

《旅游区景观设计原理》

图书基本信息

书名：《旅游区景观设计原理》

13位ISBN编号：9787112093052

10位ISBN编号：7112093058

出版时间：2007-8-1

出版社：建筑书店（原建筑社）

作者：本社

页数：348

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

《旅游区景观设计原理》

内容概要

《旅游区景观设计原理》论述了旅游区景观设计的基本原理，内容翔实可靠，结构体系相对完整，符合学习旅游区景观设计的进程逻辑。全书分为四个论述层次，从旅游景观的基本概念、空间形态特征及其构筑方法，到各类常见游憩场地和设施的设计，直至植物植被的基本习性和种植方法，层次分明，文脉清晰，内容全面，既有实践性，又有理论探索性，能使读者全面了解和掌握旅游区景观设计的基本概念、原理与方法。《旅游区景观设计原理》可作为城市规划、旅游规划、建筑学、风景园林设计和环境艺术设计等专业在校学生，学习旅游区/游憩地景观设计课程的教材，也可作为在职设计人员的参考书籍。

第1章 旅游景观系统	1.1 旅游景观系统构成特征	1.1.1 旅游景观系统的含义	1.1.2 旅游景观系统的三要素	1.2 旅游景观系统特点	1.2.1 旅游景观系统的内涵	1.2.2 旅游景观特点	1.3 旅游自然景观的类型	1.3.1 旅游自然景观资源的分类研究	1.3.2 旅游自然景观分类简介	1.4 旅游区景观要素类别	1.4.1 山石景观	1.4.2 水域景观	1.4.3 生物景观	1.4.4 天象与气候景观	1.4.5 宗教文化及其工程遗址景观	1.4.6 民俗风物	1.4.7 城乡风光景观																						
第2章 旅游区空间体系	2.1 旅游空间的形态	2.2 旅游空间的类型	2.3 旅游空间的表现形式	2.3.1 公园绿地	2.3.2 附属绿地	2.3.3 其他绿地	2.3.4 风景名胜区	2.3.5 旅游度假区	2.3.6 主题公园与游乐园	2.3.7 城市游憩商业区	2.3.8 历史文化名城																												
第3章 旅游环境知觉	3.1 旅游环境知觉	3.1.1 旅游环境知觉的基本概念	3.1.2 旅游环境知觉的特性	3.2 影响旅游环境知觉的因素	3.2.1 影响旅游环境知觉的客观因素	3.2.2 影响旅游环境知觉的主观因素(个体特征)	3.2.3 错觉	3.3 空间与场所	3.3.1 空间知觉	3.3.2 旅游空间与场所的社会性	3.4 旅游环境中的空间行为	3.4.1 私密性	3.4.2 领域性	3.4.3 微观空间中的行为特征																									
第4章 外部游憩空间构筑	4.1 外部游憩空间的构成要素	4.1.1 基本构成要素	4.1.2 辅助构成要素	4.2 空间的限定和类型	4.2.1 空间的限定	4.2.2 空间类型	4.3 空间层次构筑与变化	4.3.1 空间层次处理	4.3.2 空间变化	4.4 环境质量	4.4.1 影响旅游区物理环境质量的	4.4.2 温、湿度环境	4.4.3 光环境	4.4.4 声环境	4.4.5 小气候环境	4.4.6 嗅觉环境	4.5 影响形成良好视觉印象的因素	4.5.1 视觉景观	4.5.2 景观视廊控制	4.5.3 人工设施环境	4.5.4 形成良好视觉印象的基本要素																		
第5章 旅游区景观设计程序	5.1 旅游景观系统控制原则	5.2 设计工作程序	5.2.1 几种设计程序研究的介绍	5.2.2 旅游区景观设计工作的五大组成部分	5.3 调查研究阶段	5.3.1 基地调查前期准备	5.4 编写计划任务书阶段	5.5 总体设计阶段	5.5.1 立意	5.5.2 概念构思	5.5.3 布局组合	5.5.4 草案设计	5.5.5 总体设计	5.6 详细设计阶段	5.6.1 景观详细设计内容	5.6.2 详细设计图文件	5.7 施工图设计阶段	5.7.1 施工总平面布置图	5.7.2 竖向设计图	5.7.3 z上方工程图	5.7.4 管道综合图	5.7.5 种植设计图	5.7.6 详图	5.7.7 7长系设计图	5.7.8 道路广场设计图	5.7.9 建筑设计图	5.7.10 照明设计图	5.7.11 假山、雕塑小品等设施设计图	5.7.12 苗木表及工程量统计表	5.7.13 工程预算									
第6章 旅游区通路	6.1 交通方式、交通组织与路网布局	6.1.1 旅游区交通方式	6.1.2 区内交通特征与类型	6.1.3 区内交通组织与路网布局	6.2 道路类型、分级与宽度	6.2.1 道路类型	6.2.2 分级、宽度	6.2.3 道路线型与断面形式	6.2.4 道路规划设计的有关规定	6.3 通路与游憩场所	6.3.1 通路的特性	6.3.2 通路的结构形式	6.3.3 通达性	6.3.4 控制穿越性的设施	6.3.5 通路	6.3.6 通路空间尺度与景观																							
第7章 游憩活动场地及其设施设计	7.1 游憩设施系统	7.2 游憩活动场所与设施内容	7.2.1 游憩活动场地及其设施	7.2.2 游憩活动场地的特征	7.3 游憩活动场地设计	7.3.1 老年人健身与休闲场地	7.3.2 青少年活动与运动场地	7.3.3 儿童游乐场	7.4 出入口设计	7.4.1 出入口的特性	7.4.2 出入口的设计	7.4.3 出入口设计考虑的因素	7.5 边界设计	7.5.1 边界的基本特性	7.5.2 边界的设计																								
第8章 游憩环境设施设计	8.1 硬质景观设施	8.1.1 雕塑小品	8.1.2 隔栏设施	8.1.3 坡道与台阶	8.1.4 种植容器	8.1.5 便民设施	8.2 水景观	8.2.1 水景的基本特性	8.2.2 水景类型及特点	8.2.3 驳岸(护坡)	8.2.4 景桥	8.2.5 木栈道	8.2.6 景观用水	8.3 模拟景观	8.3.1 模拟景观的类型与特性	8.3.2 置石与掇山																							
第9章 庇护性设施设计	9.1 亭与园舍	9.1.1 亭舍的一般特性	9.1.2 亭的基址选择	9.1.3 亭的基本构造与类型	9.2 廊	9.2.1 廊的基本特性	9.2.2 廊的基本类型	9.2.3 廊的形式特点	9.3 榭与舫	9.3.1 榭	9.3.2 舫	9.4 厅堂楼阁馆	9.4.1 厅堂	9.4.2 楼与阁	9.4.3 馆	9.5 其他庇护性设施	9.5.1 码头	9.5.2 棚架	9.5.3 膜结构	9.5.4 座椅(具)																			
第10章 旅游服务设施设计	10.1 景观照明	10.2 解说设施	10.2.1 解说规划的基本架构	10.2.2 解说媒体选择	10.2.3 解说设施种类	10.2.4 标志牌的设计原则	10.3 卫生设施	10.3.1 饮水器(喷泉)	10.3.2 洗手、洗脚设施	10.3.3 垃圾容器	10.3.4 公共厕所																												
第11章 旅游区种植规划与设计	11.1 一般规定	11.1.1 植物种类选择要求	11.1.2 苗木控制要求	11.1.3 绿化种植的景观控制要求	11.1.4 树种配置一般原则	11.2 种植规划程序	11.2.1 种植规划程序	11.2.2 种植规划文字编制和附表	11.3 游人集中场所的种植限制	11.3.1 游人集中场所的植物选用规定	11.3.2 集散场地的种植规定	11.3.3 儿童游戏场的种植规定	11.3.4 停车场的种植规定	11.3.5 成人活动场地的种植规定	11.3.6 残疾人使用的园路边缘的种植规定	11.3.7 园路两侧的种植规定	11.4 道路种植设计	11.4.1 道路种植的基本原则	11.4.2 道路种植的种类和目的	11.4.3 道路绿化的范围	11.4.4 道路绿地的断面形式	11.4.5 道路种植的布局要求	11.4.6 道路绿带设计	11.5 种植设计方法	11.5.1 植物的作用	11.5.2 种植设计要点	11.5.3 植物配置形式	11.6 绿篱与花卉的配置	11.6.1 绿篱的配置	11.6.2 花卉的配置	11.7 草坪和地被植物的配置	11.7.1 草坪和地被植物的习性	11.7.2 草坪的类型	11.7.3 草坪草的选择标准	11.7.4 草坪草的选择原则	11.7.5 草坪设计要点	11.8 水生植物的配置	11.8.1 水生植物的种类	11.8.2 水生植物的应用
附录：园林树种选择与应用后记																																							

《旅游区景观设计原理》

《旅游区景观设计原理》

编辑推荐

旅游区作为一个复杂而重要的类型，涉及的内容极为丰富，研究难度较大。《旅游区景观设计原理》引入了旅游区景观设计的基本原理和新问题，包括眺望意义上的景观控制理论、旅游环境中的行为特征、景观设计工作程序等内容。所论述的基本原理和方法一般也能适用于其他景观类型。

《旅游区景观设计原理》

精彩短评

- 1、借用风景名胜区的理论吧，其实两者是不同的.....不过看得出作者还是蛮认真在写这本书的，3.5颗星——没这个选项.....
- 2、拼凑，杂乱，低级
- 3、试图将很多东西揉进去，反而显得有些杂乱。

《旅游区景观设计原理》

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