



- 首页
- 期刊介绍
- 基本信息
- 编委会
- 编辑团队
- 期刊荣誉
- 收录一览
- 征稿简则
- 作者中心
- 编辑中心
- 订阅指南
- 联系我们
- English

吉首大学学报自然科学版 » 2005, Vol. 26 » Issue (1): 106-109 DOI:
 科研简报 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« Previous Articles](#) | [Next Articles »»](#)

张家界市境外客源市场分析与对策探讨

(吉首大学旅游学院, 湖南 张家界 427000)

Market Analysis of the Foreign Tourist Source in Zhangjiajie and The Countermeasures
 (College of Tourism, Jishou University, Zhangjiajie 427000, Hunan China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(454 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 从旅游客源市场空间分布、时间分布、旅游需求和消费特点及供给状况4个方面探讨了张家界境外客源市场, 并进行市场预测和发展对策的探讨.

关键词: 张家界 空间分布 时间分布 旅游需求 发展对策

Abstract: The market of the foreign tourist source in Zhangjiajie is analysed from the space and time distribution of tourist source market, the features of tourism demand and consumption, and the tourism supply conditions. The market forecast is made and the countermeasures of development are studied.

Key words: Zhangjiajie space distribution time distribution tourism demands development countermeasures

作者简介: 尹华光(1964-), 男, 湖南省洞口县人, 吉首大学旅游学院副教授, 主要从事旅游管理与教育研究.

引用本文:

尹华光, 邓立中. 张家界市境外客源市场分析与对策探讨[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2005, 26(1): 106-109.

YIN Hua-Guang, DENG Li-Zhong. Market Analysis of the Foreign Tourist Source in Zhangjiajie and The Countermeasures[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2005, 26(1): 106-109.

[1] 蔡红, 杨开忠. 旅游目的地的促销策略研究 [J]. 旅游管理, 2003 (4): 28-29.

[2] 尹华光. 张家界景点导游 [M]. 青海: 青海人民出版社, 2003.

[1] 李民. 张家界旅游产业中城乡居民的收入差异分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2011, 32(3): 103-107.

[2] 鹿冬妮, 尹华光. 张家界市永定区国内旅游客源市场结构特征分析[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2008, 29(3): 116-121.

[3] 田斐, 彭永胜. 张家界民俗旅游资源开发与利用[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2007, 28(4): 126-128.

[4] 何树红, 马丽娟, 赵金娥. 常利率环境双险种离散时间风险模型破产问题[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2006, 27(4): 1-4.

服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [尹华光](#)
- ▶ [邓立中](#)

版权所有 © 2012《吉首大学学报(自然科学版)》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn