

<<测树学>>

图书基本信息

书名：<<测树学>>

13位ISBN编号：9787503808319

10位ISBN编号：7503808314

出版时间：1992-4

出版时间：中国林业出版社

作者：《测树学》编写组 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>

## <<测树学>>

### 内容概要

本教材是在林业部教材编审领导小组和中等林业学校营林类专业教材委员会的组织下，根据1988年林业部颁发的“中等林业学校林业专业（四年制）教学计划”和1989年的“中等林业学校测树学教学大纲”（林业专业四年制适用），由测树学课程组对1984年出版的全国中等林业学校“测树学”教材进行修订。

修订初稿于1990年5月完成，6月邀请原主编、浙江省林业学校诸葛俨担任主审，9月定稿。

考虑到我国地域辽阔、南北自然条件的差异，本教材将竹林调查方法放在附录中，供各校选用。第九章遥感图象在森林调查中的应删去了原教材中航空象片的基本知识一节，以减少与测量学教材的重复，其余内容经校正后未作修订。

考虑到学生接受能力的差异，本教材适当增加了一些公式推导，用小字号排印，供有自学能力的学生阅读，不作统要求；同时可供教师教学参考。

## &lt;&lt;测树学&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版前言第1版前言绪论第一章 伐倒木材积测定 第一节 树干形状 第二节 伐倒木求积公式  
第三节 树干长度和直径的测定 第四节 原条、原木材积测定 第五节 枝条材积测定第二章 立  
木材积测定 第一节 立木胸径的测定 第二节 立木高度的测定 第三节 望远测树仪的应用 第  
四节 形数与形率 第五节 立木材积计算第三章 树木生长量测定 第一节 树木生长量的概念  
第二节 树木生长量的测定方法 第三节 树木生长过程第四章 林分调查因子测定 第一节 林分  
和森林分子的概念 第二节 森林分子的结构规律 第三节 林分调查因子的测算 第四节 标准地  
调查第五章 林分蓄积量测定 第一节 林分蓄积量的概念 第二节 林分蓄积量的测定方法 第三  
节 材种出材量的测定第六章 角规测树方法 第一节 角规测树概述 第二节 杆式水平角规点抽  
样 第三节 杆式水平角规线抽样 第四节 其他水平角规第七章 林分生长量测定 第一节 林分  
生长量的概念 第二节 林分生长量的测定方法 第三节 林分生长过程 第四节 同龄纯林收获表  
第八章 森林抽样调查方法 第一节 森林抽样调查概述 第二节 简单随机抽样和系统抽样 第三  
节 分层抽样 第四节 回归估计 第五节 森林连续清查第九章 遥感图象在森林调查中的应用  
第一节 航空象片的立体观测 第二节 航空角片的森林判读 第三节 卫星象片概述附录 竹林调  
查方法 第一节 概述 第二节 毛竹计量方法 第三节 毛竹林分的测定参考文献

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>