

<<东盟红木鉴赏>>

图书基本信息

书名：<<东盟红木鉴赏>>

13位ISBN编号：9787501971497

10位ISBN编号：7501971498

出版时间：2010-1

出版时间：轻工

作者：李英健 编

页数：248

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>

<<东盟红木鉴赏>>

内容概要

目前红木市场可以说是木种名称混乱、价格混乱、相似木种冒充盛行，识别方法要么过于专业，要么靠传说或不可靠的经验，对产地的不了解也使忽悠得逞。

本书主要介绍产自亚洲的21种红木，对每一种或每一类红木从木材名称、产地、专业识别、经验识别、到市场上冒充的木种、通过大量的实物图片加以说明，力求详尽、实用。

对于专业人士或者非专业的红木爱好者如能从中受益，那是我们所期盼的。

过于专业的著作，红木爱好者和经营者难以看懂，而非专业人士写这方面的书错误太多，红木基本上都是进口木材，单靠专业不容易识别或不实用（如现场监装、到岸验货等），简易的识别经验又没人系统总结。

我们针对以上问题编写成国内外第一本集理论和经验相结合、以大量实物图片加以说明并充分展示红木自然美的鉴赏书，并就市场上大量出现的仿冒木种一一列举、对一些有争议的问题也提出自己的观点。

作者简介

李英健 1964年出生，广西平南县人。

1984年本科毕业于广西大学林学院林学专业，1984—1986年在广西生态职业技术学院任教，1989年研究生毕业于广西大学林学院，并获得安徽农业大学的木材学硕士学位。

1989—2007年一直在广西木材公司工作，主要从事木材贸易特别是东南亚红木的

<<东盟红木鉴赏>>

书籍目录

第一章 紫檀木类 一 名称 二 产地 三 识别 1.专业识别 2.经验识别 四 檀香紫檀实物照片 五 市场上冒充檀香紫檀的木种 1.卢氏黑黄檀 (*Dalbergia javanica*) 2.科檀 3.澳洲血檀 (桉木) 4.胶漆树 (*Oluta* spp.) 5.小叶红豆 (*Ormosia microphylla*) 6.海紫檀 (交趾黄檀) 7.印度紫檀 8.南美蚁木 (*Tabebuia* spp.) 第二章 花梨木类 一 名称 二 产地 三 识别 1.专业识别 2.经验识别 四 花梨木实物照片 五 市场上冒充花梨木的木种 1.缅甸茄 (*Azadirachta indica*) 2.干巴豆 (*Erythrina* spp.)

章节摘录

插图：第一章 紫檀木类二、产地关于檀香紫檀的原产地说法很多，不少资料 and 人们认为缅甸、柬埔寨、老挝、泰国和越南也产檀香紫檀，甚至还有人认为中国也产。

但根据本人对这几个国家的实地考察，从来没有发现这些国家有天然分布，很多木商在这些国家所采集的认为是檀香紫檀的木样，经鉴定没有一个木样是檀香紫檀。

目前，根据印度有关资料和一些专家的观点，关于檀香紫檀的原产地问题，大都认同产于印度南部，主产地是印度迈索尔邦。

三、识别1.专业识别根据GB/T 18107—2000《红木》标准识别。

檀香紫檀为散孔材；生长轮不明显；心材新切面橘红色，久则转为深紫或黑紫，常带浅色和紫黑条纹；划痕明显；木屑水浸出液紫红色，有荧光。

管孔在肉眼下几不得见；弦向直径平均92um；数少至略少，3-14个/mm²。

轴向薄壁组织在放大镜下明显，主要为同心层式或略带波浪形的细线（宽1~2细胞），稀环管束状。

木纤维壁厚，充满红色树胶和紫檀素。

木射线在放大镜下可见；波痕不明显；射线组织同形单列。

香气无或很微弱；结构甚细至细；纹理交错，有的局部卷曲（有人借此称为牛毛纹紫檀）；气干密度1.05~1.26g/cm³。

<<东盟红木鉴赏>>

编辑推荐

《东盟红木鉴赏》为中国轻工业出版社出版。

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>