# <<木材材积计算手册>>

### 图书基本信息

书名:<<木材材积计算手册>>

13位ISBN编号: 9787508236537

10位ISBN编号:750823653X

出版时间:2005-7

出版时间:中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者:张灏

页数:323

字数:242000

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

## <<木材材积计算手册>>

#### 前言

《木材材积计算手册》自1994年5月出版至今,已累计发行160余万册,深受广大读者青睐,但其内容已不能完全适应读者的需要。

近年来,木材产品的国家标准有了很大的变化,国家有关部门制定并颁布了一些新的标准,以适应我国加入WTO后与国际市场接轨的要求,并进一步满足我国国民经济快速发展和人民生活水平不断提高的需要。

例如:"GB/T17662-1999原木缺陷术语符号"、"GB/T17659.1-1999原木锯材批量检查抽样、制定方法"等,这些标准对木材质量规定了新的严格而又具体的要求。

特别是原木缺陷术语符号,作为从事木材经营业务、检验和教学人员的共同符号语言,简明扼要,一目了然,提高了工作效率。

# <<木材材积计算手册>>

#### 内容概要

本书依据新的国家标准作了第二次修订。

全书共二章:第一章木材材积基本知识,主要介绍原木、树种与用途,原木、杉原条检量技术知识及 其质量指标评定;第二章木材材积计算与材积表,介绍各种木材材积计算知识和我国最新国际所规定 的各种木材的标准材积表材积表,同时介绍除标准以外可供供需双方参考的单数材积表及主要进口木 材国家的木材材积表。

本书是木材及林产品生产经营者的必备工具书。

## <<木材材积计算手册>>

### 书籍目录

第一章 木材材积基本知识 一、原木、树种与用途 1、原木的划分 2、原木的树种和用途 二、原木检验 1、尺寸规定 2、材质评定 3、原木检尺长、检尺径、进级、公差的规定 4、检量工具 5、号印标志 三、杉原条检验 1、尺寸规定 2、尺寸分级 3、尺寸检量 4、材质评定 5、号印标志 四、小原条 1、尺寸规定与检量 2、材质指标 五、木材缺陷检算方法 1、节子的检算 2、腐朽 3、蛀孔 4、裂纹 5、弯曲的检算 6、扭转纹的检算 7、损伤检算 六、原木缺陷术语 1、节子 2、变色 3、腐朽 4、蛀孔 5、裂纹 6、树干形状缺陷 7、木材构成缺陷 8、损伤 七、原木缺陷术语符号第二章 木材材积计算与材积表 一、原木材积定义 二、我国木材材积计算 1、原木材积定义 2、杉原条材积计算 3、小原条材积计算 4、原条材积计算 三、木材材积表

## <<木材材积计算手册>>

#### 章节摘录

云南松、思茅松、高山松:建筑、胶合板、木枕、轨道木、家具、机台木、造纸、船舶、车辆 维修。

鸡毛松:建筑、家具、造纸、制笔、船舶维修、车辆维修。

云杉:建筑、乐器、轨道木、造纸、跳板、木枕、家具、车辆维修。

冷杉、铁杉:建筑、造纸、车辆维修、家具、木枕。

杉木、水杉、柳杉:建筑、船舶、跳板、家具。

柏木:装饰、工艺美术、雕刻制品、模具、家具。

(2) 阔叶树种及主要用途 樟木、楠木:高级装饰、工艺雕刻、胶合板、家具。

黄檀:高级装饰、体育器具、纺织木梭、家具。 檫木:船舶维修、装饰、建筑、家具、文教用具。

麻栎、柞木:体育器具、装饰、家具、船舶维修、木枕、纺织机械部件、机台木 红椎、

栲木、槠木:体育器具、模具、纺织机械部件、船舶维修、木枕、机台木、高级装饰、包装。

荷木:文教用具、体育器具、乐器、胶合板、家具。

水曲柳:高级装饰、家具、体育器具、胶合板。

核桃楸、黄菠萝:高级装饰、体育器具、家具、胶合板。

榆木、榉木:家具、装饰、胶合板、木枕、机台木。

红青冈、白青冈:体育器具、纺织木梭、文教用具、机台木。

槭木(色木):纺织木梭、乐器、体育器具、文教用具、家具。

# <<木材材积计算手册>>

### 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