

<<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

出版时间：中国农业出版社

作者：周兴元 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<测树技术>>

### 内容概要

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。

作为林业技术专业主干课程的测树技术，是一门实践性很强的课程，因此，在编写过程中，我们始终紧扣高职高专专业人才培养目标和人才培养规格，贯彻“以服务为宗旨，以就业为导向”的职业教育方针，以能力培养为主线，理实一体，采用了新型编写体例，围绕实训项目开展理论教学，初步克服了传统专业所追求的理论系统性和完整性。

教材内容新颖，贴近林业生产实际，可操作性强。

本教材由周兴元(江苏农林职业技术学院，绪论，技能项目一、二)任主编；胡永进(江苏农林职业技术学院，技能项目三、四)、孙丽娟(云南林业职业技术学院，技能项目五)任副主编；王世昌(山西林业职业技术学院，技能项目七)、王红梅(江苏农林职业技术学院，技能项目六)参编。

## &lt;&lt;测树技术&gt;&gt;

## 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:<http://www.tushu007.com>