

<<新编进口原木材积表>>

图书基本信息

书名：<<新编进口原木材积表>>

13位ISBN编号：9787504734709

10位ISBN编号：7504734705

出版时间：2010-10

出版时间：中国财富出版社

作者：于海鹏 编

页数：371

字数：707000

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>

<<新编进口原木材积表>>

前言

长期以来,我国一直从国外大量进口木材,由此对进口原木的材积检量工作提出了更高的要求。进口过程中原木的数量检验是十分重要的一项内容,也非常容易发生纠纷。当买卖双方出现检验结果不一致时,并不一定都是货物品质和数量的缺损,也可能是双方执行的检验方法和计算标准不同造成的。因此,有必要对各国的原木材积计算标准稍加了解,对我国与他国标准间差异可能造成的结果变化进行分析。

本书旨在为广大原木经营者和使用者在进行交易中提供一个计量原木材积的工具,以有助于原木商品的正常交易。全书在内容上共分为6章,各章的原木材积表前,均写出计算公式来源、使用范围、表格使用说明等内容。

<<新编进口原木材积表>>

内容概要

本书提供了世界主要木材出口国及重要木材交易地区的原木材积计算规则和材积表。

全书分为6章，第1章简要介绍了原木材积检验基础；第2章介绍了热带国家、地区(法语国家、加蓬、非洲、南美)原木材积表；第3章介绍了东南亚国家、地区(马来西亚沙巴、沙捞越、印度尼西亚、菲律宾)原木材积表；第4章介绍了俄罗斯原木材积表；第5章介绍了美国西海岸、加拿大原木材积表；第6章介绍了日本、智利、新西兰原木材积表。

各部分原木材积表前，均写出计算公式来源、使用范围、表格使用说明等内容。

本书作为一本工具书，可供木材经销企业、木材进出口企业、木材流通部门、木材生产企业的工程技术人员和检验员使用。

<<新编进口原木材积表>>

书籍目录

1 原木材积检验基础 1.1 原木 1.2 原木检验 1.3 世界主要木材出口国执行的原木检验标准 1.4 原本的数量检验 1.5 原木材积的计算 1.6 原木材积表

2 热带国家、地区(法语国家、加蓬、非洲、南美)原木材积表 2.1 材积表说明 2.2 材积表 检尺长1.5m~24m 检尺长2.5m~3.4m 检尺长3.5m~4.4m 检尺长4.5m~5.4m 检尺长5.5m~6.4m 检尺长6.5m~7.4m 检尺长7.5m~8.4m 检尺长8.5m~9.4m 检尺长9.5m~10.4m 检尺长10.5m~11.4m 检尺长11.5m~12.4m 检尺长12.5m~13.4m 检尺长13.5m~14.4m 检尺长14.5m~15.4m 检尺长15.5m~16.4m 检尺长16.5m~17.4m 检尺长17.5m~18.4m 检尺长18.5m~19.4m 检尺长19.5m~20.4m 检尺长20.5m~21.4m 检尺长21.5m~22.4m 检尺长22.5m~23.4m 检尺长23.5m~24.4m 检尺长24.5m~25.4m 检尺长25.5m~26.4m 检尺长26.5m~27.4m 检尺长27.5m~28.4m 检尺长28.5m~29.4m 检尺长29.5m~30.0m

3 东南亚国家、地区(马来西亚沙巴、沙撈越、印度尼西亚、菲律宾)原木材积表 3.1 材积表说明 3.2 材积表 检尺长1.0m~19m 检尺长2.0m~2.9m 检尺长3.0m~3.9m 检尺长4.0m~4.9m 检尺长5.0m~5.9m 检尺长6.0m~6.9m 检尺长7.0m~7.9m 检尺长8.0m~8.9m 检尺长9.0m~9.9m 检尺长10.0m~10.9m 检尺长11.0m~11.9m 检尺长12.0m~12.9m 检尺长13.0m~13.9m 检尺长14.0m~14.9m 检尺长15.0m~15.9m 检尺长16.0m~16.9m 检尺长17.0m~17.9m 检尺长18.0m~18.9m 检尺长19.0m~19.9m 检尺长20.0m~20.9m 检尺长21.0m~21.9m 检尺长22.0m~22.9m 检尺长23.0m~23.9m 检尺长24.0m~24.9m 检尺长25.0m~25.9m 检尺长26.0m~26.9m 检尺长27.0m~27.9m 检尺长28.0m~28.9m 检尺长29.0m~29.9m 检尺长30.0m

4 俄罗斯原木材积表 4.1 材积表说明 4.2 材积表 检尺长0.5m~0.9m 检尺长1.0m~1.9m 检尺长2.0m~2.9m 检尺长3.0m~3.9m 检尺长4.0m~4.9m 检尺长5.0m~5.9m 检尺长6.0m~6.9m 检尺长7.0m~7.9m 检尺长8.0m~8.9m 检尺长9.0m~9.5m 检尺长10.0m~13.5m

5 美国西海岸、加拿大原木材积表 5.1 材积表说明 5.2 材积表 检尺长8ft~21ft 检尺长22ft~35ft 检尺长36ft~48ft

6 日本、智利、新西兰原木材积表 6.1 材积表说明 6.2 材积表 检尺长2.0m~3.6m 检尺长3.6m~5.6m 检尺长5.8m~8.0m 检尺长8.2m~10.0m 检尺长10.2m~12.0m

<<新编进口原木材积表>>

章节摘录

原木是指按一定尺寸（长级和径级）规定横截加工而成的圆形木段，它是国际木材贸易中最常见的木材产品形式。

原木按其用途或尺寸划分，可分为直接用原木、加工用原木、特级原木、小径原木、短原木等。直接用原木是指不需要经过纵锯加工而直接可用于现场建设的原木，如坑木、电杆、檩材、椽材等；加工用原木是指需经过进一步机械加工才能使用的原木，主要包括车辆制造维修材、造船材、胶合板材、体育器具材等；特级原木指在一些特殊需要的珍贵树种中挑选出的优质原木，适用于建筑、高档装修、文物装饰等特殊用途；小径原木主要是径级在6cm~12cm的森林采伐剩余物或在营林中抚育间伐的幼龄树；短原木主要指长度短于2m的圆材。

随着中国社会经济的发展，中国原木的需求量快速增长，对外依存度逐年提高。

截至2006年，中国木材的进出口已与150多个国家和地区建立了贸易往来，但原木进口的主要来源国（地）集中，来自俄罗斯、马来西亚、巴布亚新几内亚、新西兰、刚果、美国的原木约占到中国原木年度进口量的90%。

我国从俄罗斯进口的木材年进口量居首位，进口量占全部的一半以上；东南亚国家对中国的当前木材出口量以及未来出口量都有着很大的潜力；非洲、南美洲的热带国家也是提供中国木材需求量的一个重要来源。

美国森林资源丰富，年木材出口量居世界第二位；而日本是世界上木材年进口量最大的国家，占世界木材年进口量的40%，在世界木材贸易中有着重要的地位。

长期来看，原木的进口需求有增无减，原材料成本上升将会促使其价格增长，其对于国内相关产业的影响将是长期的。

检验是木材产品流通、交易过程中经常遇到的问题，是指对木材产品的品质、数量、包装、卫生、价格情况等按合同中规定遵照的标准或合同的具体条款进行检查与核实的过程，并判定所交易的木材产品是否符合合同规定的要求，反映出差异与不足之处。

通常木材检验中要求最严格的方面是在木材的进出口过程中，由于各国执行标准的不同，经常会造成各方面的分歧，因此需要在木材进出口交易合同中对有关检验内容和检验标准进行规定。

<<新编进口原木材积表>>

编辑推荐

《新编进口原木材积表》检尺长、检尺径数据范围大、进级小，一书在手。查找无忧，涵盖常用的所有国家，地区原木材积，热带地区国家（法语国家，加蓬，非洲、南美洲国家）原木材积表，长度进级为0.1m，检尺长由一般材积表的15m~30m扩大为15m~30m马来西亚沙巴、沙撈越以及印度尼西亚、菲律宾原木材积表合并成一张表格，长度进级为0.1m，检尺长由一般材积表的1m~20m扩大为1m~30m。

最新，最全面，最实用。

<<新编进口原木材积表>>

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>