



# 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



旅游业发展研究

([http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3\\_xb/CN/abstract/abstract136.shtml](http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/abstract/abstract136.shtml))



([http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3\\_xb/CN/abstract/abstract148.shtml](http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/abstract/abstract148.shtml))

## 城市旅游供需系统耦合评价研究——以北京市入境旅游为例

薛华菊<sup>1,2</sup> 马耀峰<sup>2</sup> 黄毅<sup>2</sup> 方成江<sup>1</sup> 张文<sup>3</sup>

1. 青海师范大学生命与地理科学学院 青海西宁 810008 ; 2. 陕西师范大学旅游与环境学院 陕西西安 710062 ; 3. 青海大学地质系 青海西宁 810008

### Study on Coupling Evaluation of City Tourism Supply and Demand System——Case Study of Beijing Inbound Tourism Flow

Xue Huaju<sup>1,2</sup> / Ma Yaofeng<sup>2</sup> / Huang Yi<sup>2</sup> / Fang Chengjiang<sup>1</sup> / Zhang Wen<sup>3</sup>

1. School of Biology and Geographical Science, Qinghai Normal University, Xining 810008, China ; 2. School of Tourism and Environment, Shanaxi Normal University, Xi'an 710119, China ; 3. Department of Geology, Qinghai University, Xining 810008, China



**全文:** PDF(3493 KB)

**摘要:** 旅游供需矛盾随城市旅游业的发展愈益突出,合理评判旅游供需平衡是众多城市规划管理面临的现实难题。本文借鉴物理学中的耦合评价模型,对北京市入境旅游需求与供给的耦合关系进行实证研究,发现:北京市入境旅游需求与供给间的矛盾一直处于动态演化中,供需系统的耦合度处于拮抗阶段,两系统之间尚未达到良性共振耦合。同时,需求与供给系统的整体协同效应逐年增长;北京市旅游供需系统的耦合协调度目前正处于初级协调阶段。供给系统中的旅游资源、航空运输与入境旅游需求高度关联,今后应继续提升旅游资源品质,强化北京与国际社会的联系,将北京打造成为国际交通枢纽。

**关键词:** 旅游供需系统; 耦合协调; 灰色关联分析; 北京市

**Abstract:** The contradiction between supply and demand of city tourism has become more and more prominent with the rapid development of tourism industry, how to evaluate the balance between tourism supply and demand systems in destinations rationally has been becoming a realistic dilemma for city planners. The paper analyzes the relationship of coordinative development between inbound tourism demand system and city supply system in Beijing using coupling theory in physics. Results show that the contradiction between inbound tourism demand and supply in Beijing has been in a dynamic evolution, coupling degree of demand and supply system is in antagonistic stage, the two systems have not reached the stage of benign resonance coupling. Whereas, the coordination effect between supply and demand systems has been increasing year by year; the coupling coordination degree of tourism supply and demand system of Beijing city is in the primary coordination stage currently. Tourism resources and air transport in supply system correlate highly with demand system; it should be taken efforts to improve the quality of them for Beijing future tourism development.

**Key words:** tourism supply and demand system coupling coordination gray correlation analysis Beijing city

**收稿日期:** 2014-04-14

**基金资助:** 国家自然科学基金项目(41271158);青海省级重点实验室建设项目(2012-Z-Y14);青海省自然基金项目(2012-Z-705)。

**作者简介:** 薛华菊,女,安徽马鞍山人,研究方向:旅游市场开发与规划。马耀峰,男,陕西兴平人,研究方向:旅游规划与GIS、旅游市场开发等。黄毅,男,广西桂林人,研究方向:旅游市场开发与规划。方成江,男,安徽潜山人,研究方向:旅游地理。张文,男,宁夏中卫人,研究方向:旅游地质学。

## 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](http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/alert/showAlertInfo.do))

RSS ([http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3\\_xb/CN/rss/showRssInfo.do](http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/rss/showRssInfo.do))

2018年12月03日 星期一

北京第二外国语学院 (<http://www.bisu.edu.cn>)

### 作者相关文章

- 薛华菊
- 马耀峰
- 黄 毅
- 方成江
- 张 文

### 引用本文:

薛华菊,马耀峰,黄 毅,方成江,张 文. 城市旅游供需系统耦合评价研究——以北京市入境旅游为例[J]. 北京第二外国语学院学报, .

Xue Huaju, Ma Yaofeng, Huang Yi, Fang Chengjiang, Zhang Wen. Study on Coupling Evaluation of City Tourism Supply and Demand System——Case Study of Beijing Inbound Tourism Flow. 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/) ([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/Y2014/V36/I11/44](http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/Y2014/V36/I11/44) ([http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3\\_xb/CN/Y2014/V36/I11/44](http://journal.bisu.edu.cn/Jwk3_xb/CN/Y2014/V36/I11/44))

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>)