

<<绿化工>>

图书基本信息

书名：<<绿化工>>

13位ISBN编号：9787504552297

10位ISBN编号：7504552291

出版时间：2005-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：郑瑾

页数：150

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>

<<绿化工>>

内容概要

本教材由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，以高级绿化工工作实际需要为出发点和落脚点，从强化培养操作技能、掌握实用技能的角度，较好地体现了当前最新的实用知识和操作技术，内容涉及植物基础知识，土壤与肥料基础知识，园林植物病虫害防治基础知识，常见园林植物和园林病虫害，园林植物绿化施工基础，园林植物养护管理基础，园林绿化专业识图基础和识，常用园林绿化机具，常见园林植物及病虫害的识别，园林植物绿化施工技能，园林植物养护管理技能，为方便使用，还配编了操作技能训练及图示，对从业人员提高业务素质、掌握高级绿化工的核心技能有直接的帮助和指导作用。

本教材是高级绿化工知识和技能培训的必备教材，也是各级各类职业技术学校绿化、园艺相关专业师生的教学参考用书，还可供从事绿化工作的有关人员参考。

书籍目录

基础知识部分 单元1 植物基础知识 1.1 植物生理基础知识 1.2 植物生态知识 单元2 土壤与肥料基础知识 2.1 土壤基础知识 2.2 肥料使用基础知识 单元3 园林植物病虫害防治基础知识 3.1 安全合理使用农药 3.2 常见园林病害及其防治 3.3 常见园林虫害及其防治专业知识部分 单元4 常见园林植物和园林病虫害 4.1 常见的园林植物 4.2 常见的园林病虫害 单元5 园林植物绿化施工基础 5.1 园林植物绿化施工概述 5.2 种植施工的定点和放线 5.3 大树移植 5.4 非适宜季节树木栽植的技术要点 5.5 体花坛和活动花坛的种植施工 5.6 垂直绿化施工 5.7 屋顶绿化施工 5.8 园林绿化工程验收规范 5.9 园林绿化工程施工方案与计划的编制 单元6 园林植物养护管理基础 6.1 园林树木的非常规性管理 6.2 修剪的方法 6.3 园林树木的修剪与整形 6.4 不同功能要求的园林植物的养护管理 6.5 垂直绿化的养护管理 6.6 屋顶绿化的养护管理相关知识部分 单元7 园林绿化专业识图基础知识 7.1 投影基础知识 7.2 园林绿化施工图概述 7.3 园林设计图的识读设备与工具部分 单元8 常用园林绿化机具 8.1 树木移植机简介 8.2 园林绿化树木栽培及管理作业内容和机具 8.3 园林绿化机械的使用注意事项 8.4 园林绿化机械的封存与保管技能操作部分 单元9 常见园林植物及病虫害的识别 9.1 识别常见园林植物 9.2 识别常见园林病虫害 单元10 园林植物绿化施工技能 10.1 绿化施工识图 10.2 种植施工放样 10.3 断根缩坨 10.4 大树移植 10.5 立体造型花坛的绿化施工 单元11 园林植物养护管理技能 11.1 肥料的混合配制 11.2 树体的保护与修补 11.3 更新复壮的修剪 11.4 花灌木的整形修剪 11.5 乔木的修剪附表 附表1 绿化工程常用苗木品种和特性 附表2 常用绿化苗木起掘概要

章节摘录

插图： 明确定点放线的依据。

了解施工现场及附近的水准点以及测量平面位置的导线点，以便作为定点、放线的依据。

如果不具备上述条件，则需和设计单位协商，确定一些固定的地上建筑物，作为定点、放线的依据。

了解工程材料来源和运输条件状况。

了解各项施工材料的来源渠道，其中最主要的是苗木的出圃地点、时间、规格和质量要求。

了解施工所需用的机械和运输车辆的来源。

2) 现场踏勘与调查了解施工概况后，施工人员必须亲赴现场，做细致的现场踏勘工作，搞清以下情况： 了解施工现场的土质情况。

确定是否要换土或进行土壤改良，估算客土量及其来源等。

了解交通状况。

了解现场内外能否方便机械、车辆的通行，如果交通不便，还需考虑开通施工现场交通路线的方案。

了解施工现场水源、电源情况。

了解各种地上物情况及须保护的地上物（如古树名木等）情况，对拆迁的要了解怎样办理相关手续和处理办法。

安排施工期间必需的生活设施，如厕所、宿舍、食堂等。

3) 编制施工计划施工计划是对工程任务的全面安排，以保证顺利、优质、高效地完成工程任务，使每个施工项目相互衔接合理，互不干扰。

其主要内容包括： 施工组织。

确定施工程序并安排具体的进度计划。

安排劳动计划。

安排材料、工具供应计划。

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>