

<<漫步世界遗产>>

图书基本信息

书名：<<漫步世界遗产>>

13位ISBN编号：9787500449263

10位ISBN编号：7500449267

出版时间：2005-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：孙建华

页数：240

字数：240000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

我和李教授算是同时代的人，又在物理学的一个领域内是同行，有幸在年轻时代起就不断追随李政道先生在各个时期所做的各项开拓性的工作。

特别在粒子物理的领域内，政道教授绝对是“各领风骚”的先驱者，尤其是他和杨振宁教授合作研究的弱相互作用下宇称不守恒理论的发现。

1956年国庆前夕，张文裕教授、王承书教授、郭永怀教授、李佩教授乘海船由香港归来。我奉命到深圳的罗湖桥头欢迎他们四位回国服务。

由于我的兴趣在粒子物理，而张文裕先生、王承书先生和李政道、杨振宁都是往来十分密切的朋友，所以，就自然而然地向我介绍了李政道和杨振宁所做的经典工作。

而且，他们给了我一份由他们两位带回来的预印本《关于弱相互作用里的宇称是否守恒的问题》。

宇称，涉及左和右相对称的概念，一个物理体系处在左和右相对称的始态。发展或演化以后，竟然会出现左和右不相对称的末态。

## <<漫步世界遗产>>

### 内容概要

《漫步世界遗产》一书将引导您畅游中国30项42处属于全人类共同拥有的遗产名胜，亲眼目睹这些遗产的真实风貌与自然环境，亲身感触它们的古老文明和生态个性。

包括截止到2004年底被联合国教科文组织列入世界遗产名录的全部30项分布在中国42处不同地域的中国最优秀同时也是最具美丽的文化与自然遗产。

该书采用以目标遗产为中心的版式设计模型，逐一为每处遗产定制提供了历史、地理、旅游背景资料及实用导游指南的文字资料和导游地图、摄影图片、插图等。

并附送读者按国家划分全部788项世界遗产总名录。

全书分为素描世界遗产和畅游中国世界遗产两部分。

畅游部分作为全书主体，以中国地域区划为主线共有八个章节。

#### 作者简介

季承，著名学者季羨林之子，长期从事科研管理工作。  
从上世纪70年代末起，担任我国高能物理和高能加速器工程的重要领导工作，曾获中国科学院科技进步一等奖。  
曾任李政道先生主持的中国高等科学技术中心顾问，参与编辑出版《李政道文集》等，与李政道有着长达三十年的紧密合作。

<<漫步世界遗产>>

书籍目录

阅读和使用说明世界遗产在中国中国世界遗产分布图首都北京 北京遗产分布图 长城 故宫 颐和园 天坛 明十三陵 周口店北京人遗址华中华中遗产分布图 黄山 皖南古村落 龙门石窟 武当山古建筑群 明显陵 武陵源风景名胜区 庐山国家公园华东 华东遗产分布图 苏州古典园林 明孝陵华北华北遗产分布图 承德避暑山庄 清东陵 清西陵 孔庙孔林孔府 泰山 平遥古城 云冈石窟东北 华北遗产分布图 沈阳故宫 清永陵 清福陵 清昭陵 高句丽遗址西北 西北遗产分布图 秦始皇陵 敦煌莫高窟 布达拉宫 罗布林卡 大昭寺华南 华南遗产分布图 武夷山西南 西南遗产分布图 大足石刻 九寨沟风景名胜区 黄龙风景名胜区 青城山 都江堰 峨眉山 乐山大佛 丽江古城 三江并流 世界遗产总名录汉语拼音检索色标检索地图区划检索历史时间检索

<<漫步世界遗产>>

章节摘录

插图

<<漫步世界遗产>>

媒体关注与评论

书评本书特点： 全面提供30项中国世界遗产实用旅游指南信息； 分四个层次以地图引导的方式重点介绍42世界遗产旅游主题、著名景点、城区郊区及周边著名景区景观； 逐一为每个景区定制提供了历史、地理、旅游背景资料及实用导游指南的文字资料和导游地图、摄影图片、插图等； 指南经达每个景区的铁路、空路、公路与水路交通方式； 附送读者按国家划分全部788项世界遗产总名录。

## &lt;&lt;漫步世界遗产&gt;&gt;

## 编辑推荐

毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛，四位领导集体问策的伟大科学家 季羨林之子季承殚精竭虑之作，杨振宁李政道分手半世纪真相，“文革”时期科学界，高层内幕大披露 著名理论物理学家何祚庥院士专序推荐 一个人的时间简史，一段路的枝蔓纷纭，一个国家的科学梦想，一个民族的孤星轨迹。

探宇宙秩序易厘人心纷扰难，爱要说出来 诺贝尔奖中华风云 语大义之方论万物之理 华人首个诺贝尔奖这样炼成 百所高校校长倾力推荐，百位中外院士鼎力支持 百家媒体深入解读 诺贝尔奖首位华人得主的人生与精神传奇 中华梦想“推背” 谬胜在制度创新 学科跨越马力遥 铸就伟大之本 科学伦理行路难 呼唤巨匠典范 关于传主 李政道 (Tsung Dao Lee)：美籍华裔物理学家，1926年11月25日出生于中国上海，1957年，他31岁时与杨振宁一起，因发现弱作用中宇称不守恒而获得诺贝尔物理学奖。

李政道和杨振宁是最早获诺贝尔奖的华人。

两人在1962年分手。

杨振宁拒绝谈论是什么原因使得他们的关系变得紧张。

他说：“这是我生命中令我非常失望的一件事情。

我要说，这是一个悲剧。

”



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>