

<<测树学>>

图书基本信息

书名：<<测树学>>

13位ISBN编号：9787503808937

10位ISBN编号：7503808934

出版时间：2006-10

出版时间：中国林业出版社

作者：芦建国 编

页数：238

字数：354000

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

本教材系根据国家教委对全国高等农林专科教育的要求，结合我国林业生产特点编写的，适用于全国高等农林专科的林业专业使用，也可作为基层林业单位技术人员的自学参考书。

近年来，国内已出版了大学本科及中专的测树学教材。

本教材，在教学层次上介于前二者之间，在教材内容结构上作了些调整，并根据当前林业生产特点压缩了一些内容和增加了新的内容，力求编写出一本具有高等农林专科特色的教学用书。

书籍目录

出版说明前言绪论第一章 树干形状 第一节 研究树干形状的目的 第二节 树干横断面的形状 第三节 树干纵断面的形状 第四节 形数 第五节 形率第二章 单株树木的材积测定 第一节 直径的测定 第二节 树高的测定 第三节 多用测树仪 第四节 树干的近似求积式 第五节 伐倒木区分求积式 第六节 立木材积的测定 第七节 直径和长度的测定误差对材积的影响 第八节 枝条、树皮及薪材材积的测定第三章 林分调查 第一节 林分和森林分子的概念 第二节 林分主要调查因子 第三节 林分结构 第四节 标准地调查 第五节 地位指数表的编制第四章 林分蓄积及重量的测定 第一节 林分蓄积量和重量的概念 第二节 材准木法 第三节 立木材积表法 第四节 标准表法和平均形数法 第五节 目测法 第六节 林分重量的测定第五章 角规测树 第一节 角规的构造和用法 第二节 角规测树的基本原理 第三节 角规的测树技术 第四节 角规测树的应用 第五节 角规测树的发展第六章 材种划分和林分材种出材量的测定 第一节 伐倒木种划分和材种材积的测定 第二节 林分材种出材量的测定第七章 树木生长量的测定 第一节 树木年龄的测定 第二节 树木生长量的概念 第三节 树木生长方程 第四节 连年生长量与平均生长量的关系 第五节 树木生长率 第六节 树干解析 第七节 立木生长量的测定第八章 林分生长量的测定 第一节 林分生长量的概念 第二节 材积差法 第三节 一元材积指数法 第四节 林分表法 第五节 双因素法 第六节 固定标准地法 第七节 收获表(生长过程表)法 第八节 林分生长与收获模型 第九节 林分重量生长量的测定第九章 遥感图象在森林调查中的应用 第一节 森林调查对航空摄影的基本要求 第二节 航空象片的基本知识 第三节 航空象片的立体观测 第四节 航空象片的森林判读 第五节 陆地卫星图象在林业中的应用第十章 森林资源清查 第一节 森林资源清查概述 第二节 森林资源抽样调查 第三节 森林资源连续清查 第四节 小班调查 第五节 伐区调查第十一章 平原林调查 第一节 平原林概述 第二节 平原林调查方法第十二章 竹林调查

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>