

<<常用木材材积速查手册>>

图书基本信息

书名：<<常用木材材积速查手册>>

13位ISBN编号：9787508267357

10位ISBN编号：7508267354

出版时间：2011-3

出版时间：金盾

作者：高忠民

页数：462

字数：368000

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>

## <<常用木材材积速查手册>>

### 内容概要

本手册依据国家和国家林业行业当前实施的最新版本标准编写，材积数据具有权威性和准确性。主要内容包括：国产木材材积表有原木材积表、小径原木材积表、杉原条材积表、原条材积表、小原条材积表、短原木材积表、长原木材积表、椽材材积表；进口木材材积表有马来西亚(沙巴)、菲律宾、印度尼西亚、新西兰原木材积表，美国斯克莱布诺原木材积表和俄罗斯原木材积表。

《常用木材材积速查手册》的特点是既能用于国产木材和进口木材的材积计算，又能用于木材交易双方随时翻阅相关标准的内容。

## &lt;&lt;常用木材材积速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1部分 国产木材(圆材)材积表

## 1 原木材积表

## 1.1 计算依据及方法

## 1.2 检尺径4~13cm(检尺长2~10m)的小径原木材积速查表

## 1.3 检尺径自14cm以上(检尺长2~10m)的原木材积速查表

## 1.4 地方煤矿用的坑木材积速查表

## 2 小径原木材积表

## 2.1 计算依据及方法

## 2.2 小径原木材积速查表(GB/T 11716—2009规范性附录)

## 3 杉原条材积表

## 3.1 计算依据及方法

## 3.2 杉原条材积速查表(GB 4815—2009)

## 4 原条材积表

## 4.1 计算依据及方法

## 4.2 原条材积速查表(采用中央直径)(LY/T 1293—1999)

## 5 小原条材积表

## 5.1 计算依据及方法

## 5.2 小原条材积速查表(LY/T 1079—2006)

## 6 短原木材积表

## 6.1 计算依据及方法

## 6.2 短原木材积速查表

## 7 长原木材积表

## 7.1 计算依据及方法

## 7.2 长原木材积速查表

## 8 椽材材积表

## 8.1 计算依据及方法

## 8.2 椽材材积速查表(LY/T 1158—2008规范性附录)

## 第2部分 进口木材材积表

## 9 马来西亚(沙巴)、菲律宾、印度尼西亚、新西兰原木材积表

## 9.1 计算依据及方法

## 9.1.1 计算公式

## 9.1.2 尺寸检量

## 9.1.2.1 马来西亚(沙巴)进口原木尺寸检量

## 9.1.2.2 菲律宾进口原木尺寸检量

## 9.1.2.3 印度尼西亚进口原木尺寸检量

## 9.2 马来西亚(沙巴)、菲律宾、印度尼西亚、新西兰原木材积速查表

## 10 美国斯克莱布诺原木材积表

## 10.1 计算依据及方法

## 10.1.1 尺寸检量

## 10.1.2 长原木尺寸检量

## 10.1.3 计算公式

## 10.2 美国斯克莱布诺原木材积速查表

## 11 俄罗斯原木材积表

## 11.1 计算依据及方法

## 11.1.1 尺寸检量

<<常用木材材积速查手册>>

11.1.2 计算公式

11.2 俄罗斯原木材积速查表(rocT2708—1975)

11.2.1 俄罗斯原木材积(检尺长1.0~9.5m)速查表

11.2.2 俄罗斯原木材积(检尺长10.0~13.5m)速查表

11.2.3 俄罗斯原木材积(检尺长0.5~0.9m)速查表

11.2.4 俄罗斯原木材积(获自树干梢部)

速查表

参考文献和附录

参考文献

附录1 《原木检验》(GB/T 144—2003)

附录2 《原木产品标志号印》(LY/T 1511—2002)

附录3 《原木缺陷》(GB/T 155—2006)

<<常用木材材积速查手册>>

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>