

<<木材鉴定图谱>>

图书基本信息

书名：<<木材鉴定图谱>>

13位ISBN编号：9787122013187

10位ISBN编号：7122013189

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：徐峰 编

页数：416

字数：536000

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>

<<木材鉴定图谱>>

内容概要

本书共收录了中国木材市场常见的商品木材377种，隶属280属，88科。

其中：国产材186种，进口材191种。

各种木材记载的内容包括：树种的名称、产地及树木性状，木材主要宏观及微观特征，主要材性参数与用途，木文化故事，以及木材珍贵等级和市场参考价格。

本书采用图谱的形式编著，以木材构造图为主，图文并茂，记载翔实。

木材构造图片包括：木材标本横切而原色实体构造图、木材横切面、弦切面显微构造图。

本书首次使用连续变焦体视显微镜拍照木材横切面原色实体构造图，使其保持木材原有的真实材色，保持导管内含物的形态与颜色。

首次将木文化与木材树种鉴定联系起来，既增加了趣味性又弘扬了中国的木文化。

本书是供从事木材鉴定的专业人员、木材产品质量检测人员、海关商品检验人员、木材经贸管理人员、木材加工技术人员等鉴定木材的重要工具书。

也是林业大中专院校相关专业师生难得的教学参考书。

<<木材鉴定图谱>>

作者简介

徐峰，男，教授。

现任广西大学木材科学与工程专业首席教授，广西大学林学院木材科学与工程研究所所长。

从事木材学教学与科研工作30余年，专业特长为木材解剖与木材识别。
是国内著名的木材识别专家，是享受国务院政府特殊津贴的专家。

共取得16项科研成果，其中1项（主持）成果达到国际先进水平。

共获得11项科技成果进步奖，其中省部级6项、地厅级5项。

还取得两项新发现：在成熟的次生木质部细胞中发现细胞核；首次发现苏铁类植物为须根系植物。

出版专著及教材10多部，发表学术论文60多篇。

代表作有《中国及东南亚商用木材1000种构造图像CD—ROM查询系统》、《木材检验技术》、《木材竹材识别与检验》、《木材学》、《木材树种识别、材性与用途》、《广西珍贵树木》、《广西木材手册》、《金花茶》、《林副特产采集与加工》、《木材材积表》等。

<<木材鉴定图谱>>

书籍目录

一、木材鉴定三部曲 (一) 木材取样 (二) 木材切片 (三) 木材鉴定二、国产材 (一) 针叶树材 1 穗花杉 2 柏木 3 福建柏 4 圆柏 5 银杏 6 元宝山冷杉 7 落叶松 8 云杉 9 华山松 10 白皮松 11 红松 12 南亚松 13 马尾松 14 樟子松 15 黄杉 16 铁杉 17 长苞铁杉 18 鸡毛松 19 罗汉松 20 竹柏 21 竹叶松 22 白豆杉 23 红豆杉 24 榧树 25 柳杉 26 杉木 27 水松 28 水杉 29 池杉 30 落羽杉 (二) 阔叶环孔材 31 八角枫 32 毛八角枫 33 山枣 34 油桐 35 板栗 36 麻栎 37 枫杨 38 化香 39 檫木 40 香椿 41 苦楝 42 桑树 43 白蜡树 44 水曲柳 45 槐树 46 拐枣 47 黄波罗 48 楝叶吴茱萸 49 泡桐 50 苦木 51 臭椿 52 梧桐 53 榔榆 54 榉树 (三) 阔叶半环孔材 55 野漆树 56 陇蜀杜鹃.....三、进口材四、索引

<<木材鉴定图谱>>

编辑推荐

《木材鉴定图谱》与现已出版的同类书籍相比，独到之外有：收录树种多，来源广泛，内容多彩缤纷，尤其“木文化”是首次在同类出版书籍中显现。记载翔实，文图并茂，可以实现“看图识木”之效果。其学术水平达到国际先进水平。

——中国林学会木材科学分会理事长、教授、博士生导师 教育部全国林业工程教学指导分委员会主任委员 李坚 该书是著者集十几年研究成果而成，专著结构体系新颖，图文并茂，总结民间形成的木文化故事，更富有趣味性。

记载的树种涉及世界各大洲，数量达370种之多。

能结合树林生长及木材贸易之现状著述，是一部学术性和实用性突显的专著。

——北京林业大学材料学院院长、教授、博士生导师 赵广杰 该书是编著者利用所在单位木材标本集几十年收集到的木材标本，亲自制作切片，拍摄照片，精心设计编著而成。

其结构体系新颖，内容十分丰富、有趣味，具有较高的可读性和可推广性，是一部学术水平很高的专著。

——南京林业大学教授、博士生导师 尹思慈

<<木材鉴定图谱>>

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>