

<<钢铁工业发展前景研究报告>>

图书基本信息

书名：<<钢铁工业发展前景研究报告>>

13位ISBN编号：9787503858482

10位ISBN编号：7503858486

出版时间：2010-4

出版时间：中国林业出版社

作者：卓丽环，刘承珊 主编

页数：119

字数：200000

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>

<<钢铁工业发展前景研究报告>>

内容概要

为贯彻落实《国家林业局关于大力发展林业职业教育的意见》精神，根据教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》和《关于加强高职高专教育教材建设的若干意见》的精神，结合园林行业人才的需求编写本教材。

本教材从实训技能出发，通过对岗位能力结构的分析，以培养学生职业技能为核心，按专业岗位必备技能的知识点与实践技能相结合的方法，让学生在完成课程学习的基础上，加强技能训练，进一步深化理论知识，强化各知识点，最终达到理论知识、技能实训相结合的目的。

<<钢铁工业发展前景研究报告>>

书籍目录

前言 实训1 园林植物识别方法 实训2 园林树木识别 实训3 园林树木应用调查 实训4 园林花卉及草坪草识别 实训5 园林花卉及草坪草应用调查 实训6 园林植物应用综合调查附录 附录1 园林树木各科主要特征及常见种 附录2 主要园林树种习性一览表 附录3 主要园林树种园林用途一览表 附录4 常见花卉名录 附录5 常见花卉形态特征图 附录6 常见草坪草名录 附录7 常见草坪杂草名录参考文献中文名索引

<<钢铁工业发展前景研究报告>>

章节摘录

二出复叶总叶柄上仅具2个小叶，又叫二小叶复叶，如歪头菜等。

三出复叶总叶柄上具3个小叶，如迎春等。

羽状三出复叶顶生小叶着生在总叶轴的顶端，另2个小叶在顶生小叶之下对生，如胡陵子等。

掌状三出复叶三个小叶都着生在总叶柄顶端的一点上，小叶柄近等长，如橡胶树等。

羽状复叶复叶的小叶排列呈羽状，生于总叶轴的两侧，如水曲柳等。

奇数羽状复叶羽状复叶的顶端有一个小叶，小叶的总数为奇数，如槐树等。

偶数羽状复叶羽状复叶的顶端有两个小叶，小叶的总数为偶数，如皂荚等。

二回羽状复叶总叶柄的两侧有羽状排列的一回羽状复叶，总叶柄的末次分枝连同其上小叶叫羽片，羽片的轴叫羽片轴或小羽轴，如合欢等。

三回羽状复叶总叶柄两侧有羽状排列的二回羽状复叶，如南天竹、苦楝等。

掌状复叶几个小叶着生在总叶柄顶端，如荆条、七叶树等。

(3) 叶的变态(图1-10) 托叶刺由托叶变成的刺，如刺槐、枣等。

卷须由叶片或托叶变为纤弱细长的卷须，如爬山虎、五叶爬山虎等。

叶状柄小叶退化，叶柄呈扁平的叶状体，如相思树等。

叶鞘由数枚芽鳞组成，包围针叶基部，如松属树木。

托叶鞘由托叶延伸而成，如木蓼等。

<<钢铁工业发展前景研究报告>>

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>