2	4	1	3	2	44
	FCC	楼阁	8	11	0	2	9	20	4	2	0	56
	FCD	石窟	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	FCE	长城段落	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FCF	城(堡)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	FCG	摩崖字画	5	3	0	0	3	3	0	0	0	14
	FCH	碑碣(林)	31	21	21	97	14	36	7	19	12	267
	FCI	广场	53	25	10	24	14	31	8	38	37	240
	FCJ	人工洞穴	3	3	0	1	1	2	0	0	0	10
	FCK	建筑小品	606	93	22	92	133	48	21	66	65	1159
居住地与社区	FDA	传统与乡土建筑	5	14	5	13	3	1	0	9	1	52
	FDB	特色街巷	28	14	16	10	8	14	10	21	15	138
	FDC	特色社区	63	29	4	13	13	39	1	41	25	228
	FDD	名人故居与历史纪念建筑	71	12	16	27	8	5	2	4	7	152
	FDE	书院	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	FDF	会馆	13	0	11	0	2	3	0	0	0	29
	FDG	特色店铺	532	70	253	80	22	47	70	17	2	1103
	FDH	特色市场	85	29	3	10	21	27	17	9	6	208

续表

亚类	代码	基本类型	长春	吉林	四平	延边	白山	通化	辽源	白城	松原	全省
归葬地	FEA	陵寝陵园	9	11	15	3	5	16	2	8	7	76
	FEB	墓(群)	6	30	45	50	64	91	3	30	29	349
	FEC	忌棺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交通建筑	FFA	桥	36	30	9	21	28	60	8	16	19	232
	FFB	车站	5	18	7	16	3	28	5	11	12	107
	FFC	港口渡口与码头	4	19	0	0	1	7	1	8	12	52
	FFD	航空港	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4
水工建筑	FFE	栈道	1	8	0	1	1	6	0	0	0	18
	FGA	水库观光游憩区段	29	83	69	55	13	164	15	35	32	495
	FCB	水井	1	2	2	0	0	0	1	0	4	10
	FGC	运河与渠道段	0	1	0	0	0	0	0	3	2	6
	FGD	堤坝段落	4	34	7	22	7	19	2	3	2	102
	FGE	灌区	0	1	10	0	0	3	0	3	2	19
	FGF	提水设施	1	1	2	1	1	1	0	12	4	23

(二) 储量丰度及其构成

吉林省建筑与设施类旅游资源中，五级单体 100 个、四级单体 271 个、三级单体 1556 个、二级单体 3581 个、一级单体 5747 个；此外还有无等级单体 1024 个，由此可以得出本类全省总储量为 27167 分。储量最多的是综合人文旅游地亚类，占吉林省建筑与设施类旅游资源总储量的 51.21%，其次是居住地与社区亚类，占 14.69%、景观建筑与附属型建筑 (13.96%)、单体活动场馆 (7.43%)、水工建筑 (5.43%)、归葬地 (4.20%)，最少的是交通建筑亚类，仅占 3.08%。

表 5-50 建筑与设施类旅游资源储量表

基本类型	五级	四级	三级	二级	一级	储量	比例 (%)	序位
综合人文旅游地	53	189	883	1581	2902	13913	51.21	1
单体活动场馆	8	11	116	249	534	2018	7.43	4
景观建筑与附属型建筑	7	12	158	707	727	3792	13.96	3
居住地与社区	5	17	184	668	899	3992	14.69	2
归葬地	18	14	84	97	151	1140	4.20	6
交通建筑	2	4	39	133	194	836	3.08	7
水工建筑	7	24	92	146	340	1476	5.43	5
合计	100	271	1556	3581	5747	27167	100	—

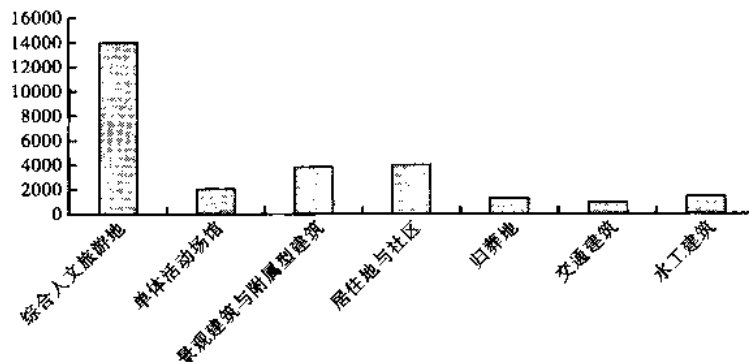


图 5-23 建筑与设施类旅游资源各亚类储量的分布图

从吉林省各地区建筑与设施类旅游资源分布来看。长春市的建筑与设施类旅游资源所占比例最高达 29.48%，其次是吉林市 12.72%、延边朝鲜族自治州 11.72%、通化市 11.67%、白山市 8.39%、四平市 7.7%、白城市 7.18%、松原市 6.64%、辽源市 3.75%、长白山 0.75%，这与各个地区的经济发展水平有密切的关系。建筑与设施类旅游资源储量在各个地区所有旅游资源储量中所占比例也各不相同，比例最大的是长春市 81.82%，其次是辽源市 80.13%、松原市 73.11%、白城市 64.40%、通化市 57.05%、吉林市 55.39%、延边朝鲜族自治州 54.17%、四平市 50.52%、白山市 41.28%、长白山 16.65%。

表 5-51 建筑与设施类旅游资源储量丰度表

地区	五级	四级	三级	二级	一级	储量	总储量	占地区总储量的比例(%)	占省该类别总储量的比例(%)
长春	22	74	489	1231	1132	8008	9787	81.82	29.48
吉林	9	41	144	398	1165	3456	6239	55.39	12.72
四平	4	17	95	357	387	2092	4141	50.52	7.7
辽源	2	8	49	168	195	1020	1273	80.13	3.75
通化	18	31	128	368	1028	3169	5555	57.05	11.67
白山	20	32	116	256	508	2280	5523	41.28	8.39
长白山	1	4	10	22	49	203	1219	16.65	0.75
松原	4	15	166	201	227	1805	2469	73.11	6.64
白城	7	12	170	181	403	1950	3028	64.40	7.18
延边	13	37	189	399	653	3184	5878	54.17	11.72
全省	100	271	1556	3581	5747	27167	45112	60.22	100

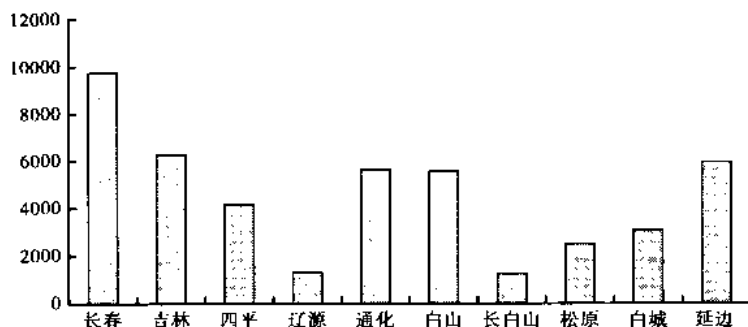


图 5-24 各地区建筑与设施类旅游资源储量分布图

二、旅游资源品质

(一) 平均品质及分类差异

建筑与设施类旅游资源的平均品质为 2.41 分（不包括未获等级单体）。从 7 个亚类来看，归葬地、综合人文旅游地和水工建筑 3 个高于本大类的平均品质分。

表 5-52 建筑与设施类各类型旅游资源平均品质表

亚类	优良级	普通级	平均品质	与全省 F 等级 (2.41) 比较	序位
综合人文旅游地	1125	4483	2.48	0.07	2
单体活动场馆	135	783	2.20	-0.21	7
景观建筑与附属型建筑	177	1434	2.35	-0.06	4
居住地与社区	206	1567	2.251	-0.16	5
归葬地	116	248	3.13	0.72	1
交通建筑	45	327	2.247	-0.16	6
水工建筑	123	486	2.42	0.01	3

(二) 平均品质及分区差异

吉林省各地区在建筑与设施类旅游资源品质方面存在很大的差异。具体情况如表 5-53 所示。

表 5-53 各地区建筑与设施类旅游资源平均品质表

地 区	优良级	普通级	平均品质	与全省 F 类 (2.41) 比较	序位
长 春	585	2363	2.72	0.31	2
吉 林	194	1563	1.97	-0.44	10
四 平	116	744	2.43	0.02	6
辽 源	59	363	2.42	0.01	7
通 化	177	1396	2.01	-0.40	9
白 山	168	764	2.45	0.04	5
长白山	15	71	2.36	-0.05	8
松 原	185	428	2.94	0.53	1
白 城	189	584	2.52	0.11	3
延 边	239	1052	2.47	0.06	4

(三) 优良级旅游资源及其分类构成

在吉林省 12279 个建筑与设施类旅游资源单体中，五级旅游资源单体 100 个，四级旅游资源单体 271 个，三级旅游资源单体 1556 个，二级旅游资源单体 3581 个，一级旅游资源单体 5747 个，未获等级旅游资源单体 1024 个。

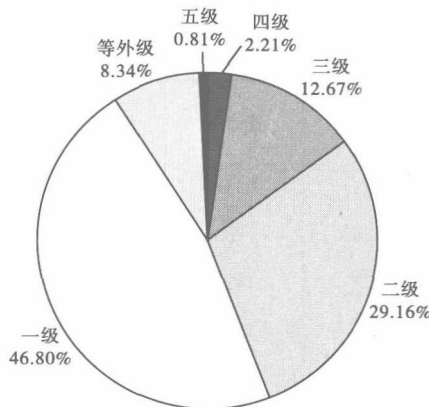


图 5-25 建筑与设施类旅游资源等级分布图

其中优良级旅游资源单体共 1927 个，占本类旅游资源单体总数的 15.69%。在 7 个亚类中，综合人文旅游地和居住地与社区这两个亚类的优良级旅游资源单体共 1331 个，占了本大类优良级旅游资源单体总数的 61.39%。见下表：

表 5-54 建筑与设施类各亚类各级单体数量统计表

亚类	五级	四级	三级	二级	一级	等外	优良级	优良级所占比例(%)	总计
综合人文旅游地	53	189	883	1581	2902	426	1125	18.64	6034
单体活动场馆	8	11	116	249	534	117	135	13.04	1035
景观建筑与附属型建筑	7	12	158	707	727	193	177	9.81	1804
居住地与社区	5	17	184	668	899	140	206	10.77	1913
归葬地	18	14	84	97	151	61	116	27.29	425
交通建筑	2	4	39	133	194	41	45	10.90	413
水工建筑	7	24	92	146	340	46	123	18.78	655
总计	100	271	1556	3581	5747	1024	1927	15.69	12279

吉林省建筑与设施类各亚类在优良级平均品质与所有等级的平均品质之间存在较大的差异，优良级平均品质按从高到低的顺序是：归葬地、水工建筑、综合人文旅游地、单体活动场馆、交通建筑、景观建筑与附属型建筑、居住地与社区。而所有等级的平均品质的排名为：归葬地、综合人文旅游地、水工建筑、景观建筑与附属型建筑、居住地与社区、交通建筑、单体活动场馆。

表 5-55 建筑与设施类各亚类优良级品质表

亚类	五级	四级	三级	优良级数量	优良级储量	优良级平均品质
综合人文旅游地	53	189	883	1125	6268	5.57
单体活动场馆	8	11	116	135	737	5.46
景观建筑与附属型建筑	7	12	158	177	944	5.33
居住地与社区	5	17	184	206	1089	5.29
归葬地	18	14	84	116	698	6.02
交通建筑	2	4	39	45	243	5.40
水工建筑	7	24	92	123	698	5.67

(四) 优良级旅游资源及其分区构成

吉林省各地区建筑与设施类旅游资源在优良等级的分布方面存在较大的差异，优良级总数最多的是长春市 585 个，其次是延边朝鲜族自治州 239 个、

吉林市 194 个、白城市 189 个、松原市 185 个、通化市 177 个、白山市 168 个、四平市 116 个、辽源市 59 个、长白山 15 个。优良级在各个地区内所占比例也各不相同。

表 5-56 各地区建筑与设施类各级单体数量统计表

地 区	五 级	四 级	三 级	二 级	一 级	等 外	优 良 级	优 良 级 所 占 比 例 (%)	总 计
长 春	22	74	489	1231	1132	354	585	17.72	3302
吉 林	9	41	144	398	1165	26	194	10.88	1783
四 平	4	17	95	357	387	155	116	11.43	1015
辽 源	2	8	49	168	195	73	59	11.92	495
通 化	18	31	128	368	1028	95	177	10.61	1668
白 山	20	32	116	256	508	131	168	15.80	1063
长白山	1	4	10	22	49	45	15	11.45	131
松 原	4	15	166	201	227	74	185	26.93	687
白 城	7	12	170	181	403	45	189	23.11	818
延 边	13	37	189	399	653	26	239	18.15	1317
全 省	100	271	1556	3581	5747	1024	1927	15.69	12279

吉林省各地区在建筑与设施类优良等级平均品质分上存在很大的差异，最高的是白山市，其次是长白山、通化市、吉林市、延边朝鲜族自治州、长春市、辽源市、白城市和松原市。与上面分析的所有等级的平均品质存在较大的差异。

表 5-57 各地区建筑与设施类优良级品质表

地 区	五 级	四 级	三 级	优 良 级 数 量	优 良 级 储 量	优 良 级 平 均 品 质
长 春	22	74	489	585	3183	5.44
吉 林	9	41	144	194	1097	5.65
四 平	4	17	95	116	634	5.47
辽 源	2	8	49	59	321	5.44
通 化	18	31	128	177	1037	5.86
白 山	20	32	116	168	1004	5.98
长白山	1	4	10	15	88	5.87
松 原	4	15	166	185	975	5.27
白 城	7	12	170	189	1004	5.31
延 边	13	37	189	239	1334	5.58

三、空间分布特点

1. 数量众多，类型多样

建筑与设施类旅游资源是吉林省八大类中最多的一类，占吉林省全部旅游资源的 59.26%。另外建筑与设施类旅游资源品种较为齐全、类型丰富，涵盖了《中华人民共和国旅游资源分类、调查与评分》中所列的 7 个亚类，占有率为 100%；49 个基本类型中的 47 个基本类型，占有率为 95.92%，是各个亚类中占有率最高的一类。

2. 各亚类之间存在较大差异，综合人文旅游地资源最为丰富

建筑与设施类旅游资源各亚类在旅游资源总数量、优良等级数量、资源储量、平均品质分、优良级平均品质分等方面都存在较大的差异。综合人文旅游地资源是该类别中最为丰富的，综合人文旅游地资源的总数量为 6034，占建筑与设施类旅游资源总数的 49.14%，优良级数量为 1125，占建筑与设施类优良级旅游资源总数的 58.38%。

3. 数量与城市经济发展水平和城市化水平存在密切的联系

建筑与设施类旅游资源五级单体主要集中在长春市、白山市、通化市和延边朝鲜族自治州，这 4 地共拥有本类五级单体 73 个，占本类五级单体总数的 73%；四级单体主要集中在长春、吉林、延边、白山和通化五市州，共 215 个，占总数的 79.34%；三级单体主要集中在长春、延边、白城和松原 4 市州，共 1014 个，占本类三级单体总数的 65.17%。从总储量上看，最高的是长春，其次为吉林市、延边朝鲜族自治州、通化市、白山市、四平市、白城市、松原市、辽源市，最低的为长白山。

第七节 旅游商品类旅游资源评价

一、旅游资源丰度

吉林省共有旅游商品类资源单体 886 个（未获等级单体 55 个），分布在全省 8 个地级市和 1 个少数民族自治州，分布范围非常广泛。

（一）类型丰度及其构成

旅游商品主类分为 1 个亚类、7 个基本类型。包括菜品饮食（GAA）、农

林畜产品及制品（GAB）、水产品及制品（GAC）、中草药材及制品（GAD）、传统手工产品与工艺品（GAE）、日用工业品（GAF）和其他物品（GAG）。

吉林省共有旅游商品类资源单体 886 个（未获等级单体 55 个），占全省旅游资源单体总量（20719 个）的 4.28%，覆盖了旅游商品类 1 个亚类和 7 个基本类型，覆盖率均为 100%。

表 5-58 旅游商品资源分类表

主类	亚类	基本类型
G 旅游商品	GA 地方旅游商品	GAA 菜品饮食 GAB 农林畜产品及制品 GAC 水产品及制品 GAD 中草药材及制品 GAE 传统手工产品与工艺品 GAF 日用工业品 GAG 其他物品

表 5-59 旅游商品类型资源数量统计

系列	全国类型数量	吉林省	
		类型数量	占全国的比例(%)
亚类	1	1	100
基本类型	7	7	100

表 5-60 旅游商品资源单体类型体系表

基本类型	单体数量	比例(%)	排序
GAA 菜品饮食	185	20.88	2
GAB 农林畜产品及制品	290	32.73	1
GAC 水产品及制品	63	7.11	6
GAD 中草药材及制品	155	17.49	3
GAE 传统手工产品与工艺品	114	12.87	4
GAF 日用工业品	8	0.90	7
GAG 其他物品	71	8.01	5
合计	886	100.00	—

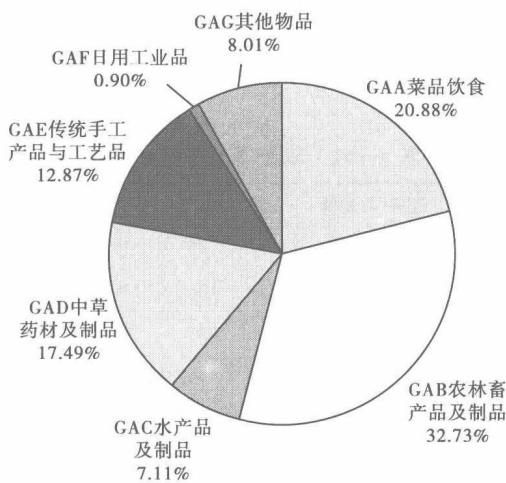


图 5-26 旅游商品类各基本类型单体数量

吉林省旅游商品资源品种齐全，类型非常丰富，涵盖全部主类的 7 种基本类型，资源丰度属于较高水平，形成较为丰富的旅游商品体系。在各基本类型的旅游商品资源构成中，尤其以农林畜产品及制品、菜品饮食和传统手工产品与工艺品集聚度为高，这也在一定程度上反映了吉林省的旅游资源优势是以传统的农林畜产品和工艺为资源基础的基本特征，这也符合吉林省的资源特征。吉林省旅游商品资源类型多样，已开发出多种旅游产品，形成了较为成熟和丰富的旅游产品体系，能满足不同细分市场的需要，具有广泛的市场适应性。

吉林省旅游商品资源类型的总体拥有率虽然较高，但各基本类型在资源单体拥有量上都存在着明显的差异。按资源单体拥有量的高低，7 个基本类型的次序依次为：农林畜产品及制品（32.73%）、菜品饮食（20.88%）、中草药材及制品（17.49%）、传统手工产品与工艺品（12.87%）、其他物品（8.01%）、水产品及制品（7.11%）、日用工业品（0.90%）。

（二）储量丰度及其构成

由表 5-61 可知，吉林省旅游商品资源总储量为 1995 分。储量最高的是农林畜产品及制品，其次是传统手工产品与工艺品和菜品饮食，最低的是日用工业品。按储量高低，各基本类型的排序依次为：农林畜产品及制品（689 分）、传统手工产品与工艺品（339 分）、菜品饮食（328 分）、中草药材及制

品（324分）、其他物品（158分）、水产品及制品（142分）和日用工业品（15分）。

表 5-61 旅游商品资源储量表

基本类型	五级	四级	三级	二级	一级	未获等级	合计	储量	序位
GAA 菜品饮食	0	4	13	35	130	3	185	328	3
GAB 农林畜产品及制品	1	10	31	106	136	6	290	689	1
GAC 水产品及制品	0	4	6	21	21	11	63	142	6
GAD 中草药材及制品	3	3	10	56	55	28	155	324	4
GAE 传统手工产品与工艺品	2	8	28	24	51	1	114	339	2
GAF 日用工业品	0	0	1	2	4	1	8	15	7
GAG 其他物品	0	2	6	28	30	5	71	158	5
合 计	6	31	95	272	427	55	886	1995	—

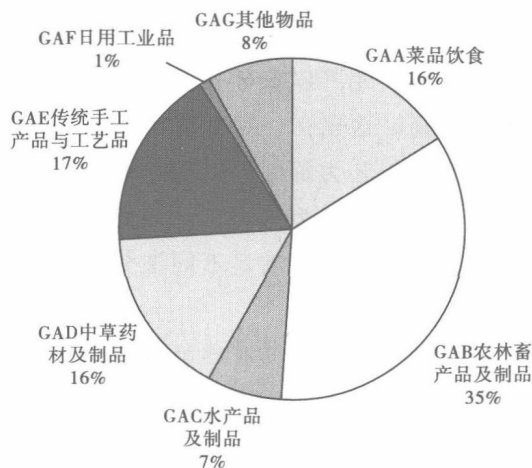
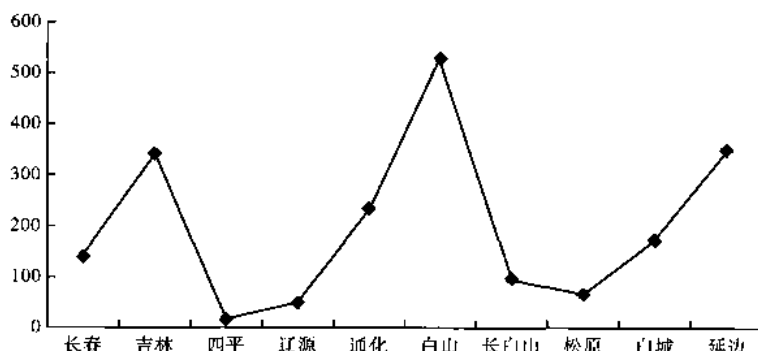


图 5-27 旅游商品类资源各类型储量分布

另外，从各地区丰度储量看，得分最高的为白山市、延边朝鲜族自治州、吉林市和通化市，得分分别为529分、348分、343分和236分。得分最少的是四平市，仅16分。产生这种差异的原因主要与地区旅游商品的发展历史、开发程度和旅游资源禀赋的性质差异有关。凡是旅游人数较多、资源特色比较鲜明的地区旅游商品类资源储量就比较丰富（表5-62）。

表 5-62 各地区旅游商品类资源单体等级及丰度储量统计表

地 区	五 级	四 级	三 级	二 级	一 级	等 外	总 数	储 量
长 春	1	5	6	15	18	1	46	138
吉 林	0	3	14	41	129	3	190	343
四 平	0	1	1	1	1	0	4	16
辽 源	0	1	8	1	0	0	10	50
通 化	2	2	12	23	73	1	113	236
白 山	1	9	10	113	67	47	247	529
长 白 山	1	1	4	19	2	0	27	96
松 原	0	2	6	2	15	0	25	65
白 城	0	5	19	11	11	3	49	174
延 边	1	2	15	46	111	0	175	348
全 省	6	31	95	272	427	55	886	1995



二、旅游资源品质

(一) 平均品质及分区差异

由表 5-63 可知, 吉林省旅游商品资源的平均品质分为 2.40 分, 但不同基本类型旅游商品资源的平均品质存在一定差异。从 7 个基本类型来看, 品质较高的主要为传统手工产品与工艺品、水产品及制品和中草药材及制品; 平均品质分从高到低依次为: 传统手工产品与工艺品 (3.00)、水产品及制品 (2.73)、中草药材及制品 (2.55)、农林畜产品及制品 (2.43)、其他物品

(2.39)、日用工业品(2.14)、菜品饮食(1.80)。

表 5-63 旅游商品资源平均品质分表

基本类型	储量值	单体数量	平均品质分	序位
CAA 菜品饮食	328	182	1.80	7
GAB 农林畜产品及制品	689	284	2.43	4
GAC 水产品及制品	142	52	2.73	2
GAD 中草药材及制品	324	127	2.55	3
GAE 传统手工产品与工艺品	339	113	3.00	1
GAF 日用工业品	15	7	2.14	6
GAG 其他物品	158	66	2.39	5
总计	1995	831	2.40	—

注：未包括未获等级单体。

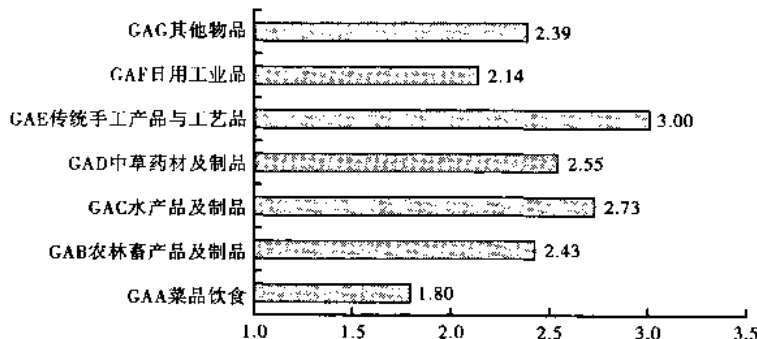


图 5-29 旅游商品类各基本类型平均品质得分对比图

此外，从旅游商品类旅游资源与全省所有类型旅游资源品质分比较来看，总体上稍弱，旅游商品类低于所有类型平均品质 0.06 分。按照优良级旅游商品类资源平均品质得分高低排序为：长春市、长白山、白山市、四平市、通化市、延边朝鲜族自治州、松原市、白城市、吉林市和辽源市，各地区差异不大。总体看来，吉林省旅游商品类资源进一步开发的空间较大，重点放在打造特色旅游商品，着重提高商品品质，防止旅游商品开发的同质化。

表 5-64 各地区旅游商品类资源单体平均品质表

地区	资源储量	平均品质分	与全省 该类相比	序位	所有类型 平均品质分	该类与所有 类型相比
长春	138	3.07	0.67	5	2.71	0.36
吉林	343	1.83	-0.57	10	2.16	-0.33
四平	16	4.00	1.60	2	2.35	1.65
辽源	50	5.00	2.60	1	2.35	2.65
通化	236	2.11	-0.29	8	2.14	-0.03
白山	529	2.65	0.25	6	2.44	0.21
长白山	96	3.56	1.16	4	3.65	-0.09
松原	65	2.60	0.20	7	3.04	-0.44
白城	174	3.78	1.38	3	2.94	0.84
延边	348	1.99	-0.41	9	2.33	-0.34
全省	1995	2.40	—		2.46	-0.06

注：未包含未获等级单体。

表 5-65 各地区旅游商品类优良级单体平均品质分

	优良级储量	优良级平均品质	优良数量	五级	四级	三级
长春	75	6.25	12	1	5	6
吉林	91	5.35	17	0	3	14
四平	12	6.00	2	0	1	1
辽源	47	5.22	9	0	1	8
通化	94	5.88	16	2	2	12
白山	123	6.15	20	1	9	10
长白山	37	6.17	6	1	1	4
松原	44	5.50	8	0	2	6
白城	130	5.42	24	0	5	19
延边	99	5.50	18	1	2	15
全省	752	5.70	132	6	31	95

(二) 优良级旅游商品资源及其分类构成

在吉林省所有 886 个（未获等级单体 55 个）旅游商品类资源单体中，旅

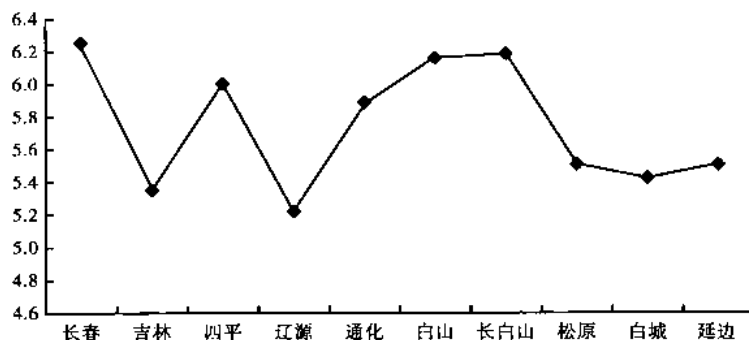


图 5-30 各地区优良级旅游商品类资源平均品质图

游资源等级分布为：五级旅游资源单体 6 个，四级旅游资源单体 31 个，三级旅游资源单体 95 个，二级旅游资源单体 272 个，一级旅游资源单体 427 个（表 5-66）。

表 5-66 旅游商品类旅游资源单体等级构成表

等 级	优良级旅游资源			普通级旅游资源	
	五 级	四 级	三 级	二 级	一 级
所有类型单体数量	247	529	2465	5751	9361
占有等级单体的比例(%)	1.35	2.88	13.43	31.33	51.01
	17.66			82.34	
旅游商品类单体数量	6	31	95	272	427
占有等级单体的比例(%)	0.72	3.73	11.43	32.73	51.38
	15.88			84.11	

在吉林省 132 个优良级旅游商品资源单体中，五级单体占 4.55%，四级单体占 23.48%，三级单体占 71.97%；而各个基本类型的优良级旅游商品单体数量又以农林畜产品及制品为最高，有 42 个，占 31.82%，其后依次为传统手工产品与工艺品（38 个，占 28.79%），菜品饮食（17 个，占 12.88%），中草药材及制品（16 个，占 12.12%），水产品及制品（10 个，占 7.58%），其他物品（8 个，占 6.06%），日用工业品（1 个，占 0.76%）。

表 5-67 各地区旅游商品类优良级单体构成

地 区	全部单体统计 1				旅游商品类单体统计 2				2/1(%)
	优良级 1	五级	四级	三级	优良级 2	五级	四级	三级	
长 春	771	40	110	621	12	1	5	6	1.56%
吉 林	384	26	70	288	17	0	3	14	4.43%
四 平	195	8	27	160	2	0	1	1	1.03%
辽 源	79	3	10	66	9	0	1	8	11.39%
通 化	315	35	70	210	16	2	2	12	5.08%
白 山	375	41	69	265	20	1	9	10	5.33%
长白山	120	25	38	57	6	1	1	4	5.00%
松 原	256	17	30	209	8	0	2	6	3.13%
白 城	333	18	35	280	24	0	5	19	7.21%
延 边	413	34	70	309	18	1	2	15	4.36%
全 省	3241	247	529	2465	132	6	31	95	4.07%

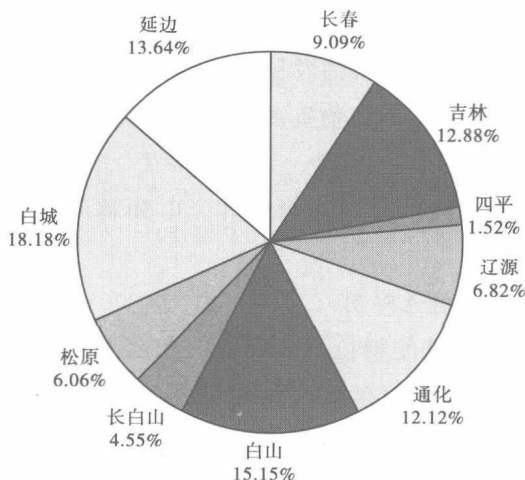


图 5-31 各地区优良级旅游商品类资源单体构成图

从各地区旅游商品类优良级旅游资源单体的数量上看，较多的有白城市、白山市、延边朝鲜族自治州、吉林市、通化市和长春市。按照拥有量排序为：白城市（24个），白山市（20个），延边朝鲜族自治州（18个），吉林市

(17个),通化市(16个),长春市(12个),辽源市(9个),松原市(8个),长白山(6个),四平市(2个)。

三、空间分布特点

1. 旅游商品类旅游资源的分布存在比较明显的空间差异

从旅游资源的储量和品质上看,主要集中在白山市、白城市、延边朝鲜族自治州、吉林市、通化市以及长春市。这些地区都是吉林省重要的游客目的地,旅游业发展迅速,旅游产业发展的资源基础、经济基础以及社会基础较为完备。这些地区旅游资源特色鲜明,吸引了大量的外来游客,为旅游商品的销售奠定了良好的基础。并且,这些地区发展第三产业的基础良好,成为旅游商品的生产与开发的基础。

2. 旅游商品类旅游资源类型差别较大

吉林省旅游商品资源品种齐全,类型非常丰富。吉林省旅游商品资源涵盖全部主类的7种基本类型,资源丰度属于较高水平,形成较为丰富的旅游商品体系。但各基本类型在资源单体拥有量上都存在着明显的差异,尤其以农林畜产品及制品、菜品饮食和传统手工产品与工艺品集聚度为高,反映了吉林省的旅游资源优势是以传统的农林畜产品和工艺为资源基础的基本特征。长白山山区有着丰富的野生动植物资源,人参、园参、人参烟、人参再造丸、党参、五味子、贝母、细辛、木通、天麻、黄芪、龙胆、草苁蓉、甘草、刺五加、桔梗、苹果梨、黑木耳、梅花鹿茸、山葡萄等已经成为吉林省招牌产品。

3. 各地区旅游商品特色鲜明

各个地区也都有自己的特色旅游产品,已经形成了较为完善的产品结构体系,并具备了一定的知名度。如通化葡萄酒、长白山葡萄酒、越橘酒、四平李连贵熏肉大饼、延边朝鲜族自治州的朝鲜族特色小吃、延边苹果梨、吉林市白肉血肠、清蒸松花江白鱼以及白山市各类中草药加工制品等。

4. 资源总体平均品质偏低,优良级数量不多

吉林省共有132个优良级旅游商品资源单体,占全部优良级资源单体总数的4.07%,其中包括6个五级单体和31个四级单体。从数量的对比看,旅游商品类资源与其他类型的资源比处于明显的劣势。

第八节 人文活动类旅游资源评价

一、旅游资源丰度

本次普查，吉林省确认人文活动类旅游资源单体共 1835 个，该类型资源单体密度为 0.01 个/平方千米。

(一) 资源的类型构成

吉林省人文活动类旅游资源分为人事记录（HA）、文艺（HB）、民间习俗（HC）、现代节庆（HD）4 个亚类，每个亚类又细分为若干个基本类型，总计 16 个基本类型（表 5-68）。

根据普查结果，本省人文活动类旅游资源品种齐全、类型丰富，涵盖了《中华人民共和国旅游资源分类、调查与评分》中所列的 4 个亚类、16 个基本类型。在各亚类中，人事记录类集聚度较高，单体数量为 889 个，占全省人文活动类单体总数的 48.45%。

表 5-68 人文活动类旅游资源基本类型分类表

主类	亚类	基本类型	吉林省的分布情况
H 人 文 活 动	HA 人事记录	HAA 人物	724
		HAB 事件	165
	HB 文艺	HBA 文艺团体	46
		HBB 文学艺术作品	403
	HC 民间习俗	HCA 地方风俗与民间礼仪	105
		HCB 民间节庆	34
		HCC 民间演艺	152
		HCD 民间健身活动与赛事	38
		HCE 宗教活动	7
		HCF 庙会与民间集会	5
		HCG 特色饮食风俗	26
		HCH 特色服饰	15
	HD 现代节庆	HDA 旅游节	45
		HDB 文化节	21
		HDC 商贸农事节	44
		HDD 体育节	5

表 5-69 人文活动类旅游资源单体的丰度及其构成

系 列	全 省	人文活动类
国土面积(万平方千米)	18.74	18.74
单体数量(个)	20719	1835
单体密度(个/平方千米)	0.11	0.01
亚类数量	30	4
基本类型数量	144	16

吉林省人文活动类旅游资源单体结构见表 5-70。

表 5-70 人文活动类旅游资源单体结构

亚 类	数 目(个)	占总数(%)	序 位
总 数	1835	—	—
HA 人事记录	889	48.45	1
HB 文艺	449	24.47	2
HC 民间习俗	382	20.82	3
HD 现代节庆	115	6.27	4

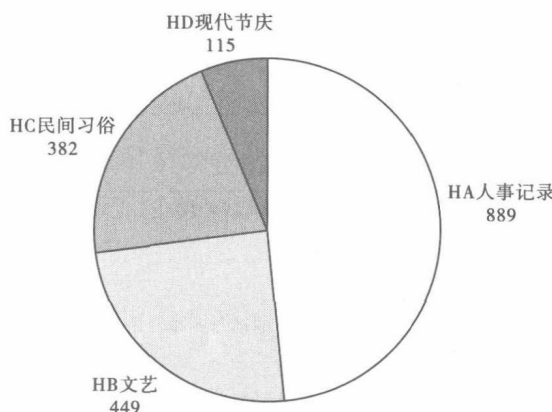


图 5-32 人文活动类旅游资源单体结构图

(二) 储量丰度及其构成

本省人文活动类旅游资源的总储量和 4 个亚类的旅游资源储量, 见表 5-71, 由表中可知, 人文活动类旅游资源总储量为 3422 分。储量最多的是亚类

是人事记录，占全省人文活动类旅游资源总储量的 34.66%；其次是民间习俗亚类，占 33.81%；最少的是现代节庆亚类，仅占 14.82%。

表 5-71 人文活动类旅游资源单体储量丰度及构成

亚类	丰度(分)	占总数(%)	序位
总数	3422	—	—
HA 人事记录	1186	34.66	1
HB 文艺	572	16.72	3
HC 民间习俗	1157	33.81	2
HD 现代节庆	507	14.82	4

二、旅游资源品质

(一) 平均品质及分类差异

资源单体平均品质指标是将储量丰度除以单体数量后得到的数量指标，吉林省人文活动类旅游资源单体品质结构见下表（表 5-72）。

表 5-72 人文活动类旅游资源单体品质结构

亚类	平均品质	名次
总平均	2.35	—
HA 人事记录	1.83	3
HB 文艺	1.56	4
HC 民间习俗	3.49	2
HD 现代节庆	4.53	1

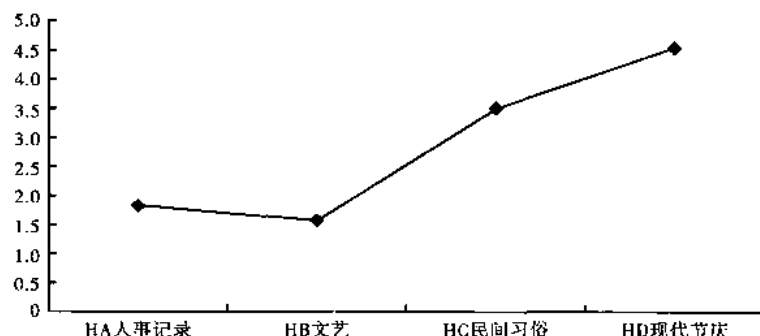


图 5-33 人文活动类旅游资源亚类单体品质结构

由表 5-72 可知，本省人文活动类旅游资源的平均品质为 2.35 分。从 4 个亚类来看，只有民间习俗亚类的平均品质分低于本大类的平均品质分。

表 5-73 各地区人文活动类旅游资源单体平均品质结构

地 市	HA 人事记录	HB 文艺	HC 民间习俗	HD 现代节庆	地区品质
长 春	1.82	1.25	4.75	4.48	2.17
吉 林	2.20	2.72	3.72	5.00	3.09
四 平	1.74	1.44	1.62	0	1.68
辽 源	1.45	1.82	7.00	0	1.56
通 化	2.40	4.00	1.81	3.40	2.35
白 山	2.63	1.38	3.08	3.50	2.54
长白山	5.00	1.00	3.00	9.00	3.46
松 原	4.33	3.00	7.21	5.75	6.12
白 城	3.33	3.00	3.94	5.00	3.86
延 边	1.62	2.23	3.98	4.36	2.77
全 省	1.83	1.58	3.49	4.53	2.35

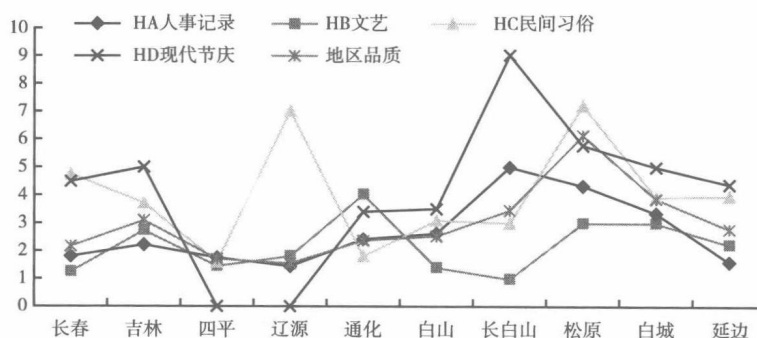


图 5-34 各地区人文活动类旅游资源单体平均品质结构图

(二) 优良级资源及其分类构成

本省人文活动类旅游资源中，五级旅游资源单体 51 个，四级旅游资源单体 42 个，三级旅游资源 128 个，二级旅游资源单体 372 个，一级旅游资源单体 862 个（表 5-74）。

表 5-74 人文活动类旅游资源单体等级数量统计

等 级	优 良 级			普 通 级		等 外
	五 级	四 级	三 级	二 级	一 级	
全省数量	247	529	2465	5751	9361	2366
H 类数量	51	42	128	372	862	380
比例(%)	20.65	7.94	5.19	6.47	9.21	16.06

在吉林省人文活动类中，五级资源 51 个，四级资源 42 个，三级资源 128 个。具体优良级旅游资源及分类构成见表 5-75。

表 5-75 人文活动类优良级资源分类构成

亚 类	优 良 级 数 量	占 优 良 级 总 数 (%)	五 级	四 级	三 级
总 计	221	--	51	42	128
HA 人事记录	51	23.08	2	10	39
HB 文艺	28	12.67	3	1	24
HC 民间习俗	89	40.27	27	22	40
HD 现代节庆	53	23.98	19	9	25

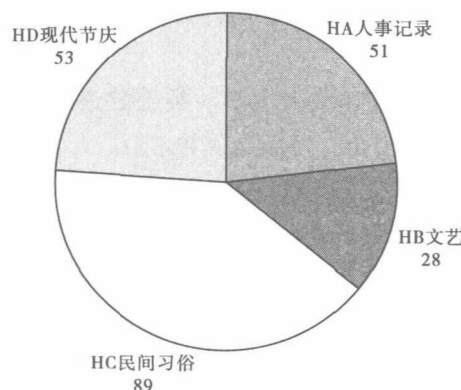


图 5-35 人文活动类优良级资源分类构成图

表 5-76 人文活动类旅游资源空间分布表

县 区	五级	四级	三级	优良级数量	二级	一级	等外	总计
长 春	15	11	28	54	38	241	3	336
吉 林	4	4	26	34	34	43	2	113
四 平	1	3	18	22	80	278	11	391
辽 源	1	1	2	4	13	70	7	94
通 化	1	0	2	3	30	24	4	61
白 山	3	4	16	23	81	76	9	189
长白山	2	1	1	4	2	7	0	13
松 原	8	3	7	18	5	2	1	26
白 城	1	3	11	15	26	2	64	107
延 边	15	12	17	44	63	119	279	505
全 省	51	42	128	221	372	862	380	1835

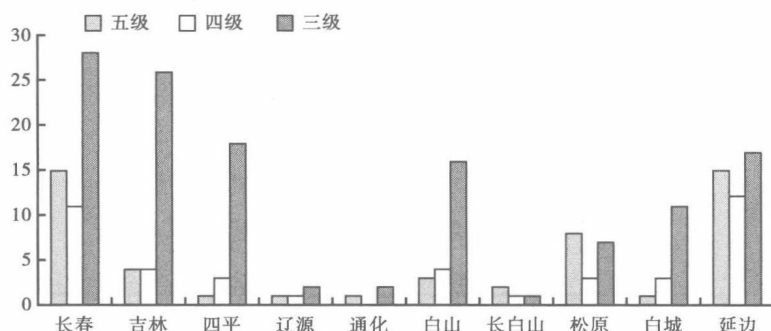


图 5-36 人文活动类优良级旅游资源空间分布图

由表 5-77 可以看出优良级人文活动类旅游资源绝对数量上主要是长春市，其次是延边朝鲜族自治州，再次是吉林市。

表 5-77 各地区优良级人文活动类旅游资源品质比较

地 区	人文活动类优良等级单体			所有类型优良等级单体		
	单体数量	储量值	品质分	单体数量	储量值	品质分
长 春	54	367	6.80	771	4275	5.54
吉 林	34	198	5.82	384	2190	5.70
四 平	22	121	5.50	195	1069	5.48

续表

地区	人文活动类优良等级单体			所有类型优良等级单体		
	单体数量	储量值	品质分	单体数量	储量值	品质分
辽源	4	27	6.75	79	430	5.44
通化	3	20	6.67	315	1890	6.00
白山	23	138	6.00	375	2218	5.91
长白山	4	32	8.00	120	801	6.68
松原	18	136	7.56	256	1425	5.57
白城	15	86	5.73	333	1825	5.48
延边	44	319	7.25	413	2375	5.75
全省	221	1444	6.53	3241	18498	5.71

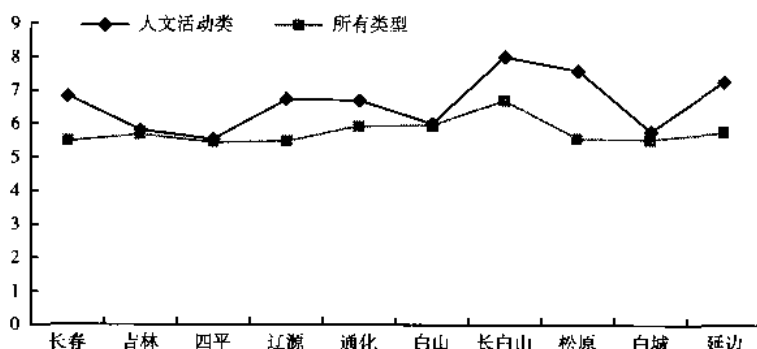


图 5-37 各地区优良级人文活动类旅游资源品质比较图

三、空间分布特点

吉林省人文活动类旅游资源分布中，其基本特征是不平衡性，包括丰度分布的差异与品质分布的差异。

(一) 资源丰度的空间差异

在本次旅游资源普查中，共整理出 1835 项人文活动类旅游资源单体，涵盖包括吉林市的 10 个地市。其从高到低分布如下：延边朝鲜族自治州 505 个，四平市 391 个，长春市 336 个，白山市 189 个，吉林市 113 个，白城市 107 个，辽源市 94 个，通化市 61 个，松原市 26 个，长白山 13 个（表 5-78）。

由这组数据可见，吉林省的人文活动类资源单体分布也体现了相当的集

中性和不平衡性，各个地市的人文活动类单体数量相差较大。其中，每个地市单体分布最多的都是人物类（HAA）旅游资源单体。全省共 724 个，各地市分布如下：延边朝鲜族自治州 290 个，四平市 225 个，长春市 92 个，辽源市 56 个，白山市 26 个，吉林市 20 个，松原市 6 个，白城市 5 个，通化市 3 个，长白山 1 个。

表 5-78 各地区人文活动类旅游资源分布表

地 市	HA 人事记录	HB 文艺	HC 民间习俗	HD 现代节庆	总 计
长 春	94	162	17	63	336
吉 林	35	34	32	12	113
四 平	293	61	36	1	391
辽 源	82	11	1	0	94
通 化	24	5	27	5	61
白 山	34	58	83	14	189
长白山	1	7	2	3	13
松 原	6	1	15	4	26
白 城	11	28	68	1	107
延 边	310	82	101	11	505
全 省	890	449	382	114	1835

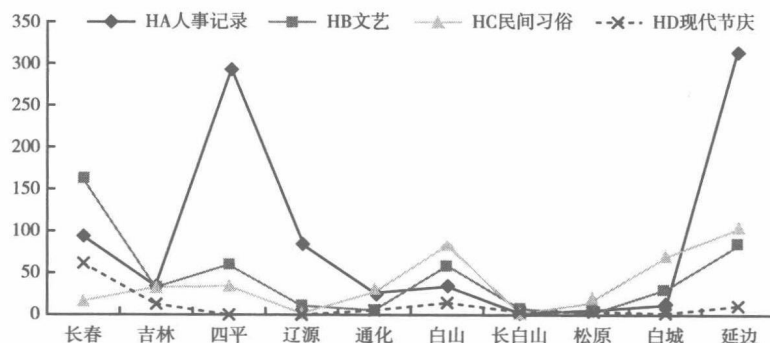


图 5-38 各地区人文活动类旅游资源分布表

（二）资源品质的空间差异

除在丰度上存在差异外，吉林省人文活动类旅游资源的品质等级也存在空间差异。通过表 5-79、表 5-80 我们可以看到，吉林省的人文活动类单体

资源分布品质并不均衡。吉林省的人文活动优良级单体总数为 221 个，占吉林省人文活动类资源单体总数的 12.04%，而长春市的优良级单体个数为 54 个，占全省人文活动类优良级资源单体总数的 24.43%。吉林省各地区都有五级单体，充分体现全省人文活动旅游资源普遍呈现的高品质。

表 5-79 各区人文活动类旅游资源单体储量结构

地 市	HA 人事记录	HB 文艺	HC 民间习俗	HD 现代节庆	地区储量
长 春	171	202	76	273	722
吉 林	77	87	119	60	343
四 平	499	85	55	0	639
辽 源	109	20	7	0	136
通 化	48	20	49	17	134
白 山	79	73	256	49	457
长 白	5	7	6	27	45
松 原	26	3	101	23	153
白 城	20	6	130	10	166
延 边	152	69	358	48	627
全 省	1186	572	1157	507	3422

表 5-80 人文活动类旅游资源品质空间差异表

地 市	五 级	四 级	三 级	二 级	一 级	等 外	总 计
长 春	15	11	28	38	241	3	336
吉 林	4	4	26	34	43	2	113
四 平	1	3	18	80	278	11	391
辽 源	1	1	2	13	70	7	94
通 化	1	0	2	30	24	4	61
白 山	3	4	16	81	76	9	189
长 白	2	1	1	2	7	0	13
松 原	8	3	7	5	2	1	26
白 城	1	3	11	26	2	64	107
延 边	15	12	17	63	119	279	505
全 省	51	42	128	372	862	380	1835

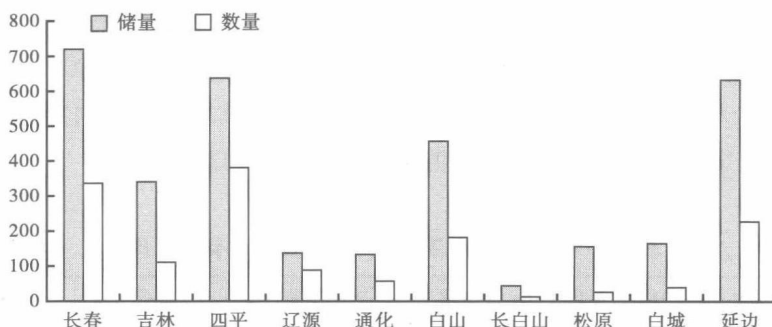


图 5-39 各地区人文活动类旅游资源单体和储量分布图

（三）人文活动类旅游资源总体评价

在整理出的吉林省人文活动类旅游资源单体中，呈现出如下特点：

1. 旅游资源种类丰富多样

本次普查吉林省共整理出 1835 个人文活动类旅游资源单体，涵盖全部国家标准《中华人民共和国旅游资源分类、调查与评价》人文活动类旅游资源主类中的 4 个亚类，16 个基本类型。旅游资源丰富，类型齐全。

2. 空间分布的广泛性

在整理出来的所有人文活动类旅游资源单体中，分布范围涵盖吉林省所有的地市，这与吉林省境内人文活动的广泛性有关。因此形成了独特且品质极高的人文活动类单体，成了吉林这个历史文化之邦的重要依赖。

3. 品质分布的不均衡性

从总体上看，吉林省各地市的人文活动类单体品质较均衡。每个区域内都有优良级单体资源，而且有 8 个地市有极品旅游资源，这也充分体现了吉林省深厚且优秀的人文底蕴。但是，相对而言，辽源市和松原市的单体资源品质相对要高于其他地方，延边朝鲜族自治州、吉林市这两个地方的单体品质也较高。究其原因，主要取决于人文历史活动的频繁程度与深度。这是因为这几个地方都曾是吉林省以前的人文活动集中地或中心区域。所以体现出这几个地方的单体含金量就相对要高于其他区域。

4. 资源类型较齐全但分布不均

经过省专家组科学而详细的调查，并结合定量、定性分析综合得出了吉林省人文类旅游资源的总体特性：从全国情况看，人文活动类旅游资源有 4 个亚类，16 个基本类型。经过普查发现，调查区内的人文活动类旅游资源单

体涵盖了全部的4个亚类，16个基本类型，均占《中华人民共和国旅游资源分类、调查与评价》中国家标准所列亚类和基本类型总数的100%。但在吉林省各区域内的单体类型分布呈现出不平衡性。

另外，全省境内10个地区人文活动类旅游资源单体密集程度存在差异，单体类型的丰富程度也有着许多差别。见表5-81。

表5-81 各地区人文活动类单体密度分布差异表

地 市	面 积(平方千米)	资源单体数量	单体密度(个/平方千米)	名 次
长 春	20600	336	0.0163	3
吉 林	27100	113	0.0042	7
四 平	14100	391	0.0277	1
辽 源	5100	94	0.0184	2
通 化	15200	61	0.0040	9
白 山	17900	189	0.0106	5
长 白	2000	13	0.0065	6
松 原	22000	26	0.0012	10
白 城	25700	107	0.0042	7
延 边	42700	505	0.0118	4
全 省	192400	1835	0.0098	—

第六章 吉林省旅游资源集聚区

第一节 旅游资源集聚区的界定

旅游资源集聚区是历史上形成的自然旅游资源和人文旅游资源相对富集，旅游资源单体相对集中、类型结构合理、空间联系紧密，具有较大开发潜力的旅游资源区域或地段。为了既客观地反映出旅游资源基本类型实体集中分布的区域或地段，又便于指导吉林省未来旅游资源的开发与保护，主要按照以下三条原则来界定全省旅游资源集聚区：（1）以优良级旅游资源单体为核；（2）旅游资源单体的空间分布比较集中，在一定区域范围内有较好的组合效应；（3）旅游资源开发条件较好，能够形成一个相对独立的旅游区或地段。从实际进行的旅游资源普查结果分析，吉林省旅游资源集聚区主要包括下列三种类型：

1. 国家级和省级风景名胜区、自然保护区、森林公园、水利风景区、历史文化街区、地质遗迹保护区等。
2. 已经获得和近期将要申报国家A级旅游区的旅游景区、规划近期将要重点开发建设的旅游景区。
3. 初步认定具有较大开发潜力、具备成为旅游景区基本条件的旅游资源区域或地段。

第二节 省域旅游资源集聚区的总体特点

通过对吉林省旅游资源的普查结果进行分析，共认定全省旅游资源集聚区411个，其中，长春市100个，吉林市47个，四平市30个，辽源市13个，通化市60个，白山市42个，长白山保护开发区20个，松原市19个，白城市22个，延边朝鲜族自治州58个。

由于全省旅游资源集聚区的调查比较分散，各地区在调查过程中确定的集聚区的界定标准还存在不完全一致的状况。尽管如此，旅游资源集聚区的调查结果仍然能够在很大程度上反映全省旅游资源的空间分布状态，对旅游资源的进一步保护性开发利用和规划管理具有非常重大的现实指导意义。

吉林省旅游资源在空间上呈现大分散、小集中的总体特点。全省9个市州和1个地区（长白山保护开发区）中，都有可供开发利用的旅游资源集聚区，这意味着吉林省旅游产业发展具有广泛的资源基础，各地都有旅游开发的资源条件；在旅游资源集聚区层面上，尽管各地区的旅游资源集聚状况存在很大差异，但其空间分布却相对集中，这一特点为各地区确定旅游资源开发重点、打造各具特色的强势旅游品牌提供了有利条件。

表 6-1 吉林省旅游资源集聚区汇总表

序号	集聚区名称	行政位置
长春市		
1	松花江风光带(长春段)	九台、榆树、德惠、农安
2	伪满八大部	朝阳区
3	地质宫博物馆	朝阳区
4	长春韩国商业街	朝阳区
5	建设街餐饮一条街	朝阳区
6	南湖公园	朝阳区
7	乐山晓观园	朝阳区
8	朝阳公园	朝阳区
9	牡丹园	朝阳区
10	杏花村公园	朝阳区
11	文化广场	朝阳区
12	东北师范大学	南关区
13	长春世界雕塑公园	南关区
14	长春市动植物园	南关区
15	吉林省博物院	南关区
16	般若寺	南关区
17	文庙	南关区
18	儿童公园	南关区
19	重庆路商业街	南关区
20	伊通河沿河景观带	南关区
21	南岭体育场	南关区

续表

序号	集聚区名称	行政位置
22	莲花山生态旅游区	二道区
23	世界风景园(梨花园)	二道区
24	长春萨满欢乐园(原龙湾山庄)	二道区
25	回龙河山庄	二道区
26	鹿鸣主题生态公园(龙脊山)	二道区
27	鸵鸟山庄	二道区
28	劳动公园	二道区
29	上台绿色生态园	宽城区
30	北湖公园	宽城区
31	君子兰公园	宽城区
32	胜利公园	宽城区
33	中心公园	宽城区
34	长春公园	绿园区
35	林园	绿园区
36	天嘉公园	绿园区
37	雁鸣湖景区	绿园区
38	鸳鸯湖	绿园区
39	西部庄园	绿园区
40	皓月集团	绿园区
41	西湖公园	绿园区
42	北海公园	经济开发区
43	国际会展中心	经济开发区
44	临河商业街	经济开发区
45	大鹅岛绿色生态园	高新区
46	同达绿色生态园	高新区
47	中国一汽集团	汽车产业区
48	长春国际汽车公园	汽车产业区
49	岱山公园	汽车产业区
50	净月潭国家森林公园	净月开发区
51	新立湖国家级水利风景区	净月开发区
52	伪满皇宫博物院	净月开发区
53	长影世纪城	净月开发区
54	汽车文化公园	净月开发区
55	吉林省自然博物馆	净月开发区
56	大学城	净月开发区
57	长春农博园	净月开发区
58	鹿鸣山庄	净月开发区
59	先锋朝鲜族民俗村	净月开发区

续表

序号	集聚区名称	行政位置
60	太阳山部落	净月开发区
61	吊水壶国家森林公园	双阳区
62	双阳湖旅游度假区	双阳区
63	中国梅花鹿之乡	双阳区
64	北山龙泽园景区	双阳区
65	御龙温泉	双阳区
66	龙湖生态园	双阳区
67	鹿鸣山庄	双阳区
68	黑顶子山水库度假区	双阳区
69	石头口门国家水利风景区	九台市
70	卡伦湖旅游度假区	九台市
71	红光朝鲜族民俗村	九台市
72	东湖森林度假区	九台市
73	隆达生态园	九台市
74	南山公园	九台市
75	神农农业科技示范园区	九台市
76	八台岭景区	九台市
77	土们岭景区	九台市
78	莽卡满族民俗村	九台市
79	柴福林水库	九台市
80	牛头山水库	九台市
81	德惠市现代农业科技示范园	德惠市
82	天怡绿色生态园	德惠市
83	德惠市公园	德惠市
84	德惠市植物园	德惠市
85	八家子小康示范村	德惠市
86	红旗水库度假村	德惠市
87	黄龙文化旅游区	农安县
88	波罗湖旅游度假区	农安县
89	太平池水库旅游度假区	农安县
90	农安县人民公园	农安县
91	龙泉山庄	农安县
92	草原顾家	农安县
93	雷嶺山旅游度假区	榆树市
94	榆树公园	榆树市
95	霸王湖旅游区	榆树市
96	花园山旅游区	榆树市
97	玉皇庙水库	榆树市

续表

序号	集聚区名称	行政位置
98	五棵树旅游经济园区	榆树市
99	刘家大沟	榆树市
100	小乡旅游区	榆树市
吉林市		
1	松花湖景区	吉林市
2	雾凇岛景区	吉林市
3	北山公园风景区	吉林市
4	乌拉街	吉林市
5	朱雀山国家森林公园	吉林市
6	龙潭山公园	吉林市
7	吉林市博物馆	吉林市
8	麒麟谷景区	吉林市
9	江南公园	吉林市
10	腰岭风景区	吉林市
11	唐家崴子风景区	吉林市
12	磨盘山风景区	吉林市
13	五家山森林公园	吉林市
14	佛手山风景区	吉林市
15	官马溶洞景区	磐石市
16	莲花山原始森林公园	磐石市
17	黄河水库风景区	磐石市
18	苏密沟枫雪谷	桦甸市
19	桦树林子景区	桦甸市
20	红石国家森林公园	桦甸市
21	红石湖景区	桦甸市
22	白山湖景区	桦甸市
23	南楼山景区	桦甸市
24	肇大鸡山国家森林公园	桦甸市
25	夹皮沟金矿	桦甸市
26	金城桦甸	桦甸市
27	苏密古城	桦甸市
28	亮甲山旅游度假区	舒兰市
29	舒兰市森林公园	舒兰市
30	新安红叶谷风景区	舒兰市
31	凤凰山风景区	舒兰市
32	帽儿山风景区	舒兰市
33	永太景区	舒兰市

续表

序号	集聚区名称	行政位置
34	完颜希尹家族墓群	舒兰市
35	拉法山国家森林公园	蛟河市
36	老爷岭风景区	蛟河市
37	红叶谷风景区	蛟河市
38	苏尔哈湖湾度假区	蛟河市
39	冰湖沟风景区	蛟河市
40	庆岭风景区	蛟河市
41	南湖风景区	蛟河市
42	松花江蛟河区段	蛟河市
43	插树岭影视基地	蛟河市
44	北大湖滑雪场	永吉县
45	兴光民俗村	永吉县
46	玉汤泉度假村	永吉县
47	星星哨水库	永吉县

四平市

1	四平革命烈士陵园	铁东区
2	叶赫那拉城	铁东区
3	二龙湖风景区	铁东区
4	红嘴集团	铁东区
5	山门火山地质公园	铁东区
6	山门水库风景区	铁东区
7	二郎山庄	铁东区
8	叶赫那拉古城	铁东区
9	转山湖水库	铁东区
10	如来寺	铁东区
11	四平战役纪念馆	铁西区
12	公主岭国家农业科技园	公主岭市
13	二十家子度假区	公主岭市
14	范家屯平洋水库	公主岭市
15	果树农场	公主岭市
16	红房子生态园	公主岭市
17	温州商城	公主岭市
18	偏脸古城	梨树县
19	郑家屯博物馆	双辽市
20	八一水库	双辽市
21	郑家屯宗教旅游区	双辽市
22	蒙古风情园	双辽市

续表

序号	集聚区名称	行政位置
23	伊通满族博物馆	伊通满族自治县
24	大孤山旅游风景区	伊通满族自治县
25	伊通革命烈士陵园	伊通满族自治县
26	牧情谷旅游风景区	伊通满族自治县
27	南山风景区	伊通满族自治县
28	丰源山庄	伊通满族自治县
29	寿山水库	伊通满族自治县
30	欢欣岭水库	伊通满族自治县
辽源市		
1	辽源矿工墓	西安区
2	东山公园	西安区
3	龙首山公园	龙山区
4	绿色生态园	龙山区
5	福源农业开发园	龙山区
6	大寿村——新农村	龙山区
7	红枫潭旅游度假区	龙山区
8	杨木水库风景区	龙山区
9	寒葱顶国家森林公园	东丰县
10	东丰县文化馆	东丰县
11	龙头水库	东丰县
12	聚龙潭水利风景区	东辽县
13	凌云乡生态农业观光园	东辽县
通化市		
1	玉皇山公园	东昌区
2	通化滑雪场	东昌区
3	千叶湖景区	东昌区
4	杨靖宇烈士陵园	东昌区
5	白鸡峰国家森林公园	东昌区
6	通化市滨江路沿江景观带	东昌区
7	通化广场	东昌区
8	明珠广场景区	二道江区
9	通钢生产基地	二道江区
10	鸭园溶洞	二道江区
11	通化葡萄酒基地	通化市
12	集安口岸景区	集安市
13	老虎哨景区	集安市
14	洞天皓月景区	集安市

续表

序号	集聚区名称	行政位置
15	仙人台景区	集安市
16	滨江风貌区	集安市
17	绿江源景区	集安市
18	榆林溶洞景区	集安市
19	青石秋皮景区	集安市
20	云峰湖景区	集安市
21	国内城景区	集安市
22	九都山城景区	集安市
23	高句丽贵族墓地	集安市
24	好太王陵景区	集安市
25	将军坟景区	集安市
26	五女峰国家森林公园	集安市
27	集安鸭绿江风情观光带	集安市
28	集安市政务广场	集安市
29	林海度假山庄	集安市
30	鸡冠山国家森林公园	梅河口市
31	梅河口市四季生态园	梅河口市
32	梅河口果仁市场	梅河口市
33	丘塞山景区	梅河口市
34	辉发河滨河景观带	梅河口市
35	梅河口商业街	梅河口市
36	通化市商业街	梅河口市
37	海龙水库景区	梅河口市
38	龙湾群国家森林公园	辉南县
39	大龙湾景区	辉南县
40	吊水壶瀑布	辉南县
41	三角龙湾景区	辉南县
42	四方顶山景区	辉南县
43	辉发古城景区	辉南县
44	朝阳湖公园	辉南县
45	小椅山水库	辉南县
46	金川镇服务区	辉南县
47	湾湾川景区	通化县
48	石湖国家森林公园	通化县
49	大泉源酒业基地	通化县
50	老秃顶子景区	通化县
51	通化医药工业园	通化县
52	人参之路景区	通化县

续表

序号	集聚区名称	行政位置
53	英额布水库	通化县
54	长白山药谷科技园	通化县
55	三仙夹国家森林公园	柳河县
56	罗通山古城	柳河县
57	罗通山景区	柳河县
58	龙凤湾清水山庄	柳河县
59	吉林哈尼省级自然保护区	柳河县
60	山葡萄基地	柳河县
白山市		
1	长白山迷宫	八道江区
2	青山湖风景区	八道江区
3	龙山湖风景区	八道江区
4	板石国家矿山公园	八道江区
5	长白山满族风情园	八道江区
6	干饭盆国家森林公园	江源区
7	寒武—奥陶纪地层剖面	江源区
8	七星泉公园	江源区
9	神仙谷景区	江源区
10	红石农业示范村	江源区
11	金银峡风景区	临江市
12	苇沙河度假村	临江市
13	花山风景区	临江市
14	珍珠门风景区	临江市
15	六道沟长白山菩提峰景区	临江市
16	四保临江烈士陵园	临江市
17	溪谷庄园	临江市
18	露水河国家森林公园	抚松县
19	长白山温泉国际旅游度假区	抚松县
20	万良长白山人参市场	抚松县
21	金龙湾国家级森林公园	抚松县
22	长白山仙人洞	抚松县
23	泉阳泉矿泉水生产基地	抚松县
24	龙湾湖风景区	抚松县
25	北山公园	抚松县
26	抚松长白山旅游经济开发区	抚松县
27	白山湖仁义风景区	靖宇县
28	中国长白山靖宇矿泉城	靖宇县
29	吉林·靖宇火山矿泉群国家地质公园	靖宇县

续表

序号	集聚区名称	行政位置
30	珲春湖地质遗迹景观	靖宇县
31	靖宇矿泉水城国家工业旅游示范点	靖宇县
32	杨靖宇将军殉国地	靖宇县
33	杨靖宇密营	靖宇县
34	望天鹅风景区	长白朝鲜族自治县
35	十六道沟景区	长白朝鲜族自治县
36	长白果园朝鲜族民俗村	长白朝鲜族自治县
37	长白温泉度假村	长白朝鲜族自治县
38	鸭绿江公园	长白朝鲜族自治县
39	长白口岸景区	长白朝鲜族自治县
40	石门湖景区	长白朝鲜族自治县
41	长白朝鲜族自治县民族歌舞团	长白朝鲜族自治县
42	鸭绿江风光带	长白朝鲜族自治县

长白山

1	长白山天池	长白山自然保护区
2	长白瀑布	池北区
3	地下森林	池北区
4	小天池	池北区
5	峡谷浮石林景区	池北区
6	冰水泉景区	池北区
7	红松王风景区	池北区
8	东北虎林园	池北区
9	黄松蒲林场生态鹿园	池北区
10	圆池	池北区
11	长白山国际天然滑雪公园	池北区
12	长白山和平滑雪场	池北区
13	美人松雕塑公园	池北区
14	锦江大峡谷	池西区
15	锦江花园	池西区
16	药仙园	池西区
17	西坡高山大花园	池西区
18	上池花园	池西区
19	鸭绿江大峡谷	池南区
20	南麓高山花园	池南区

松原市

1	松花江风光带(松原段)	宁江区、前郭尔罗斯蒙古族自治县、扶余县
2	三江口湿地	宁江区

续表

序号	集聚区名称	行政位置
3	宁江森林公园	宁江区
4	龙华吉祥乐园	宁江区
5	鳇鱼圈满族风情度假村	宁江区
6	查干湖旅游度假区	查干湖经济开发区
7	前郭尔罗斯王爷府生态旅游区	前郭尔罗斯蒙古族自治县
8	哈达山水利风景旅游区	前郭尔罗斯蒙古族自治县
9	查干花草原	前郭尔罗斯蒙古族自治县
10	明珠园	前郭尔罗斯蒙古族自治县
11	塔虎城	前郭尔罗斯蒙古族自治县
12	沙洲森林公园	扶余县
13	江山度假村	扶余县
14	珠尔山风景旅游区	扶余县
15	瓮泉山风景旅游区	扶余县
16	大青山风景旅游区	扶余县
17	乾安泥林自然保护区	乾安县
18	腰井子草原	长岭县
19	龙凤山水域风光旅游区	长岭县

白城市

1	查干浩特旅游经济开发区	洮北区
2	葡萄沟生态观光园	洮北区
3	青山风电园	洮北区
4	华严寺	洮北区
5	洮北区森林公园	洮北区
6	向海国家级自然保护区	通榆县
7	包拉温都自然保护区	通榆县
8	兴隆山蒙古黄榆景区	通榆县
9	月亮泡	大安市
10	嫩江度假村	大安市
11	牛心套堡	大安市
12	姜家甸草原	大安市
13	五间房水库景区	大安市
14	大安市农业科技示范场	大安市
15	莫莫格国家级自然保护区	镇赉县
16	白沙滩	镇赉县
17	哈尔淖	镇赉县
18	南湖湿地公园	镇赉县
19	嫩江水域风光带(白城段)	镇赉县、大安市

续表

序号	集聚区名称	行政位置
20	洮南古街	洮南市
21	创业水库	洮南市
22	中国白城森林浴场	洮南市
延边朝鲜族自治州		
1	延边海兰江高尔夫球场	延吉市
2	帽儿山国家森林公园	延吉市
3	延边大学	延吉市
4	董存瑞纪念馆	延吉市
5	延吉青年湖人民公园	延吉市
6	延边博物馆	延吉市
7	延吉市朝鲜族文化艺术中心	延吉市
8	延边朝鲜族民俗园	延吉市
9	千年松风景区	延吉市
10	梦都美滑雪场	延吉市
11	延吉经济开发区	延吉市
12	延吉市人民公园	延吉市
13	布尔哈通河沿河景观带	延吉市
14	六顶山风景名胜区	敦化市
15	雁鸣湖生态旅游度假区	敦化市
16	老白山旅游风景区	敦化市
17	北山国家森林体育公园	敦化市
18	布库里山森林公园	敦化市
19	黄泥河森林公园	敦化市
20	新开岭森林公园	敦化市
21	亚光湖旅游度假区	敦化市
22	小石河风景区	敦化市
23	寒葱顶森林公园	敦化市
24	珍珠门风景区	敦化市
25	天佛指山国家级自然保护区	龙井市
26	万亩果园	龙井市
27	龙山朝鲜族民俗村	龙井市
28	三合望江亭旅游风景区	龙井市
29	琵岩山旅游风景区	龙井市
30	长白山文化博览城	安图县
31	红旗朝鲜族民俗村	安图县
32	雪山湖景区	安图县
33	明月湖景区	安图县

续表

序号	集聚区名称	行政位置
34	福满生态沟景区	安图县
35	海沟黄金城	安图县
36	长白山国际生态度假村	安图县
37	长白山万宝药园	安图县
38	长白山历史文化园	安图县
39	二龙山公园	安图县
40	药水度假村	安图县
41	仙景台景区	和龙市
42	仙峰国家森林公园	和龙市
43	图们江江源国家森林公园	和龙市
44	亚东水库风景区	和龙市
45	烈士陵园	汪清县
46	满天星风景区	汪清县
47	百草沟遗址	汪清县
48	防川风景区	珲春市
49	东北虎、远东豹保护区	珲春市
50	龙山湖水库	珲春市
51	莲花湖公园	珲春市
52	联合国世界公园	珲春市
53	灵宝寺	珲春市
54	龙源公园	珲春市
55	图们江国家森林公园	珲春市
56	日光山森林公园	图们市
57	图们江江边公园	图们市
58	龙家美苑	图们市

第七章 吉林省旅游资源开发与保护建议

第一节 旅游资源开发与保护存在的主要问题

一、旅游业的发展不均衡

与国内其他省区相比，吉林省旅游资源特色较突出，但旅游资源空间分布不均衡，且季节性过强，省内经济发展水平的差异和客源市场的区位差异，形成吉林省旅游业发展的区域不平衡、旅游产品的不平衡和客源市场的不平衡。

从区域上看，在旅游外汇收入构成中，长春市和延边朝鲜族自治州所占比例最大。从旅游业总收入看，长春、吉林、延边3市州是吉林省旅游业的核心。从旅游市场构成上，国内客源市场是主体，国外客源市场地域狭窄，仅限于俄罗斯、日本、韩国等几个邻近国家，远离欧美等世界主要客源输出地，客源市场结构不合理。国外客源中，周边国家韩国、日本、俄罗斯占72%，其中仅韩国、日本就占48%。这使得吉林省旅游规避市场风险的能力较差，面对竞争日趋激烈的省内外及国际旅游市场，国外入境游面临极大的竞争压力。

二、旅游投入不足，宣传促销存在差距

与我国东部经济发达省市和四川、云南、贵州等一些西南地区旅游大省比较，吉林省的旅游投入还较低。旅游基础设施和社会服务设施建设相对滞后，旅游景区可进入性较差，吸引力和承载力不强。节庆与会展旅游设施不完善，服务不配套。旅游投入的不足难以形成旅游精品，而且一个旅游精品的维护更需要不断追加投入。

对宣传促销方面宣传促销投入过少，手段落后，市场营销队伍专业化水平亟待提高。旅游产品缺乏尝试开发和创新，专门化和专业化程度不够，特色不够鲜明。市场推广力度不够，开展大型的旅游促销活动较少，生态旅游、冰雪温泉旅游、运动探险旅游、自驾游等缺乏专业化的营销、管理和经营人才，产业旅游刚刚起步，市场认同度还不高。使得吉林省的特色旅游产品外界知名度不够，在与国内其他省区的客源市场竞争中处于不利地位。

三、体制矛盾依然突出，旅游业管理有待进一步加强

旅游管理落后首先是旅游管理机构不健全。吉林省部分县市尚未设立旅游行政管理机构，旅游行政管理依托于其他相关部门，难以将旅游工作放到重要位置，实际工作中由于体制不顺，不能顺利地开展工作。另外，由于主管部门的缺失，出现多头管理的现象。各部门之间存在利益冲突，且难以协调。这种情况在具体的景区开发中尤为突出。旅游缺乏统一开发管理规划，也表现在地区之间缺乏协作上。如长白山地区的旅游开发，吉林省东部县市都主打长白山牌，各有各的规划，投入和收益上也不均衡，追求近期效益，较少考虑地区间的协作，缺乏开发深度，必然造成旅游资源的无序开发，旅游市场的恶性竞争，影响旅游业的可持续发展。

由于以各级行政区域为单位的相对独立的利益关系的客观存在，各市州、县市区之间甚至同一个县市的不同乡镇之间，在旅游资源的开发与保护上往往都倾向于各自为政、“井水不犯河水”。这种以行政区域界线为壁垒、分割经营的做法，已经成为吉林省旅游资源开发与保护再上新台阶的重大障碍。再者，旅游产业是一个“没有边界的产业”，没有土地、林业、水利、环境、文化、宗教、财政等相关部门的协力配合，旅游开发的前景必然受到严重影响，因此，从管理体制上突破部门分割已经成为促进旅游业发展的当务之急。

四、重开发、轻保护

资源保护与开发的矛盾是世界各国各地区旅游资源开发过程中普遍存在的问题，吉林省旅游资源开发过程中往往注重经济利益、短期利益，忽视旅游资源的开发规划、忽视资源环境的保护和可持续利用。在旅游资源开发过程中，随意建设一些与整体环境极不协调的娱乐或商业设施，不仅严重影响旅游区的自然生态环境与人文环境，破坏旅游景区的整体美观度，而且造成

旅游资源的破坏，甚至难以恢复。

五、旅游产品体系结构不合理

目前，虽已基本建立起以观光旅游、度假旅游和专项旅游三大类产品为主体的产品体系，吉林省旅游产品体系开发总体仍滞后于全国发展。

1. 观光旅游产品一枝独秀

由于观光旅游产品是吉林省在国内外旅游市场上最具有比较优势和竞争力的重要产品，在三大产品中发展迅速，形成了长春、吉林、延吉等热点观光城市，以及长白山观游、延边民族风情、珲春边境及出境游、高句丽世界文化遗产等热点产品。

观光旅游产品的主要问题是游览内容不够丰富，缺乏对文化内涵的深度发掘，与周边环境的协调程度低，大多观光旅游产品的娱乐性、观赏性和参与性不强，旅游产品的体验度差。观光旅游大都基于大众旅游市场，缺乏专业性的、深度的观光旅游产品。

2. 度假旅游产品开发刚刚起步，档次结构不合理

吉林省休闲度假产品开发尚处于起步阶段，开发层次不高，针对性不强，还没有形成完善的供给体系。缺少适应大众度假休闲需求的产品，特别是缺乏针对黄金周假日、周末等开发的假日休闲度假产品。

3. 专项旅游产品有待深入开发

目前，专项旅游成为我国旅游经济新的增长点，吉林省专项旅游发展条件优越，开发潜力大，在市场上具有很强的竞争力，具有广阔的市场开发前景。如冰雪旅游、产业旅游、红色旅游、科教旅游、探险与体验旅游、节庆会展旅游等产品。

六、开发模式尚需进一步探索

在旅游资源的开发方面，全省各地区多年来已经进行了各种有益的探索，形成了各具特色的旅游开发模式，如松原市的查干湖模式、管委会主导下的长白山模式等。但这些开发模式都存在各自的不足之处，需要在实践中加以改革与完善。在开发模式上，各地区面临的主要问题包括：如何正确处理政府职能部门与开发商之间的关系？在民营资本在旅游资源开发中逐渐占主导地位的形势下，政府职能部门如何处理好保护开发商的投资热情与引导开发

项目上规模上档次的关系？一个地区多数旅游资源和旅游产品由民营企业独家垄断开发与经营的做法是否合适，在此情况下政府职能部门应该如何有效地发挥其宏观调控作用？吉林省成立旅游投资公司可能是一种新型开发运营模式，但如何有效地运营尚需深入探索。

第二节 旅游资源开发与保护的相关建议

当前，伴随着我国经济的持续快速发展和人民群众生活水平的不断提高，吉林省旅游业发展正面临着十分有利的形势。面对难得的历史机遇和发展契机，必须进一步解放思想，更新观念，更好地适应形势发展的要求，立足于吉林省丰富的旅游资源优势和人民群众日益增长的需求，在强化管理、服务创新、充分挖掘旅游市场巨大潜力上实现新的突破，大力发展战略性新兴产业，积极扩大吉林省旅游业经营规模，努力缩小与其他地区的差距。

一、牢固树立保护性开发的理念，制定有针对性的旅游资源保护措施与法规

保护性开发是旅游资源开发利用的前提，没有保护就谈不上可持续的开发与利用。旅游资源保护的对象不仅包括已经开发利用或正在开发利用的旅游资源和资源型旅游产品，还应包括尚未开发、但在未来可以预期的时间内将会得到开发并且会产生显著旅游经济价值的旅游资源及其整体环境。开发利用的同时必须保证拿出收益的一定比例用作资源的保护基金，采取相关的措施和手段对旅游资源进行分级、分类保护，特别是对具有较大旅游开发价值的旅游资源单体和高等级资源单体的旅游资源集聚区应优先保护和重点保护。

为此，就需要有针对性地制定全省旅游资源开发与保护的财政转移支付、土地资源开发、产业发展、环境保护、人口迁移、项目投资、金融融资等领域的政策、法规与条例等，使旅游资源开发与保护形成制度化安排。

二、强化旅游资源开发的规划管理，促进区域协调发展

行政区域界线的分割往往割裂了旅游资源的地域完整性，使旅游资源特色丧失。同时，在经济利益驱动下，地方政府往往以牺牲生态效益而发展各

自的区域经济，造成旅游资源的破坏性开发。为突出地域旅游资源特色，避免行政区域界线阻碍资源保护，省政府及旅游主管部门要针对旅游开发过程中出现的分散、零碎、机动、即时等特点采取有效措施，加强旅游开发中的规划管理，建立健全相关的制度体系，协调好各职能部门的权力与利益、责任与义务关系。同时，树立“大旅游”观念，把旅游商品开发纳入到旅游资源开发之中，对旅游商品的设计、制作、加工、销售、服务等多个环节进行有效的管理和监督，应着重考虑旅游资源的地域完整性与资源整合开发，促进旅游产业的整体发展。

吉林省政府应协调省旅游局、发改委、林业厅、农业厅、国土资源厅、水利厅、环境保护厅等各相关部门，成立以省旅游局牵头的全省旅游资源开发与规划管理委员会，省政府主管省长为委员会主任，办公室与省旅游局合署办公。

三、实施重点开发战略，统一规划旅游资源集聚区的开发

旅游资源集聚区是旅游资源单体空间分布比较集中，在一定地域范围内有较好的组合效应，资源开发条件较好的地区。在地区经济发展相对落后，资金投入不足，基础设施和社会服务设施建设相对滞后的地区，更应注重资金的合理、有效利用，把有限的资金投放在最具开发优势的集聚区，旅游资源集聚区具有易开发、见效快、投入少等优点，能迅速取得成效，开拓客源市场，创建旅游品牌。根据旅游资源开发特点和旅游业发展阶段，目前吉林省应重点开发与建设各地区的旅游资源集聚区，采取优先打造旅游亮点、逐步推进的开发策略。

高品质、特色突出的重点旅游资源集聚区应由吉林省旅游局组织统一规划，进行有序开发。

四、整合旅游资源，加大特色旅游产品开发力度，完善旅游产品体系结构

吉林省旅游产品开发必须改变单一观光型旅游产品结构，向新的深度和广度开拓。加大冰雪运动与娱乐旅游产品、休闲度假旅游产品、生态旅游产品、乡村旅游产品、保健旅游产品以及会议旅游产品等的开发力度，逐步完善旅游产品体系结构。充分挖掘各区域的特色资源，创立品牌产品。针对不

同的目标市场，开发新型的旅游产品，以满足游客多样化的要求，拓宽客源市场。

1. 推动旅游产品多样化发展

立足于打造一批生态观光旅游精品，建设一批特色景观旅游乡镇，推动社会公共资源提供更多的旅游服务。加强交通等基础设施和解说、标志等服务设施建设，推进红色旅游经典景区、精品线路、重点旅游区建设，推进红色旅游与自然生态、历史文化、都市风貌、乡村风情等各类旅游融合发展。

以旅游市场为导向，以整体形象塑造为基础，以精品品牌为龙头，在产品开发过程中处理好产品开发与市场开发的对应关系：①加强产品包装和行销，培育和扶持新的品牌。②大力开发适应市场需要的新产品，形成现代旅游产品体系。③发展“观光+度假”、“观光+专项”、“度假+专项”等组合型产品，适应多样化的市场需求。④以主导产品开发为龙头，整合相关支撑产品，配套开发辅助性产品，形成若干具有国内与国际竞争力的旅游目的地。

2. 构建现代旅游产品体系

(1) 观光旅游产品。充分开发吉林省丰富的自然观光旅游资源，重点开发山地、河川、森林、草原、湿地、自然秘境等自然观光；以长春、吉林、延吉、通化、白城、四平等主要旅游城市及旅游中心地为主的都市观光产品；以古代与近现代史迹为依托的史迹观光；以朝鲜族、满族、蒙古族民俗文化为主的民族与民俗观光；以图们江、长白山、鸭绿江为主的边境与跨境观光。

(2) 休闲度假旅游产品。营建和改造城市综合旅游功能区与环城游憩带。充分利用吉林省独具特色的长白山地、湖泊、林地、温泉、草原等度假资源，规划建设一批国内外知名的旅游度假区（基地），形成依托山地、温泉、湿地、湖泊、水库、草原、乡村等多样化的度假旅游产品。

(3) 特色专项旅游产品。重点开发冰雪运动与娱乐、温泉度假与养生、农业观光与乡村休闲度假、节庆与会展等特色专项旅游产品。

(4) 旅游新产品。紧跟旅游新业态的发展，不断开发文化创意旅游、红色旅游、运动探险与体验旅游、自驾车旅游等旅游新产品。

3. 形成五大主题旅游品牌

形成与打造生态度假旅游、冰雪温泉旅游、边境风情旅游、产业旅游和文化创意旅游等五大主题旅游品牌。

五、建立旅游目的地多元化营销的协同机制

在吉林省，旅游目的地层面的营销基本上由政府旅游管理部门，即各级旅游局负责完成，它们成为旅游目的地的营销主体。这种由政府完全负责的单一主体营销模式在实践中遇到了许多问题，旅游目的地营销作为目的地价值实现的重要手段不能充分发挥作用。因此，有必要建立多元化旅游目的地营销主体和各参与者之间的协同机制，引入政府以外的利益主体，尤其重视私营部门在旅游目的地营销中的作用，拓展营销渠道，为旅游目的地营销的顺利开展提供组织保障。

全省各相关厅、局、地方政府及各旅游区、景区等在旅游营销上形成协同营销机制，共同促进吉林省的旅游资源开发。

第三节 促进旅游业快速发展的重大改革与政策建议

一、深化旅游业改革开放和体制机制创新

1. 加快政府行政管理部门职能转型

加快旅游行政管理部门职能转变，把应当由旅游企业、旅游行业协会和中介组织承担的职能和机构转移出去，将工作重点放到运营监管和公共服务上来。按照市场经济的要求推进行业协会的改革，充分发挥行业协会的桥梁纽带作用。

2. 建设旅游经济区，探索旅游发展体制创新

鼓励省市州进行旅游行政管理体制改革，支持建设一批试点地区，探讨旅游发展综合改革、专项改革和旅游资源一体化管理等新路子。依托长白山、净月潭、松花湖、防川、向海、莫莫格、查干湖等重点旅游景区，通过引进国内外战略性投资，围绕重大项目的集聚构建旅游产业链，形成旅游产业集聚区，探讨建立省旅游局与地方及各部门的利益协调机制，整合旅游资源开发，建设8个旅游经济区，形成新的旅游资源一体化管理体制。

3. 加强市场主体培育，促进旅游发展机制创新

放宽经营准入，简化审批手续，支持旅游新业态、新商业模式、新经营方式的发展。鼓励社会资本公平参与旅游业发展，鼓励各种所有制企业依法

投资旅游产业，构建真正市场化导向的旅游市场运行主体。推进国有旅游企业改组改制，加大对中小旅游企业的扶持力度，支持民营和中小旅游企业发展，支持各类企业跨行业、跨地区、跨所有制兼并重组，在土地、贷款、投资等领域制定操作性强的政策，培育真正的市场主体，促进旅游发展机制创新，培育一批具有竞争力的大型旅游企业集团。

4. 建立和完善各部门协调联动机制

完善计划、财政、税务、物价、卫生、环保、公安、林业、水利、国土、建设、文物、工商、安监等部门协调创新机制，建立跨行业、跨部门的协调与联动机制。在发展产业旅游、科教旅游、商贸旅游等方面实现与各主管部门间的优势互补，共同营造良好的旅游大环境，取得旅游产业与相关行业的共同发展。

5. 建立和完善区域联动机制

做好省内旅游协作，各区域联合起来共同做大市场，如长春—吉林、松原—白城、长白山地区（集安—通化—白山—松江河—二道白河—长白）、沿鸭绿江旅游带（集安—通化—白山）、延龙图都市区等旅游城市与区域的分工与合作。

和相邻的辽宁、黑龙江及内蒙古东部三市一盟进行联合，建立健全东北区域旅游联动机制，在东北区域旅游发展中起到“中枢”作用。

6. 进一步扩大对外开放

放大外资经营领域，促进人才、科技等产业要素在国际间的自由流动，不断提高旅游业的整体素质和国际竞争力。支持有实力、有条件的旅游企业“走出去”。加强国际旅游合作，争取在局部区域和特定领域拥有更多的话语权。把握出境旅游市场快速发展和中国公民出境旅游目的地不断增加的有利时机，以建设中国东北亚国际旅游合作区为重点，由近及远，形成入境、出境旅游发展良性互动的局面。

二、转变旅游发展方式，延伸产业链，提升旅游产业地位

1. 推进节能环保，建立旅游饭店、旅行社、旅游景区等节能降耗标准，合理确定景区游客容量，倡导低碳旅游方式，发展低碳经济。

2. 丰富旅游科技文化内涵，建立旅游业研发体系，增强自主创新能力，推出具有地方特色和民族特色的演艺、节庆等文化旅游产品，集中力量塑造

区域旅游整体形象，提升文化软实力。

3. 积极推动旅游产品多样化和品牌建设，针对人民群众日益增长的多样化旅游需求，积极开发户外运动、温泉养生、森林康体、滨海度假、民俗体验、修学考察等不同类型的休闲度假产品，建设重点5A级景区等一批国际知名、国内著名的国际与国内休闲旅游度假区。支持开发个性化旅游产品。支持发展商务旅游服务企业，以服务经济社会发展、促进国际和地区间交流。

4. 大力延伸产业领域，促进产业融合发展，拓展食、住、行、游、购、娱等旅游要素体系，发挥旅游业对国际金融、仓储物流、信息咨询、文化创意、影视娱乐、会展博览等新型产业和现代服务业的重要促进作用，推进旅游业和工业、农业、文化、体育、教育等行业和领域的融合发展。

5. 大力培育发展具有自主知识产权的休闲、登山、滑雪、潜水、露营、探险、高尔夫等各类户外活动用品及宾馆饭店专用产品，积极开发旅游商品和旅游纪念品。

三、促进城乡区域旅游协调发展

1. 进一步打破地区行政壁垒，创新旅游合作机制，推进产业要素自由流动，完善旅游交通、信息和服务网络，加强重点景区建设，培育一批国内外知名的优秀旅游目的地，发挥品牌带动作用。

2. 深化社会主义新农村建设及城乡统筹发展，大力发展乡村生态旅游，重点建设一批特色旅游乡镇，探索以旅游促进城乡统筹发展的新模式。

3. 响应城镇居民不断增长的回归自然的需求，加强长春、吉林等特大中心城市以及各区域性中心城市的环城游憩带规划与建设，发挥中心城市的带动作用。

四、加快发展旅游消费，促进内需发展，有效改善民生

1. 优化旅游消费环境

抓住上海世博会、制定《旅游法》、确立中国旅游日等机遇，加大旅游宣传推广力度特别是旅游公益宣传力度，营造良好旅游氛围。完善旅游投诉机制，逐步建立以游客评价为主的旅游目的地评价机制，进一步规范旅游市场秩序。严格景区价格管理，所有旅游收费按规定向社会公示，扩大免费景区范围，督促落实景区门票对特殊人群的优惠政策，引导形成合理价格体系。

增加旅游目的地与主要客源地间的航线航班、旅游列车，城市公交服务网络逐步延伸到周边主要景区和乡村旅游点。规范引导自发性旅游活动，建立健全自驾车旅游服务体系，建立健全旅游信息服务平台，促进旅游信息资源共享。

2. 提高旅游服务质量，加快旅游公共服务体系建设

以游客满意度为基准，全面实施《旅游服务质量提升纲要》。以“人性化”服务为方向，提升从业人员服务意识和服务水平。以“品牌化”为导向，鼓励专业化旅游管理公司推进品牌连锁，促进旅游服务创新和管理水平提升。以“标准化”为手段，健全旅游标准体系，抓紧制定并实施旅游环境卫生、旅游安全、节能环保等标准，重点保障餐饮、住宿、厕所的卫生质量。以“精细化”促管理，运用数字理念和信息技术手段，加强旅行社、车船公司、重点景区、饭店等旅游企业的信息化管理，降低经营成本，提高效率，提升旅游企业经营管理水平，彻底改变旅游粗放式经营管理模式。以“信息化”为主要途径，科教兴旅，提高旅游服务效率。积极发展旅游电子商务，充分利用社会资源构建旅游数据中心、呼叫中心，全面提升旅游企业和重点旅游城市的旅游信息化服务水平。

旅游服务体系应本着市场引导、优化结构、合理布局、完善功能、强化管理的原则建设。

(1) 旅游住宿设施服务体系。充分考虑游客不同层次的需求，适当超前建设高档次的旅游饭店，重点建设适合旅游者的中低档次的旅游饭店。鼓励在旅游热点地区建设“青年旅馆”、“农家乐”等适合大众旅游者消费的住宿设施。形成星级宾馆、经济型酒店、旅游景区住宿接待设施、青年自助宾馆、旅游家庭宾馆和城镇社会旅馆等多种形式互补的旅游住宿接待体系。

(2) 旅游餐饮服务体系。提高全省餐饮的总体经营水平和服务质量，开发具有吉林省特色的吉菜体系，打造并形成吉菜品牌。开发朝鲜族特色、蒙古族特色、满族特色等具有吉林省民族特色和地方特色的菜肴。每个旅游景区和每个县市都有与当地接待规模相适应的旅游餐馆。

(3) 旅游商品服务体系。大力推动旅游商品研发、生产、销售，增加旅游创汇。积极开发具有吉林省特色的旅游商品、纪念品，逐步建立旅游商品系列和旅游食品系列产品。面向社会征集旅游商品设计，组织优秀旅游商品大赛。在长春、吉林、延吉、松原、通化等重点旅游城市和重点景区建立旅

游购物中心或旅游商品街，逐步形成全省旅游商品销售网络。通过重点开发与建设具有吉林省地域特色的“山货、林货、水货、野货”等旅游商品、纪念品生产基地，以带动全省旅游商品、纪念品的生产。

(4) 旅游娱乐服务体系。大力推进旅游娱乐开发，努力开发富有吉林省地域特色的旅游娱乐项目。重点推出“二人传”、吉剧、朝鲜族民俗表演、蒙古族民俗表演、满族民俗表演等别具特色的娱乐活动。在长春、吉林、延吉、松原、集安等重点旅游城市，设立长期为旅游者提供表演的演艺中心及其他娱乐场所，策划一批具有东北区域影响力的综合演艺剧目。有选择地引进国内外优秀旅游目的地的旅游娱乐项目，并与吉林省特色旅游娱乐项目有机结合。

(5) 旅行社服务体系。以规范化服务为核心，增强旅行社接待和组团能力，提高经济效益，实现旅行社稳步向前发展。整体提升旅行社服务质量，鼓励和支持服务质量高、信誉佳的优秀旅行社在旅行社发展薄弱地区成立分支机构，从宏观上调控旅行社的合理布局。制定相应的扶持政策，争取更多旅行社进入全国百强行列。

(6) 旅游接待服务中心体系。省、市州逐步建立与完善游客接待和服务中心，建成功能配套、标准化的旅游综合服务区，形成旅游综合服务体系，以满足旅游者的需求。重点建设长春、吉林、延吉、白城、松原、通化、珲春、松江河等重要接待服务中心地，建立以旅行社为主体的旅游一条街。加强景区停车场、游客服务中心、综合服务区、旅游安全以及资源环境保护等服务设施建设。

(7) 自驾车营地体系。重点建设以长春、吉林、延吉等重点旅游城市以及长白山、松花湖、查干湖、向海、莫莫格等重点景区为依托的自驾车营地，形成全省自驾车营地体系。

3. 旅游城镇体系建设

(1) 努力建设和谐友好、亲和力强的旅游环境，建成一批国家环境保护模范城市、中国优秀旅游目的地、生态旅游示范区和环境优美的旅游城镇。全面完成各区市创建中国优秀旅游目的地的工作，努力提高长春、吉林、延吉等旅游景区依托城市的国际化水平，加强吉林省旅游城市的市场辐射功能。

(2) 充分挖掘长春、吉林、延吉等旅游中心城市文化底蕴，不断完善城市旅游功能建设，形成鲜明的地域个性特色。对列入三级旅游集散服务中心

体系的城市，要加快创建“中国最佳旅游目的地”和“中国优秀旅游目的地”，美化、亮化、绿化城市环境，加强市政建设和景观建设的衔接，健全旅游服务产业体系；旅游城市要开辟与本区域景区容量相适应、连接主要客源地的交通线路；旅游城市的交通集散地要提供旅游宣传、旅游咨询、集散服务；在旅游城市的公共场所建立双语标志系统，在窗口行业推广使用英语，提高全民旅游意识。加强长春、吉林等城市历史文化街区的保护，加大国家级历史文化名村名镇、旅游特色景观乡镇建设的力度，开展旅游型社会主义新农村创建工作。

(3) 依托长白山、防川等重点旅游景区，在原有旅游城镇基础上，加强基础设施与社会服务设施建设，增强旅游接待与综合服务能力，建设成为支撑重点旅游景区发展的旅游支点城市。“十二五”期间，重点支持建设松江河、珲春等旅游支点城市。

(4) 注重旅游中心城镇的建设，加强城镇旅游资源开发的主题、产品、形象、市场的定位，加快旅游基础设施、接待服务设施的配套建设，完善旅游中心城镇服务功能，加强对历史文化遗存和生态环境的保护，开发形成独有的旅游吸引物。重点建设一批旅游特色景观乡镇，加大基础设施和旅游接待设施建设，使其成为区域旅游中心城镇。

4. 加快旅游信息化建设

(1) 牢固树立“科教兴旅”理念，以旅游信息化促进旅游业快速发展。建立旅游信息化建设领导小组和工程专家咨询小组。

(2) 做好全省数字旅游体系建设发展规划，加快旅游信息化的基础设施及信息化队伍建设。

(3) 大力开展政务信息化建设，积极推进旅游电子政务。建立健全各级旅游局及旅游管理等部门的电子政务门户网站体系。

(4) 建设旅游综合信息数据库，构建全省旅游数字综合服务平台，健全吉林旅游公众网，建设省级旅游目的地营销系统。建立网上咨询体系和畅通的信息披露机制。

(5) 利用先进的通信技术，建立全省旅游声讯服务平台，加强12301旅游服务品牌和能力建设。

5. 加快旅游基础设施建设

(1) 旅游交通设施建设。根据市场引导，政策调控，合理布局，优化结

构，强化软件，提高档次的总体原则，着力抓好航空运输和高等级公路等旅游外部交通的建设，完善旅游航线网络，加快东西部支线机场建设，尽快开辟广州、上海等直飞长白山航线。加强长白山等主要景区边境交通干线的旅游公路建设，形成东部边境地区大旅游交通走廊。强化松花江、鸭绿江、图们江等水路客运码头的旅游功能，开通松花江、鸭绿江、图们江等重点河流的水上旅游航线。重点改善省内旅游交通网络，积极发展长春到全省核心景区长白山的高速铁路、高速公路等快速交通。高标准、高质量构建各旅游区内部交通体系。加快建设融铁路、公路、航空、水运为一体的综合运输体系，实现五大旅游圈的有机联系，并将吉林省旅游融入东北地区、东北亚旅游地系统。形成区际干线、区域干线、旅游地干线组成的旅游交通设施网络的等级结构，建设以旅游公路、森林小铁路、索道、直升机等为主的机动交通系统和以栈道、台阶、长廊等为主的步行游览系统相结合的景区内部交通系统。各种交通方式转换处预留停车场地和站点。

(2) 旅游电讯系统与智能化景区建设。加强旅游通信设施建设，确保景区和交通沿线通信顺畅。重点进行长白山、松花湖、向海、净月潭、防川、集安、查干湖等重点景区的旅游电讯系统建设。加快通信、电信等领域新技术的应用，实现重点旅游景区的智能化。

(3) 旅游邮政系统建设重点。形成以实物传递类、金融服务类、集邮类、电子邮政类业务为主体，多种业务互为补充，整体具有较大规模的旅游邮政综合业务体系。规划建立以电子邮政业为重点，实物传递类、金融服务类、集邮类等各项业务并重的，快速化、网络化、高质量、优服务的全方位的旅游综合业务体系。

(4) 旅游电力系统建设。重点进行长白山、松花湖、向海、净月潭、防川、集安、查干湖等重点旅游景区的旅游电力系统建设。

五、加强旅游法制和规划体系建设

实施国家将要制定的《旅游法》及《国民旅游休闲纲要》，落实国务院关于《促进旅游业快速发展的意见》，加快制定旅游市场监管、旅游资源保护、从业规范等专项条例，落实带薪休假制度。

吉林省旅游业发展规划，既要与《吉林省国民经济和社会发展规划》及其他相关规划相协调，又需要制订一系列专项规划进行深化和落实，并指导

各地市旅游业发展规划的制订和实施。

1. 将《吉林省旅游业发展规划》作为《吉林省国民经济和社会发展规划》的重要专项规划，并在《吉林省国民经济和社会发展规划》中明确将旅游业作为战略性支柱产业和现代服务业，进一步提升旅游产业的地位与作用。将旅游基础设施和重点旅游项目建设纳入《吉林省国民经济和社会发展规划》。

2. 与全省交通等基础设施规划、城镇体系规划、村镇规划、土地利用规划、文物利用与保护规划、科技教育发展规划、服务业发展规划、长吉图发展规划、长吉一体化规划等协调，在相关规划编制过程中应充分考虑旅游业发展的需要。

3. 与涉及吉林省的区域规划，如东北区域规划、东北老工业基地振兴规划、中国图们江区域发展规划、东北区域旅游发展规划等相衔接，将吉林省旅游业发展规划纳入相关区域规划。

4. 全省旅游业发展规划应引导各市州旅游业的发展，并将各地市州和重点区域的旅游业发展规划纳入全省旅游业发展规划体系，统筹发展全省旅游业。

六、完善配套政策和措施，形成旅游业发展政策保障体系

1. 制定与实施全省的旅游相关优惠政策

认真贯彻落实省委、省政府有关促进旅游产业快速发展的政策、意见，真正使旅游部门能综合运用经济的、行政的、法律的手段，在旅游建设项目的配套费用方面，在重点建设项目的引导资金方面，在旅游企业税金的征收与使用方面，在加大旅游宣传促销力度方面进行调控，形成支持与保障旅游业快速发展的相关土地、产业、金融、环境、信息及人口迁移等政策体系，保证全省旅游业的持续健康发展。

2. 各市州根据实际情况制定相关优惠政策

各级政府要把发展旅游业作为战略性支柱产业、优势产业、特色产业、龙头产业重点扶持，遵循“政府主导，市场运作”的原则，采取有效措施，保证规划目标的实现。各市州要在全省旅游业发展规划的指导下，因地制宜地制订本地区旅游业发展规划。

3. 重点落实切实可行的相关支持政策

(1) 在大文化产业框架中发展旅游业，将旅游业摆在文化相关产业规划

的特殊战略位置。享受文化类产业所享有的相关政策支持。

(2) 加大政府导向性投入和投融资体系建设，将旅游促进就业纳入就业发展规划，完善旅游企业融资担保体系，探索开发适合旅游消费需要的金融产品。

(3) 落实饭店、景区等旅游企业与一般工业企业同等的用水、用电、用气价格政策。允许旅行社参与政府采购和服务外包。适当降低对饭店等旅游企业的收费标准，旅游企业用于宣传促销的费用依法纳入企业经营成本。

(4) 在有效保护生态环境和基本农田的前提下，年度土地供应适当增加旅游业发展用地，加强对旅游类土地利用的引导和倾斜。

附录 吉林省五级旅游资源单体汇总表

地区	名 称	数量
长 春	波罗湖自然保护区、伪满八大部、吉林大学、东北师范大学、莲花山滑雪旅游风景区(长春探索度假村)、长影世纪城、吊水壶国家森林公园、净月潭国家森林公园、长春世界雕塑公园、长春市动植物园、长春电影制片厂、地质宫博物馆、吉林省博物院、黄金玉米带、中国第一汽车集团公司、长春国际会展中心、汽车文化公园、净月潭森林高尔夫球场、农安辽塔、长春韩国商业街、伪满皇宫博物院、龙嘉国际机场、新立城水库、石头口门水利风景区、长春君子兰、溥仪、二人转、吉剧、长春冰雪旅游节、长春国际电影节、长春市消夏节、净月潭国际森林徒步节、长春市雕塑展、农安黄龙戏、长春市农博会、长春国际汽车博览会、中国长春国际汽车零部件展览会、中国吉林东北亚投资贸易博览会、亚冬会、瓦萨国际滑雪节	40
吉 林	肇大鸿山国家森林公园、朱雀山国家森林公园、拉法山国家森林公园、亮甲山、新安帽儿山、松花湖、红石国家森林公园、红叶谷、老爷岭、吉林官马莲花山国家森林公园、吉林雾凇、雾凇岛、吉林明清船厂、松花湖滑雪场、北大湖滑雪场、北山公园、吉林陨石博物馆、丰满发电厂、吉林文庙、阿什哈达摩崖石刻、乌拉街、白山湖、吉林市歌舞团、吉林二人转、中国·吉林国际雾凇冰雪旅游节、红叶谷“中国长白山金秋红叶旅游节”	26
四 平	伊通七星火山、大孤山、二龙湖、叶赫那拉城、四平战役纪念馆、伊通满族博物馆、四平革命烈士陵园、满族文化	8
辽 源	寒葱顶国家森林公园(盛京围场)、辽源矿工墓、东丰农民画	3
通 化	五奎山、湾湾川、龙湾群国家森林公园、大龙湾、三角龙湾、集安鸭绿江风情观光带、吊水壶瀑布、白鸡峰国家森林公园、三仙火国家森林公园、石湖国家森林公园、大泉源酒传统酿造技艺、国内城、丸都山城、罗通山古城、集安市博物馆、五女峰国家森林公园、好太王碑、杨靖宇烈士陵园、禹山3319号墓、西大墓、千秋墓、长川一号墓、将军坟、临江墓、好太王陵、五盔坟五号墓、山城下贵族墓地、兄墓、弟墓、折天井墓、七星山211号墓、云峰湖、集安红参、长白山满族枕头顶刺绣、长白山满族剪纸	35

附录 吉林省五级旅游资源单体汇总表

续表

地区	名 称	数量
白 山	吉林临江国家森林公园、金银峡、望天鹅峡谷、寒武—奥陶纪地层剖面、千柱峰、长白山迷宫、龙泉龙湾湖玛珥地质遗迹景观、四海龙湾玛珥湖地质遗迹景观、望天鹅火山、鸭绿江漂流、九叠瀑、母子瀑、通天河、珍珠帘瀑布、靖宇矿泉群、吉林江源国家森林公园、露水河国家森林公园、中国长白山天然矿泉水靖宇水源保护区、节沙河度假村、吉林·靖宇火山矿泉群国家地质公园、长白山温泉国际旅游度假区、露水河狩猎场、长白温泉度假村、长白果园朝鲜族民俗村、吉林白山七星泉省级森林公园、中国松花石艺术馆、板石国家矿山公园、长白山满族文化博物馆、中国长白山靖宇矿泉城、靖宇矿泉城国家工业旅游示范点、中国人参之乡、灵光塔、万良长白山人参市场、四保临江烈士陵园、杨靖宇将军殉国地、白山长白山机场、龙山湖、人参、杨靖宇、长白山采参习俗、中国抚松长白山人参节	41
长白山	松花江大峡谷、峡谷浮石林、三江之源、长白山垂直景观带、炭化木生成带、天文峰、白云峰、长白山天池群峰、鸭绿江大峡谷、锦江大峡谷、长白山梯子河、天池、长白瀑布、锦江瀑布、聚龙泉、长白山温泉、地下森林、美人松、长白山原始森林、锦江花园、高山花园、长白山国际天然滑雪公园、人参、长白山国际旅游节、长白山国际雪文化旅游节	25
松 原	乾安泥林、松花江风光(松原段)、查干湖、三江口湿地、腰井子草原、松原油田、大金得胜陀领碑、清满蒙文石碑、哈达山水利枢纽、马头琴之乡、查干淖尔冬捕习俗、蒙古族婚俗、松原蒙古族风情、郭尔罗斯蒙古族民歌、蒙古族四胡音乐、蒙古族马头琴音乐、查干湖冬捕节	17
白 城	嫩江水域风光(白城段)、月亮泡、牛心套堡、向海、莫莫格、哈尔淖、包拉温都杏树林、蒙古黄榆、姜家甸草原、丹顶鹤、查干浩特、嫩江度假村、五间房水库、南湖生态园、白城市轻武器试验站、吉林向海博物馆、吉林莫莫格自然博物馆、白城蒙古族民族风情	18
延 边	六顶山、布尔哈通河、老白山、天佛指山、东北虎远东豹保护区、福满生态沟、雁鸣湖、吉林延边仙峰国家森林公园、仙景台、防川、满天星国家森林公园、帽儿山国家森林公园、长白山文化博览城、珲春口岸(长岭子口岸)、延边海兰江高尔夫球场、土字碑、中国朝鲜族第一村、雪山湖、朝鲜族民族乐器制作、朝鲜族传统婚礼、朝鲜族花甲礼、延边朝鲜族民俗风情、“9.3”民俗节、朝鲜三老人、朝鲜族洞箫音乐、朝鲜族长鼓舞、朝鲜族农乐舞、朝鲜族象帽舞、朝鲜族鹤舞、朝鲜族秋千、朝鲜族跳板、朝鲜族服饰、图们江文化旅游节	33

主要参考文献

- [1] 李振泉、李祯、王本琳、郝凌云编著，《吉林省地理》，吉林文史出版社，1991.
- [2] 裴善文著，《中国东北地貌——第四纪研究与应用》，吉林科学技术出版社，2008.
- [3] 张平宇主编，《东北区域发展报告2008》，科学出版社，2008.
- [4] 吉林省导游员考试系列教材编写组，《吉林导游》，吉林人民出版社，2008.
- [5] 李振泉、石庆武主编，《东北经济区经济地理总论》，东北师范大学出版社，1988.
- [6] 孙乃民，《吉林通史（共3册）》，吉林人民出版社，2008.
- [7] 唐永军、马万学，《走向繁荣的吉林少数民族》，民族出版社，2009.
- [8]《中国地方志集成：省志辑·吉林（精装）（套装全2册）》，凤凰出版社，2009.
- [9] 吴广孝，《精编吉林导游词》，中国旅游出版社，2008.
- [10] 耿国等，《中国乡村旅游指南：吉林》，中国旅游出版社，2007.
- [11]《延边朝鲜族自治州概况》编写组，《吉林·延边朝鲜族自治州概况》，民族出版社，2009.
- [12]《吉林统计年鉴2008》，中国统计出版社，2008.