

<<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？

## &lt;&lt;中国红木&gt;&gt;

## 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>