

<<木材检验理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<木材检验理论与技术>>

13位ISBN编号：9787122092625

10位ISBN编号：7122092623

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：徐峰，万业靖 主编

页数：199

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>

<<木材检验理论与技术>>

内容概要

本书包含了木材标准概述，木材缺陷，原条检验，原木检验，锯材检验，进口木材检验，原木锯材批量检查抽样、判定方法，木材材积计算及材积表等内容，并且涵盖了2006~2009年发布、实施的木材新标准，包括国家标准和林业行业标准。

本书可作为木材检验员和木材检验师执业培训教材，林业大中专院校有关专业学生教材或教学参考书。也可供木材质检人员、检验检疫人员、木材生产与加工人员，木材经营与贸易人员自学参考书或工具书。

<<木材检验理论与技术>>

书籍目录

第1章 木材标准概述 1.1 标准与标准化的概念 1.2 标准化基本原理 1.3 标准的分类与分级
1.4 我国木材标准化简史 1.5 木材标准制定、修订的原则与程序 第2章 木材缺陷 2.1 木材
缺陷标准概述 2.2 木材缺陷的分类及其定义 2.3 木材缺陷检验和计算方法 复习思考题 第3章
原条标准与检验 3.1 原条标准概述 3.2 杉原条检验 3.3 其他原条产品标准 第4章 原木标
准与检验 4.1 原木标准概述 4.2 原木检验GB/T144—2003 4.3 原木主要产品标准 第5章 锯材
标准与检验 5.1 锯材标准概述 5.2 锯材检验 5.3 锯材主要产品标准 复习思考题 第6章 进
口木材检验 6.1 俄罗斯原木标准与检验 6.2 美国原木标准与检验 6.3 马来西亚原木标准与检
验 复习思考题 第7章 原木锯材批量检查抽样、判定方法 7.1 原木锯材批量检查抽样、判定方法
标准溯源 7.2 原木批量检查抽样、判定方法 7.3 锯材批量检查抽样、判定方法 第8章 木材材积
计算 8.1 杉原条材积计算 8.2 小原条材积计算 8.3 原木材积计算 8.4 小径原木材积计算
8.5 短原木材积计算 8.6 檩材材积表 8.7 椽材材积表 8.8 木杆材积表 主要参考文献

<<木材检验理论与技术>>

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>