

图书基本信息

书名：<<高级园林绿化与育苗工培训考试教程>>

13位ISBN编号：9787503839962

10位ISBN编号：7503839961

出版时间：2006-1

出版时间：中国林业出版社

作者：张东林

页数：304

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>

## 内容概要

随着市场经济体制的发展，与其相配套的劳动力管理体制也逐步完善，劳动部门制定了劳务市场的职业技能资格准入制度。

各专业工种相应成立培训机构、职业技能鉴定机构。

此战略决策为提高我国职工技术素质，完善劳务市场管理起到积极促进作用。

该丛书是编者依据建设《城市建设工人技术理论教学计划和教学大纲》及《建设行业职业技能岗位标准》，结合多年从事园林绿化施工工作经验，吸收先进的园林技术工艺与植物材料选择等各方面知识撰写而成。

内容涵盖了初级园林绿化工、育苗工应掌握的植物和植物生理、土壤肥料、园林植物保护、园林花卉、绿化施工与养护管理、园林苗圃等学科的理论知识、职业技能知识及行业的规程规范。

《职业技能岗位等级培训系列丛书：高级园林绿化与育苗工培训考试教程》具有很强的实用性、可操作性，它不仅是园林行业职业技能考试人员必备教材，也是从事此行业职工的有效参考。

## 书籍目录

序前言第一章 植物与植物生理第一节 花、果实和种子的形成和构造一、生殖器官的形成和发育二、传粉与受精三、种子和果实的形成第二节 植物界的基本类群一、植物的分类单位与命名二、低等植物三、高等植物第三节 植物的光合作用一、光合作用的过程及产物二、影响光合作用的因素第四节 植物的呼吸作用一、呼吸强度及影响呼吸强度的因素二、调节呼吸作用与园林生产的关系第五节 植物的营养生长一、植物的生长二、影响植物生长的环境条件第六节 植物的开花结果一、影响植物开花的因素二、果实与种子成熟生理第七节 植物的逆境生理一、植物的抗寒性二、植物的抗盐性三、植物对环境污染的抗性复习题模拟测试题模拟测试题答案第二章 土壤肥料第一节 土壤一、土壤物理性能在园林中应用二、土壤养分三、土壤溶液的组成和浓度四、土壤缓冲性第二节 肥料一、微量元素肥料二、复合肥料三、缓释肥料四、微生物肥料第三节 培养土与无土栽培一、培养土的应用二、培养土材料的选择三、培养土材料四、培养土的配制五、培养土和栽培介质的消毒六、无土栽培第四节 保护地土壤一、保护地土壤的特性二、保护地土壤管理三、土壤消毒第五节 城市绿地土壤一、城市绿地土壤的范围二、城市绿地土壤的特点三、改良城市绿地土壤的措施复习题模拟测试题模拟测试题答案第三章 园林树木第一节 园林树木的生长发育及其规律一、树木各器官的生长发育二、园林树木的生长发育规律第二节 园林树木与外界环境因子的关系一、温度因子二、水分因子三、光照因子.....第四章 花卉第五章 园林植物保护第六章 园林设计第七章 绿化施工第八章 园木树木养护管理第九章 园木苗圃模拟测试卷A模拟测试卷A答案模拟测试卷B模拟测试卷B答案附录1 高级园林绿化工职业技能岗位标准附录2 高级园林绿化工职业技能岗位鉴定规范附录3 高级园林育苗职业技能岗位标准附录4 高级园林育苗职业技能岗位鉴定规范参考文献

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>