

<<城市造林工程>>

图书基本信息

书名：<<城市造林工程>>

13位ISBN编号：9787109144569

10位ISBN编号：7109144569

出版时间：2010-4

出版时间：中国农业出版社

作者：潘静霞，王福银 主编

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>

<<城市造林工程>>

内容概要

本教材以生态学原理为基础，将造林学理论与园林树木栽培学理论融合于一体，阐述了城市森林的概念、特点，概述了城市森林的功能作用。

详细介绍了物候观测、造林树种规划与选择、造林绿化树种配置、造林工程施工、大树移栽工程、树木的养护管理、整形修剪等方面的基本知识和技能。

本教材采用新型的编写体例，根据性质和实施的可操作性，将造林工程的各项技能区分为10个技能项目，便于实践教学地开展。

本教材可作为高职高专院校、本科院校举办的职业技术学院、五年制高职、成人教育的城市林业、林学、园林、园艺及相关专业的教材，也可供从事林业、园林、城市规划等工作的人员参考。

<<城市造林工程>>

书籍目录

编写说明前言绪论 一、城市森林的概念 二、城市森林的特点 三、城市森林与其他相关概念的关系 四、城市森林的功能和作用 【思考与练习】技能项目1 城市造林树种的物候观测 【能力要求】 任务1 物候观测 1.1 物候观测的方法 1.2 物候观测的具体内容 1.3 相关知识链接 1.4 实践操作——物候观测 任务2 地上部分生长特性的观测 2.1 芽的特性的观测 2.2 茎枝生长类型的观测 2.3 树木分枝方式的观测 2.4 顶端优势的观测 2.5 干性和层性的观测 2.6 叶幕类型的观测 2.7 花芽分化类型与开花习性的观测 2.8 相关知识链接 2.9 实践操作——树木茎枝生长特性的观察 【思考与练习】技能项目2 城市造林树种的规划与选择 【能力要求】 任务1 城市造林树种调查 1.1 调查组织 1.2 调查项目 1.3 调查总结 1.4 相关知识链接 1.5 实践操作——城市造林树种的调查 任务2 适地适树 2.1 适地适树的途径 2.2 适地适树的方法 2.3 相关知识链接 2.4 实践操作——栽植环境调查 任务3 城市造林树种的选择 3.1 城市造林树种选择的原则 3.2 城市造林绿地中各种用途树种的选择 3.3 不同城市造林绿地树种的选择 3.4 实践操作——校园绿化树种调查 【思考与练习】技能项目3 城市造林绿化树种的配置 【能力要求】 任务1 城市造林树种配置 1.1 树木配置原则 1.2 城市造林树种配置方式 1.3 树木配置技术 1.4 拓展知识 1.5 实践操作——校园(或城市)树种配置调查 任务2 各种造林用途树种的配置 2.1 一般行道树的配置 2.2 道路缓冲绿地的配置 2.3 花坛树木的配置 2.4 绿篱或绿色雕塑的配置 2.5 片林和疏林的配置 任务3 几种主要城市绿地的树种配置 3.1 街头休闲绿地 3.2 居住区绿地 3.3 公共绿地 3.4 单位附属绿地 3.5 高速公路的绿化配置 3.6 城市防护林 3.7 实践操作——植物配置设计 【思考与练习】技能项目4 城市造林工程施工 【能力要求】技能项目5 大树移栽工程技术技能项目6 城市造林树木的土肥水管理技能项目7 城市造林树木的整形修剪技能项目8 城市造林树木的各种自然和人为灾害的防治技能项目9 树体的养护修补技能项目10 古树名木的养护和管理主要参考文献

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>