

# 山地旅游城市环城游憩带空间结构特征

——以贵州铜仁市为例

梁灵鹏\* 万治义

(浙江省地质调查院 杭州 311203)

**摘要:** 基于全域旅游发展背景和贵州开展全省旅游资源大普查,以铜仁市行政区内两区八县中的131处旅游地为研究样本,采用城市中心距离法等旅游计量地理学方法,定量研究铜仁市环城游憩带的空间结构特征与布局。铜仁市环城游憩带的空间分布特征主要表现为:度假休闲和观光农业型旅游地表现为近城集中型,分布在0~60 km范围内;自然景观型旅游地呈现资源主导型的远城分散型,分布在60 km范围以外;历史古迹型旅游地呈现资源主导型的远城分散型,分布在80~120 km范围内。铜仁市划分为“三圈五带”:江口核心圈、思南核心圈、万山核心圈;自然景观带、乌江峡谷带、农业休闲带,两条古迹追寻带。

**关键词:** 山地旅游; 环城游憩带; 空间结构; 铜仁市

中图分类号: P962

文献标识码: A

文章编号: 1001-7119(2018)10-0051-08

DOI: 10.13774/j.cnki.kjtb.2018.10.009

## The Spatial Structure Feature of The Recreational Belt Around Metropolis of Mountain Tourism City: A Case Study of Tongren

Liang Lingpeng, Wan Zhiyi

(Zhejiang Institute of Geological Survey, Hangzhou, Hangzhou 311203, China)

**Abstract:** With the trend that citizens from all walks of life throw themselves into tourism industry, and on the background that Guizhou Province conducts a general survey of all tourism resources and its Tongren City, famous with mountain resorts, applies for an approval of building world-class geological park, this paper carries out a quantitative study on the space structure of Tongren's tourist spots. The author collects data from 131 scenic spots in Tongren's 2 districts and 8 counties, and applies measurement methods such as measuring distance from the city center and ReBAM (Recreational Belt around Metropolis) theory. As the result shows, spots designed for holiday entertainment or designed with tourism agriculture mainly locate densely near the city, within 60 kilometers from the city center. In contrast, dominated by tourism resources' distribution, most of the spots exploited on the base of natural scenery spread separately far from the city, beyond 60 kilometers from the city center, and spots containing historic sites mainly lies separately far from the city, ranging from 80 kilometers to 120 kilometers. Overall, tourism resources of Tongren City can be categorized into 3 core circles, programmed around Jiangkou County, Sinan County and Wanshan District and 5 belts including the belt made up of natural landscapes, the belt built along

收稿日期: 2017-02-20;

基金项目: 浙江省教育厅一般科研项目(Y201636606);

作者简介: 梁灵鹏(1983-)男,地质工程师,从事旅游资源调查、地质遗迹资源调查和评价工作。

E-mail: 273067635@qq.com。

with Wujiang Gorge, the belt involving tourism agriculture and 2 belts connecting many historic sites.

**Keywords:** mountain tourism city; ReBAM theory; the spatial structure; Tongren City

近年来,闲暇时间的增加和收入水平的提高改变了我国旅游方式,对也游憩空间提出了更高的要求。环城游憩在学术上的研究也日益受到重视。环城游憩的研究起源于城市周边旅游地的研究,最早涉及的是德国地理学家 H.Louis(1936) 在研究德国柏林城市地域结构时提出城市边缘带,1938 年英国 Conzen 认为城市边缘带是城市地域扩展的前沿,划分了内缘带、中缘带和外缘带三个组成部分<sup>[2]</sup>; 美国学者 Gay 提出了“都市旅游环带模式”,以城市核心为中心,将城市外围划分 4 个环带进行区域旅游功能区分<sup>[3]</sup>; Weaver D.B 在研究城市居民出游时提出类似环城游憩带的同心圈层结构<sup>[4]</sup>; Cybriw sky 通过对东京、纽约土地利用的观察,总结了发展新趋势开放城市周边空间<sup>[5]</sup>。

国内学者对于环城游憩带研究也有不少成果。陈佑启首先提出“城乡交错带”的概念<sup>[6]</sup>，“环城游憩带”据此演变而来；吴必虎提出并定义了“环城游憩带”概念，并采用定性描述、案例分析方法，分析了影响环城游憩带形成的要素，以上海为例研究了大城市环城游憩带<sup>[7]</sup>；李仁杰、郭凤华、安颖认为环城游憩空间分布受高程影响<sup>[8]</sup>；郭玲玲基于城市化的大背景下，研究分析了环城游憩带的发展状况与时空演变规律<sup>[9]</sup>；南颖等通过 5 种计量分析方法，分析发现中小型旅游城市比大城市更有必要和可能形成环城游憩圈层<sup>[10]</sup>；金萍对中小城市居民环城游憩

行为的偏好研究<sup>[11]</sup>以及程进对山地旅游研究的进展与启示<sup>[12]</sup>；李江敏对武汉环城游憩地空间演变研究<sup>[13]</sup>；卢小丽对环城游憩带乡村旅游发展影响因素研究的评述<sup>[14]</sup>；多名学者对不同城市进行了环城游憩带空间结构的分析<sup>[15-18]</sup>。国内外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，关于多种类型旅游地的环城游憩空间结构特征、空间结构优化缺乏系统深入的研究。目前国内对环城游憩带的研究多集中于大城市，对于发展相对落后的中小城市尤其是山地型中小城市环城游憩带研究不足。基于此，以铜仁市山地旅游为代表，收集其旅游资源进行分类，采用计量分析法，定量研究旅游地类型及其空间分布规律，以期为山地旅游型城市环城游憩带的建设提供理论与现实借鉴。

## 1 研究方法 with 旅游地类型分类

### 1.1 数据来源

以铜仁市旅游发展委员会提供的《铜仁市旅游地图》、铜仁市 103 地质大队提供的《铜仁市旅游资源大普查》数据资料为基础，并参考铜仁市主要旅游景点的宣传材料，得到了整个铜仁市的 131 处旅游地作为研究样本(表 1)。为了确定各个景点的位置、类型等相关信息，对超过一半的景点进行了实地访谈，并对剩余的全部景点进行了电话调查核实确认。

表 1 铜仁市环城游憩带旅游景点样本统计

Table 1 The sample statistics of tourist attractions of recreational belt around of Tongren

旅游景点样本	所在区县	类型	距城中心的距离/km	旅游景点样本	所在区县	类型	距城中心的距离/km
九龙洞风景名胜区	碧江区	自然景观	23.30	白泥河风光	沿河县	自然景观	124.19
大明边城景区	碧江区	历史古迹	12.39	沙洲城市农业公园	沿河县	观光农业	112.56
天生桥景区	碧江区	自然景观	13.67	洪渡古镇	沿河县	历史古迹	118.21
云林仙境景区	碧江区	历史古迹	12.39	洪渡温泉	沿河县	度假休闲	164.96
锦江流域	碧江区	自然景观	4.73	鲤鱼池清代民居	沿河县	历史古迹	164.96
和平生态农庄	碧江区	观光农业	11.50	思渠古镇	沿河县	历史古迹	143.53
民族风情园	碧江区	度假休闲	7.20	石牌景区	沿河县	自然景观	135.71
中南门古城	碧江区	历史古迹	4.83	凉桥景区	沿河县	自然景观	143.05
周逸群故居	碧江区	历史古迹	5.00	官舟水库	沿河县	自然景观	131.43
东山寺	碧江区	历史古迹	4.00	傩戏之乡	沿河县	历史古迹	140.14
梦幻锦江	碧江区	度假休闲	5.35	夹石峡	沿河县	自然景观	122.02
凉湾水库	碧江区	自然景观	17.21	德江洋山河景区	德江县	自然景观	136.39
铜仁大峡谷景区	碧江区	自然景观	13.19	隋唐扶阳古城遗址	德江县	历史古迹	118.16
万山国家矿山公园	万山区	历史古迹	4.25	万亩草场石林景区	德江县	观光农业	145.04

续表

旅游景 点样本	所在 区县	类型	距城中心 的距离/km	旅游景 点样本	所在 区县	类型	距城中心 的距离/km
夜郎谷风景名胜区	万山区	度假休闲	4.59	泉口草场	德江县	观光农业	139.98
仙人洞景区	万山区	自然景观	9.95	德江乌江傩文化风景名胜区	德江县	历史古迹	124.47
苗王城景区	松桃县	历史古迹	22.78	乌江奇石文化城	德江县	度假休闲	126.16
潜龙洞景区	松桃县	度假休闲	57.06	高家湾农业观光园	德江县	观光农业	119.14
苗王湖度假村	松桃县	度假休闲	67.51	明溪水库	德江县	自然景观	134.61
黔东草海	松桃县	观光农业	58.68	枫香溪会议纪念地	德江县	历史古迹	96.95
寨英古镇	松桃县	历史古迹	32.32	枫香溪红色文化景区	德江县	历史古迹	95.45
桃花源景区	松桃县	度假休闲	51.96	思南喀斯特国家地质公园	思南县	自然景观	119.78
南长城景区	松桃县	历史古迹	42.87	思南九天温泉	思南县	度假休闲	98.44
黔东茶海	松桃县	观光农业	31.86	郝家湾景区	思南县	度假休闲	99.92
豹子岭寨英风景名胜区	松桃县	自然景观	18.23	乌江峡谷	思南县	自然景观	104.36
普觉大同观光茶园	松桃县	观光农业	38.56	四野屯景区	思南县	自然景观	120.17
梵净山景区	江口县	自然景观	51.11	乌江白鹭洲风景区	思南县	自然景观	100.51
亚木沟景区	江口县	自然景观	47.69	思南府文庙	思南县	历史古迹	93.77
寨沙侗寨景区	江口县	度假休闲	43.01	周家盐号	思南县	历史古迹	94.72
佛教文华苑	江口县	历史古迹	44.41	旷继勋纪念馆	思南县	历史古迹	90.91
云舍土家民俗村	江口县	度假休闲	34.16	思南两江口	思南县	自然景观	99.37
黑湾河	江口县	自然景观	44.17	思南花灯之乡	思南县	度假休闲	95.70
神龙洞	江口县	自然景观	44.17	腾龙峡旅游度假区	思南县	度假休闲	100.46
田园村农业观光园	江口县	观光农业	38.90	中天塔	思南县	历史古迹	93.49
江口旅游风情小镇	江口县	度假休闲	31.36	万圣屯森林公园	思南县	自然景观	98.39
鱼粮农业公园	江口县	观光农业	53.01	华严寺	思南县	历史古迹	88.49
平寨大峡谷	江口县	自然景观	55.24	古韵安华街	思南县	历史古迹	91.26
梵净山太平河风景名胜区	江口县	自然景观	43.86	白鹭湖景区	思南县	自然景观	100.25
玉屏茶花泉景区	玉屏县	观光农业	58.72	楼上古寨景区	石阡县	历史古迹	110.64
郭家湾乡村旅游区	玉屏县	度假休闲	26.36	石阡温泉景区	石阡县	度假休闲	102.64
北侗箫笛之乡风景名胜区	玉屏县	度假休闲	58.02	佛顶山景区	石阡县	度假休闲	118.48
玉屏中国箫笛博物馆	玉屏县	历史古迹	54.11	万寿宫古建筑群	石阡县	历史古迹	96.16
玉屏屏山公园	玉屏县	度假休闲	56.43	石阡府文庙	石阡县	历史古迹	95.35
玉屏北侗庄园	玉屏县	度假休闲	65.84	夜郎谷风情街	石阡县	度假休闲	102.36
舞阳河风景区	玉屏县	自然景观	50.18	鸳鸯湖风景区	石阡县	自然景观	85.65
玉屏城市生态农业观光园	玉屏县	观光农业	60.27	尧上民俗文化村	石阡县	度假休闲	112.23
木黄风景名胜区	印江县	自然景观	67.72	枫香茗茶示范园	石阡县	观光农业	106.72
团龙景区	印江县	度假休闲	68.44	欧家湾公园	石阡县	度假休闲	72.89
红二、六军团会师纪念地	印江县	历史古迹	70.01	施场温泉	石阡县	度假休闲	78.37
紫薇王景区	印江县	自然景观	64.05	凯峡河温泉	石阡县	度假休闲	81.11
峡谷乡村旅游带	印江县	度假休闲	91.67	万亩桃林	石阡县	观光农业	95.64
湄陀茶园景区	印江县	观光农业	89.41	坪山贡茶	石阡县	观光农业	102.43
状元茶山景区	印江县	观光农业	79.59	河口苗寨	石阡县	度假休闲	102.55
美女峰景区	印江县	自然景观	82.39	甘溪红军烈士纪念馆	石阡县	历史古迹	120.59
土家风情城	印江县	度假休闲	82.39	中坝佛顶山温泉小镇	石阡县	度假休闲	110.72
甘川柑桔园	印江县	观光农业	81.62	太虚洞	石阡县	自然景观	105.74
蔡伦古法造纸村	印江县	历史古迹	75.88	洋溪河风光	石阡县	自然景观	86.49
杜鹃山庄	印江县	度假休闲	62.44	红二、六军团总指挥部旧址	石阡县	历史古迹	89.01
方家岭传统村寨	印江县	历史古迹	72.61	成氏墓群	石阡县	历史古迹	92.76
南庄景区	沿河县	度假休闲	112.63	困牛山百名红军壮举遗址	石阡县	历史古迹	106.16
乌江百里画廊景区	沿河县	自然景观	137.24	万亩油茶林	石阡县	观光农业	120.20
黔东红色革命根据地	沿河县	历史古迹	97.06	邱石冥故居	石阡县	历史古迹	117.36
淇滩古镇	沿河县	历史古迹	107.46	千座古墓群	石阡县	历史古迹	137.27
麻阳河自然保护区	沿河县	自然景观	147.63	印把山白号军战斗遗址	石阡县	历史古迹	134.64
乌江山峡风景名胜区	沿河县	自然景观	152.60	千工堰	石阡县	历史古迹	122.41
霸王谷景区	沿河县	自然景观	134.27				

## 1.2 研究方法

### 1.2.1 平均城市中心距离确定

将旅游地与城市中心点的距离定义为城市中心距离,用字母  $d$  表示。研究铜仁市中心对同一类型的所有旅游地,分别测量其  $d$  值,并求出该类型旅游地距离城市中心的平均值。本文以铜仁市第一人民医院(解放路)为中心点,分别求出各个类型距离城市中心的平均值,其数学表达式为:

$$\bar{d} = \frac{\sum d}{n} \quad (1)$$

其中  $n$  表示某类型旅游地数量。

### 1.2.2 回转半径法与空间分布曲线

回转半径法即以中心点为圆心作圆,不断变化半径尺度,观察要素点在不同半径范围内的分布情况,从而发现要素在空间分布上的特征<sup>[19]</sup>。在此基础上,以距离为横坐标,以某一距离上旅游地数量占该类型旅游地数量的百分比为纵坐标,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。借此比较不同类型旅游地在空间分布上的差异。

### 1.2.3 旅游地空间离散指数

不同类型的旅游地,受距离约束条件的强度不同。利用 SPSS 软件计算标准差与平均值的比值,以此来衡量旅游地的相对波动程度或旅游地空间离散程度,称为旅游地空间离散指数,用  $a$  表示。其数学表达式为:

$$a = \frac{s}{d} \quad (2)$$

其中  $s$ 、 $d$  分别为某类型旅游地的标准差及平均城市中心距离。

## 1.3 旅游地类型分类

本文描述的铜仁市环城游憩带包括铜仁市的 2 个区(碧江区、万山区),8 个县(江口、松桃、玉屏、印江、石阡、思南、德江、沿河)。其范围内选取了 131 个景点样本(图 1),根据旅游资源属性和游憩活动性质并结合铜仁市实际情况可将其分为四大类

(表 2):自然景观旅游地包括自然风景区、森林公园、湿地公园、山体溶洞等;历史古迹旅游地包括原始遗址、战场遗址、文化遗址、红色遗迹等;度假休闲旅游地包括度假村、游乐场、运动休闲区等;观光农业旅游地包括养殖业基地、农业观光园等。这一分类与吴必虎等<sup>[7]</sup>在对上海城市居民游憩行为的研究中对上海周边旅游地的分类有所差异,由于本文针对山地旅游型城市进行环城游憩带的研究,投资环境局限,缺乏人工娱乐旅游地的建设,但地带性分布特征明显,农业观光型旅游资源富存,故划分为上述四类旅游地类型。

从表 2 可以看出,铜仁市旅游资源的四种类型中,历史古迹旅游地和自然景观旅游地在数量上占据了绝对优势,两者分别占总数的 30% 和 29%,数量最少的观光农业旅游地占总数的 15%。这是因为铜仁市位于贵州省东北部,少数民族集聚,处于山地地区,是典型的喀斯特地貌;自然景观资源和历史古迹资源极其丰富,并且旅游开发投入少,游客规模门槛值小,因而自然景观与历史古迹数量较多。而农业观光型旅游地地带性分布特征明显,规模大,但数量有限,主要用于本地农业的发展。

## 2 旅游地空间结构特征

### 2.1 旅游地景点样本空间统计特征

#### 2.1.1 各类型旅游地平均城市中心距离

首先参照铜仁市各区县旅游景点资料与地图,配合谷歌地球软件,综合铜仁市 2015 年交通旅游资源分布图,制作 131 处旅游资源的分布图,将其导入 CAD 软件,按照原比例尺进行调整图幅大小。再选取铜仁市第一人民医院(解放路)为中心点,测量铜仁市周边 4 种类型旅游地的平均城市中心距离,利用 SPSS 软件计算相应的空间离散系数,从而定量描述其空间分布的离散程度(表 3)。

#### 2.1.2 空间分布曲线

在 CAD 软件中以铜仁市第一人民医院(解放路)为中心点做圆,采用回转半径法,以 20 km 为单

表 2 铜仁市环城游憩带旅游资源统计

Table 2 The statistics of tourism resources of recreation belt around metropolis of Tongren

景观类型	碧江区	万山区	松桃县	江口县	玉屏县	印江县	沿河县	德江县	思南县	石阡县	总计
自然景观	5	1	1	5	1	4	8	2	7	2	36
历史古迹	4	1	3	1	1	2	6	4	5	11	38
度假休闲	3	1	3	3	3	5	3	2	5	7	35
观光农业	2	0	3	2	3	3	1	2	0	6	22
总计	14	3	10	11	8	14	18	10	17	26	131

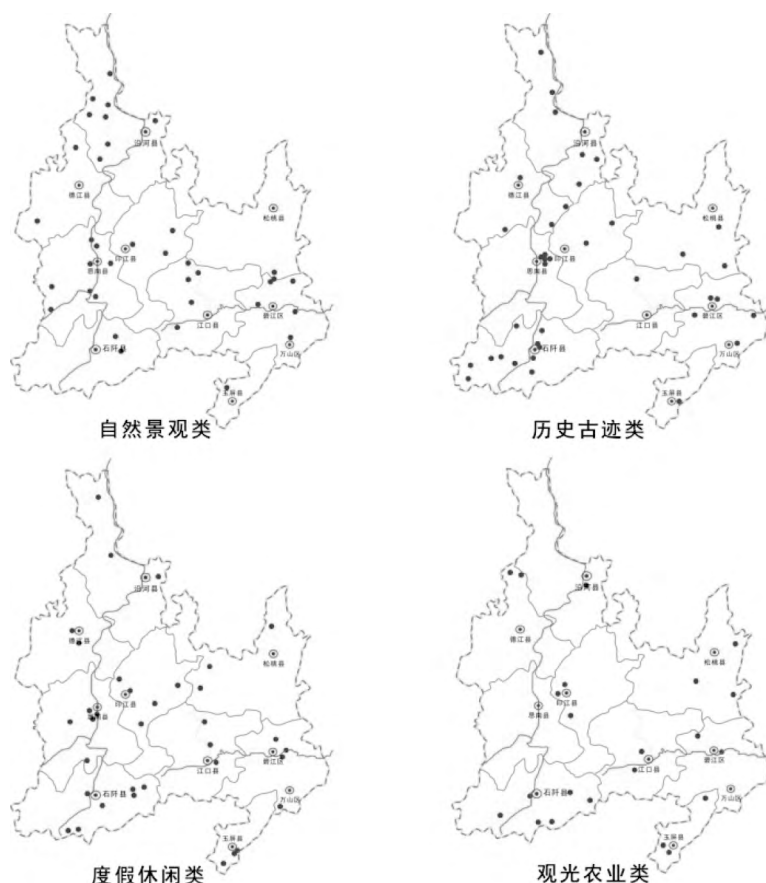


图 1 铜仁市不同类型旅游地分布图

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

表 3 铜仁市不同类型旅游地空间统计特征

Table 3 The spatial characteristics of different types of tourism resources in Tongren

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	82.87	0.55
历史古迹	84.43	0.53
度假休闲	75.92	0.48
观光农业	81.25	0.48

位逐渐变化半径尺度,统计在不同半径尺度内的各类旅游景点数量和所占比例(表 4)。再根据获得的数据做出铜仁市周边旅游地的空间分布曲线,同要素点在不同半径尺度内的分布状况,最后做出铜仁市旅游景点回转半径空间分布图(图 2)。

## 2.2 旅游地空间结构特征分析

### 2.2.1 旅游地平均城市中心距离与空间离散程度

由表 4 可以看出,不同类型旅游地的平均城市中心距离明显不同。历史古迹型旅游地的平均城市中心距离最大,达到了 84.43 km;度假休闲型旅游地与城市中心的平均距离最小,为 75.92 km;自然景观和观光农业型旅游地的平均城市中心距离介于两者之间,分别为 82.87 km 和 81.25 km。同时不



图 2 铜仁市旅游地回转半径空间分布图

Fig.2 The Spatial distribution of radius gyration of tourist resources in Tongren

同类型旅游地的空间离散系数也有所不同,但是相差很小,度假休闲型和观光农业型旅游地的空间离散系数相同且均为最小,只有 0.48;自然景观型旅游地的空间离散系数较高,为 0.55;历史古迹型旅游地的空间离散系数介于其之间,为 0.53。

表4 铜仁市不同类型旅游地回转半径空间分布统计表

城市中心距离/ (km)	自然景观		历史古迹		度假休闲		观光农业	
	数量	百分比/%	数量	百分比/%	数量	百分比/%	数量	百分比/%
0-20	7	19.44	3	7.89	3	7.89	2	5.26
20-40	0	0	4	10.53	4	10.53	4	10.53
40-60	6	16.67	3	7.89	4	10.53	4	10.53
60-80	2	5.56	2	5.26	8	21.05	3	7.89
80-100	8	22.22	13	34.21	8	21.05	5	13.16
100-120	4	11.11	6	15.79	5	13.16	2	5.26
120+	9	25.00	7	18.42	3	7.89	2	5.26
总计	36	100	38	100	35	100	22	100

四种类型旅游地平均城市中心距离的不同,体现旅游地受城市中心引力约束的不同,即反映出自然资源因素和市场区位因素对不同类型的旅游地的重要性存在显著差异;而不同的空间离散系数则反映出旅游地分布的空间离散程度,指数越大,表明旅游地在其平均城市中心距离周围的分布越分散,反之则分布越集中。历史古迹型旅游地平均城市中心距离最大,空间离散系数也较大,表明受城市中心吸引力约束的影响最小,主要是由于历史古迹旅游地都是在某个历史时期产生并得以保留下来的,其分布除了受到一部分自然条件的限制,更重要是取决于复杂的历史因素;度假休闲型旅游地平均城市中心距离最小,空间离散系数最小,则受资源分布影响,更需要良好的区位条件、便利的交通,还要有高质量的休闲和度假环境和完善齐全的配套设施等;自然景观型旅游地平均城市中心距离较大,空间离散系数最大,表明受城市中心引力约束影响小,但是分散程度高,由于投资规模相对较小,游客门槛值不高,其开发主要受制于资源条件,因而其布局主要受到资源分布状态的影响;观光农业型旅游地的平均城市中心距离较小,空间离散系数最小,受城市中心吸引力约束较小,其距城市中心周围的分布相对集中。

综上所述,自然景观型旅游地呈现资源主导型的远城分散性;历史古迹型呈现资源主导型的远城分散性,其分散程度较自然景观低;度假休闲和观光农业型旅游地表现为近城集中型,且集中性一致。

### 2.2.2 旅游地回转半径与空间分布

由图1和图2可以看出,在距离为100 km处,是一个节点。此前随着距离的增加,铜仁市环城游憩带旅游资源的数量呈现波浪式递增,在100 km处达到最大。此后旅游资源的数量随着距离的增加,呈现逐级递减趋势。从旅游地空间分布曲线可以看到60~80 km范围内是旅游地密度高峰区间,到100

~120 km处旅游地密度达到最高峰,此后随之下降。

自然景观型旅游地在100~140 km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;历史古迹型旅游地在100~110 km区间内较为广泛,延伸到周围距离区间呈递减态势;度假休闲型旅游地在各距离区间都有一定的分布,而在80~100 km区间上形成资源密集区;观光农业型旅游地在20~100 km距离范围内的分布密度明显高于100 km范围以外的分布密度。

## 3 铜仁市环城游憩带空间结构构建

依据旅游资源在各个半径的空间分布特征和不同类型旅游资源的空间分布情况,并结合铜仁市世界地质公园申报总体规划(2016—2025年),构建铜仁市环城游憩带空间结构,提出“三圈五带”的构想(图3)。

### 3.1 三大旅游产业核心圈

根据“核心—边缘”理论揭示了通过核心区的辐射作用带动整个区域旅游产业发展的普遍原理。核心区作为旅游业较为发达的地区,具有丰富的旅游资源和配套设施,接待能力强大,服务理念现代;具有良好的区位优势 and 交通条件,投资环境卓越;厚重的历史文化底蕴,作为知名的旅游目的地而拥有不断增长的客源,聚集效应明显等特征。

通过计量分析可知,在铜仁市旅游业发展空间布局中,江口、思南与万山处于显著的核心区地位。江口核心圈拥有梵净山国家级自然保护区,有着一定的品牌效应与产业支撑,同时连接着整个铜仁市的东西部;思南核心圈旅游资源丰富,乌江喀斯特国家地质公园作为核心代表,其他优势资源相互映衬;万山与碧江核心圈作为铜仁市东部的主要地区,东与湖南接壤,北临重庆,是连接中南地区与西南边陲



图 3 铜仁市环城游憩带空间结构

Fig.3 The spatial structure of recreation belt around metropolis of Tongren

的交通网络核心,拥有万山国家矿山公园、九龙洞风景名胜等多类型旅游资源。

核心区与外围区的同类旅游资源整合是避免同质竞争、恶性竞争和强化核心区辐射作用的重要体现。具体方面,三大核心圈在整合自身优势资源的基础之上,开发周围相邻区县的旅游线路品牌。如江口核心圈,可带动印江、松桃西部地区的发展,发掘木黄风景名胜区、桃花源景区等自然景观,进而与梵净山国家级自然保护区、亚木沟景区形成东西呼应的“铜仁市自然景观旅游线路”的相连环节。思南核心圈,以其特有的喀斯特地貌,乌江峡谷为链接,发掘西四县的特殊自然景观,把佛顶山、德江洋山河、乌江百里画廊、麻阳河自然保护区等优势资源与乌江喀斯特国家地质公园相联系,形成“乌江峡谷自然景观旅游线路”。

### 3.2 五个环城游憩带

本文在三大旅游产业核心圈的简单结构上,根据不同旅游资源类型的空间统计及其特征,并结合铜仁市世界地质公园申报总体规划(2016—2025年),将其分成五个环城游憩带。

一条自然景观游憩带,横贯铜仁市东西部,强有力的交通系统为旅游业发展提供了有力的服务支撑体系及广阔的客源市场,拥有梵净山国家级自然保

护区核心旅游景点,带动在围绕铜仁市 40~80 km 范围内形成的一个以自然景观为主的资源载体,如亚木沟景区、平寨大峡谷、紫薇王景区、豹子岭寨英风景名胜区等,结合核心圈理念,可辐射带动周边旅游市场。

一条乌江峡谷游憩带,为铜仁市西部的纵向旅游产业带,以乌江喀斯特国家地质公园为纽带,乌江峡谷为延长线,旅游开发潜力突出,沿线拥有佛顶山、德江洋山河、乌江百里画廊、麻阳河自然保护区等丰富旅游资源,处于 80~120 km 范围内以自然景观为集聚区形成的地带。

一条农业休闲游憩带,即观光农业与度假休闲地带,为铜仁市东部的纵向旅游产业带,拥有玉屏城市生态农业观光园、夜郎谷风景名胜区、民族风情园、和平生态农庄、郭家湾乡村旅游区等以休闲度假和观光农业旅游资源为主,主要分布于环绕铜仁市 0~60 km 范围内。

两条古迹追寻游憩带,均分散位于 80~120 km 历史遗迹区范围内,一条分散于石阡,如楼上古寨景区、万寿宫古建筑群、石阡府文庙、甘溪红军烈士纪念馆、邱石冥故居、印把山白号军战斗遗址等遗址;另一条分散在思南与德江,有隋唐扶阳古城遗址、枫香溪红色文化景区、周家盐号、旷继勋纪念馆、华严寺等众多遗址游憩资源。

## 4 结论

以整个铜仁市行政区以内的区域界定为铜仁市环城游憩带的范围。对整个铜仁市主要旅游资源进行普查,依据旅游资源属性和游憩活动性质可将铜仁市旅游资源划分为四种类型:自然景观类、历史古迹类、度假休闲类、观光农业类。同时得出铜仁市环城游憩带旅游地空间结构特征:自然景观和历史古迹型旅游地呈现资源主导型的远城分散型;度假休闲和观光农业型旅游地表现为近城集中型,且集中性一致。在 0~60 km 范围内,度假休闲和观光农业旅游资源为主;在 60~80 km 范围内,自然景观旅游类资源占主要地位;80~120 km 范围内,自然景观和历史古迹均有一定百分比,但自然景观分散程度更高。依据铜仁市旅游资源分布特征,将铜仁市环城游憩带分为“三圈五带”,即三大旅游产业核心圈:江口核心圈、思南核心圈、万山核心圈;五个环城游憩带:自然景观带、乌江峡谷带、农业休闲带,两条古迹追寻带。

## 参考文献:

- [ 1 ] H.Louis. Die geographische Gliederung von Groß-Berlin by Herbert Louis.1937
- [ 2 ] Conzen A Inwdeck ,Norhubm berland.A study in Town-plan analysis [M]. Institute of British Geographers Publication NO.27.London.George Philip ,1960: 231.
- [ 3 ] Gay Lieber ,Fesenmiaier D R.Recreation Planning and Management [M].London: E&F.N.Spon Ltd.1972
- [ 4 ] Weaver D B. Model of urban tourism for small Caribbeanis-lands [J].Geographical Review , 1993 , 83 ( 2) : 134-144.
- [ 5 ] Cybriwsky. Changing patterns of urban public space: Observa-tion sand assessment from the Tokyo and New York metropolitan [J].Cities ,1999 ,16( 4) : 73-77.
- [ 6 ] 保继刚, 古诗韵.城市 RBD 初步研究 [J].规划师, 1998 ( 4) .
- [ 7 ] 吴必虎.大城市环城游憩带( ReBAM) 研究-以上海为例 [J].地理科学, 2001 , 21( 4) : 354-359.
- [ 8 ] 李仁杰, 郭风华, 安颖.近十年北京环城游憩地类型与空间结构特征研究 [J].人文地理, 2011 ,( 1) , 118-122.
- [ 9 ] 郭玲玲.城市化背景下环城游憩带时空演变研究 [D]. 辽宁师范大学, 2011.
- [10] 南颖, 胡浩, 朱锋, 等.中小城市环城游憩地圈层分析方法研究——以延吉市为例 [J]. 人文地理, 2012, ( 2) : 62-66.
- [11] 金萍.中小城市居民环城郊野游憩行为偏好——义乌案例研究 [J]. 特区经济, 2015, ( 5) : 112-116.
- [12] 程进, 陆林, 晋秀龙, 等.山地旅游研究进展与启示 [J].自然资源报, 2010, 25( 1) : 162-175.
- [13] 李江敏, 刘承良.武汉环城游憩地空间演变研究 [J]. 人文地理, 2006, ( 6) : 90-96.
- [14] 卢小丽, 成宇行.环城游憩带乡村旅游发展影响因素研究评述 [J].生态经济, 2014, 30( 2) : 176-179.
- [15] 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.
- [16] 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) : 921-923.
- [17] 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, 2009.
- [18] 杨利, 马湘恋.长沙市环城游憩带空间结构特征 [J].经济地理, 2015, 35( 10) : 218-224.
- [19] 张冉, 丁镭, 黄亚林, 等.国家地质公园与城市时空关系 [J].国土资源科技管理, 2014, 31( 5) : 57-62.