

<<园林种植设计>>

图书基本信息

书名：<<园林种植设计>>

13位ISBN编号：9787503852954

10位ISBN编号：750385295X

出版时间：2008-8

出版时间：中国林业出版社

作者：周道瑛

页数：202

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>

## <<园林种植设计>>

### 内容概要

《园林种植设计》以培养大学生独立思考能力及动手绘图能力为目的，从园林种植设计理论到设计步骤，深入浅出地指导学生学习、设计作图，为今后种植设计的具体操作提供规范性的指导。书后还附有附录，尤其是植物材料的选择和应用，符合现代园林的发展趋势，并对进一步规范种植程序和图纸标准具有重要意义。

《园林种植设计》分为7章，包括绪论、园林种植设计的基本原则、园林种植设计的植物选择、园林种植设计的基本形式、园林种植设计的一般技法、其他造园要素的植物种植、园林种植设计程序。每章后都有复习思考题和推荐阅读书目，有利于学生积极主动地学习。

《园林种植设计》为高等院校园林、风景园林、城市规划等专业学习所用，也适合从事园林设计的其他专业人士阅读参考。

## &lt;&lt;园林种植设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论1.1 园林种植设计概念1.2 园林种植设计发展概况1.2.1 中国园林种植设计概况1.2.2 西方园林种植设计概况1.3 园林种植设计课程内容及课程要求第2章 园林种植设计的基本原则2.1 生态学原则2.2 艺术性原则2.2.1 满足园林设计的立意要求2.2.2 借鉴当地植被, 突出地方风格2.2.3 创立保持各自的园林特色2.3 经济性原则2.3.1 通过合理的选择树种来降低成本2.3.2 妥善结合生产, 注重改善环境质量的植物配植方式第3章 园林种植设计的植物选择3.1 园林植物的观赏特性3.1.1 观姿3.1.2 观花3.1.3 观叶3.1.4 观果3.1.5 观干3.1.6 观根3.2 园林植物的生态习性3.2.1 温度因子3.2.2 光因子3.2.3 水分因子3.2.4 空气因子3.2.5 土壤因子3.3 园林植物的选择原则第4章 园林种植设计的基本形式4.1 种植方式4.1.1 规则式4.1.2 自然式4.1.3 混合式4.2 种植类型4.2.1 乔木和灌木4.2.2 藤木4.2.3 花卉第5章 园林种植设计的一般技法5.1 园林植物的个体特性在种植设计中的应用5.1.1 色彩5.1.2 芳香5.1.3 姿态5.1.4 质感5.1.5 体量5.1.6 其他5.2 园林种植设计的空间设计5.2.1 空间的类型5.2.2 空间的组合5.2.3 园林种植设计中空间设计要点5.3 园林种植设计的平面布置5.3.1 2株、3株、4株、5株的平面布置5.3.2 树丛、树群的平面布置5.3.3 园林种植设计中平面布置的要点5.4 园林种植设计的立面构图5.4.1 立面构图的美学原则5.4.2 园林种植设计立面构图的方法与要点第6章 其他造园要素的植物种植6.1 建筑的植物种植6.1.1 植物与建筑的景观关系6.1.2 建筑入口、门区、窗边的植物种植6.1.3 建筑基础、角隅、墙面的植物种植6.1.4 室内、屋顶的植物种植6.2 山体的植物种植6.2.1 园林植物与山体的景观关系6.2.2 各类园林山体的植物种植6.3 水体的植物种植6.3.1 园林植物与水体的景观关系6.3.2 园林水体植物种植设计原则6.3.3 植物材料的选择6.3.4 园林各水体类型的植物种植6.4 道路的植物种植6.4.1 园林植物与道路的景观关系6.4.2 城市道路的种植设计6.4.3 园路的植物种植6.5 小品的植物种植6.5.1 园林植物与小品的景观关系6.5.2 园林小品及其类型6.5.3 园林小品植物种植设计的原则6.5.4 常见园林小品的植物种植设计第7章 园林种植设计程序7.1 园林种植设计前的准备工作7.1.1 接任务书7.1.2 踏查7.1.3 读图7.2 绘制园林种植设计图7.2.1 作图工具7.2.2 作图7.3 园林种植设计说明书参考文献附录彩插

## <<园林种植设计>>

### 编辑推荐

《园林种植设计》主要分为园林种植设计的基础理论及设计程序两大部分。基础理论中讲述园林种植设计的基本原则、植物材料的选择、园林种植设计的基本形式、一般技法及其他造园要素的植物种植；作图程序中以两个小游园为范例贯穿始终，讲述园林种植方案图、设计图、施工图3张图的具体作图方法、注意事项及图纸要求等。

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>