

<<旅游资源调查与评价>>

图书基本信息

书名：<<旅游资源调查与评价>>

13位ISBN编号：9787503241901

10位ISBN编号：750324190X

出版时间：2011-8

出版时间：中国旅游出版社

作者：郎富平 编

页数：351

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>

<<旅游资源调查与评价>>

内容概要

《旅游资源调查与评价》以旅游资源调查与评价的工作流程为主线，从基础知识学习、准备工作、野外现场工作到室内评价工作，重点讲解了8个大类155个基本类型的识别方法与野外现场调查工作技巧。

<<旅游资源调查与评价>>

书籍目录

前言

第一章 旅游资源调查与评价的任务对象

第二章 旅游资源调查的准备工作

第三章 旅游资源调查的现场工作

第四章 地文景观类旅游资源调查与评价

第五章 水域风光类旅游资源调查与评价

第六章 生物景观类旅游资源调查与评价

第七章 天象气候类旅游资源调查与评价

第八章 遗址遗迹类旅游资源调查与评价

第九章 建筑设施类旅游资源调查与评价

第十章 旅游商品类旅游资源调查与评价

第十一章 人文活动类旅游资源调查与评价

第十二章 旅游资源的综合评价与报告的撰写

第十三章 旅游资源的绘制

第十四章 旅游资源保护与可持续发展

附录 中国旅游资源普查规范

参考文献

<<旅游资源调查与评价>>

章节摘录

版权页：插图：二、避暑气候地 避暑气候地是指气候上适宜避暑的地区。

当气温在10 ~ 22 ，人体会感觉比较舒适，所以在炎热的夏季，人们向往到中、低山地，海滨地区或高纬度地区去避暑。

世界上的避暑气候地可以分为以下三种：一是高山高原型，即充分利用气温的垂直变化规律，如位列我国避暑胜地的庐山、莫干山、鸡公山均为此类；二是滨海型，即充分利用滨海地区比热大、总体气温比内陆低的优势，如大连、青岛、北戴河等均为此类；三是高纬度型，即充分利用气温的纬度变化规律，如我国的黑龙江漠河、挪威哈默菲特均为此类。

在实地调查与评价过程中，要突出单体所处地理环境（山地或海岛等）、海拔、岛屿距陆地距离、植被覆盖情况、夏天平均气温值、基本气候条件、周围环境、相关历史古迹与人物传说、配套服务管理设施等内容进行详细描述，重点采集避暑气候地的范围、面积、夏天白天最高气温与晚上最低气温、适宜避暑度假天数、舒适度指数、朝向等基本特征项数据。

案例 中国的避暑胜地 国内的避暑胜地，自古以来就有一庄一河十四山之说，“庄”是“避暑山庄”，“河”是“北戴河”，“十四山”则依次是：河南鸡公山四大避暑胜地之一，位于河南信阳市南，为低山丘陵风景，是20世纪初发展起来的避暑胜地。

山岭苍翠秀丽，云海、飞瀑、流泉使鸡公山“六月如霜天”、“全身痲子一夜消”。

江西庐山四大避暑胜地之一，在江西九江市，东涉鄱阳湖，北临长江，风行水上，气候宜人，7月平均气温仅22.6 ，到此消暑，环境幽静，烦热顿消。

浙江莫干山四大避暑胜地之一，在浙江德清县境内，距杭州60公里，不但风景秀丽，凉爽宜人，而且翠竹遍山，甘泉涌流，素有“清凉世界”之称。

浙江普陀山浙江舟山群岛中的一个小岛，碧海蓝天，风景奇特，号称“海山第一”。

这里不仅可以享受清凉海风，还可以感受众多的佛国景点。

浙江天目山地处浙江临安市北，山高林茂，怪石嵯峨，风光宜人，盛夏平均气温25 。

到此避暑旅游，可体味“六月山深处，轻风凉袭衣”的意境。

浙江雁荡山位于浙江乐清市，有“天下奇秀”之称，山中奇石林立，瀑布飞溅，泉水清澈，令人心旷神怡。

安徽黄山位于安徽黄山市，它兼有衡岳之烟云、匡庐之飞瀑、华山之险峻，山间气候宜人，尤以云谷寺、松谷庵等处为佳，翠竹如海，环境清幽。

山西五台山位尊我国四大佛教名山之首，以“清凉世界”闻名于世，号称“华北屋脊”，夏季平均气温不足20 。

四川峨眉山除有“峨眉天下秀”之美誉外，亦以清凉著称于世。

新疆天山天山避暑最为驰名的地方是天池，这里青山与碧水相映，白云与绿树共影，是大西北难得的避暑胜地。

安徽九华山与黄山同一脉，山中多溪流、瀑布、怪石、古洞、苍松、翠竹，为我国四大佛教名山之一。

游人置身山中，凉风袭来，身爽心宁。

青岛崂山濒临黄海，海山毗连，雄奇秀美，气候宜人，环境清幽，有“九宫八观七十二庵”，还有海滨浴场，是消暑避暑的好去处。

<<旅游资源调查与评价>>

编辑推荐

《景区服务与管理专业模块:旅游资源调查与评价》适用于高等职业教育旅游管理类专业教学的需要,也可以作为广大旅游景区经营管理者的培训教材。

<<旅游资源调查与评价>>

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>