

<<怎样检验木材>>

图书基本信息

书名：<<怎样检验木材>>

13位ISBN编号：9787535927323

10位ISBN编号：7535927327

出版时间：2002-4

出版时间：黄庆维 广东科技出版社 (2002-04出版)

作者：黄庆维

页数：289

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>

<<怎样检验木材>>

内容概要

《怎样检验木材（国产、进口）》是将国家发布的木材主要产品标准和有关的基础标准，以及美国、俄罗斯、东南亚地区一些国家的原木标准和检验方法，有系统地综合整理编成。以怎样检量木材尺寸、评定木材质量、识别木材种类和进口材检验等为主要内容。

<<怎样检验木材>>

书籍目录

一、我国木材标准化概况 (一) 建国前 (二) 建国后 (三) 现行的木材标准 二、木材检验常用术语 (一) 木材 (二) 木材检验 (三) 尺寸 (四) 材质 (五) 材种 (六) 树种 (七) 材积 (八) 检量工具 (九) 号印标志 三、木材尺寸检量 (一) 检量工具和计量单位 (二) 尺寸检量 (三) 我国木材主要产品标准规定的尺寸及公差 四、木材质量评定 (一) 木材缺陷分类 (二) 木材缺陷名称 (术语) 定义和基本检算方法 (三) 材质评定 (四) 我国木材主要产品标准规定的缺陷允许限 (五) 木材主要产品标准规定需要计算的缺陷 (六) 木材缺陷对材质的影响 五、木材种类识别 (一) 树木的结构 (二) 木材的粗视构造 (三) 原木识别常用特征 (四) 木材种类识别 六、木材检验符号识别 (一) 各种号印所用工具和标志方法 (二) 各种号印的代表符号 七、木材材积计算 (一) 各种木材产品的材积计量 (二) 计算材积需测定的因子 (三) 圆材材积计算公式 (四) 编制材积表的方法 (五) 如何衡量一个材积表的精度 八、木材检验质量检查 (一) 名词术语定义 (二) 原木批量检查抽样及判定方法 (三) 锯材批晕榆杏抽样及判定方法 九、进口木材检验 (一) 美幽原小检验方法 (二) 俄罗斯原木检验方法 (三) 东南亚地地区一些国家的原小检验力方法

<<怎样检验木材>>

章节摘录

书摘.....

<<怎样检验木材>>

媒体关注与评论

前言要想知道一件（根、块）木材尺寸的大小、材积的多少、材质的好次、是什么树种的木材、可作什么用途，就必须对其进行尺寸检量，计算其材积，评定其材质，识别其木种（木材种类）和决定其用途。

这一系列的工作，统称为木材检验，简称检验或木检。

木材检验在木材企业经营管理中有着极其重要的作用。随着改革开放的深入，社会主义市场经济的不断发展和完善，各行各业对产品质量的要求也越来越高，为了加强对产品质量的监督管理，明确产品质量的责任，保护用户和消费者的合法权益，维护社会经济秩序，国家制定了《中华人民共和国产品质量法》。

其中规定：产品质量应当检验合格，不得以不合格产品冒充合格产品；国家对产品质量实行以抽查为主要方式的监督检查制度；产品质量检验机构必须具备相应的检测条件和能力，经省级以上人民政府产品质量监督管理部门或者其授权的部门考核合格后，方可承担产品质量检验工作。

说明国家对检验工作是很重视的。

我国加入世界贸易组织之后，对产品质量和检验工作，将显得更为重要。

如何搞好木材行业的检验工作，我认为可以从单位和个人两方面着手。

对企业单位来说，第一，各级单位领导，必须重视这项工作，把木材检验摆在议事日程上；第二，定期或不定期举办木材检验职业道德和业务技术技能培训班，不断提高检验人员素质；第三，制定必要的规章制度，保证木材标准的贯彻执行。

对木材检验员个人来说，第一，认真贯彻执行国家发布的各项木材标准和各级行政部门规定的有关规章制度；第二，积极努力学习，不断提高专业知识和技术水平。

做到对业务技术精益求精；第三，提高职业道德素质，做一个深受广大群众欢迎的遵纪守法的合格木材检验员。

为了帮助木材检验人员提高业务技术水平，正确执行国家发布的木材标准和与木商签订的进口材合同，把好检验质量关，维护国家和企业的声誉，我们将国家发布的木材主要产品标准和有关的基础标准以及美国、俄罗斯、东南亚地区一些国家有关原木检验的规定，综合整理编成《怎样检验木材（国产、进口）》一书，供木材检验与经销人员作为自学资料，并可作为木材检验与经销人员培训班教材。

本书在编写过程中得到广东韶关市林业局高级工程师丁佛标同志的大力支持，在此致以谢意。

由于编者水平有限，如书中有不妥或遗漏之处，敬请批评指正。

编 著 者

2001年7月1日

<<怎样检验木材>>

编辑推荐

《怎样检验木材(国产,进口)》由广东科技出版社出版。

<<怎样检验木材>>

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>