

<<木材工业实用大全>>

图书基本信息

书名：<<木材工业实用大全>>

13位ISBN编号：9787503825859

10位ISBN编号：7503825855

出版时间：2003-1

出版时间：中国林业出版社发行部

作者：孙新民

页数：721

字数：1500000

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>

<<木材工业实用大全>>

内容概要

这本木材学是从木材机械加工企业的设计创建、计划编制、采购原木、生产安排的实际需要出发而编写的，它与其它木材有所不同，省略了木材微观构造和木材学的一些名词表述。

突出从宏观构造上识别木材，以及木材工艺性质、木材用途等内容。

编写体系有了较大改动，首先介绍了国内木材资源，从国有林区木材生产的基层单位——林业局讲起，集体林区以县为单位作了介绍，并配上示意地图，给采购人员以“按图索木”的清晰概念。

针对一个木材加工工厂，生产什么产品，需要哪些种类的木材，到什么地方去采购，木材资源存量有多少等实际问题给予了解答。

随着国民经济持续、健康的发展，市场对木材需要越来越大，而国内木材资源又相对不足，所以有必要进口一定数量的木材。

为了适应我国大林业发展战略的需要，参与国际林业资源开发和林业经济国际大循环，本书用了大量篇幅介绍了东南亚、非洲、拉丁美洲热带雨林木材以及欧洲、北美洲、大洋洲、日本、俄罗斯等地的木材资源概况，内容比较丰富，可供设计人员、企业管理人员、领导干部、外经贸工作者和援外林业工作者参考。

本书在编写体例上，采用了大量的图表，国内林木资源与国外林木资源并重，省略了一些复杂的公式计算，文字简洁明了，是《木材实用大全》的基础卷。

由于林业经济法规尚需进一步完善，变动较大，特别是涉外林业经济法规，所以这部分内容未编入本书。

随着法规日臻完善，再版时拟将这部分内容再收编入本书。

<<木材工业实用大全>>

作者简介

孙新民，1936年3月生，山东平阴人。

1960年毕业于北京林学院林业专业，获首届十佳毕业生称号。

历任北京市光华木材厂科长、副厂长、高级师。

北京市建材工业技术经济与管理现代化研究会理事、林业部政策研究室特邀研究员、北京工业大学硕士论文校外导师。

1984年获北京市劳动模范

<<木材工业实用大全>>

书籍目录

本卷前言1 中国材料 1.1 中国林木资源 1.1.1 林业用地资源 1.1.2 各类林木蓄积量
 1.1.4 天然林、人工林资源 1.1.5 木材供需现状与预测 1.1.6 木材产量 1.2 中国商品材
 主要产地 1.2.1 国有林区 1.2.1.1 黑龙江省 1.2.1.2 吉林省 1.2.1.3 内蒙古自
 治区 1.2.1.4 大兴安岭林业集团公司 1.2.1.5 云南省 1.2.1.6 四川省 1.2.1.7
 新疆维吾尔自治区 1.2.2 集体林区 1.2.2.1 集体林区林木资源概况 1.2.2.2 集体森区
 的地理分布 1.2.2.3 集体林区用材林资源概况 1.3 国产主要木材商品名录 1.3.1 确定木
 材商品名称的意义 1.3.2 确定木材商品名称的原则 1.3.2.1 树木分类 1.3.2.2 木材的
 物理性质 1.3.2.3 木材的工艺性质 1.3.2.4 木材构造特征 1.3.2.5 木材的结构、纹
 理和花纹 1.3.3 国产主要木材商品名录 1.3.3.1 针叶树材 1.3.3.2 阔叶树材 1.4 常
 用木材 1.4.1 常用针叶树材 1.4.2 常用阔叶树材 - - 环孔材 1.4.3 常用阔叶树材 - - 半
 环孔材(半散孔材) 1.4.4 常用阔叶树材 - - 散孔材 1.5 中国主要树种的木材物理力学性质
 1.6 木材的主要用途 1.6.1 重要用材对木材材质的要求 1.6.1.1 农业机械用材
 1.6.1.2 农具用材 1.6.1.3 建筑用材 1.6.1.4 采矿用材 1.6.1.5 车辆用材
 1.6.1.6 造船用材 1.6.1.7 铁道枕木用材 1.6.1.8 纤维用材 1.6.1.9 包装用材
 1.6.1.10 军工用材 1.6.1.11 坑道木,桥梁和桩木用材 1.6.1.12 胶合板用材
 1.6.1.13 动力机械基础垫木 1.6.1.14 纺织用材 1.6.1.15 铸造木模用材 1.6.1.16
 电讯用材 1.6.1.17 化工设备用材 1.6.1.18 火柴用材 1.6.1.19 铅笔用材
 1.6.1.20 乐器用材2 世纪木材参考文献后记

<<木材工业实用大全>>

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>