

<<原木材积计算手册>>

图书基本信息

书名：<<原木材积计算手册>>

13位ISBN编号：9787508274348

10位ISBN编号：7508274342

出版时间：2012-7

出版时间：金盾出版社

作者：高忠民 编

页数：257

字数：159000

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>

<<原木材积计算手册>>

内容概要

《原木材积计算手册》(作者高忠民)依据国家和国家林业行业当前实施的、最新版本的标准编写,材积计算数据具有权威性和准确性。

主要包括:原木材积表,短原木材积表,长原木材积表。

《原木材积计算手册》的特点是既能迅速查出相应检尺径和检尺长的原木材积数据,又能为读者提供符合国家最新标准的原木材积计算依据,还有超长、超粗原木材积的计算数据。

<<原木材积计算手册>>

书籍目录

1 原木材积表

1.1 计算依据和方法

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14~200cm(检尺长2~10m)的原木材积速查表

2 短原木材积表

2.1 计算依据和方法

2.2 检尺径8~100cm(检尺长0.5~1.9m)短原木材积速查表

3 长原木材积表

3.1 计算依据和方法

3.2 检尺径4~250cm(检尺长10.1~30m)长原木材积速查表

<<原木材积计算手册>>

章节摘录

版权页： 检尺径平均 原标准规定以短径26cm为界限的长短径之差2cm、4cm平均，一律改为2cm平均

。即长、短径之差自2cm以上，以其长短径的平均数经进舍后为检尺径；长短径之差小于2cm，以短径经进舍后为检尺径。

检尺径进级原标准规定以2cm为一个增进单位，改为检尺径不足14cm，以1cm为一个增进单位，实际尺寸不足1cm时，足0.5cm增进，不足0.5cm舍去；检尺径自14cm以上（直径13.5cm可进为14cm），以2cm为一个增进单位，实际尺寸不足2cm时，足1cm增进，不足1cm舍去。

由于GB / T 144—2003《原木检验》标准规定原木检尺径不足14cm，以1cm为一个增进单位，这样原木检尺径不足14cm，就出现了检尺径值为单数的情况。

在目前实施的GB 4814—1984《原木材积表》标准中，已给出了检尺径4~12cm的材积计算公式，而检尺径为13cm时，如果按GB 4814—84《原木材积表》的标准，应有两种情况，分别为12cm或进级为14cm。

为了同时实施GB / T 144—2003《原木检验》标准。

本手册对于检尺径为13cm原木材积按以下两种情况计算： 当直径 12.5cm不足13cm时，检尺径进级为13cm，按GB 4814—1984《原木材积表》标准中检尺径自4~12cm的小径原木材积公式（1.1）计算；

当直径 13cm不足13.5cm时，检尺径为13cm，按GB 4814—1984《原木材积表》标准中检尺径自14cm以上的原木材积公式（1.2）计算。

检尺长进级 检尺长自2~3m按0.1m进级，不足0.1m，足5cm增进，不足5cm舍去。

长级公差允许+3—1cm。

（4）GB 4814—1984《原木材积表》标准规定：检尺径4~6cm的原木材积数字保留四位小数，检尺径8cm以上的原木材积数字保留三位小数。

1.2 检尺径4~13cm（检尺长2~10m）的小径原木材积速查表 检尺径4~13cm（检尺长2~10m）的小径原木材积速查表见表1—1。

<<原木材积计算手册>>

编辑推荐

《原木材积计算手册》由金盾出版社出版。

<<原木材积计算手册>>

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>