

<<园林绿化种植与养护工程问答实录>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化种植与养护工程问答实录>>

13位ISBN编号：9787111229414

10位ISBN编号：711122941X

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：张东林 编

页数：335

字数：319000

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>

<<园林绿化种植与养护工程问答实录>>

内容概要

本书为北京市园林局绿化处50多年技术成果的积累与总结，以问答的形式对园林苗木培育和绿化施工技术的具体做法进行了系统的介绍。

参加编写工作的都是生产一线的技术人员。

书中理论内容少而侧重实际应用，不乏对新技术、新工艺的介绍，同时对一些业内容易忽视的问题，如土壤化学方面的知识、关于适地适树的理解、解决盐碱对树木的伤害等，均有论述。

本书可供在生产实践第一线的园林绿化工程技术人员使用，也可作为高职高专院校和中等职业技术学校相关专业的广大师生的参考用书。

书籍目录

第一篇 园林植物材料 第一章 园林树木 第一节 园林树木生长习性及园林应用 第二节 园林树木生态习性 第三节 园林树木的观赏性及园林绿化应用 第四节 园林树木的用途 第五节 园林苗木的质量标准 第二章 园林花卉及地被 第一节 露地花卉分类及生长习性 第二节 露地花卉生态习性 第三节 园林地被植物 第三章 园林草坪草种 第一节 草坪禾划及分类 第二节 草坪草种的应用选择 第二篇 园林苗木繁育 第四章 园林苗圃规划及土壤管理 第一节 园林苗圃规划 第二节 圃地土壤管理 第五章 园林苗木有性繁殖 第一节 种子采集与贮藏 第二节 播种 第六章 园林苗木的营养繁殖 第一节 扦插繁殖 第二节 埋条繁殖 第三节 压条和分株繁殖 第四节 嫁接繁殖 第七章 园林苗圃苗木的培育移植 第八章 苗圃苗木的抚育管理 第九章 园林树木新优品种选育 第十章 园林苗圃植物保护 第三篇 园林绿化施工 第十一章 绿化施工前期准备及组织设计 第十二章 绿地土壤的理化性质及改良措施 第十三章 园林绿化植树工程 第十四章 草坪建植 第十五章 花卉及地被的应用和栽植 第十六章 屋顶绿化工程 第四篇 园林绿化工程养护 第十七章 园林绿地养护 第十八章 园林植病虫害防治 参考文献

编辑推荐

本套丛书取名为“问答实录”，即指以“问答”的方式记录下工程设计，施工一线的技术人员在实际工作中所遇到的问题及其解答。

此处“实”是指如实客观地进行设问和解答，问题力求切中实际，是常遇到的，概念不甯的，难于理解的，易出错误的；“录”即指记录，辑录成书。

本套丛书涵盖了建设工程中城市规划、建筑结构，园林、市政、道桥、安装等众多领域，人其设计、施工、管理、计量方面进行了分门别类的辑录。

本套丛书突出了如下两个特点：·实用性·简明性。

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>