



北京第二外国语学院学报

JOURNAL OF BEIJING INTERNATIONAL STUDIES UNIVERSITY

标题, 作者, 摘要, 关键词

GO



资源开发与管理

(http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/abstract/abstract104.shtml)



(http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/abstract/abstract102.shtml)

徐州城市绿地开放空间休闲者空间利用特征研究

史春云 姚晓蔚 朱传耿 唐晓丹 孙勇 巫丹

江苏师范大学城市与环境学院 江苏徐州 221116

Spatial Utilization Characteristics of Open Green Space Users in Xuzhou City

Shi Chunyun / Yao Xiaowei / Zhu Chuangeng / Tang Xiaodan / Sun Yong / Wu Dan

School of Urban and Environmental Sciences, Jiangsu Normal University, Xuzhou, 221116, China

全文: PDF(3547 KB)

摘要: 为进一步了解国民休闲状况,本文基于徐州居民利用绿地开放空间的调查问卷数据,从时间距离(行程时间)和空间距离两个方面展开,并结合不同交通方式下的空间距离分布,对居民利用绿地开放空间的空间结构特征进行了较为详细的分析;同时,对绿地开放空间的使用偏好和影响因素进行了统计分析。结果显示:时间距离上,休闲者行程时间通常大于30分钟;空间距离上,5km是人们日常休闲活动空间临界值,当小于5km时,人数呈波动状态,当大于5km时,人数呈现距离衰减趋势;在不同的交通方式下,空间距离呈现明显的圈层分异;休闲者在选择空间过程中偏好滨水型及带有游乐场的绿地开放空间。研究结果对绿地开放空间的规划、设计与建设具有一定的参考性。

关键词: 绿地开放空间; 时间距离; 空间距离; 空间结构; 距离衰减; 偏好

Abstract: In order to further understand the status of national leisure, the paper focuses on the spatial utilization characteristics of Xuzhou citizens in open green space based on the questionnaire data. There is a detailed analysis on citizens' travel time and distance. The spatial behavior of open green space users is examined in combination with spatial distance distribution in different transportation modes. Meanwhile, citizens' preferences and their influence is also discussed. Conclusions are: Leisure travel for more than 30 min and 5 km is a turning point for outdoor leisure space. The number of visitors fluctuates when the spatial distance is less than 5 km. Spatial belts can be divided obviously with different travel modes. Visitors prefer Waterfront Park and Amusement Park compared with other types of open green space. The research findings aim to provide suggestions for the planning and construction of green open space.

Key words: open green space time-distance spatial distance spatial characteristics distance decay preference

收稿日期: 2014-12-10

基金资助: 国家自然科学基金资助项目(41101130)

作者简介: 史春云(1971—),女,江苏常州人,江苏师范大学教授,博士,硕士生导师,中国地理学会会员,研究方向:旅游地理学。姚晓蔚(1990—),女,江苏无锡人,江苏师范大学硕士研究生,研究方向:旅游地理学。通讯作者。朱传耿(1963—),男,江苏徐州人,江苏师范大学教授,博士,硕士生导师,研究方向:区域经济学。唐晓丹(1989—)江苏无锡人,江苏师范大学硕士研究生,研究方向:城市与区域规划。孙勇(1990—)山西大同人,江苏师范大学硕士研究生,研究方向:旅游地理学。巫丹(1988—)江苏淮安人,江苏师范大学硕士研究生,研究方向:旅游地理学。

服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入引用管理器

□ E-mail Alert (http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/alert/showAlertInfo.do)

北京第二外国语学院 (<http://www.bisu.edu.cn>)

2018年12月03日 星期一

□ RSS (http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/rss/showRssInfo.do)

作者相关文章

□ 史春云 姚晓蔚 朱传耿 唐晓丹 孙勇 巫丹

引用本文:

史春云 姚晓蔚 朱传耿 唐晓丹 孙勇 巫丹. 徐州城市绿地开放空间休闲者空间利用特征研究[J]. 北京第二外国语学院学报, .

Shi Chunyun / Yao Xiaowei / Zhu Chuangeng / Tang Xiaodan / Sun Yong / Wu Dan. Spatial Utilization Characteristics of Open Green Space Users in Xuzhou City. Journal of Beijing International Studies Universit, .

链接本文:

http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/ (http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/) 或 http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/Y2015/V37/I5/49 (http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/Y2015/V37/I5/49)

版权所有 © 北京第二外国语学院学报

地址: 北京市朝阳区定福庄南里1号 邮编: 100024

电话: 010-65778734 传真: 010-65778734 邮箱: flexuebao@126.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

51La (<https://www.51.la/?comId=16369476>)