

<<最新实用木材材积表>>

图书基本信息

书名：<<最新实用木材材积表>>

13位ISBN编号：9787539016627

10位ISBN编号：7539016620

出版时间：2000-01

出版时间：江西科学技术出版社

作者：方林等编

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>

## <<最新实用木材材积表>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书为便于市场经济中木材及其加工产品交易而编写。

#### 内容涉

及木材交易有关各种检量技术规定及应予掌握的知识。

包括：国内

各种原条、原木、锯材、胶合板等规格与材积表，主要进口木材材积表，我国制定的各种国产材检量技术要求，部分进口材检量技术要点，在原木、原条材积表中还列有标准外木材材积表以供交易双方参考；同时，还简要地介绍了国内常见的树木、主要进口材树木的形态特征、木材工艺性质、木材识别特征，并附有少量木材彩色照片。

这

是一本内容丰富齐全的木材检量知识参考书。

## <<最新实用木材材积表>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一篇 木材材积表

##### 一、国内木材材积表

- (一) 杉原条材积表
- (二) 原木材积表
- (三) 长圆材(长原木)材积表
- (四) 短圆材材积表
- (五) 小径条木材积表
- (六) 锯材材积表
- (七) 枕木材积表
- (八) 人造板(胶合板、刨花板、硬质纤维板)材积表
- (九) 附录

##### 二、进口木材材积表

- (一) 美国斯克莱布诺原木材积表
- (二) 南洋材通用原木材积表
- (三) 日本原木材积表
- (四) 朝鲜原木材积表
- (五) 前苏联原木材积表

#### 第二篇 木材检量技术

##### 一、国内木材检量技术

- (一) 杉原条检量技术
- (二) 马尾松原条检量技术
- (三) 阔叶树原条检量技术
- (四) 原木检量技术
- (五) 不符合原条和原木标准的长圆材检量技术
- (六) 短圆材(短原木)检量技术
- (七) 锯材检量技术
- (八) 枕木检量技术
- (九) 剖开材检量技术
- (十) 造纸木片检量技术

##### 二、国外进口原木检量技术

- (一) 美国原木检量技术
- (二) 南洋进口原木检量技术
- (三) 日本原木检量技术

#### 第三篇 常见树木木材工艺性质及识别特征

##### 一、国内常见树木木材工艺性质及识别特征

- (一) 杉木
- (二) 柳杉
- (三) 红松
- (四) 红豆杉
- (五) 马尾松
- (六) 水杉
- (七) 兴安落叶松
- (八) 湿地松
- (九) 云杉

<<最新实用木材材积表>>

- (十) 冷杉
- (十一) 柏木
- (十二) 银杏
- (十三) 加杨
- (十四) 泡桐
- (十五) 大叶桉
- (十六) 麻栎
- (十七) 青冈栎
- (十八) 樟树
- (十九) 楠木
- (二十) 檫树
- (二十一) 白榆
- (二十二) 榉树
- (二十三) 滇楸
- (二十四) 苦楝
- (二十五) 香椿
- (二十六) 槐树
- (二十七) 刺槐
- (二十八) 红豆树
- (二十九) 黄檀
- (三十) 合欢
- (三十一) 喜树
- (三十二) 悬铃木
- (三十三) 枫杨
- (三十四) 木荷
- (三十五) 臭椿
- (三十六) 水曲柳
- (三十七) 枫香
- (三十八) 柚木
- (三十九) 拟赤杨

二、国外主要进口木材工艺性质及粗视识别特征

- (一) 北美黄松
- (二) 辐射松
- (三) 花旗松
- (四) 北美冷杉
- (五) 壮丽冷杉
- (六) 白贝壳杉
- (七) 贝壳杉
- (八) 八果木
- (九) 人面子
- (十) 桃花心木
- (十一) 马来甘巴豆
- (十二) 加蓬榄
- (十三) 异色柿
- (十四) 红荷木
- (十五) 西非红豆树
- (十六) 刚果豆木

<<最新实用木材材积表>>

(十七) 非洲紫檀

(十八) 非洲楝

参考资料

<<最新实用木材材积表>>

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>