

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《绿化工》

内容概要

《绿化工(高级)》是高级绿化工的职业资格培训、社会力量办学培训用书。《绿化工(高级)》详细介绍了高级绿化工必须掌握的知识和技能,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、园林植物养护管理、园林绿化专业识图基础知识、常用园林绿化机具等。为方便使用,还配编了操作技能训练及图示。《绿化工(高级)》的编写面向高级绿化工的工作实际,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园林专业学生的培训教材,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）

1.1植物生理基础知识（1）

1.2植物生态知识（11）

单元2 土壤与肥料基础知识（18）

2.1土壤基础知识（18）

2.2肥料使用基础知识（26）

单元3 园林植物病虫害防治基础知识（31）

3.1安全合理使用农药（31）

3.2常见园林病害及其防治（32）

3.3常见园林虫害及其防治（34）

专业知

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。

《绿化工》

精彩短评

- 1、适合绿化工考证的。
- 2、19号预计到达的，结果21号才到，而且是我自己跑到快递那边去拿的。。这个服务。。。基本上不会再在当当上买东西了
- 3、挺实用的！！比较详细，学到挺多知识
- 4、给员工学习使用，感觉不错。
- 5、怎么说呢，离我想像的挺远，不是我想要的书，只能说凑活着先看一下吧。

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:www.tushu111.com