

<<绿化工>>

图书基本信息

书名：<<绿化工>>

13位ISBN编号：9787504599810

10位ISBN编号：7504599816

出版时间：2012-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室，中国就业培训技术指导中心上海

页数：378

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

《1+X职业技术·职业资格培训教材：绿化工（4级）》由人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业技能鉴定中心依据上海绿化工职业技能鉴定细目组织编写。

教材从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握四级绿化工的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

书籍目录

第1章 植物第1节 植物细胞、组织和器官第2节 植物的根第3节 植物的茎第4节 植物的叶第5节 植物的花第6节 植物的果实和种子第7节 植物的分类学习单元1 植物分类的基础知识学习单元2 裸子植物概述及其代表属学习单元3 被子植物概述及其代表属思考题第2章 园林土壤和肥料第1节 土壤的物理化学性质第2节 土壤水、气、热及养分状况第3节 园林土壤第4节 肥料概述第5节 无机肥料第6节 有机肥料思考题第3章 园林病虫害第1节 害虫基础知识学习单元1 基本概念学习单元2 害虫类别第2节 食叶性害虫第3节 刺吸性害虫第4节 蛀干性害虫第5节 地下害虫第6节 病害基础知识第7节 绿化植物常见侵染性病害第8节 绿化植物常见非侵染性病害第9节 检疫性、危险性病虫害的识别第10节 病虫害防治技术思考题第4章 园林树木第1节 裸子植物主要科及代表树种第2节 被子植物主要科及代表树种学习单元1 双子叶植物主要树种的形态、习性及其栽培、应用学习单元2 单子叶植物主要树种的形态、习性及其栽培、应用思考题第5章 园林花卉第1节 花卉基础学习单元1 花卉概述学习单元2 常见园林花卉的识别第2节 花卉的繁殖技术学习单元1 花卉有性繁殖技术学习单元2 花卉无性繁殖技术第3节 花卉的栽培与养护学习单元1 花卉的生长发育与环境因子之间的关系学习单元2 花卉栽培与养护中常用的工具和机具学习单元3 花卉栽培与养护管理技术学习单元4 草坪与地被的养护管理技术第4节 花卉的装饰应用技术学习单元1 露地花卉装饰应用技术学习单元2 温室花卉装饰应用技术思考题第6章 园林规划设计第1节 园林绿地的功能与园林绿地系统第2节 园林绿地规划设计基础知识第3节 园林绿地种植设计原则第4节 城市园林绿地种植设计思考题第7章 种植施工和养护第1节 种植施工和养护概述第2节 植物的生长发育学习单元1 植物各器官的生长发育学习单元2 树木年周期和生命周期第3节 植树工程学习单元1 植树工程概述学习单元2 植树工程施工准备学习单元3 植树工程的施工学习单元4 植树工程的栽后养护第4节 花坛、花境施工及养护学习单元1 花坛、花境概述学习单元2 花坛、花境施工学习单元3 花坛、花境栽后养护第5节 草坪施工及养护学习单元1 草坪分类学习单元2 草坪建植学习单元3 草坪养护第6节 园林绿地日常养护学习单元1 园林绿地养护概述学习单元2 灌溉和排涝学习单元3 中耕除草学习单元4 施肥学习单元5 修剪学习单元6 防寒学习单元7 防台学习单元8 损伤维护思考题参考文献

编辑推荐

《1+X职业技术·职业资格培训教材：绿化工（4级）》充分反映了当前从事职业活动所需要的核心知识与技能，较好地体现了适用性、先进性与前瞻性。

聘请编写1+X鉴定考核细目的专家，以及相关行业的专家参与教材的编审工作，保证了教材内容的科学性及与鉴定考核细目以及题库的紧密衔接。

傅徽楠主编的《1+X职业技术·职业资格培训教材：绿化工（4级）》在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

全书共分为7章，内容包括植物、园林土壤和肥料、园林病虫害、园林树木、园林花卉、园林规划设计、种植施工和养护等。

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>