

长沙市环城游憩带空间结构特征

杨利, 马湘恋

(湖南师范大学 旅游学院, 中国湖南 长沙 410083)

摘要 结合长沙市旅游资源的实际情况,以长沙市核心区以外的望城区、长沙县、宁乡县、浏阳市的127处旅游地作为研究对象,采用城市中心距离法等旅游计量地理方法,定量研究长沙市环城游憩带的空间结构特征与布局。长沙市环城游憩带的空间结构特征主要表现为:休闲度假类旅游资源表现为近城分散型,分布在10~30km范围内;在30~60km范围区间中,以历史古迹类旅游资源为主;自然景观类旅游资源,分布在60km范围以外;人工娱乐类资源表现为远城分散型,在60~70km范围中有一定分布。长沙市划分为6个环城游憩带:中心综合发展带、古镇访古带、故里寻踪带、浏山山林访古带、周洛一大围山原生山水带、文家市红色观光带。

关键词 环城游憩带;空间结构特征;长沙市

中图分类号 F127 **文献标志码** A **文章编号** :1000 - 8462(2015)10 - 0218 - 07

DOI: 10.15957/j.cnki.jjdl.2015.10.030

The Space Structure Feature of the Recreational Belt Around Metropolis of Changsha

YANG Li, MA Xiang - lian

(College of Tourism, Hunan Normal university, Changsha 410081, Hunan, China)

Abstract: With the coming of "leisure era", the development of the urban residents' leisure space put forward higher requirements. Combining with the actual situation of changsha city tourism resources, with the core district outside of the city, such as Wangcheng district, Changsha county, Ningxiang county, Liuyang city, 127 tourism destination as the research objectas the research object, using city center distance measurement to tourism geography method,quantitative research spatial structure and layout of changsha recreational belt around. The results showed that: In Changsha recreational belt around, main space structure characteristic is:leisure resource performance for nearly city dispersible, distribution within the scope of the 10 to 30 km; In 30 to 60 km range, the tourist resources of historical sites,tourist resources of the natural landscape, distributed in 60 km outside;artificial recreation resources characterized by dispersed far city, has a certain distribution in the 60-70 km range. changsha city is divided into six round-the-city recreation belt: comprehensive development belt, access to Places of historic interest of the ancient town, hometown of pursuit, weishan mountain, native landscape of archaize belt, Zhouluo-Daweishan mountain belt, Wenjiashi town red tourism belt.

Key words: recreational belt around; the spatial structure feature; Changsha city

由于“休闲时代”的到来,我国城市居民对游憩空间提出更高要求,与此同时对环城游憩带的研究也受到众多学者的关注。环城游憩带的研究最先源于国外,如1943—1947年间大伦敦周围绿地圈建设包括森林、公园绿地、游憩场所等,首次明确了城郊的游憩功能。美国学者盖恩在研究城市旅游中开始关注城市郊区旅游,提出了“都市旅游环带模式”^[1]。前苏联地理学家普列奥布拉普斯基发现城郊娱乐地带的建设呈环状结构的不规则形状^[2]。日

本学者Koike将城市游憩带由里向外划分为四个地带^[3],Weaver D.B.在研究城市居民出游时提出过类似环城游憩带的同心圈层结构^[4],Ball在研究西班牙国家公园旅游者旅游行为与偏好中发现在大城市周围形成了环城游憩带^[5]。McKenzie在研究城乡结合部时提到与环城游憩带相关的城郊旅游^[6]。

国内关于环城游憩带的研究也有不少成果。邹积林以成都地区为例分析了城市周围的环状区形态^[7];许春晓发现了城市郊县周末度假村建设现象^[8];

收稿时间 2015 - 04 - 17;修回时间 2015 - 08 - 19

基金项目 湖南师范大学青年优秀人才计划资助项目(2014YX05);湖南师范大学博士科研启动项目(140623)

作者简介 杨利(1973—),女,江西泰和人,博士,副教授。主要研究方向为旅游资源开发与湿地生态环境保护。E-mail: 1329566960@qq.com。

吴必虎提出环城游憩带的理论,以上海为例研究了大城市环城游憩带^[9];魏小安对环城市旅游度假带概念及其内涵进行了阐述^[10];李业锦、赵媛等分别分析了济南与南京环城游憩带的空间结构^[11-12];胡杨以成都望丛祠为例做了有关郊区休闲和旅游发展的案例研究^[13];冯晓华等以乌鲁木齐市为例研究中国典型内陆城市环城游憩带的形成机制及可持续发展^[14]。其他城市环城游憩带空间结构的分析以及关于长沙环城游憩带的定性研究也积累了不少的成果^[15-20]。国内外相关研究主要集中在环城游憩现象、行为特征、旅游开发、形成机制等方面,对环城游憩带空间结构特征、空间结构优化缺乏系统深入的研究。国内实证研究主要集中在北京、上海、武汉、南京等大城市,对于发展迅速的中小城市环城游憩带研究不足。因此,基于长沙旅游资源分布特征,采用空间数理方法,定量研究长沙市环城游憩带的旅游地类型及其空间分布规律,对促进长沙市环城游憩带的建设具有重要的现实意义。

1 研究方法与研究区域

1.1 研究方法

1.1.1 平均城市中心距离。城市中心距离指旅游地与城市中心点的距离,用字母 d 表示,平均城市中心距离指某类型旅游地距离城市中心的平均值。本文以五一广场为长沙市中心,首先测量长沙市中心对同一类型的所有旅游地的城市中心距离(值),并求出该类型旅游地的平均值,以此代表该类型旅游地的平均城市中心距离。

1.1.2 回转半径与空间分布曲线。回转半径与空间分布曲线反映不同类型旅游地在空间分布上的差异。回转半径法以中心点为圆心,以确定的空间范围为半径,通过变化半径尺度,获取旅游地在不同半径范围内的空间分布状况,进而分析旅游地的空间分布特征。通过回转半径获取数据,利用Excel软件做出旅游地数量与空间距离对应的空间分布曲线图。

1.1.3 旅游地空间离散指数。采用旅游地空间离散指数反映不同类型旅游地受距离约束的强度,用某类型旅游地的标准差及平均城市中心距离表示。通过SPSS软件可以计算某旅游地标准差和平均城市中心距离的比值,由此来反映旅游地分布随空间距离相对变化的程度,即旅游地空间离散程度。

1.2 研究区域

1.2.1 长沙市环城游憩带的范围。环城游憩带主要

指为城市居民游憩提供公共空间、设施和场所,环绕大城市的旅游区域^[9]。环城游憩带以回归自然为主题,包含生态观光区、乡村旅游度假区等休闲活动场所,也包含服务于外来旅游者的资源与景观设施,给游憩者提供一个休闲和恢复身心健康的自然场所。目前,国际上通常按交通时间与距离划分环城游憩带的范围。一般将环城游憩带划分为三种类型,即距离城市中心100km以内(车程在1h左右,以一日游为主)、100~300km范围(车程在2~3h左右,以两到三天的度假游为主)、300~500km范围(半日车程,通常以3~5天度假游为主)。

根据相关研究成果以及《长沙市旅游业发展总体规划(2009—2020年)》,并结合长沙市具体情况,本文将长沙市环城游憩带范围划定为:以长沙市五一广场为起点,半径10km范围以内是城市核心区。核心城区以外的市域范围即为长沙市环城游憩带,包括望城区、长沙县、宁乡县、浏阳市。

1.2.2 长沙市环城游憩带旅游资源分类。本研究在长沙市环城游憩带范围内选取了127个景点样本(图1),根据旅游资源属性和旅游活动属性交叉组合的复合分类法,将长沙市环城游憩带旅游资源分为四种类型(表1)。

表1 长沙市环城游憩带旅游资源统计

Tab.1 The statistics of tourism resources of recreation belt around metropolis of Changsha

区县	自然景观类	历史古迹类	人工娱乐类	休闲度假类	总计
望城区	7	7	3	6	23
宁乡县	10	8	0	8	26
长沙县	5	9	5	9	28
浏阳市	20	16	12	2	50
总计	42	40	20	25	127

2 长沙市环城游憩带空间结构特征

2.1 长沙市环城游憩带旅游景点样本库

通过市县区的旅游官方网站以及长沙市旅游景点介绍资料选取了长沙市环城游憩带127处具有代表性的旅游景点作为研究样本(表2)。

2.2 长沙市环城游憩带旅游景点样本空间统计特征

2.2.1 平均城市中心距离与空间离散指数。首先利用谷歌地球软件,参照长沙市各区县旅游景点资料与地图,综合长沙市2013年交通旅游资源分布图,制作127处旅游资源的分布图,将其导入CAD软件,按原地图比例尺调整图幅大小。再选取五一广场作为长沙的城市中心,采用距离测量工具测量各旅游资源与长沙城市中心的距离,即各旅游资源对

表2 长沙市环城游憩带旅游景点样本统计

Tab.2 The sample statistics of tourist attractions of recreational belt around of Changsha

旅游景点样本	所在区县	类型	距中心的距离/km	旅游景点样本	所在区县	类型	距中心的距离/km
洗心禅寺	望城区	历史古迹类	14.93	东鹜山景区	宁乡县	自然景观类	63.49
雷锋纪念馆	望城区	历史古迹类	13.03	枫木桥乡龙仙寺景区	宁乡县	历史古迹类	69.27
月亮岛	望城区	自然景观类	12.23	宁乡芙蓉岛度假村	宁乡县	休闲度假类	98.41
观音岩水库	望城区	自然景观类	13.74	洩山	宁乡县	自然景观类	77.32
百果园	望城区	休闲度假类	13.60	灰汤温泉	宁乡县	自然景观类	71.37
农夫山庄	望城区	休闲度假类	15.59	千佛洞风景区	宁乡县	自然景观类	82.22
长沙普瑞温泉生态旅游度假区	望城区	休闲度假类	13.94	峡溪漂流(天紫漂流)	宁乡县	自然景观类	84.61
书堂山	望城区	历史古迹类	24.19	青洋湖	宁乡县	自然景观类	88.03
斑马湖	望城区	自然景观类	23.60	何叔衡故居	宁乡县	历史古迹类	93.20
黑麋峰森林公园	望城区	自然景观类	27.45	密印寺	宁乡县	历史古迹类	98.83
梅园农家乐	望城区	休闲度假类	24.92	官山张墓	宁乡县	历史古迹类	93.53
长沙鹿饮泉国际生态园度假山庄	望城区	休闲度假类	22.47	宁乡龙泉漂流	宁乡县	自然景观类	92.12
光明村生态园	望城区	人工娱乐类	26.62	宁乡洩山漂流景区	宁乡县	自然景观类	93.82
新康戏乡	望城区	历史古迹类	28.14	柏加花木大市场精品展示园	浏阳市	人工娱乐类	30.17
乌山森林公园	望城区	自然景观类	26.07	浏阳市	浏阳市	历史古迹类	44.53
长沙铜官窑遗址	望城区	历史古迹类	35.70	王震故居	浏阳市	历史古迹类	44.43
靖港古镇	望城区	历史古迹类	34.31	湖北烈士陵园	浏阳市	历史古迹类	44.82
郭亮纪念馆	望城区	历史古迹类	30.11	赤马湖	浏阳市	自然景观类	49.37
泉水湖	望城区	自然景观类	30.38	瑞翔冰雪世界	浏阳市	人工娱乐类	47.37
千龙湖生态旅游度假区	望城区	休闲度假类	36.77	美雅·赤马湖国际度假村	浏阳市	休闲度假类	49.48
都邀生态创意园	望城区	人工娱乐类	36.80	赤马古殿	浏阳市	历史古迹类	50.23
乔口(古镇、渔都)	望城区	人工娱乐类	40.92	培文塔	浏阳市	历史古迹类	59.40
两湖国家湿地公园—团头湖	望城区	自然景观类	41.60	枫林生态旅游区	浏阳市	自然景观类	59.70
徐特立公园	长沙县	人工娱乐类	12.15	新算学馆	浏阳市	历史古迹类	64.95
黄兴故居	长沙县	历史古迹类	15.32	欧阳予倩故居	浏阳市	历史古迹类	64.41
许光达故居	长沙县	历史古迹类	12.95	谭嗣同纪念馆	浏阳市	历史古迹类	64.49
松雅湖生态湿地公园	长沙县	自然景观类	12.37	石柱峰旅游风景区	浏阳市	自然景观类	69.80
长沙生态动物园	长沙县	人工娱乐类	18.05	周洛大峡谷	浏阳市	自然景观类	64.64
星沙文化公园	长沙县	人工娱乐类	10.63	道吾山风景名胜区	浏阳市	自然景观类	60.79
昆仑湖农夫庄园	长沙县	休闲度假类	19.52	浏阳仙姑岭	浏阳市	自然景观类	60.44
湖南湘绣城	长沙县	人工娱乐类	10.69	西湖山公园	浏阳市	人工娱乐类	62.80
新江生态产业园	长沙县	人工娱乐类	23.90	思邈公园	浏阳市	人工娱乐类	65.17
田汉故居遗址	长沙县	历史古迹类	25.74	烈士公园	浏阳市	人工娱乐类	64.13
善化旅游区堂坡组清代民居	长沙县	历史古迹类	27.39	天马山公园	浏阳市	人工娱乐类	67.07
兴马洲	长沙县	自然景观类	23.48	浏阳飞天温泉度假区	浏阳市	休闲度假类	63.53
石燕湖生态旅游公园	长沙县	自然景观类	23.52	长沙民俗文化步行街	浏阳市	人工娱乐类	64.30
谷塘渔场	长沙县	休闲度假类	25.59	浏阳河	浏阳市	自然景观类	60.75
黄花山庄	长沙县	休闲度假类	23.42	宝盖禅寺	浏阳市	历史古迹类	76.27
天赐园基地	长沙县	休闲度假类	22.48	石霜寺	浏阳市	历史古迹类	73.35
葆春山庄	长沙县	休闲度假类	22.65	狮山书院	浏阳市	历史古迹类	77.26
雅园度假村	长沙县	休闲度假类	21.63	陈家古屋	浏阳市	历史古迹类	71.95
樱花温泉山庄	长沙县	休闲度假类	23.49	浏阳黄龙峡生态旅游区	浏阳市	自然景观类	74.08
徐特立故居	长沙县	历史古迹类	33.48	连云山	浏阳市	自然景观类	73.47
李维汉故居	长沙县	历史古迹类	45.22	周洛飞瀑漂流	浏阳市	自然景观类	71.33
影珠山	长沙县	历史古迹类	41.93	太极潭	浏阳市	自然景观类	70.18
紫云宫	长沙县	历史古迹类	46.53	周洛龙潭风景区	浏阳市	自然景观类	72.11
乌川水库(乌川湖)	长沙县	自然景观类	40.90	中国花炮博物馆	浏阳市	人工娱乐类	77.07
白鹭湖度假村	长沙县	休闲度假类	40.98	丹霞湖水上乐园	浏阳市	人工娱乐类	70.57
缪伯英故居	长沙县	历史古迹类	52.83	李家大屋	浏阳市	历史古迹类	86.30
金井水库	长沙县	自然景观类	56.08	浏阳古风洞	浏阳市	自然景观类	80.07
金井茶场	长沙县	休闲度假类	52.97	观赏植物园	浏阳市	人工娱乐类	80.80
四季果园	宁乡县	休闲度假类	25.25	秋收起义文家市会师旧址	浏阳市	历史古迹类	95.19
刘少奇同志纪念馆	宁乡县	历史古迹类	37.40	长沙胡耀邦故居	浏阳市	历史古迹类	90.19
关山村度假休闲中心	宁乡县	休闲度假类	31.07	上坪会议旧址	浏阳市	历史古迹类	94.71
云山书院	宁乡县	历史古迹类	42.70	浏阳榴花洞漂流	浏阳市	自然景观类	98.46
凤凰山国家森林公园	宁乡县	自然景观类	40.35	象形风景区	浏阳市	自然景观类	91.21
宁乡县灰汤镇柏杨坡温泉山庄	宁乡县	休闲度假类	42.70	株树桥水库(浏阳湖)	浏阳市	自然景观类	90.33
炭河里商周遗址	宁乡县	历史古迹类	54.40	湖南省苏维埃旧址锦绶堂	浏阳市	历史古迹类	107.46
洩水	宁乡县	自然景观类	59.98	大围山峡谷漂流	浏阳市	自然景观类	105.76
迴龙山景区	宁乡县	历史古迹类	64.35	浏阳河溯源漂流	浏阳市	自然景观类	113.19
金太阳温泉度假山庄	宁乡县	休闲度假类	66.73	大围山国家森林公园(地质)公园	浏阳市	自然景观类	110.85
紫龙湾温泉度假村	宁乡县	休闲度假类	66.63	大围山楚东万亩桃林观光园	浏阳市	自然景观类	105.92
灰汤华天城	宁乡县	休闲度假类	67.38	大围山拓展基地	浏阳市	人工娱乐类	110.84
长沙湘电灰汤温泉山庄	宁乡县	休闲度假类	67.68	大围山滑雪场(英华锋滑雪运动场)	浏阳市	人工娱乐类	110.85

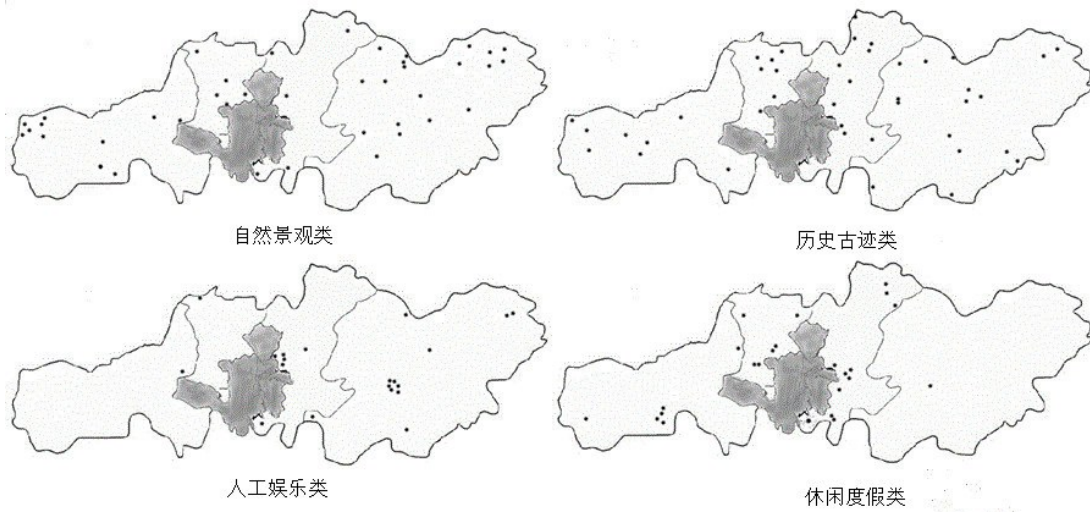


图1 长沙市不同类型旅游资源分布图

Fig.1 The distribution of different types tourism resources of Changsha City

五一广场的 d 值(表3),利用SPSS软件计算相应的空间离散系数,定量描述其空间分布的离散程度(表3)。

表3 长沙市不同类型旅游资源空间统计特征

Tab.3 The space characteristics of different types of tourism resources in Changsha City

旅游资源类型	平均城市中心距离/km	空间离散系数
自然景观类	63.50	0.44
历史古迹类	54.52	0.49
人工娱乐类	51.55	0.58
休闲度假类	38.33	0.57

2.2.2 回转半径与空间分布曲线。在CAD软件中以选取的中心点(五一广场)为圆点做圆,采用回转半径法,以10km为单位逐渐变化半径尺度,统计在不同半径尺度内的各类旅游资源的数量和所占比例(表4),再根据统计数据,绘制出旅游地空间分布曲线(图2),分析要素点在不同半径范围内的分布状况,最后作出每个回转半径上的旅游资源分布图(图3)。

表4 长沙市不同类型旅游资源回转半径空间分布统计表

Tab.4 Statistics of the spatial distribution of the radius gyration in different types of tourist resources in Changsha City

城市中心距离(km)	自然景观类		历史古迹类		人工娱乐类		休闲度假类	
	数量	百分比%	数量	百分比%	数量	百分比%	数量	百分比%
10~20	3	7.15	4	10	4	20	4	16
20~30	5	11.90	4	10	2	10	9	36
30~40	1	2.38	5	12.5	2	10	2	8
40~50	4	9.53	7	17.5	2	10	3	12
50~60	3	7.14	4	10	0	0	1	4
60~70	6	14.29	4	10	5	25	5	20
70~80	7	16.67	4	10	2	10	0	0
80~90	4	9.52	1	2.5	1	5	0	0
90~100	5	11.90	6	15	0	0	1	4
100+	4	9.52	1	2.5	2	10	0	0
总计	42	100	40	100	20	100	25	100

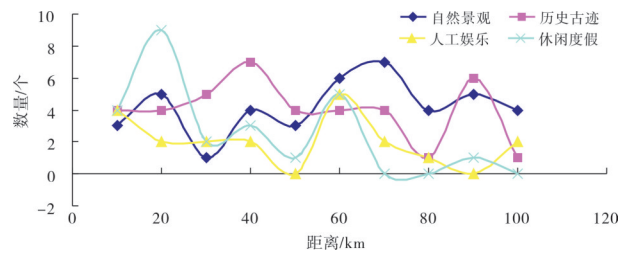


图2 长沙市不同类型旅游资源空间分布曲线

Fig.2 Spatial distribution curve of different types of tourist resources in Changsha City

2.3 结果分析

2.3.1 旅游地平均城市中心距离与空间离散程度。由表3可以发现,不同类型旅游地的平均城市中心距离明显不同。自然景观类旅游地的平均城市中心距离最大,达到了63.50km,历史古迹类和人工娱乐类旅游地的平均城市中心距离介于中间,分别为54.52 km和51.55 km;而休闲度假类旅游地的平均城市中心距离最小,为38.33km。同时不同类型旅游资源的空间离散指数也有所不同,但差距不大。自

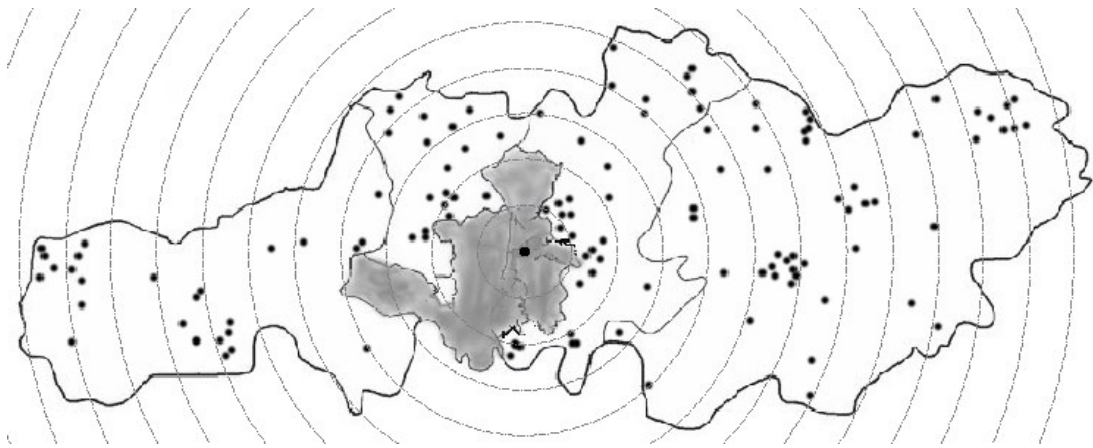


图3 长沙市旅游资源回转半径空间分布图

Fig.3 The Spatial distribution of radius gyration of tourist resources in Changsha City

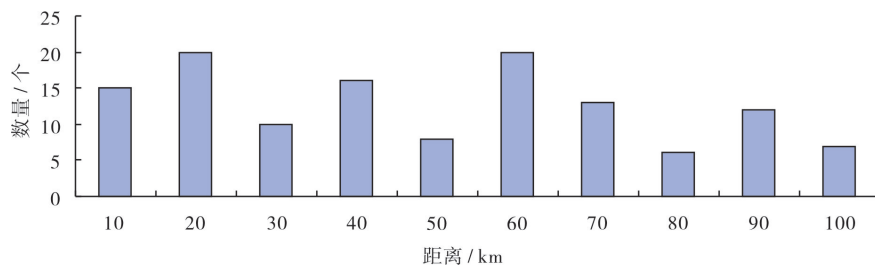


图4 长沙市旅游资源密度分布图

Fig.4 Density distribution of tourism resource of Changsha City

然景观类旅游地的空间离散指数较小,只有0.44。人工娱乐类旅游地的空间离散指数较高,为0.58,历史古迹类和休闲度假类旅游地空间离散指数分别为0.49和0.57。

不同的平均城市中心距离,反映出不同类型旅游地分布的影响因素不同;而不同的空间离散系数,体现了旅游地受城市中心引力约束影响的大小。自然景观类资源平均城市中心距离最大,而空间离散系数最小,表明自然景观类旅游资源受城市中心引力约束的影响最小,其主要受资源分布的影响;休闲度假类旅游资源平均城市中心距离最小,空间离散系数较大,则受资源分布影响,更需要良好的区位、便利的交通和高质量的休闲环境等,能让人们暂时远离城市的喧嚣放松休闲;人工娱乐类旅游资源的平均城市中心距离较大,但空间离散系数也大,反映了其受城市中心引力约束的影响大,但同时也受一定的资源分布的影响;由于自然条件的限制,历史古迹类旅游资源的平均城市中心距离与人工娱乐类旅游资源相当,但是因为人文历史的原因其空间离散系数较人工娱乐类小。

综上所述,自然景观类旅游资源呈现资源主导型的远城集中型;历史古迹类呈现资源主导型的近

城集中型,其集中性较自然景观低;人工娱乐类旅游资源表现为远城分散型;休闲度假类资源表现为近城分散型。

2.3.2 旅游地回转半径与空间分布。由图2与图4可以看出,随着距离的增加,长沙市环城游憩带旅游资源数量呈现波浪式递减,期间有回升的现象。从旅游资源密度曲线可以看到20km的范围内是旅游资源密度最高峰区间,在30km随之下降,但是在40~50km和60~70km两个区间又形成了两个密集区。

自然景观类旅游地在10~60km距离范围内的分布密度则明显低于60km距离范围以外的分布密度;历史古迹类旅游地在各距离区间都有一定的分布,而在40~50km区间和90~100km区间上形成资源集中区;人工娱乐类旅游地在60~70km范围内有一定数量的分布,再由此区间向周围距离区间递减;休闲度假类旅游地在20~30km区间集中并随距离增加而递减,到60~70km区间有所回升形成小的集中区,而后随之下降。

3 长沙市环城游憩带空间布局

根据旅游资源在各半径范围内的分布特征和

旅游资源集中区的旅游资源类型,并结合《长沙市旅游业发展总体规划(2009—2020年)》,同时考虑各县区行政区的完整性来构建长沙市环城游憩带的空间结构(图5)。

3.1 三大主题旅游圈

第一圈层为城郊休憩度假区,围绕长沙主城区周边形成一个中心带,是一个半径30km的环状地带,包括望城区和长沙县。该圈层中休闲度假类旅游资源占多数,同时也包含少量的自然、历史、娱乐型资源,为人们度假休闲增加少许其他观光娱乐活动;第二圈层为近城历史访古区,围绕长沙市区约30~60km范围形成的一个活动地带,在这个圈层历史古迹类旅游资源在绝对优势,使访古得以在良好的环境和舒适的休闲中进行;第三圈层是远郊自然观光区,围绕长沙市区60~100km范围形成的一个活动地带,包括宁乡县和浏阳市,此圈层以自然景观类旅游资源为主。

3.2 六个环城游憩带

环城游憩带(ReBAM)包含四大要素——环(城市)表明了区位;城市体现市场(客源);游憩指的是所提供的产品;分布形式——不连续的带(非圈非点),一方面说明ReBAM需要比较大的单体规模及群体规模(非点),另一方面表明ReBAM要因地制宜,适度发展,而不是发展成为一个封闭的圈^[10]。因此在三大主题旅游圈的简单结构上,根据旅游资源集中区的旅游资源类型及其分布,并结合长沙市旅游业发展总体规划(2009—2020年),将其细分成六个环城游憩带(图5)。

一个中心综合游憩带,即第一圈层环带结构,主要有森林、公园、寺庙、古文化遗址等。在这个旅

游圈中已经有一些比较成熟的,如雷锋纪念馆、石燕湖生态旅游公园、樱花温泉山庄、黑麋峰森林公园等,这些旅游资源等级比较高,应该以这些资源为中心,辐射带动市区周边的客源市场。

两个历史访古游憩带,即古镇访古带,故里寻踪带。长沙市行政区域是一个狭长地域,所以第二、三圈层实际上是两个弧形地域。古镇访古带包括了诸多的古镇遗址,如铜官古镇、靖港古镇、炭河里商周遗址等;故里寻踪带则集中了许多名人故里,如徐特立故居、李维汉故居、王震故居等。

三个侧翼游憩带,即西翼的洑山山林访古带,东翼的周洛一大围山原生山水带,文家市红色观光带。洑山山林访古带拥有自然的山林,其间掩藏有不少名胜古迹,如洑山、密印寺等;周洛一大围山原生山水带,即以周洛和大围山为核心的原生态的山水资源集中区,包含有大围山国家森林公园、周洛峡谷飞瀑等;文家市红色观光带,即以文家市为核心的红色观光区,拥有秋收起义文家市会师旧址、胡耀邦故里、新算学馆等众多红色游憩资源。

4 长沙市环城游憩带形成机制

4.1 环城游憩带形成的市场需求机制

环城游憩带的形成是社会经济发展和城市化共同作用的产物。长沙游憩的客源市场巨大。近年来,长沙市经济快速发展,市民人均可支配收入增长迅速,2014年长沙市年末常住人口731.15万人,城镇居民人均可支配收入36826元,比上年增长9.4%。城镇居民人均消费支出26779元,比上年增长19.8%。城镇居民2014年末每百户家庭拥有家用汽车45.4辆;计算机83.8台。农村居民人均可支

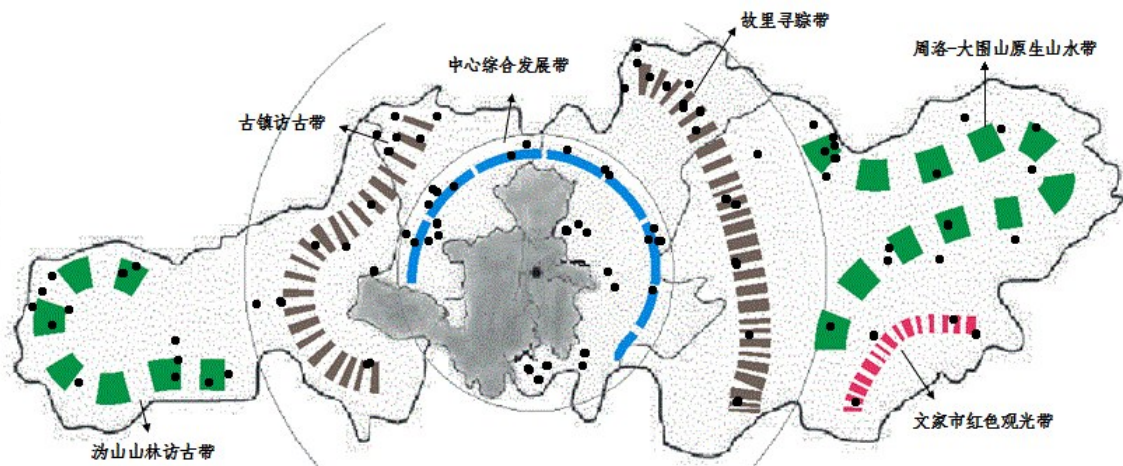


图5 长沙市环城游憩带空间结构

Fig.5 The spatial structure of recreation belt around metropolis of Changsha City

配收入21 723元,比上年增长10.2%。农民人均消费支出13 147元,比上年增长13.5%。农村居民平均每百户家庭拥有家用汽车30.5辆,计算机37.4台,移动电话机279.0台。城镇居民人均可支配收入高于全省平均水平10 256元,农民人均可支配收入高于全省平均水平11 663元。随着收入水平的提高和闲暇时间特别是带薪休假制度的实行,长沙市民游憩需求日益增长,利用周末和节假日到市郊开展不同的游憩活动成为长沙市民所青睐的休闲方式。

4.2 环城游憩带形成的政策引导机制

环城游憩带的形成不仅是城市空间拓展的过程,也是城郊旅游资源更新和开发的过程。近些年,游憩的观念深入人心,在大旅游的背景下,政府越来越重视满足城市居民周末休闲游憩需要主体的环城游憩带的建设。在硬件方面,政府投入资金加强环城游憩带地区的基础设施建设,各地交通部门也开始积极地将城郊纳入其公交系统,如长沙千龙湖生态旅游度假区开通了长沙汽车西站—格塘的旅游专线与西站—杨家山的公交线路;百果园有118路与918路公交车可以到达;大明山庄的旅游交通有公交149路与中巴128路;望城光明村蝴蝶谷景区有城市公交W202可以到达;靖港古镇可以从汽车西站乘坐大巴直达。在软件方面,政府为环城游憩带的开发创造一个良好的旅游发展环境,出台政策鼓励企业与居民发展旅游业,对发展旅游的环城游憩带地区居民给予资金上的补贴,对在环城游憩地区发展旅游的企业给予土地价格上的优惠,加强该地区的治安工作与该地的文明规范建设。

5 结论

结合长沙市具体情况,将长沙市行政区中除主城区以外的区域界定为长沙市环城游憩带的范围。根据旅游资源属性和旅游活动属性交叉组合的复合分类法将长沙市旅游资源归为四种类型:自然景观类、历史古迹类、人工娱乐类、休闲度假类。研究结果表明长沙市环城游憩带旅游资源的空间分布主要呈现以下特征:自然景观类和历史古迹类旅游资源在空间分布上表现为远城集中型;人工娱乐类资源表现为远城分散型;休闲度假类资源表现为近城分散型。在10~30km范围内,休闲度假类旅游资源为主;在30~60km范围区间中,历史古迹类旅游资源为主;在60km范围以外,自然景观类旅游资源为主;人工娱乐类旅游资源在60~70km范围中有占有一定百分比,但由于其分布较分散,难于形成集

中区。根据长沙市旅游资源分布特征,将长沙市环城游憩带划分为简单的三大主题旅游圈:城郊休憩度假区、近城历史访古区、远郊自然风光区;从游憩空间的视角将其细分成六个环城游憩带:中心综合发展带、古镇访古带、故里寻踪带、浏山山林访古带、周洛—大围山原生山水带、文家市红色观光带。

参考文献:

- [1] Gay Lieber, Fesenmaier D R. Recreation Planning and Management[M]. London: E&F. N. Spon Ltd., 1972.
- [2] 普列奥布拉曾斯基, 克利沃谢耶夫. 游憩系统地理[M]. 吴必虎, 蒋文莉, 等译. 广州: 华东师范大学旅游教育专业印行, 1989.
- [3] 杨新军, 刘军民. 城市旅游开发中的产品类型与空间格局[J]. 西北大学学报: 自然科学版, 2001, 31(2): 179 - 184.
- [4] Weaver D B. Model of urban tourism for small Caribbean islands[J]. Geographical Review, 1993; 83(2): 134 - 144.
- [5] Ball JV. Landscape Preferences and Behaviour of Visitors to Spanish National Parks [J]. Landscape and Urban Planning, 1995, 29(2): 145 - 160.
- [6] McKenzie. A Growth Management or Encouragement? A Critical Review Of Land Use Policies Affecting Australia's Major Exurban Regions[J]. Urban Policy and Research, 1996, 15(2): 83 - 101.
- [7] 邹积林. 旅游区划问题探讨: 以成都地区为例[J]. 旅游学刊, 1990, 5(2): 26 - 28.
- [8] 许春晓. 欠发达地区周末度假旅游开发初步研究[J]. 经济地理, 1997, 17(3): 68 - 71.
- [9] 吴必虎. 大城市环城游憩带(ReBAM)研究: 以上海市为例[J]. 地理科学, 2001, 21(4): 354 - 359.
- [10] 魏小安. 旅游城市与城市旅游——另一种眼光看城市[J]. 探索, 2001(6): 23 - 25.
- [11] 李业锦. 济南市环城游憩带(ReBAM)空间结构研究[D]. 北京: 北京大学, 2003.
- [12] 徐玮, 赵媛. 南京环城游憩带旅游地类型与空间结构分析[J]. 安徽农业科学, 2007(25): 7 921 - 7 923.
- [13] Hu Yang. On suburban leisure and tourism development: a case study of Wangcong Shrine in Chengdu[J]. Ecological Economy, 2010(3): 247 - 253.
- [14] 冯晓华, 虞敬峰, 孟晓敏. 中国典型内陆城市环城游憩带的形成机制及可持续发展研究[J]. 生态经济, 2013(2): 131 - 136.
- [15] 苏平, 党宁, 吴必虎. 北京环城游憩带旅游地类型与空间结构特征[J]. 地理研究, 2004, 23(3): 403 - 410.
- [16] 张小东. 北京市环城游憩带空间结构研究[D]. 北京: 首都师范大学, 2008.
- [17] 徐玮, 刘鑫. 南京环城游憩带发展浅析[J]. 现代商业, 2009, 32: 85 - 86.
- [18] 罗杨. 长沙市环城游憩带旅游开发研究[D]. 长沙: 湖南师范大学, 2009.
- [19] 安永刚. 长沙市环城游憩带开发研究[D]. 长沙: 中南林学院, 2005.
- [20] 肖英, 刘思华. 长沙环城游憩带研究[J]. 经济地理, 2012, 32(6): 173 - 176.