

<<旅游景区设施设计与管理>>

图书基本信息

书名：<<旅游景区设施设计与管理>>

13位ISBN编号：9787503235887

10位ISBN编号：7503235888

出版时间：2009-1

出版时间：葛全胜、宁志中、刘浩龙、马勇 中国旅游出版社 (2009-01出版)

作者：葛全胜 等著

页数：310

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>

<<旅游景区设施设计与管理>>

前言

美国未来学家托夫勒在《第四次浪潮》一书中指出,继服务业革命、信息革命之后,休闲娱乐业(含旅游业)的壮大将成为推动人类社会进步的第五波经济浪潮。

从国际视野看,自20世纪中叶以来,世界经济持续发展,国际环境相对缓和,旅游业已一跃成为全球第一大产业。

在中国,旅游业从无到有,逐渐做大,不到30年已成为各地经济体系中的支柱产业或主导产业。

目前,中国旅游业已成为驱动全球旅游业发展态势的重要活跃力量。

旅游景区是游客游憩系统的核心组成部分。

在近30年的发展历程中,中国旅游景区不断创新,形成了世界遗产、风景名胜区、森林公园、自然保护区、地质公园、水利风景区、地质公园、历史文化名城(镇)、文物保护单位、主题公园、旅游度假区等多个类别。

据统计,全国县级以上的旅游景区已有2万家左右,超过旅游饭店和旅行社的数量总和。

从总量规模看,旅游景区已占据了旅游行业的半壁江山。

在总量规模扩大的同时,中国旅游景区的管理质量也在不断优化提升。

目前,全国5A级景区已有66家,4A级景区753处。

随着新世纪旅游业的发展和新型旅游方式的兴起,旅游景区势必在游憩系统中发挥更加重要的作用。

“工欲善其事,必先利其器”。

设施是旅游景区的重要组成部分,是旅游服务的物质载体,它对于景区旅游业的健康发展具有重大意义。

尽管中国旅游管理部门已充分意识到了景区设施的重要性,并制定了一系列的建设和管理法规。

但从当前景区的现状看,设施设计滞后、管理混乱、危害环境的问题仍普遍存在。

在未来,随着全球环境变化的加剧,这些景区设施设计与管理上的问题有可能引起更为严重的后果。

另外,在研究层面上,中国旅游景区设施设计和管理的理论基石并未夯实。

设施的内涵缺乏清晰的界定,设施的设计从来没有全面、系统的说明,至于设施的管理模式研究更是乏善可陈。

从实践及理论的角度看,景区设施的设计与管理都有进行专门阐述的必要性。

<<旅游景区设施设计与管理>>

内容概要

《旅游景区设施设计与管理》吸收和总结了国内外旅游景区设施设计与建设的基本理论和方法，首次对旅游景区设施的内涵进行了清晰的界定；对旅游设施种类进行了科学的分类；对设施设计的要求与原则、理论与方法等作了较全面、系统的阐述；对设施的维护与管理也作了一定的研究。《旅游景区设施设计与管理》内容充分体现了旅游设施设计与建设的科学性、文化性、艺术性和生态性的融合，并分类列举了大量的案例作为补充说明，对旅游景区规划、建设和管理、景区工作人员培训以及相关研究具有较强的参考价值。

<<旅游景区设施设计与管理>>

作者简介

葛全胜，中国科学院地理科学与资源研究所研究员，博士生导师。

先后承担了西部旅游发展战略研究、中部六省旅游发展总体规划、青藏铁路旅游发展总体规划、重庆市旅游发展总体规划等十多项国家、省、市级的旅游课题研究和总体规划，主持了数十项旅游景区的规划设计。

宁志中，中国科学院地理科学与资源研究所旅游研究与规划设计中心高级规划师，国家注册城市规划师，先后参加了中部六省旅游发展总体规划、青藏铁路旅游发展总体规划等多项国家、省、市级的旅游课题研究和总体规划，主持或参与了数十项旅游城镇、景区的总体规划和详细规划设计。

刘浩龙，中国科学院地理科学与资源研究所博士，主要研究领域为旅游规划与灾害风险管理。

<<旅游景区设施设计与管理>>

书籍目录

前言第一章 概述一、景区设施的含义二、景区设施的地位和功能三、景区设施建设内容、时序与模式四、景区设施设计与管理的意义五、我国景区设施的建设管理历程第二章 景区设施建设及管理的影响因素一、自然因素二、人文因素第三章 景区食宿设施一、景区食宿设施概念二、景区食宿设施布局选址三、景区食宿设施设计四、景区食宿设施经营管理第四章 景区康乐设施一、康乐设施概述二、康乐设施的布局三、康乐设施设计四、景区康乐设施管理第五章 景区导识设施一、概述二、设计原则三、交通导识设施四、景点导识设施五、服务导识设施六、无障碍化导识七、日常管理与维护第六章 景区环境景观设施一、环境景观设施概述二、景观休憩设施三、景观照明设施设计四、景观植被五、景观水体六、景观雕塑七、环境景观设施的管理第七章 景区旅游交通设施一、景区旅游交通设施概述二、景区道路交通网规划三、景区旅游交通工具四、景区道路交通设计五、景区道路配套设施设计六、景区交通设施管理第八章 景区给水设施一、景区给水设施的构成及功能二、景区给水设施设计与施工三、水源及给水设施维护管理第九章 景区排水设施一、景区排水设施系统的构成与工作原理二、景区排水设施系统的设计与施工三、排水管渠的养护维修第十章 景区电力设施建设一、景区供电负荷二、景区供电电源三、景区供电网络四、景区电力线路第十一章 景区信息设施一、景区信息设施概述二、景区信息传输网路设计三、景区信息建筑物设计四、景区信息设备选型五、景区“数字化”设计六、景区信息设施的经营管理第十二章 景区环境卫生设施一、景区环卫设施的设计考虑因素二、景区环卫设施的设计原则三、景区环卫设施的分级设计四、景区环卫设施的分类设计五、景区环卫设施的管理第十三章 景区风险防治设施一、风险防治设施概述二、自然灾害防治设施设计三、人为灾害(事故)防治设施设计四、紧急救援设施设计五、风险防治设施管理附录 旅游景区设施设计与管理相关的法律、法规、规范、标准参考文献

<<旅游景区设施设计与管理>>

章节摘录

(二) 改革开放后至20世纪90年代中期在1978年后,我国政府明确提出要大力发展旅游业。在邓小平同志关于如何开展旅游工作的指示下,我国景区旅游业掀开崭新的一页,从“政治接待型”转变为“经济经营型”。

截止到20世纪90年代中期,景区的各项设施建设较从前已大为改观。

主要表现在以下方面:首先,接待设施发展迅速。

由于各种渠道的资金投入饭店业的建设,饭店数量大为增加。

截至1994年年底,全国拥有旅游饭店2995家,40.63万间客房,旅游饭店比1978年增长了约20倍,其中,景区住宿设施虽无统计,但数量的增加肯定是毫无异议。

另外,在改革开放的形势下,原先的一些景区疗养院纷纷转轨变型,从福利型的内部接待改为企业型的经营,这就形成了,景区度假设施的雏形。

20世纪80年代末到90年代初,以康体休闲、娱乐为主要特点的新型“度假村”兴盛起来。

1992年,国务院批准在条件成熟的地区试办了12个国家级旅游度假区,即:大连金石滩度假区、青岛石老人度假区、苏州太湖度假区、无锡太湖度假区、上海佘山度假区、杭州之江度假区、福建武夷山度假区、湄州岛度假区、广州南湖度假区、北海银滩度假区、三亚亚龙湾度假区、昆明滇池度假区。其次,在景区康乐设施建设方面,除了景区饭店内设有康乐设施外,独立设立的康乐设施建设也开始变得普遍起来。

许多度假村为了满足客人休闲、娱乐的需要,增添了高尔夫球、保龄球、网球、游泳池、健身房等体育健身设施。

许多景区建设了专门的文化娱乐设施,如西安扩建了秦兵马俑博物馆,杭州兴建丝绸、茶叶和中药博物馆。

另外,上海锦江乐园(1984年营业)、北京石景山游乐园(1986年营业)以及深圳世界之窗(1994年营业)等一批机械游乐园、主题公园的建设,标志着中国以游乐设施建设为主的景区达到了一个建设高潮。

再次,在景区的基础设施建设方面,景区的内外交通得到了极大的改善。

据不完全统计,1982-1986年全国新建、改建旅游公路2000多公里。

<<旅游景区设施设计与管理>>

编辑推荐

《旅游景区设施设计与管理》由中国旅游出版社出版。

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>