

<<中国红木>>

图书基本信息

书名 : <<中国红木>>

13位ISBN编号 : 9787801590503

10位ISBN编号 : 7801590503

出版时间 : 2000-9

出版时间 : 中国建材工业出版社

作者 : 杨家驹 编

页数 : 107

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<中国红木>>

内容概要

我国有名扬四海的红木家具及红木工艺美术品，但对红木的真伪界定一直没有鉴别的依据。对厂商、执法部门和消费者来讲，都是处于无法可依，无据可查的境地。有鉴于此，在国家林业局、国家质量技术监督局有关部门，有关专家学者经过三年的研究，出台了《红木》国家标准。由杨家驹编写的这本《中国红木：红木国家标准简介及诠释》将告诉您：红木标准是如何制定的？树种及木材名称是如何确定的？材质标准是如何规定的？真假红木如何判别？

<<中国红木>>

作者简介

杨家驹，男，中国林业科学研究院木材工业研究所副研究员，长期从事木材解剖、识别、性质和利用的研究。

已发表合作和主持专著22部，论文62篇，其中：《中国热带及亚热带木材》获林业部1980年技术成果一等奖；“带图像的微机识别国产木材的研究”获林业部1991年科技进步三等奖；《木材学》获中国林学会1989年首届梁希奖；“泡桐属植物种类分布及综合特性”获林业部1987年科技进步二等奖；“核工业乏燃料运输容器减震材料研究”获林业部1995年科技进步三等奖；“武汉地区晚第三纪两种榆科植物化石木的研究”获1998年湖北省人事厅、湖北省科学技术委员会、湖北省科学技术协会湖北省自然科学优秀学术论文一等奖；“国产重硬和轻软木材”获第三届华中地区科学技术推广大会二等奖、国家标准《红木》（GB/T 18107—2000）获第一届国家标准三等奖，共8项大奖。

同时，“带图像的微机识别国产木材的研究”被选入《中国“八五”科学技术成果选》；“木材密度、力学性质及其换算”被选入《中国“九五”科学技术成果选》。

首次发现的木材解剖特征有：杉属射线管胞内壁上有云杉型加厚，西藏长叶松材性接近软木松和具有特殊的射线管胞，金钱松的轴向薄壁组织中有晶体，杉松冷杉轴向管胞径壁上有显然大小不同的两类具缘纹孔，以射线细胞等径与否来区分落叶松类和红杉类，近髓心的泡桐木材的轴向薄壁组织为单一的薄壁细胞，还有化石目的鉴定及对当时当地气候的分析研究。

<<中国红木>>

书籍目录

概述
《红木》国家标准制定情况
标准中树种的命名标准的特殊性
标准的编制原则
标准中的具体规定及适用范围
红木的判定和测定方法
木材的基础知识
红木树种的木材性质
红木家具
真红木与假红木
木材识别
附录1
附录2
附录3
附录4

<<中国红木>>

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>