

<<进出口木材检验技术>>

图书基本信息

书名：<<进出口木材检验技术>>

13位ISBN编号：9787502574215

10位ISBN编号：7502574212

出版时间：2005-9

出版时间：化学工业出版社

作者：刘一星

页数：380

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>

## <<进出口木材检验技术>>

### 内容概要

本书阐述了进出口木材交易中常用到的检验技术和知识。分别介绍了我国现阶段及今后森林资源的形势及木材进口的趋势；木材检验的基础知识和相关程序；木材尺寸检量、材积计算和分等评价的知识、技术和标准，并有针对性地增加了当前世界上主要木材出口国的相关技术标准；以及木材树种识别方法的基础知识、常见进出口木材的构造特征、构造图像与识别要点；进口木材过程中的检疫要求和技术方法；原木、锯材的批量检查抽样及判定方法。全书在介绍检验技术的过程中，融会了与木材检验相关的我国国家标准及部分国外标准的内容，以增强其规范性。

本书可作为工具书，供木材经销、进出口企业，木材流通部门，木材生产企业的工程技术人员，木材检验员使用，亦可供从事木材加工的工程技术人员和相应专业师生使用与参考。

## <<进出口木材检验技术>>

### 书籍目录

1 绪论?1.1 木材进出口概况?1.2 进口木材检验现状2 木材检验的基础知识2.1 木材产品的分类与划分标准2.2 木材检验的基本术语2.3 木材检验的主要工具2.4 木材检验的相关标准2.5 进口木材检验的主要步骤3 木材品质检验与数量检验3.1 木材品质检验与数量检验基础3.2 我国的原条检验有关规定3.3 我国的原木检验有关规定3.4 我国的锯材检验有关规定3.5 俄罗斯原木检验标准及检验方法3.6 美国原木检验标准及检验方法3.7 东南亚地区一些国家原木检验标准及检验方法3.8 非洲、南美洲热带地区国家原木检验标准及检验方法3.9 加拿大原木检验标准及检验方法4 木材的构造与树种4.1 树种的分类与木材名称4.2 树种识别的方法4.3 原木结构及特征4.4 木材的宏观构造4.5 木材的其他宏观特征4.6 木材的宏观识别4.7 中国主要商品木材宏观特征检索表4.8 木材的微观构造4.9 百种世界木材微观构造识别图解5 木材检疫及方法简介5.1 木材检疫的意义5.2 进口木材检疫流程5.3 木材检疫性病虫害及其防治5.4 木材检疫方法5.5 木材检疫处理技术6 原木、锯材批量检查抽样及判定方法6.1 原木批量检查抽样及判定方法6.2 锯材批量检查抽样及判定方法参考文献

## <<进出口木材检验技术>>

### 编辑推荐

本书阐述了进出口木材交易中常用到的检验技术和知识。分别介绍了我国现阶段及今后森林资源的形势及木材进口的趋势；木材检验的基础知识和相关程序；木材尺寸检量、材积计算和分等评价的知识、技术和标准，并有针对性地增加了当前世界上主要木材出口国的相关技术标准；以及木材树种识别方法的基础知识、常见进出口木材的构造特征、构造图像与识别要点；进口木材过程中的检疫要求和技术方法；原木、锯材的批量检查抽样及判定方法。全书在介绍检验技术的过程中，融会了与木材检验相关的我国国家标准及部分国外标准的内容，以增强其规范性。

<<进出口木材检验技术>>

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>