

<<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：9787503828065

10位ISBN编号：7503828064

出版时间：2002-6

出版时间：中国林业出版社

作者：王恺 编

页数：309

字数：524000

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

《木材工业实用大全》是以实用为主的手册性的大型工具书，主要供有关 工程技术人员、企业管理售货员和中级以上水平操作工人阅读。

编写的原则是：1 按产品分卷为主，各卷既要尽可能的保持其独立性，又要避免过多的重复；2 既要撰写国内成熟的生产技术，又要适当介绍符合我国国情的国外技术；3 内容阐述上以生产工艺为中心，设备为辅设备又以主机为主；4 内容表达上要求文字简洁，尽可能用图表、公式，务求充分体现手册性的特点。

本卷为：木材保护卷，共十一章，分别为：木材的生物败坏，木材的天然耐久性，木材保管，木材保护剂，木材保护处理，木材保护及保护处理后木制品性能检验，古建筑木结构、木质文物的防腐及化学加固，木材阻燃，木材改性，竹材保护，木材保护工业的环境保护等内容。

<<木材工业实用大全>>

作者简介

王恺，1917年生，湖南湘潭人，1940年毕业于西北农学院森林系。
1945年毕业于美国密执安大学林学院，获木材工业硕士学位。
我国著名木材工业专家，教授级高级工程师。
中国木材工业主要奠基人和开拓者。
长期从事木材工业的生产技术、科学研究及其组织领导工作。

<<木材工业实用大全>>

书籍目录

本卷前言1 木材的生物败坏 1.1 微生物对木材的败坏 1.2 木材害虫及海生钻孔动物 1.3 物理、化学因子对木材的损坏 2 木材的天然耐久性 2.1 影响木材天然耐久性的因子 2.2 木材天然耐久性测定方法 2.3 我国主要木材的天然耐腐性 2.4 我国主要木材的天然抗蚁蛀性 2.5 木材对海生钻孔动物的天然抗蛀性3 木材保管 3.1 原木保管的环境区分和防护措施 3.2 原木干存法 3.3 原木湿存 3.4 原木水存 3.5 锯材保管4 木材保护剂 4.1 木材防腐剂 4.2 木材防虫剂 4.3 木材变色和防霉剂5 木材保护处理 5.1 木材保护预加工处理 5.2 木材保护处理方法 5.3 木材保护处理的主要设备 5.4 厂区规划与设计6 木材保护及保护处理后木制品性能检验 6.1 木材防腐剂毒性试验 6.2 防霉剂防治木材霉菌及蓝变菌的试验方法 6.3 木材防虫剂对木材害虫毒效试验方法 6.4 木材防腐剂对腐朽菌及白蚁毒性野外试验方法7 古建筑木结构、木质文物的防腐及化学加固8 木材阻燃9 木材改性10 竹材保护11 木材保护工业的环境保护附录参考文献

<<木材工业实用大全>>

编辑推荐

《木材工业实用大全:木材保护卷》由中国林业出版社出版。

<<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>