

<<园林绿化施工与养护管理>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化施工与养护管理>>

13位ISBN编号：9787532396559

10位ISBN编号：753239655X

出版时间：2009-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：章士巍，吴正平 编著

页数：148

字数：107000

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>

<<园林绿化施工与养护管理>>

前言

随着我国国民经济持续快速发展和全面推进小康社会的建设，园林绿化工程建设也随之蓬勃开展着。

高质量、高水平的园林绿化工程建设，既是改善生态环境和促进城市可持续发展的需要，又是人们良好、和谐的生活和工作环境的基础。

建设生态城市、创建良好的人居环境，已成为人们的普遍共识和时代要求。

园林绿化工程建设是集生物学、建筑学、社会学等各门类知识和技术于一体的综合性、应用性学科。

为提高园林绿化工程建设的质量和效益，适应园林绿化事业的发展，提升从业人员的技术水平和管理能力，我们根据自己长期教学和实践经验，在充分考虑当前园林绿化施工与养护的特点、现状和需求的基础上，以园林绿化施工与养护的技术规范和操作规程为依据，编写了这本汇集绿化施工与养护技术要点的便携手册。

文中内容紧密结合园林实践，强调动手能力的提高，注重操作程序和操作要领的阐述和指导，同时也引进了一些新理念、新技术和新工艺。

本书是在为上海市园林职工学校编写的培训教材基础上，经修改而成，内容包括工程管理、工程施工与养护。

<<园林绿化施工与养护管理>>

内容概要

本书介绍园林施工与养护各环节的技术，包括植树工程、大树移植、养护管理等具体工序和技术要点，并分类别讲述了草坪、花坛花境以及垂直绿化、屋顶绿化和水体绿化的建造和养护，园林工程中会出现的技术问题等。

书后附有工程相关技术内容的复习题，读者可以举一反三、融会贯通，进而能在园林绿化和养护的实践中得心应手。

<<园林绿化施工与养护管理>>

书籍目录

- 一、园林绿化工程概述 (一) 园林绿化施工与养护在绿化建设中的意义 (二) 园林绿化施工与养护的任务与要求 (三) 园林绿化工程施工程序 1. 接受施工任务阶段 2. 开工前准备阶段 3. 全面施工阶段 4. 竣工验收阶段 (四) 园林绿化工程项目管理 1. 项目管理的指导思想 2. 项目管理的目标控制 3. 项目管理的方法二、园林绿化植树工程的施工 (一) 植树工程概述 1. 植树施工的原则 2. 栽植成活原理 (二) 植树工程的施工工序 1. 进土方和堆造地形 2. 定点放线 3. 挖穴 4. 选苗 5. 掘苗和包装 6. 运苗和假植 7. 移植修剪 8. 栽植 9. 栽植后的养护管理 (三) 非适宜季节种植 1. 非适宜季节种植的特点 2. 非适宜季节种植的技术措施三、大树移植的施工 (一) 大树移植的特点 (二) 大树移植前的准备工作 1. 选树 2. 资料准备 3. 制订移植方案 4. 缩坨断根 5. 平衡修剪 (三) 大树移植的技术措施 1. 移植季节 2. 起掘前的准备工作 3. 移植方法 (四) 大树移植施工中的新技术应用 1. 铺设排水系统 2. 埋设通气管、活力管 3. 激素处理 4. 喷洒蒸腾抑制剂 (五) 大树移植后的养护管理 1. 专人养护 2. 支撑与固定 3. 水分管理 4. 树干包扎 5. 搭棚遮阳 6. 地面覆盖 7. 剥芽 8. 病虫害防治 9. 加强观察 10. 特殊抢救 11. 围护、看管 12. 做好记录四、园林树木的养护管理 (一) 灌溉与排水 1. 灌溉的原则 2. 灌溉的顺序、季节和时间 3. 灌水量 4. 排水 (二) 中耕除草 1. 中耕 2. 除草 3. 切边 (三) 施肥 1. 施肥注意事项 2. 施肥种类与施肥方法 3. 施肥量 (四) 修剪与整形 1. 修剪与整形的概念 2. 修剪与整形的意义 3. 修剪与整形的依据 4. 修剪的时期和方法 5. 修剪注意事项 6. 整形形式 (五) 病虫害防治 1. 病虫害防治的原则 2. 病虫害综合治理的方法 (六) 低温危害与防寒管理 1. 低温危害的部位 2. 防寒措施 (七) 其他养护管理措施 1. 防台 2. 围护、隔离 3. 看管、巡查 (八) 古树名木的养护管理 1. 保护古树名木的生长环境 2. 浇水与抗旱 3. 松土与施肥 4. 修剪与设立支撑 5. 抗台防涝 6. 病虫害防治 7. 创伤的修复 8. 建卡立档五、草坪施工与养护 (一) 草坪的分类 1. 按草种区分 2. 按草坪功能用途区分 3. 按草坪组合区分 (二) 草坪建植前的场地准备 1. 场地的清理 2. 草坪排灌水系统的设置 3. 种植土壤的改良与消毒 4. 平整、滚压、浇水 (三) 草坪建植的方法 1. 种子繁殖 2. 营养繁殖 3. 草坪建植新技术 4. 草坪追播 (四) 草坪的养护管理 1. 灌水 2. 修剪 3. 施肥 4. 除草 5. 病虫害防治 6. 草坪辅助管理六、花坛、花境施工与养护 (一) 花坛施工与养护 1. 花坛的概念 2. 花坛的类型 3. 平面花坛的施工 4. 立体花坛的施工 5. 花坛的养护管理 (二) 花境的施工与养护 1. 花境的概念 2. 花境的类型 3. 花境的施工 4. 花境的养护管理七、其他绿化种植形式的施工 (一) 垂直绿化 1. 垂直绿化的作用 2. 垂直绿化的类型 3. 垂直绿化的施工 (二) 屋顶绿化 1. 屋顶绿化的意义 2. 屋顶绿化的立地条件 3. 屋顶绿化的技术要点 (三) 水景绿化 1. 水景绿化的意义 2. 水景绿化的要点 3. 人工水景的养护管理复习题参考文献

<<园林绿化施工与养护管理>>

章节摘录

一、园林绿化工程概述 (一) 园林绿化施工与养护在绿化建设中的意义 园林绿化施工与养护是园林绿化工程中的一门专业学科, 是一项实践性较强的应用技术。

具体而言, 它是研究园林植物在绿化建设中如何种植、施工和养护的一门应用科学, 不仅涉及植物学、树木学、花卉学、土壤肥料学、植物保护学、造园艺术等学科, 而且与生态学、环保学等有密切联系, 因此, 园林绿化施工与养护是一门综合性专业技术。

园林绿化是美化城市的一个重要手段, 是城市建设中不可缺少的组成部分, 也是城市经济发展和城市繁荣的主要内容。

园林绿化建设一方面要求能在物质方面满足人们的需要, 另一方面又要求反映人们的精神面貌, 使广大人民群众能享受园林植物创造的艺术美。

园林建设, 通常是由建筑、自然山水和园林植物三方面结合而成, 三者之中, 园林植物扮演着主要角色。

也就是说, 园林绿地的景色, 主要是由园林植物中的树木、花草、地被等物质基础组成。

<<园林绿化施工与养护管理>>

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:<http://www.tushu007.com>