

<<绿化工基本技能>>

图书基本信息

书名：<<绿化工基本技能>>

13位ISBN编号：9787504577207

10位ISBN编号：7504577200

出版时间：2009-9

出版时间：中国劳动

作者：马建伟

页数：106

字数：86000

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>

<<绿化工基本技能>>

前言

职业技能培训是提高劳动者知识与技能水平,增强劳动者就业能力的有效措施。

职业技能短期培训,能够在短期内使受培训者掌握一门技能,达到上岗要求,顺利实现就业。

为了适应开展职业技能短期培训的需要,促进短期培训向规范化发展,提高培训质量,中国劳动社会保障出版社组织编写了职业技能短期培训系列教材,涉及二产和三产百余种职业(工种)。

在组织编写教材的过程中,以相应职业(工种)的国家职业标准和岗位要求为依据,并力求使教材具有以下特点:短。

教材适合15~30天的短期培训,在较短的时间内,让受培训者掌握一种技能,从而实现就业。

薄。

教材厚度薄,字数一般在10万字左右。

教材中只讲述必要的知识和技能,不详细介绍有关的理论,避免多而全,强调有用和实用,从而将最有效的技能传授给受培训者。

易。

内容通俗,图文并茂,容易学习和掌握。

教材以技能操作和技能培养为主线,用图文相结合的方式,通过实例,一步步地介绍各项操作技能,便于学习、理解和对照操作。

这套教材适合于各级各类职业学校、职业培训机构在开展职业技能短期培训时使用。

欢迎职业学校、培训机构和读者对教材中存在的不足之处提出宝贵意见和建议。

<<绿化工基本技能>>

内容概要

本书主要内容包括识别园林植物、种植园林植物、绿化养护和园林植物保护等内容。

在识别园林植物中，精选了园林绿化常见的50种树木、30种花卉，用大量图片对植物枝干、叶、果等的典型特征进行了详细说明。

另外，为促进绿化养护技能的提高，每个技能点还配备了相应的实操训练内容。

本书由杭州第一技师学院马建伟编著，陶振国、王红英参编，张羽绘制插图。

<<绿化工基本技能>>

书籍目录

导言单元一 识别园林植物 模块一 识别园林树木 模块二 识别花卉单元二 种植园林植物 模块一 起掘苗木 模块二 种植施工单元三 绿化养护 模块一 养护一般绿地 模块二 养护花坛 模块三 养护草坪单元四 园林植物保护 模块一 园林植物主要害虫防治 模块二 植物病害的防治 模块三 化学除草

<<绿化工基本技能>>

章节摘录

插图：臭椿为落叶乔木，树皮灰色，不裂。

分布于东北南部至长江流域，耐碱性土，生长较快，适应性强，树冠高大，适合做行道树，也可植做防护林。

黄山栾树分布于长江流域至西南地区。

为落叶乔木。

花期8-9月，花后果迅速膨大，9-11月果色均醒目，果色黄至紫红色不一，初冬叶转黄色或黄褐色。

因该树的花、果、叶均有较好的观赏价值，现多用于行道树、庭荫树，也可植于山坡做风景林，用于改变林相。

无患子产于长江流域以南，别名肥皂树。

落叶乔木。

树皮黄褐色，片状剥落。

秋叶黄色。

花黄色，花期5-6月。

9-10月果熟。

秋色树种，喜酸性土，适合做行道树，丛植或植做风景林。

(2) 灌木。

灌木是指丛生状，高度在6米以下的木本植物。

<<绿化工基本技能>>

编辑推荐

《绿化工基本技能》：全国职业培训教材人力资源和社会保障部教材办公室评审通过适合于职业技能短期培训使用

<<绿化工基本技能>>

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>