



中国入境旅游流 扩散模式研究

——以北京、上海、广东为例

STUDY ON DIFFUSION MODELS OF CHINA
INBOUND TOURISTS FLOWS

——TAKE BEIJING, SHANGHAI AND
GUANGDONG AS EXAMPLES

李创新 著

中国环境出版社

国家自然科学基金项目 (41201148) 资助

中国人境旅游流扩散模式研究

——以北京、上海、广东为例

李创新 著

中国环境出版社·北京

图书在版编目(CIP)数据

中国入境旅游流扩散模式研究:以北京、上海、广东为例/李创新著. —北京:中国环境出版社, 2015.3

ISBN 978-7-5111-2278-0

I. ①中… II. ①李… III. ①旅游客源—研究—中国 IV. ①F592.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 049726 号

出版人 王新程
责任编辑 孔 锦
责任校对 尹 芳
封面设计 宋 瑞

出版发行 中国环境出版社
(100062 北京市东城区广渠门内大街 16 号)
网 址: <http://www.cesp.com.cn>
电子邮箱: bjgl@cesp.com.cn
联系电话: 010-67112765 (编辑管理部)
010-67187041 (学术著作图书出版中心)
发行热线: 010-67125803, 010-67113405 (传真)

印 刷 北京中科印刷有限公司
经 销 各地新华书店
版 次 2015 年 5 月第 1 版
印 次 2015 年 5 月第 1 次印刷
开 本 787×960 1/16
印 张 15
字 数 250 千字
定 价 79.00 元

【版权所有。未经许可, 请勿翻印、转载, 违者必究】

如有缺页、破损、倒装等印装质量问题, 请寄回本社更换

序

入境旅游是一个国家国际竞争力的重要显化指标，入境旅游市场是一个国家参与国际旅游市场竞争的关键指标。

1978年改革开放以来，中国入境旅游的发展成就举世瞩目，且入境旅游与改革开放同步。纵向对比：历经30余年发展，入境旅游取得了巨大发展业绩——入境旅游人次与入境旅游外汇收入从1978年的181万人次和2.6亿美元，分别增长到2013年的1.29亿人次和516.64亿美元，分别增长70倍与198倍。横向对比：据联合国世界旅游组织（UNWTO）公布的可比数据，2013年中国接待的入境过夜游客数量为5568.59万人次，规模总量位居世界第四，仅次于法国、美国和西班牙；2013年中国入境旅游实现外汇收入516.64亿美元，位居世界第四，仅次于美国、西班牙和法国。

从国家发展战略高度看，入境旅游的功能不单纯是出口创汇，更重要的是具有国际交往、对外窗口、社会、文化、生态和民生等功能。回顾我国入境旅游发展历史，一方面展现了中国秀丽山河和魅力文化；另一方面也推动了旅游产品开发、接待体系构建、业态成长培育、基础设施配套、服务水平专业化。更为重要的是，伴随入境旅游的持续发展，培育了我国旅游业大发展的宏观环境和整体氛围。我国的国家形象逐步确立，人文交流持续深化，国际化步伐逐步加快。入境旅游市场示范并引领了“三大市场”的大发展，国内旅游市场和出境旅游市场相继崛起，“三大市场”全面撬动。因此，从根本上来说，中国入境旅游为旅游业融入国家战略体系奠定了坚实的市场基础和产业基础。

从建设世界旅游强国层面看，入境旅游市场是一个国家从旅游大国走向旅游强国的基础性指标。放眼世界，包括美国、法国、西班牙、德国、英国、意大利等，均是以强大的入境旅游市场为根基，奠定了其全球公认的世界旅游强国地位。近年来，由于外部经济环境的不利影响，全球经济增速相对下降。鉴于旅游业发

展对经济增长以及就业创造等综合作用，包括西欧、北美、日本等主要发达国家和地区在内，纷纷出台相关激励和促进措施推动旅游业，尤其是入境旅游的发展。美国不仅连续数年出台《旅游促进法案》，还积极谋划提升机构设置，将原隶属于商务部的旅游发展办公室升格为旅游发展局，以加强对旅游业的统筹管理能力；为将美国建设成世界最具吸引力的国际旅游目的地，奥巴马总统于2012年宣布推进签证审核便利化等一揽子举措；近年来，“品牌美国（Brand USA）”全球推广活动成效显著。法国、英国、西班牙、意大利、澳大利亚、日本、俄罗斯、东盟和印度等全球主要经济体及主要旅游目的地国，都更加重视入境旅游发展。

从全面参与国际竞争视角看，入境旅游是国家旅游国际竞争力最重要的表征。21世纪的今天，越来越多的国家以加强促销、签证便利化、购物免退税、航权开放、区域合作深化等多种方式，参与国际旅游市场竞争。为了能从日趋激烈的国际旅游竞争中胜出，各国政府无不积极作为。以日本为例，早在2003年就已确立并实施“观光立国”战略，并将此作为国家战略体系的重要组成部分；2009年专门成立了由所有中央部门副大臣组成的“观光立国推进总部”，由国土交通大臣担任部长，以扩大入境旅游发展的政府职能覆盖范围。欧盟为有效开发国际旅游市场，颁布了《新欧盟旅游政策框架》；澳大利亚制订了《国家长期旅游业战略》；韩国则召开了多轮国家就业战略会议，提出要着力提升入境旅游的产品品质等发展战略。

从我国入境旅游发展现实看，入境旅游的发展思路、战略定位与方式手段等均需要深入研究。近年来我国的经济发展模式逐渐由“出口导向”向“内需导向”型转变。2008年国家旅游局提出“大力发展国内旅游，积极发展入境旅游，有序发展出境旅游”的战略性政策导向，本意原在于激发国民旅游消费，培养消费热点，促进国内旅游和入境旅游共同发展。但在实践中，各地自觉不自觉地弱化了对发展入境旅游的战略性与紧迫性的认知与执行。近两年来我国入境旅游市场已出现波动性变化：2012年我国接待入境游客总量1.32亿人次，同比下降2.23%；2013年我国接待入境游客总量1.29亿人次，同比又下降2.51%。看来我国入境旅游已进入波动发展期，这一现象应引起我们足够的重视与警觉。故更加深入地研究我国入境旅游，就成为学界、业界之必须。

从当前国际旅游竞争新格局看，中国入境旅游需利用当前战略机遇期，并积极作为。进入新世纪以来，以西欧、北美等发达经济体为代表的传统型入境旅游热点区域在全球入境旅游格局中的地位趋于弱化；与此同时，包括中国在内，以

金砖国家等为代表的新兴经济体在全球入境旅游格局中的地位逐步增强。近年来,新兴经济体接待的入境旅游人数正在逐步增加,与发达经济体之间的差距继续缩小。来自联合国世界旅游组织(UNWTO)的数据显示:2000年发达经济体与新兴经济体接待入境旅游人次的差异为1.64亿人次;2013年这一数据已缩减至0.73亿人次。约15年时间两者入境旅游人次差异已缩小9100万人次。显而易见,新兴经济体崛起成为全球旅游发展的总趋势。作为全球最大的新兴经济体,中国把握当前绝佳发展机遇期可谓正逢其时。

从关键技术指标入手,中国入境旅游仍有较大发展空间。毫无疑问,当前无论是入境旅游接待人次还是入境旅游外汇收入,我国均已步入世界旅游大国行列,但与世界旅游强国还有一定距离。正如我国的GDP总量虽居全球第2位,但人均GDP却居全球100多位一样。我国入境旅游规模总量虽已位居全球前列,但从人均接待入境游客量、人均旅游外汇收入分析,我国仅列全球中等地位。当前我国每年大约5500万的入境过夜游客数量、2600万的外国游客接待量,与我国的旅游大国地位不匹配。另外,从入境旅游现实发展质量看,如入境旅游地域结构与空间分布、入境游客在华消费总量与消费结构、入境游客对华旅游感知评价与满意度、入境游客对赴华旅游的口碑效应、入境游客对赴华旅游的投诉意见等关键技术指标,我国的入境旅游发展质量并不是很高。中国入境旅游如能以这些关键技术指标为突破口,仍然具有较大发展潜力与提升空间。

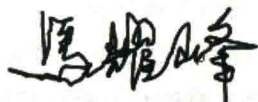
《中国入境旅游流扩散模式研究》立足于中国广袤的地域面积优势,利用社会物理学研究方法,从宏观区域视角切入,选取京、沪、粤作为典型案例地,深入研究中国入境旅游流扩散的时空动态规律特征,并尝试从旅游者与集散地的双重视角探索中国入境旅游流扩散的动态模式及其深层驱动机制,具有理论创新性。该书不乏立意新颖的观点,如提出:“入境旅游流扩散的研究发端于对‘个体行为视角’的旅游者行为规律分析,指向‘区域视角’的社会群体流动规律探讨,这两个命题之间既存在因果关联性,也存在本质差异性。因此,探索入境旅游流的扩散规律需要从旅游者与集散地的双重视角入手,不仅要关注作为个体的每一名入境游客的个人行为及其空间状态的随机性与无序性,更要关注作为群体的旅游流的规律性与秩序性,紧紧围绕旅游流的空间结构和空间相互作用,进而探求入境旅游流扩散的深层驱动机制。”就具有较好的创新性。

该书不拘泥于传统的“O—D”(客源地—目的地)模式研究思路,给予了旅游中转地更多的关注,在理论意义与现实价值方面都有新意。在理论上,客源地、

目的地、中转地之间的相互作用情况本就是一种抽象的、综合的关系反映,入境旅游流扩散的时空动态模式乃是三者之间相互作用的结果。在现实中,中国的入境旅游发展道路乃是一条超越常规的发展之路,在中国,大型的入境口岸和中转口岸往往会对入境旅游流的扩散产生关键性的影响作用。传统的“O—D”模式不足以全面揭示中国入境旅游流的扩散规律与特征,必须给予旅游中转地更多的关注。北京、上海、广东是中国最大的入境口岸和中转口岸,选取此三地作为研究案例既具有典型性和代表性,又能提炼出普适性结论,对其他地区产生重要的示范作用。

该书作者自 2005 年起从事旅游学习与研究,主要研究入境旅游流、旅游开发与市场、旅游者行为、旅游与社会文化等,对中国入境旅游做了比较扎实的基础性研究工作。他目前主持国家自然科学基金青年项目 1 项,主持中国博士后科学基金面上项目 1 项,并曾先后参与多项国家自然科学基金、国家社会科学基金以及省部级科研项目。目前他作为中国旅游研究院《中国入境旅游发展年度报告》执行主编,该书出版对促进我国入境旅游大有裨益。

是以为序。



2014. 12. 3.

摘 要

旅游流作为旅游学研究的核心问题之一，一直受到国内外学者的广泛关注。由于旅游者是一切旅游活动的主体和核心，对旅游客流的研究自然成为了旅游流系统研究中的焦点。当前针对入境旅游流的研究成果不断涌现，但基于多学科综合视角分析探讨入境旅游流扩散的成果尚不多见。本书基于社会物理视角，通过构建多重指标模型，深入系统地分析入境旅游流在地域空间扩散的动态规律特征，在此基础上通过对定量分析结论的系统总结与综合思辨，升华提炼出入境旅游流扩散的流动模式与驱动机制。研究成果对构建良性的区域旅游竞合关系、制定科学的空间开发战略、实施合理的旅游流调控措施具有重要的理论与实践意义。

本书依托国家自然科学基金项目《入境旅游流对境外客源国文化表征的时空响应研究——以旅华日本游客为例》(NO.41201148)和“中国典型区域入境旅游流东—西递进空间演化机理研究(NO.40771058)”，在多学科理论的指导下，以国家权威部门发布的多年入境旅游统计数据 and 作者亲身参与其中的 2 989 份入境旅游市场抽样调查资料为基础，把入境旅游流的时空扩散模式作为研究主题，选定其中最具有代表性的京沪粤为例，分别从力学、场效应、折射效应、双向对流效应等方面进行深入系统分析，探索入境旅游流扩散的外在规律特征和内在驱动机制。本书旨在从新的视角切入，丰富和强化旅游流研究在宏观区域视角的理论成果，并尝试将旅游者的“个体行为特征”与集散地的“空间相互作用”统一于“社会物理视角”的理论研究框架，与此同时，给予旅游中转地更多的关注。

本书的主要研究内容包括：入境旅游流扩散的力学视角、场效应、折射效应、双向对流分析。研究的主要问题是：探讨入境旅游流扩散与目的地区域之间的交互递进变化及其动态演进模式，寻求影响入境旅游流扩散的关键制约因素；从力学视角出发，借助 SPSS 和 AMOS 软件实证分析京沪粤入境旅游流扩散的正向力与反向力；从入境旅游流扩散场的场势、场能、场地域结构、场熵等多项指标入

手,分析不同时间断面京沪粤入境旅游流扩散场的地域结构特征、地域交互作用、时空动态演进模式;结合入境旅游流扩散的规模特征差异,系统全面地分析京沪粤入境旅游流扩散的折射效应;归纳演绎京沪粤入境旅游流扩散的共轭性与对称性,对入境旅游流时空扩散进行系统性和综合性解析;基于社会物理视角,分析京沪粤入境旅游流扩散的时空地域特征,探讨入境旅游流扩散的深层驱动机制。

本书得到主要研究结论如下:

(1) 入境旅游伴生而来的差异属性是入境旅游发展时空地域格局产生的根源所在。入境旅游伴生而来的差异属性必然导致入境旅游典型区域的形成,导致极化效应和涓滴效应的出现,进而构建现实的入境旅游时空地域格局。

(2) 入境旅游流空间扩散兼具“等级式”与“接触式”特征。入境旅游流向外扩散的目的地区域除了旅游资源等级高的省区和入境旅游业绩突出的东部沿海经济发达地区外,主要包括与其自身在空间地域邻近的区域。

(3) 中国入境旅游流扩散的“东—西递进式”流动模式与“西—东递进式”流动模式并存,但前者的势力更强。这两股势力动态均衡的局面将长久维持下去,在短时期内发生变化的可能性不大。

(4) 入境旅游流空间扩散梯级网络结构已初步形成并不断调整优化。环渤海区、长三角区、珠三角区是中国入境旅游流扩散系统的“一级”核心区域;丝路三秦区、川蜀天府区、彩云之南区是“二级”核心区域;海峡西岸区、白山黑水区、大漠草原区、荆楚余韵区可能成长为“三级”核心区域。

(5) 入境旅游流空间扩散的根本动力机制源于流空间的天然运动属性,引导和调控入境旅游流空间扩散的关键在于对旅游流天然运动属性的认可,对旅游流空间场的正确疏导,以及对旅游流空间场作用规律的准确把握与恰当运用。

(6) 影响入境旅游流在地域空间流动的外部因素多种多样。在这些外部因素的共同作用下,入境旅游流空间扩散系统整体呈现为规模逐步提升、地域空间逐级演替的动态发展模式。

本书在撰写过程中,主要在以下五个方面取得了一定创新:

(1) 创新性地将社会物理视角引入旅游流扩散研究,从力学、场效应、客流折射、双向对流四个认识角度,深入系统地分析京沪粤入境旅游流扩散的时空规律特征及其关联互动影响。

(2) 从微观与宏观的双重视角研究入境旅游流扩散,区别了随机性的个人行为与秩序性的社会群体流动,并指明扩散的规律是可认知与可观测的。

(3) 基于光线折射, 提出入境旅游流扩散折射模型的概念, 归纳演绎入境旅游流扩散地域格局的“长尾”分布特征, 并将扩散的目的地区域划分为“流密介质”和“流疏介质”两类。

(4) 立足力学视角把入境旅游流扩散的“正向力”与“反向力”予以区别对待, 尝试探索入境旅游流扩散的深层驱动机制, 借助 SPSS 和 AMOS 软件, 实证分析导致入境旅游流扩散的关键影响因素及其产生作用的力度强弱。

(5) 基于大气对流, 提出入境旅游流的双向对流效应, 借助入境旅游流空间转移态矩阵, 系统分析入境旅游流扩散的共轭性与双向对流特征, 尝试超越旅游流扩散“单点层次”的思维定式, 进入旅游流扩散“系统层次”的研究模式。

Abstract

As one of the core issues in tourism study, tourist flows have gained wide attention of scholars, with new researches emerging continuously. Just because tourist is subject of all tourism activities, research on tourism flows has been focused on tourist flows system logically. Ever since the policy of reform and opening-up was put into practice more than 30 years ago, China has long been in favor of developing inbound tourism. And after these three decades, China has grown to be one of the tourism destinations with fastest inbound tourism growth. Moreover, China is now recognized by tourists as one of the best tourism destinations in the world. Furthermore, inbound tourism in China will have more and wider prospects based on the current development trends. Regional differences of Chinese inbound tourism development have existed for a long time. With times going along, regional differences tend to be severer. Thereby, the development of inbound tourism needs further guidance of related theory and researches urgently.

This research relies on the National Natural Science Foundation Project of China [*The Study on Spatio-temporal Response of Inbound Tourism Flows to Cultural Representation of Inbound Tourism-generating Country: a Case Study of Japanese Tourists in China*] (No. 41201148) and the National Natural Science Foundation Project of China [*The Study of the East-West Progressive and Evolutional Mechanism of Inbound Tourist Flows of Representative Regions in China*] (NO. 40771058). It utilizes inbound tourism statistics published by state authorities since 1994 and 2989 questionnaires from sample surveys of inbound tourism market of which the writer participated in 2008. After systematically analyzing space-time and regional pattern of inbound tourism in China, this research generalizes the dynamic evolving rules of pace-time and regional pattern of Chinese inbound tourism. Beijing, Shanghai and Guangdong are selected as empirical cases as these three regions are the most outstanding cities and areas on developing inbound tourism. From the binary view of

time and space, it profoundly and systematically analyzes the field effect of inbound tourist flows spatial diffusion, the character of quantity size of inbound tourist flows spatial diffusion, the spatial refraction mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion and the bilateral inbound tourist flows of spatial diffusion. After studying dynamic space-time rules of inbound tourist flows spatial diffusion of Beijing, Shanghai and Guangdong, interactive effects, relevant effects, necessary connections and development trends of inbound tourist flows spatial diffusion among these places are revealed. Thus it attempts to explore the underlying driving mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion based on the dynamic space-time analysis.

The core issue of this research is the dynamically involving characters and the internal mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion. Spatial diffusion of inbound tourist flows should have regulations to be abided. The basic expression of characters of inbound tourist flows spatial diffusion can be realized with space distance. The transferring of inbound tourist flows under the effect of space distance is corollary of forces, which is a measurement scale attached to the location. Apparently, spatial diffusion of inbound tourist flows presents as features of ribbons or ladder-like shape. However, it exists because of some inherent features of regional combination modes. These features are controlling relations during the process of inbound tourist flows spatial diffusion. Thus exploration of the control relations is the key point of exploring driving mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion.

This research gains conclusions and revelations as follows:

Firstly, it is the space-time and regional differences of inbound tourism. The differences born with inbound tourism is the source of regional pattern of inbound tourism development. Based on effects of multiple factors, inbound tourism develops with inherent differences which inevitably form typical inbound tourism regions. After the appearance of typical inbound tourism regions, development of inbound tourism will be doubly affected by polarization effect and trickle-down effect inevitably. Thus the spatial pattern of inbound tourism is realized.

Secondly, it is the regional discipline characters of inbound tourist flows spatial diffusion. Inbound tourist flows spatial diffusion has *hierarchical character* as well as *contact-type character*. Spatial diffusion of inbound tourist flows shows tendency to

regions that have attractive tourism products or significant inbound tourism achievements. What's more, it shows tendency to regions that are adjacent to themselves in space too.

Thirdly, it is spatial diffusion system of inbound tourist flows. As a whole, spatial diffusion of inbound tourist flows in China presents the development pattern and evolution trend of *east to west*. On one hand, under the guidance of world-class tourism products and based on regional environment, transport accessibility and tourism resources, spatial diffusion of inbound tourist flows in China shows a significant flow pattern of *westward*. On the other hand, based on economic and social environment, degree of internationalization, tourism facilities and objective need of departure, spatial diffusion of inbound tourist flows in China shows an extensive flow pattern of *eastward*. Under the combined action of these two flow patterns, spatial diffusion of inbound tourist flows in China has actually formed a complex dynamic pace-time system of *the east pushes the west while the west reacts on the east*. At the same time, inside this system, the cascade network structure of inbound tourist flows has been basically formed and constantly adjusted and optimized.

Fourthly, it is the driving mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion. The fundamental motive mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion is originated from the natural movement attributes of flow space. Natural motion has both inevitability and controllability. Moreover, this attribute can also work with move-economy. Without any external forces, inbound tourist flows spatial diffusion will keep an original state of movement until it is forced to change by some external forces. Therefore, the key points of guiding and adjusting inbound tourist flows spatial diffusion is accepting the natural movement attributes of it, correctly guiding inbound tourist flows space field, with accurately understanding and properly using disciplines of it.

Fifthly, there are several related revelations of inbound tourist flows spatial diffusion. These revelations are as follows: (1) Exploring the driving mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion should employ dual perspectives of macroscopic and microscopic simultaneously. (2) The bilateral flow characters of inbound tourist flows indicates that research on inbound tourist flows spatial diffusion urgently needs to be transformed from *single point level* to *system level*. (3) The *experimental*

separation of *the ideal* from *the non-ideal* is indispensable when probing into driving mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion. (4) Coordinating development of regional inbound tourism should be treated based on local conditions.

This research aims to make innovations in the following four aspects:

Firstly, it is the research methods. Theories and methods of social physics, regional economics, geographic information system, spatio-temporal geographical analysis, mathematical modeling and empirical study are applied to the research of inbound tourist flows spatial diffusion. Therefore, this research presents the multidisciplinary integration and complementary advantages.

Secondly, it is the research perspectives. The macroscopic material motion and microscopic particles disturbance are distinguished. The basic epistemology of knowability and controllability of inbound tourist flows spatial diffusion is established. The innovation of hypothesis of natural movement of inbound tourist flows spatial diffusion is transformed. Natural rules and social phenomenon are communicated with each other by social physics.

Thirdly, it is the research contents. This thesis analyzes the scale characteristics of inbound tourist flows spatial diffusion systematically and dynamically, the field effect, and the spatial refraction mechanism of inbound tourist flows spatial diffusion. In addition, it focuses on conjugation and the bilateral flow of inbound tourist flows spatial diffusion based on analysis of *wholism* and *system of tourist flows*. It attempts to explore the underlying driving mechanism with the dynamic space-time analysis of inbound tourist flows spatial diffusion.

Fourthly, it is the research ideas. This thesis possess idiosyncratic character of exploring mechanism from phenomena that probing into the driving mechanism by space-time dynamic analysis of inbound tourist flows spatial diffusion, which is what the *wholism* expects all the time. The formation of group behaviors is researched by using quantum mechanics principles of massive microscopic tourists' individual behavior in that it aims to discover theories and empirical basis of macroscopic tourist flows' formation and evolution. Thus it shows expansion from the physics quantizing to the humanities and social quantizing. Consequently, the ideas of research present philosophic thinking of spiral.

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 研究背景.....	1
1.2 选题缘由.....	3
1.3 研究目标与意义.....	7
1.4 研究方法和技术路线.....	9
1.5 主要研究内容及框架.....	12
1.6 数据来源.....	14
第 2 章 理论基础与研究综述.....	16
2.1 旅游流	16
2.2 社会物理学.....	21
2.3 场论	24
2.4 对流	29
2.5 区域旅游流扩散模式.....	30
2.6 入境旅游流扩散系统.....	32
第 3 章 入境旅游流扩散的力学视角分析.....	33
3.1 项目调查设计.....	33
3.2 研究方法.....	34
3.3 正向力的因子分析.....	37
3.4 反向力的因子分析.....	56
3.5 正向力的结构方程模型.....	64
3.6 反向力的结构方程模型.....	74
3.7 本章小结.....	81

第4章 入境旅游流扩散的场效应分析.....	84
4.1 模型构建.....	84
4.2 北京市扩散场效应实证分析.....	86
4.3 上海市扩散场效应实证分析.....	101
4.4 广东省扩散场效应实证分析.....	115
4.5 本章小结.....	129
第5章 入境旅游流扩散的折射效应分析.....	134
5.1 模型构建.....	134
5.2 北京市扩散折射效应实证分析.....	138
5.3 上海市扩散折射效应实证分析.....	147
5.4 广东省扩散折射效应实证分析.....	156
5.5 三省(市)对比实证分析.....	166
5.6 本章小结.....	168
第6章 入境旅游流扩散的双向对流分析.....	171
6.1 模型构建.....	171
6.2 北京市双向对流实证分析.....	173
6.3 上海市双向对流实证分析.....	181
6.4 广东省双向对流实证分析.....	189
6.5 本章小结.....	197
第7章 结论与讨论.....	202
7.1 主要结论.....	202
7.2 启示思考.....	204
7.3 拟创新之处.....	206
7.4 不足之处.....	206
参考文献.....	208
后 记.....	220

第 1 章

绪 论

1.1 研究背景

1.1.1 中国入境旅游高速持续发展

旅游是全球最大、发展最快的新兴产业之一，进入 21 世纪，全球入境过夜游客数量年均增长 4% 以上，国际旅游收入年均增长 8% 以上，高于全球经济增长率 1~3 个百分点。联合国世界旅游组织（UNWTO）报告更明确指出：包括中国在内的亚太地区旅游业在全球发展最快，中国入境旅游平均增速高于全球 3~5 个百分点^[1]。

改革开放三十多年中，中国长期秉承大力发展入境旅游的政策方针，经过三十余年的快速发展，中国入境旅游经历了从无到有、从小到大的发展历程；目前，中国已成为世界上入境旅游增长最快的旅游目的地国之一，也是游客公认的全球最佳旅游目的地之一，无论入境旅游人次还是入境旅游外汇收入，中国均已步入世界旅游大国的行列^[2]；据联合国世界旅游组织（UNWTO）预测，未来 10 年中国入境旅游将继续保持 10.4% 的增长速度，至 2020 年中国将成为世界第一入境旅游大国^[2]。

1.1.2 中国入境旅游发展地域差异客观存在

区域经济理论认为：无论何种社会背景下，社会财富的分配都不可能是绝对公平的，都必然伴随着结构性失衡的存在，这种不均衡性乃是区域经济活动的一种常态^[3]。对于入境旅游而言，中国地域面积辽阔，由于受到经济禀赋、区位差异、资源要素、产业环境、历史积淀、基础设施、政策氛围等多重因素的影响，