

<<风景园林.景观设计师手册>>

图书基本信息

书名：<<风景园林.景观设计师手册>>

13位ISBN编号：9787532397914

10位ISBN编号：7532397912

出版时间：2009-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：丁绍刚 编

页数：800

字数：730000

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>

<<风景园林.景观设计师手册>>

前言

改革开放30多年来,我国风景园林事业取得了巨大成就。

在我国大规模快速城乡建设中,风景园林成为缓解人与环境、自然资源矛盾的主要措施,是人居环境建设的核心内容之一。

同时,我国从事风景园林(景观设计)或相关规划设计专业的人员数量也呈现出爆发式增长,这虽是我国风景园林事业跨越式发展的标志,但也因发展速度过度膨胀、相关专业教育资源的匮乏以及从事专业教育人员知识差异过大等,导致我国风景园林规划设计总体水平不高,以致产生风景园林创新不足、景观雷同、景观管护成本高等一系列问题。

<<风景园林.景观设计师手册>>

内容概要

本书分为基础篇、规划篇、场地设计篇、要素设计篇、工程篇、管理篇和附录七大部分。

其中包括：细部景观设计、风景评估与风景规划等风景园林的基础知识与理论；绿地系统、风景名胜及自然保护区、旅游度假区、乡村景观、休闲观光农业园的规划；公园、广场、居住区、校园、工业绿地、城市道路、滨水与湿地、屋顶花园、废弃地、步行街、历史遗迹、宗教与纪念性园林、高尔夫及滑雪场等场地景观设计；园林植物、水景、环境小品、色彩、无障碍等要素设计；土方、假山、水景、园路及铺装、种植、综合管线、给排水、供电与照明、园林材料等景观工程；绿地养护及工程管理。

另附园林法规与标准、风景园林常用专业名词中英文对照、常用植物、常见抗污染的绿化树种等。

本书内容主要以图、表形式，结合风景园林规划设计各个环节，提供给设计师工作实际中所需的相关概念、原理、方法及条文、数据、依据等，查找方便，一目了然。

可作为风景园林(包括园林、景观建筑、景观学)、城市规划、城市设计、建筑学、环境艺术、区域规划、旅游管理、土地规划等规划设计师、相关专业教师、学生及有关建设与管理人员的工具书与参考书。

<<风景园林.景观设计师手册>>

作者简介

丁绍刚，男，副教授，硕士生导师，南京农业大学园林系主任。

曾先后在安徽淮南矿务局、无锡轻工大学(现江南大学)设计学院、南京农业大学园林系从事风景园林规划设计、施工管理及教学科研工作。

2001年，入选法国总统项目——“150名建筑师在法国”(长期)计划，进入法国波尔

<<风景园林.景观设计师手册>>

书籍目录

基础篇 第一章 风景园林基础知识 第一节 概述 一、风景园林溯源 二、风景园林学科的内涵 三、风景园林学科的实践范畴 第二节 风景园林的环境要素 一、自然环境要素 二、人文环境要素 第三节 风景园林构成要素 一、地形 二、水体 三、园路及场地 四、园林植物 五、建筑及园林设施 第二章 细部景观设计基础理论 第一节 概述 一、概念 二、细部景观设计的内容 第二节 空间 一、空间的限定类型 二、空间的分类 三、场地与空间 四、组景技法 第三节 人体工程学 第四节 环境心理学 一、人的活动类型 二、空间环境中人的行为和心里 第五节 艺术法则 一、统一和多样 二、主从与重点 三、均衡和稳定 四、对比和调和 五、韵律和节奏 六、比例和尺度 第六节 材料 第七节 文化 第三章 风景评估与风景规划 第一节 风景及风景规划的内涵 一、风景的内涵 二、风景规划的内涵 第二节 风景评估 一、风景评估的概念 二、适宜性分析 三、风景视觉品质分析评价 第三节 风景规划的方法与步骤 一、确立目标 二、风景调查与分析 三、风景评估 四、风景规划与实施规划篇场地设计篇要素设计篇工程篇管理篇附录

章节摘录

基础篇第二章 细部景观设计基础理论第一节 概述一、概念所谓细部景观设计就是在场地规划的基础上,对具体的特定的小尺度的场地、空间及设施进行深入的构思、分析,进而得出具体的实施方案。即将设计概念转化为环境,明确各个部分的形态和组合,确定与材料结合方式以及最终品质展现的过程。

二、细部景观设计的内容1.基础理论空间、人体工程学、环境心理学、艺术法则、材料与构造、文化等理论知识。

2.工程类型各类小型场地、小游园、停车场、道路、景观设施小品等小尺度的空间和实体景观。

3.设计内容地形设计、铺装设计、水体设计、停车场设计、种植设计、雕塑设计、小品设计等。

4.设计细节材料的选择与搭配、质感的表达、不同的构造方式、色彩、光影、气味等。

具体实施中细部景观设计包括细部空间设计与材料细部设计两大部分。

细部空间设计包括单一空间的营造、多空间连续性的创造;材料细部设计包括细部设计的个性化表达、细部景观设计中的技术思考、细部设计及其感受、材质要素的景观细部感受(如图案或构图、质感、色彩、光影等)。

<<风景园林.景观设计师手册>>

编辑推荐

《风景园林·景观设计师手册》由上海科学技术出版社出版。

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>