

<<园林植物景观设计>>

图书基本信息

书名：<<园林植物景观设计>>

13位ISBN编号：9787503864551

10位ISBN编号：7503864559

出版时间：2012-7

出版时间：中国林业出版社

作者：祝遵凌 编

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>

<<园林植物景观设计>>

内容概要

《高等校园园林与风景园林专业规划教材:园林植物景观设计》以培养大学生植物应用及景观设计能力为目的,从园林植物景观设计理论到设计方法,阐述植物应用技巧,剖析植物与其他景观要素科学与艺术的融合,精选国内外经典案例,展示园林植物景观设计研究与工程实践的最新成果。

<<园林植物景观设计>>

书籍目录

第1章绪论 1.1园林植物景观的概念与特点 1.1.1园林植物景观相关概念 1.1.2园林植物景观的特点 1.2园林植物景观的功能 1.2.1生态功能 1.2.2艺术功能 1.2.3空间构筑功能 1.2.4时序表达功能 1.2.5文化功能 1.3园林植物景观设计发展简史 1.3.1国外园林植物景观 1.3.2中国园林植物景观 1.4园林植物景观设计课程内容与要求 小结 思考题 推荐阅读书目 第2章园林植物景观要素 2.1园林植物景观的构成要素 2.1.1植物景观的艺术要素 2.1.2植物景观的物质要素 2.2园林植物景观的表现形式 2.2.1规则式园林植物景观 2.2.2自然式园林植物景观 2.2.3抽象式园林植物景观 2.3园林植物景观要素的处理 2.3.1园林植物景观要素处理原则 2.3.2园林植物景观处理方法 小结 思考题 推荐阅读书目 第3章园林植物景观与环境 3.1植物与生长环境 3.1.1光照与植物 3.1.2温度与植物 3.1.3水分与植物 3.1.4空气与植物 3.1.5土壤与植物 3.1.6城市环境与植物 3.2园林植物景观类型与环境 3.2.1地域与园林植物景观类型 3.2.2绿地类型与园林植物景观 3.3园林植物景观的持续和养护 3.3.1水分管理 3.3.2土壤管理 3.3.3养分管理 3.3.4整形修剪 3.3.5自然灾害与病虫害防治 小结 思考题 推荐阅读书目 第4章园林植物景观设计原理与方法 4.1园林植物景观设计的原理 4.1.1生态学原理 4.1.2美学原理 4.2园林植物景观设计的原则 4.2.1科学性原则 4.2.2功能性原则 4.2.3艺术性原则 4.2.4安全性原则 4.2.5整体性原则 4.2.6经济性原则 4.3园林植物景观设计的程序 4.3.1前期调研分析阶段 4.3.2初步设计阶段 4.3.3技术设计阶段 4.3.4施工设计阶段 4.3.5种植施工阶段 4.4园林植物景观的设计方法 4.4.1创造景点 4.4.2背景衬托 4.4.3装饰点缀 4.4.4空间塑造 4.5园林植物景观设计的表达 4.5.1常用表现工具及特点 4.5.2设计表达的内容和形式 4.5.3计算机辅助设计 小结 思考题 推荐阅读书目 第5章各类形式园林植物景观设计 5.1园林植物景观设计的基本形式 5.1.1乔灌木为主的设计形式 5.1.2草本为主的设计形式 5.1.3藤本为主的设计形式 5.1.4竹类为主的设计形式 5.2花坛设计 5.2.1花坛设计前的准备 5.2.2花坛平面设计 5.2.3花坛的立面处理 5.2.4花坛的边缘处理 5.2.5花坛的季相与更换 5.3花境设计 5.3.1花境设计前的准备 5.3.2花境的平面设计 5.3.3花境的立面设计 5.3.4花境的背景设计 5.3.5花境的边缘设计 5.3.6花境的色彩设计 5.3.7花境的季相设计 5.4造型植物景观设计 5.4.1绿篱 5.4.2绿雕 5.4.3立体花坛 5.5容器植物景观设计 5.5.1容器植物景观的特点与应用范围 5.5.2容器的选择 5.5.3植物材料的选择与布置 小结 思考题 推荐阅读书目 第6章建筑与园林植物景观设计 6.1建筑与园林植物的关系 6.1.1建筑对园林植物的作用 6.1.2园林植物对建筑的作用 6.1.3室外植物景观设计注意事项 6.2建筑人口、窗、墙、角隅等的植物景观设计 6.2.1建筑入口植物景观设计 6.2.2建筑窗前植物景观设计 6.2.3建筑墙体植物景观设计 6.2.4建筑角隅植物景观设计 6.2.5建筑基础植物景观设计 6.2.6建筑过廊植物景观设计 6.3庭园植物景观设计 6.3.1庭园的分类 6.3.2建筑庭园植物景观设计 6.4植物与环境小品 6.4.1雕塑与植物景观设计 6.4.2特色铺装与植物景观设计 6.4.3园林建筑小品与植物景观设计 6.4.4花架植物景观设计 6.5屋顶植物景观设计 6.5.1屋顶绿化景观构成要素 6.5.2屋顶绿化的方式 6.5.3屋顶绿化的关键技术 6.6室内植物景观设计 6.6.1室内植物景观的作用与植物选择 6.6.2室内植物景观设计的原则 6.6.3室内不同空间的植物景观设计 小结 思考题 推荐阅读书目 第7章道路园林植物景观设计 7.1城市主干道植物景观设计 7.1.1城市主干道植物景观设计概述 7.1.2城市道路植物景观模式 7.1.3人行道植物景观设计 7.1.4分车绿带植物景观设计 7.1.5植物景观与道路设施 7.2步行街植物景观设计 7.2.1步行街的景观释义 7.2.2步行街空间的基本形态 7.2.3步行街植物景观设计方法 7.3游步道植物景观设计 7.3.1游步道概述 7.3.2路口植物景观设计 7.3.3路缘植物景观设计 7.3.4路面植物景观设计 7.4高速公路植物景观设计 7.4.1高速公路环境特点 7.4.2高速公路植物景观设计的原则 7.4.3高速公路植物景观营造 小结 思考题 推荐阅读书目 第8章水体园林植物景观设计 8.1不同水体植物景观 8.1.1湖泊 8.1.2河流 8.1.3池塘 8.1.4喷泉与瀑布 8.1.5沼泽与人工湿地 8.2水缘植物景观设计 8.2.1水缘植物景观空间变化 8.2.2驳岸植物景观 8.2.3岛、堤植物景观 8.2.4水缘植物材料选择 8.3水面植物景观设计 8.3.1水生植物材料 8.3.2水体面积与植物景观 8.3.3水体深度与植物景观 8.3.4水面种植时应注意的问题 8.4案例分析 小结 思考题 推荐阅读书目 第9章地形与园林植物景观设计 9.1平地植物景观设计 9.1.1平地的环境特点 9.1.2常见设计形式 9.2坡地植物景观设计 9.2.1坡地的类型 9.2.2坡地的环境特点 9.2.3坡地的植物景观设计 9.3案例分析 9.3.1开阔舒展的平地草坪景观设计 9.3.2绿树广场——城市广场的树林景观设计 9.3.3咫尺山林的坡地植物景观设计 小结 思考题 推荐阅读书目 第10章专类园林植物景观设计 10.1植物园植物景观设计 10.1.1植物园的含义与作用 10.1.2植物园的分区及植物景观设计 10.1.3案例分析 10.2农业观光园植物景观设计 10.2.1农业观光园的分类 10.2.2农业观光园的功能 10.2.3农

<<园林植物景观设计>>

业观光园植物景观设计 10.2.4案例分析 10.3专类展览植物景观设计 10.3.1专类植物展览的类型 10.3.2植物专类园的功能 10.3.3专类植物景观设计要点 10.3.4专类园 10.3.5案例分析 小结 思考题 推荐阅读书目 参考文献 附录 表1常绿乔木一览表 表2落叶乔木一览表 表3常绿灌木一览表 表4落叶灌木一览表 表5常绿藤本一览表 表6落叶藤本一览表 表7竹类一览表 表8一、二年生花卉一览表 表9宿根花卉一览表 表10球根花卉一览表 表11水生花卉一览表 表12草坪草一览表 表13蕨类一览表

<<园林植物景观设计>>

章节摘录

版权页：插图：我国村镇建设中，乡村绿化总体水平较低，建设也相对比较滞后，缺乏规划，绿化标准低。

目前，我国绿地建设中存在的概念形式包括“城市绿地系统”、“城市绿色空间”、“乡村绿地”等，国外绿地建设中则提出“城乡绿色空间”概念。

城乡绿色空间思想可以概括和归纳为“控制”、“连接”和“融合”三类思想，要求在分析绿地在空间地域上的形态与要素、结构与功能的基础上，有机地综合城市与乡村各类绿地，构成区域化、网络化的绿色空间。

强调城乡绿地的有机结合，自然生态过程畅通有序，在空间尺度上，将绿地的范围拓展到城乡一体的区域范围，结构上要求形成网络化的城乡绿地系统。

这种思路值得国内借鉴，应做到立足本土、立足具体的空间实体，用战略性的眼光规划建设城乡绿色空间，发现、挖掘、利用和创造新的空间载体和景观形态，实现我国城乡绿地建设长足、健康、和谐发展。

3.3园林植物景观的持续和养护水、肥、气、热、光、生物等因子影响园林植物的生长发育。

园林植物栽植后，只有供给充足的水分、养分，创造适宜的生长发育环境，才能健康生长，发挥最佳的绿化、美化、改善环境的效果。

因此，对人工栽培、建植的园林植物要加以养护管理，主要包括水、肥、土管理及整形修剪、有害生物防治等。

<<园林植物景观设计>>

编辑推荐

《高等校园园林与风景园林专业规划教材:园林植物景观设计》图文并茂,深入浅出,为指导学生学习和从事植物景观设计实践提供科学的指导,每章后都有复习思考题和推荐阅读书目,有助于学生积极主动地学习和拓宽视野,书后附录常用各类园林植物表,有利于读者在学习和实践中查阅。

<<园林植物景观设计>>

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>