

<<立木.木材材积速查手册>>

图书基本信息

书名：<<立木.木材材积速查手册>>

13位ISBN编号：9787533143428

10位ISBN编号：7533143426

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：李琪

页数：314

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>

<<立木.木材材积速查手册>>

内容概要

该手册的编制以实用、方便、快速查算立木材积为目的。

收编的立木二元材积表由两部分组成，一部分是速生阔叶树种类，如杨树主要优良品系和泡桐等树种的立木二元材积表，参照地方标准DB / 3700866001—89和DB37 / T-92编制形成；另一部分大多是针叶树种类，如黑松、油松等，参照林业行业标准LY208—77编制形成。

同时，为方便木材利用和商品交易，依据有关的国家标准和行业标准，编制出原木材积和杉原条材积速算表。

需要说明的是，立木材积表的精度取决于编表材料的选取和测量，在使用过程中有一定的检尺要求和适用范围。

编制的立木二元材积表主要适用于华北地区，其他地区需要在榆校的基础上才可应用。

该手册可供林业专业技术人员、林场经营者、木材经销商和农户等参考使用。

<<立木.木材材积速查手册>>

书籍目录

第一部分 立木材积表 一、使用说明 1. 测量立木胸径(D) 2. 测量立木树高(H) 3. 查算立木材积(V) 二、立木材积表 1. 毛白杨人工林立木二元材积表 2. 欧美类杂交杨人工林立木二元材积表 3. 健杨人工林立木二元材积表 4. 南方型意杨人工林立木二元材积表 5. 小钻杨人工林立木二元材积表 6. 泡桐人工林立木二元材积表 7. 刺槐人工林立木二元材积表 8. 油松立木二元材积表 9. 松类人工林立木二元材积表 10. 沙地樟子松立木二元材积表 11. 马尾松立木二元材积表 12. 黄山松立木二元材积表 13. 杉木立木二元材积表 14. 侧柏立木二元材积表 15. 落叶松人工林立木二元材积表 第二部分 木材材积表 一、原木和杉原条检量 1. 原木检量 2. 杉原条检量 二、木材材积计算 1. 原木材积计算 2. 杉原条(含水杉、柳杉)材积计算 三、原木材积表及杉原条材积表 1. 原木材积速算表(2.0—10.0m) 2. 杉原条材积速算表(5.0—30.0m)

<<立木.木材材积速查手册>>

章节摘录

插图：第二部分 木材材积表伐倒木经过打枝截梢后形成的干材称为原条，原条经造材后形成的原木段称为原木。

在我国分原条和杉原条两种，原条在东北、西北林区作为森工半产品，杉原条在南方林区作为产品流通。

根据用途不同，原木分为特级原木、直接用原木、加工用原木、次加工用原木、小径原木等。

原木和杉原条作为产品要符合国家标准。

标准对每一种原木和杉原条的用途、尺寸及尺寸进级、公差、木材缺陷限度、尺寸检量及材质评定办法等都有规定。

原木材积和杉原条材积可根据其径级和长度在木材材积表上查找。

一、原木和杉原条检量1.原木检量原木检量有尺寸检量、材质评定、检量工具和印号标志等内容。

(1) 尺寸检量：原木尺寸检量是对原木的长度、直径进行检量。

国家标准GB144.2 - 84《原木检验尺寸检量》中对原木尺寸检量方法和要求主要如下： 检量原木的长度和直径均量至厘米止，不足厘米的舍去。

原木的长度，是在大小头两端断而之间相距最短处取直检量。

<<立木.木材材积速查手册>>

编辑推荐

《立木、木材材积速查手册(最新版)》是许景伟等编著的，由山东科学技术出版社出版。

<<立木.木材材积速查手册>>

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>