

《旅游线路规划与设计》

图书基本信息

书名 : 《旅游线路规划与设计》

13位ISBN编号 : 9787563721498

10位ISBN编号 : 7563721495

出版时间 : 2011-8

出版社 : 旅游教育出版社

作者 : 胡华

页数 : 133

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《旅游线路规划与设计》

内容概要

《旅游线路规划与设计》共分五章，在每章的最后，都有相应的练习思考题，便于学生消化每章的内容。教材中结合章节安排增加了许多扩展知识，对开阔学生的视野具有重要意义。专设的实例章节及其剖析对增强学生的实战经验更是大有裨益，也是《旅游线路规划与设计》最大的特色之一。

《旅游线路规划与设计》

书籍目录

第一章 导论

- 第一节 旅游线路的概念
- 第二节 旅游线路设计的意义
- 第三节 旅游线路的特点
- 第四节 旅游线路的类型
- 第五节 旅游线路规划与设计的理论基础

第二章 旅游线路设计的应用

- 第一节 旅游线路与餐饮的组合
- 第二节 旅游线路与住宿的组合
- 第三节 旅游线路与交通的组合
- 第四节 旅游线路与景区的组合
- 第五节 旅游线路与购物的组合
- 第六节 旅游线路与娱乐的组合

第三章 旅游者消费行为研究

- 第一节 旅游者消费构成及特点
- 第二节 旅游者的购买决策过程
- 第三节 旅游者的消费动机

第四章 旅游线路设计运作

- 第一节 旅游线路市场调研方法
- 第二节 旅游线路市场调研流程
- 第三节 旅游线路市场调研实例
- 第四节 旅游线路设计创意及其实例
- 第五节 旅游线路广告促销

第五章 旅游线路设计实例评析

- 第一节 郑汴洛、云台山旅游线路
- 第二节 汉唐古韵、丝路探奇旅游线路
- 第三节 青藏高原科考旅游线路
- 第四节 红色旅游线路（延安为例）

附录一 中国国家级重点风景名胜区名录

附录二 中国国家级历史文化名城名录

附录三 中国国家级自然保护区名录

附录四 中国纳入联合国“人与生物圈”保护区名录

附录五 中国世界遗产名录

附录六 教学大纲

参考文献

《旅游线路规划与设计》

章节摘录

版权页：插图：世界国际酒店集团所属的酒店，绝大多数是商务型酒店。例如，纽约希尔顿酒店、芝加哥凯悦酒店、华盛顿马里奥特饭店、日本东京帝国酒店、郑州的中州皇冠假日酒店等都是典型的商务型酒店。（二）长住型酒店长住型酒店主要为商客的一般性度假旅客提供公寓生活，它被称之为公寓生活中心。长住型酒店主要是接待常住客人，这类酒店要求常住客人先与酒店签订一项协议书或合同，写明居住的时间和服务项目。长住型酒店已被我国有些酒店视为“保底收入的一种有效做法”。目前，我国还没有那种纯粹的长住式酒店，只是部分居住了形式上为半年甚至一年以上的长住客人。我国有些酒店将其客房的一部分租给商社、公司，作为他们的办公地点、商业活动中心，形式为长住型酒店。这些酒店都是向长住商客提供正常的酒店服务项目，包括客房服务、饮食服务、健身和康乐中心等项服务。长住型酒店也要提供比较现代化的电源设备、电传、电话，特别是海外直拨电话、传译。同时也要提供方便的交通、安静的住所。例如，郑州火车站附近的中原大厦就有很多长住型的客人。（三）度假型酒店度假型酒店主要位于海滨、山城景色区或温泉附近。它离开嘈杂的城市繁华中心和大都市，但是交通要方便。度假型酒店除了提供一般酒店所应有的一切服务项目以外，最突出、最重要的项目便是它的康乐中心，因为它主要是为度假游客提供娱乐和度假场所。所以，度假型酒店的文娱、康体设施要完善，像高尔夫球场、保龄球、台球、网球、室内外游泳池、音乐酒吧、咖啡厅、舞厅、游艇、电子游戏以及美容中心和礼品商场，都是度假游客所关注的。再有“付费点播”电视也是十分重要的。度假型酒店不仅要提供舒适、温馨的房间，令人眷恋的娱乐活动和康乐设施，同时要提供热情而快速敏捷的服务。我国部分海滨城市有度假型酒店。如三亚、北戴河、青岛、大连、北海等地的酒店大多属于这一类型。它也是旅行社为游客主要采购的住宿产品类型。当然，内地很多地区利用独特的优势也建立了许多有特色的度假型酒店，如河南郑州的忆江南温泉酒店、许昌鄢陵的花都温泉酒店，都是游客非常喜欢的品牌。

《旅游线路规划与设计》

编辑推荐

《旅游线路规划与设计》是新编高职高专旅游管理类专业规划教材之一。

《旅游线路规划与设计》

精彩短评

- 1、通体读过之后才有资格说
- 2、书本内容还有不足，不过还算满意。
- 3、内容比较充实，实用性强

《旅游线路规划与设计》

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:www.tushu000.com