

《测树技术》

图书基本信息

书名：《测树技术》

13位ISBN编号：9787109142831

10位ISBN编号：7109142833

出版时间：2010-1

出版社：中国农业出版社

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《测树技术》

内容概要

《测树技术》内容简介：森林资源信息是进行林业生产经营决策的基础，森林调查是林业生产建设的第一环节，是合理组织生产的基础，是制订林业方针政策的依据。

本教材是根据生产需要及国家示范性高等职业院校重点专业建设和人才培养要求而编写的，充分体现了高职高专职业人才的培养特色。

《测树技术》

书籍目录

编写说明前言绪论技能项目一 单株树木测定 【能力要求】 【知识链接】 一、树干的形状
二、树干的材积 三、测树因子 【技能实训】 一、直径测定工具及其使用 二、树高测定
工具及其使用 三、树木年龄的测定 【实际操作】 一、形数、形率与树高、胸径的关系
二、单株树木测定工具的使用 三、伐倒木材积测定 四、立木材积测定 【阅读参考】 【
思考练习】技能项目二 材种材积测定 【能力要求】 【知识链接】 一、薪材 二、材种
【技能实训】 一、薪材、枝条和树皮材积的测定 二、材种材积的测定 【实际操作】 原
条、原木材积测定 【阅读参考】 【思考练习】技能项目三 林分调查技能项目四 角规测树技能
项目五 生长量测定技能项目六 森林抽样调查方法技能项目七 RS在森林调查中的应用主要参考文
献

《测树技术》

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：www.tushu000.com