

《原木检验 原条量材实用图解》

图书基本信息

书名：《原木检验 原条量材实用图解》

13位ISBN编号：9787538433616

10位ISBN编号：7538433619

出版时间：2006-9

出版社：吉林科技出版社

作者：本社

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《原木检验 原条量材实用图解》

内容概要

为满足“十一五”期间全国木材生产、经销、使用、检验等部门的需要，我们组织编写了《原木检验·原条量材实用图解》。本书依据中华人民共和国国家标准和行业标准的有关规定，对原木检验、原条量材等从科学实用的角度，用图解的方式，进行了详尽的说明。

本书内容包括原木检验、原木检验图解、原条量材、原条量材图解等。

本书由中国木材标准化技术委员会委员王景昌主编，由王景昌、宋润惠、李晓琴、苏兆凤、李洪英、杨永喜编写，书中图解由杨鸿钧、凌再军、王景昌绘制。由中国木材标准化技术委员会秘书长黄晓山研究员、秘书处王铁力、关放高级工程师和中国木材标准化技术委员会委员李重九高级工程师主审。在编写过程中得到了秘书处全体同志支持帮助，表示感谢。由于编者水平所限，敬请读者予以指正。

《原木检验 原条量材实用图解》

书籍目录

第1章 原木检验 GB/T144-2003 1.1 范围 1.2 规范性5;用文件 1.3 术语和定义 1.4 尺寸检量 1.5 材质评定 1.6 检量工具 1.7 原木标志 1.8 原木材积计算第2章 原木检验图解 2.1 尺寸检量 2.1.1 尺寸规定 2.1.2 材长检量 2.1.3 检尺长检量 2.1.4 检尺径检量 2.1.5 双丫材检量 2.1.6 相连材检量 2.1.7 劈裂材检量 2.1.8 磨损材检量 2.2 材质评定 2.2.1 缺陷限度规定 2.2.2 等级评定原则 2.2.3 缺陷尺寸单位 2.2.4 检尺长外缺陷 2.2.5 双丫双心检量 2.2.6 大头连岔检量 2.2.7 节子缺陷检量 2.2.8 漏节缺陷检量 2.2.9 边材腐朽检量 2.2.10 心材腐朽检量 2.2.11 劈面腐朽检量 2.2.12 虫眼缺陷检量 2.2.13 裂纹缺陷检量 2.2.14 弯曲缺陷检量 2.2.15 扭转缺陷检量 2.2.16 夹皮缺陷检量 2.2.17 偏枯缺陷检量 2.2.18 外伤缺陷检量 2.2.19 树包树瘤检量 2.2.20 其他缺陷检量第3章 原条量材 3.1 原条造材LY/T1370-2002 3.1.1 范围 3.1.2 量材和适材作业要求 3.1.3 合理造材技术要点 3.2 原条量材 3.1.1 原条量材设计步骤 3.1.2 原条量材设计标准 3.1.3 原条量材设计方法 3.1.4 原条量材设计技术措施 3.1.5 原条量材设计应抓缺陷规律第4章 原条量材图解附录一 原条量材设计新技术附录二 原条量材设计专业系统主要参考书目

《原木检验 原条量材实用图解》

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：www.tushu000.com