

装饰艺术丛书

权威·全面·实用

装饰地板实用图册

ZHUANG SHI DI BAN SHI YONG TU CE

主编 上海市装饰装修行业协会
上海木材行业协会
总编审 高志华

木种特性与实木地板 图例 介绍

如何挑选装饰地板

装饰地板的铺装工艺、验收标准及养护

常见地板问题之案例剖析

投诉须知

诚信地板厂商与装潢公司介绍

装饰地板实用图册

上海市装饰装修行业协会
上海木材行业协会 主编



同济大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

装饰地板实用图册/上海装饰装修行业协会,上海木材行业协会主编. —上海:同济大学出版社,2005.7

ISBN 7-5608-3096-X

I. 装… II. ①上… ②上… III. 地板—装饰材料
—图集 IV. TU531.1-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 076008 号

装饰地板实用图册

上海装饰装修行业协会 上海木材行业协会 主编

责任编辑 郁 峰 责任校对 徐 树 装帧设计 潘向葵 崔 引 崔 怡 郭章进 孔德强

出版 同济大学出版社
发行

(上海四平路 1239 号 邮编 200092 电话 021-65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 苏州望电印刷有限公司印刷

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 6.75 彩页 3.5

字 数 256 000

印 数 1—10 000

版 次 2005 年 7 月第 1 版 2005 年 7 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-5608-3096-X/TU·608

定 价 28.00 元

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换



纤皮玉蕊

TAUARI

分布范围: 南美洲

木材特性: 气干密度 0.7g/cm^3 , 呈黄褐色, 具光泽, 纹理直略均匀。干缩小, 开裂, 变形小。重量中, 较耐腐。现有浅色材中稳定性, 物理力学性能最好的材种。



香脂木豆

BALSAMO

分布范围: 巴西、秘鲁、巴拉圭

木材特性: 气干密度 0.95g/cm^3 , 心材红褐色至紫红褐色, 具浅色条纹, 与边材区别明显。木材光泽强, 略香, 木材纹理交错, 结构甚细而匀, 木材重, 强度高。木材耐腐, 抗白蚁性强; 能抗菌虫危害, 切面光滑, 着色性能差。



蒺藜木

POLOSANTO

分布范围: 巴西、巴拉圭、委内瑞拉

木材特性: 气干密度 1.37g/cm^3 , 心材见光后变墨绿色, 边材浅黄色。有光泽, 具有轻微橄榄香味, 油性大, 纹理略交错, 结构极细、均匀; 木材重, 强度高。木材干燥极难, 耐腐极强, 能抗白蚁及其他菌类侵害, 加工极难, 胶合性差。



重蚁木 IPE

分布范围:巴西、圭亚那、苏里南

木材特性:气干密度 $1.02\sim1.14\text{g}/\text{cm}^3$, 心材浅或深橄榄褐色, 边材灰黄色或灰褐色。木材略具光泽, 无特殊气味, 纹理直或交错, 有油腻感, 木材甚重, 强度高。尺寸稳定性佳。耐腐, 抗白蚁, 染色和抛光性能良好。



爱里古黄苏木 OVANGKOL

分布范围:非洲

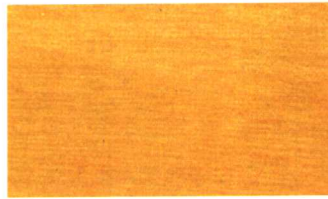
木材特性:木材具光泽, 结构均匀, 纹理美观, 强度较高, 质地较硬, 耐腐, 抗白蚁, 材性稳定, 不易变形。



窄叶饱食桑 Satinwood

分布范围:南美洲热带地区

木材特性:气干密度 $0.91\sim1.01\text{g}/\text{cm}^3$, 散孔材, 心边材区别明显, 心材红褐色至草莓红, 有深色条纹, 宽窄不均, 边材黄白色, 有缎状光泽, 甚为悦目。纹理直或略交错, 结构略细, 均匀; 无特殊气味和滋味。



红尼克樟 Canelo

分布范围:热带美洲

木材特性:气干密度 $0.77\text{g}/\text{cm}^3$, 乔木, 树干通直圆满, 有时有板根。散孔材。心材黄褐色带绿, 或淡橄榄绿褐色, 久则转为深红褐或淡栗褐色; 边材色淡, 向心材逐渐过渡。具深色条纹和金色光泽。结构中至略细, 纹理直至交错, 生材具芳香气味。有油性感。



二翅豆 CUMARU

分布范围:南美洲

木材特性:气干密度 $1.07\sim1.11\text{g}/\text{cm}^3$, 无特殊气味和滋味; 纹理常交错; 结构细, 略均匀; 木材甚重; 强度高。耐腐性极强; 能抗白蚁; 耐腐性能和耐气候性能好; 油漆性能好。



双参木 Morototo

分布范围:热带美洲的湿润林中

木材特性:气干密度 $0.55\text{g}/\text{cm}^3$, 大乔木, 树高达30m以上, 直径75cm, 树干圆柱形, 基部膨大。散孔材, 心边材区别不明显, 木材浅褐色; 略具光泽; 结构中至略细, 纹理通常直; 无特殊气味和滋味。



落腺豆

TIMBORANA

分布范围:巴西、巴拉圭

木材特性:气干密度 $0.90\text{g}/\text{cm}^3$,心材浅红褐色,与边材界线略明显,边材灰白色。木材具光泽,无特殊气味和滋味,纹理交错,结构略粗、均匀,木材重,强度高。木材干燥容易,速度快;耐腐,能抗菌、虫危害,加工略难,车旋性能良好。

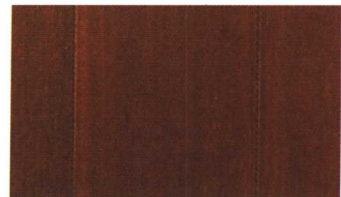


夸雷木

MANDQQUEIRA

分布范围:巴西、圭亚那、苏里南

木材特性:气干密度 $0.65\sim0.75\text{g}/\text{cm}^3$,心材浅棕色或灰黄色,与边材区分不明显,边材色浅。木材光泽弱,无特殊气味和滋味,纹理直,结构细而均匀 强度高。木材干燥效果好,但易变色,略抗白蚁,加工略困难,握钉力强。

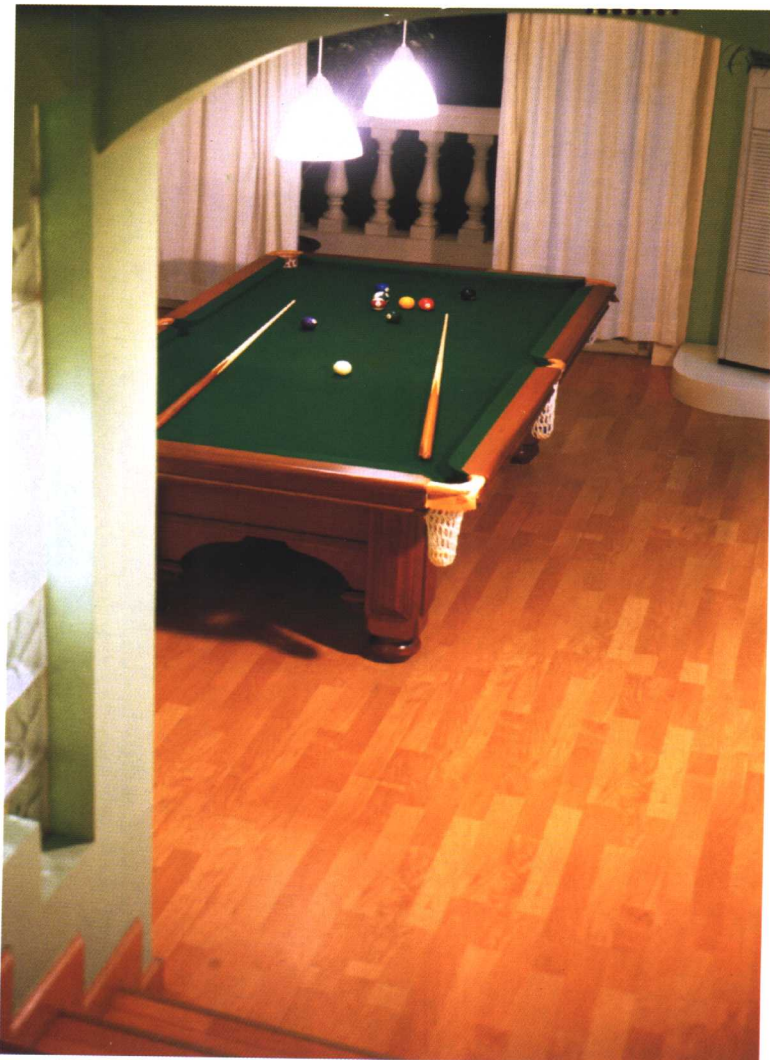


铁线子

MACARNDUBA

分布范围:巴西、巴拿马、墨西哥

木材特性:气干密度 $1.0\sim1.1\text{g}/\text{cm}^3$,心材红色或浅栗色,与边材区别明显,边材色浅。木材无光泽,无特殊气味和滋味,纹理直偶交错,结构细,均匀,木材重,强度高。干燥困难,易开裂。耐腐,抗白蚁,抗虫性佳,抛光性好。



黄砂君子木

TANIMBUCA

分布范围:巴西、圭亚那、苏里南

木材特性:气干密度 $0.94\sim1.05\text{g}/\text{cm}^3$,心材浅黄褐色、金黄褐色,与边材区别不明显,边材色浅。木材光泽强,无特殊气味和滋味,纹理直,结构细且均;木材重,强度高。木材干燥迅速,易表面硬化;耐腐性中等,抗白蚁,加工困难,加工表面光滑;砂光、车旋和打眼性能均佳。



李叶苏木

JATOBA

分布范围:巴西、苏里南、墨西哥

木材特性:气干密度 $0.88\text{g}/\text{cm}^3$,心材浅红褐色,常具深浅相间条纹,与边材界线明显,边材灰白色。木材光泽强,无异味,纹理常交错,结构略粗,略均匀,木材重,强度高。木材干燥速度中至快,耐腐,抗菌及抗白蚁能力强。蒸煮后弯曲,性能好。



印茄木 MERBAU

分布范围: 东南亚

木材特性: 气干密度 $0.8\sim0.94\text{g}/\text{cm}^3$, 呈黄褐色至暗红褐; 纹理直、略交错。结构细而匀; 表面富光泽; 强度高、质重, 含油、抗潮, 抗白蚁性极强, 干缩极小、耐候性强, 稳定性极佳; 属性价比之材料。



马来甘巴豆 KAMPAS

分布范围: 东南亚

木材特性: 气干密度 $0.76\sim0.93\text{g}/\text{cm}^3$, 呈橘黄至橘红或暗红色。纹理略交错; 结构略粗; 色泽均匀。材质硬、耐腐、很耐磨。稳定性优良。本色中性、适用广泛, 经济实惠。



摘亚木 KERANJI

分布范围: 东南亚

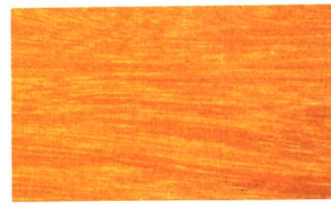
木材特性: 气干密度 $0.93\sim1.08\text{g}/\text{cm}^3$, 呈褐色、黄褐色或红褐色, 纹理交错具条纹。结构细, 甚重; 干缩率比柚木还小; 稳定性、抗虫性、耐腐性极强。



娑罗双 BALAU

分布范围: 东南亚

木材特性: 气干密度 $0.88\sim0.96\text{g}/\text{cm}^3$, 呈黄褐色、灰褐色或带红色; 纹理深交错, 结构细而匀; 木材重, 强度高; 极耐腐。干缩甚小, 稳定性良好。色调倍受青睐, 符合当今装潢格调。



圭巴卫矛 CupiuBa

分布范围: 圭亚那、巴西亚马孙地区、哥伦比亚

木材特性: 气干密度 $0.87\text{g}/\text{cm}^3$, 散孔材, 心材为紫褐色, 有深色条纹; 边材深褐或带粉红, 二者界限不明显。光泽中至略强; 横断面有油斑。结构中至粗; 纹理不规则交错; 生材有恶臭, 干燥后减退。



缅茄 APA

分布范围: 非洲

木材特性: 具光泽, 结构均匀, 强度高, 木材重, 干缩小、色泽、纹理美观, 材性稳定。





木莲
MOVANGTAM

分布范围: 缅甸

木材特性: 气干密度 $0.45\sim0.64\text{g}/\text{cm}^3$, 木材纹理通直, 结构细、均匀, 重量中, 质硬, 干缩小, 干后尺寸稳定, 耐腐性强, 加工使用具佳。



木英豆
PYINKADO

分布范围: 缅甸

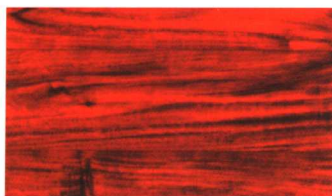
木材特性: 气干密度 $0.95\sim1.13\text{g}/\text{cm}^3$, 具光泽, 结构均匀, 干燥困难, 质地坚硬, 具油性, 木材深浅交错, 立体感强, 色泽生动, 耐腐, 材性稳定。



格木
ERYTHROPHLEUM SPP

分布范围: 非洲

木材特性: 气干密度 $0.9\sim1.1\text{g}/\text{cm}^3$, 光泽强, 纹理交错, 结构中, 甚重硬, 强度高, 锯困难, 很耐腐, 抗白蚁, 胶粘性能好。



相思木
SIEBERIANA

分布范围: 尼日利亚、扎伊尔

木材特性: 气干密度 $0.65\sim0.72\text{g}/\text{cm}^3$, 心材红褐色。边材宽, 浅黄色。生长年轮不明显, 具光泽; 无特殊气味和滋味, 纹理直或略交错, 结构细, 均匀; 重量中等; 干缩小至中; 强度中至高, 抗白蚁。



斑纹漆木
MUIRACATIARA

分布范围: 巴西、墨西哥、哥伦比亚

木材特性: 气干密度 $0.91\sim1.01\text{g}/\text{cm}^3$, 心材干燥后为浅黄褐、黄褐、红褐, 具黑色条纹, 边材暗灰色或浅褐色。木材具光泽, 无特殊气味, 纹理直或文错, 结构细且均匀, 木材甚重。抗菌能力强, 耐腐性和耐候性良好。



圭巴卫矛木
CUPIUBA

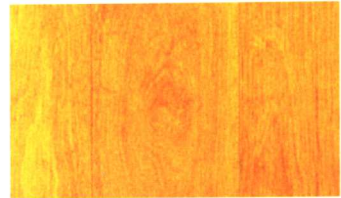
分布范围: 巴西、圭亚那、委内瑞拉

木材特性: 气干密度 $0.91\sim0.99\text{g}/\text{cm}^3$, 心材浅红褐色或红褐色。常具细黑色条纹, 与边材区分不明显, 边材浅黄褐色。有光泽, 有香味, 纹理直或暗交错, 结构均匀, 木材重, 强度中至高。抗白蚁, 耐腐性中至高, 胶合、染色性能好。



非洲紫檀
AFRICAN PADAUK

分布范围: 非洲
木材特性: 木材紫红褐色, 生常年轮不明显, 结构均匀, 纹理通直美观, 耐腐, 抗白蚁, 材性极为稳定。



小鳞山榄

GRUMIXAVA

分布范围: 巴西、哥伦比亚、委内瑞拉
木材特性: 气干密度 $0.75\text{--}0.85\text{g/cm}^3$, 心材浅黄色至金黄色, 与边材区别明显, 边材浅。木材具光泽, 无特殊气味和滋味, 纹理直, 结构细且均匀, 强度高。木材干燥迅速, 耐腐, 抗白蚁性强; 能抗菌虫危害, 加工容易。



圆盘豆

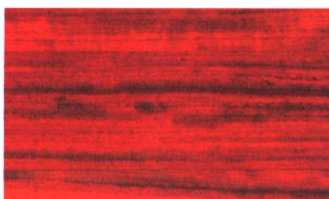
CRLLICODISCUS GABUNENSIS

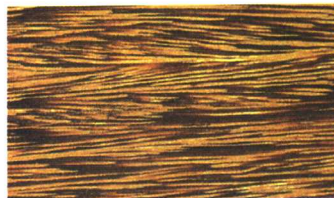
分布范围: 加蓬
木材特性: 气干密度 1.0g/cm^3 , 具光泽, 纹理交错, 结构粗, 甚重硬, 强度高, 抛光性能好, 握钉力强, 很耐腐, 是红铁木与绿心樟的替代品。



维腊木 BULNESIA SPP

分布范围: 巴拉圭
木材特性: 气干密度 1.0g/cm^3 , 木材沉重, 密度高, 强度大, 抗虫防腐性能优良, 耐久性能好, 木材有橄榄绿的直条纹理, 并有较浓的橄榄香味, 木材非常稀有名贵, 在巴西被称为“圣木”, 在中国俗称玉檀香。





紫双龙瓣豆 Susupira

分布范围:圭亚那、亚马孙、法属圭亚那、苏里兰

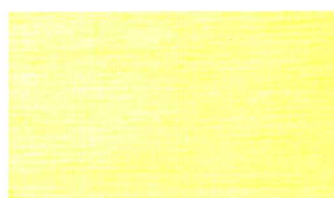
木材特性:气干密度 0.93g/cm^3 , 心材干燥后为淡褐色, 有时略带粉红; 具有浅色的薄壁组织条纹; 边材黄白色, 区别明显。结构粗; 纹理直至交错或波状, 纵剖面常具波浪花纹, 具金色光泽。



光油桃木 PiQuia

分布范围:巴西、圭亚那、哥斯达黎加、哥伦比亚

木材特性:气干密度 0.81g/cm^3 , 大乔木, 散孔材, 心边材区别不明显, 心材黄褐色至粉红褐色, 边材色淡, 有光泽。结构略粗至粗; 纹理直或略交错; 气干材无特殊气味及滋味, 鲜材略具酸醋气味。



管状苦木 MarUpa

分布范围:委内瑞拉、圭亚那、特立尼达、多巴哥、巴西

木材特性:气干密度 0.43g/cm^3 , 散孔材, 心边材区别不明显, 木材乳白色或黄白色; 有光泽。结构细, 均匀; 纹理直, 无特殊气味, 有轻微苦味。



大果落腺豆 Curupay

分布范围:巴西

木材特性:气干密度 0.83g/cm^3 , 散孔材, 心边材区别明显。具有绢丝光泽, 表面光滑, 有蜡质感, 结构甚细。



紫心苏木 Pau-roxo

分布范围:巴西、墨西哥、中美洲

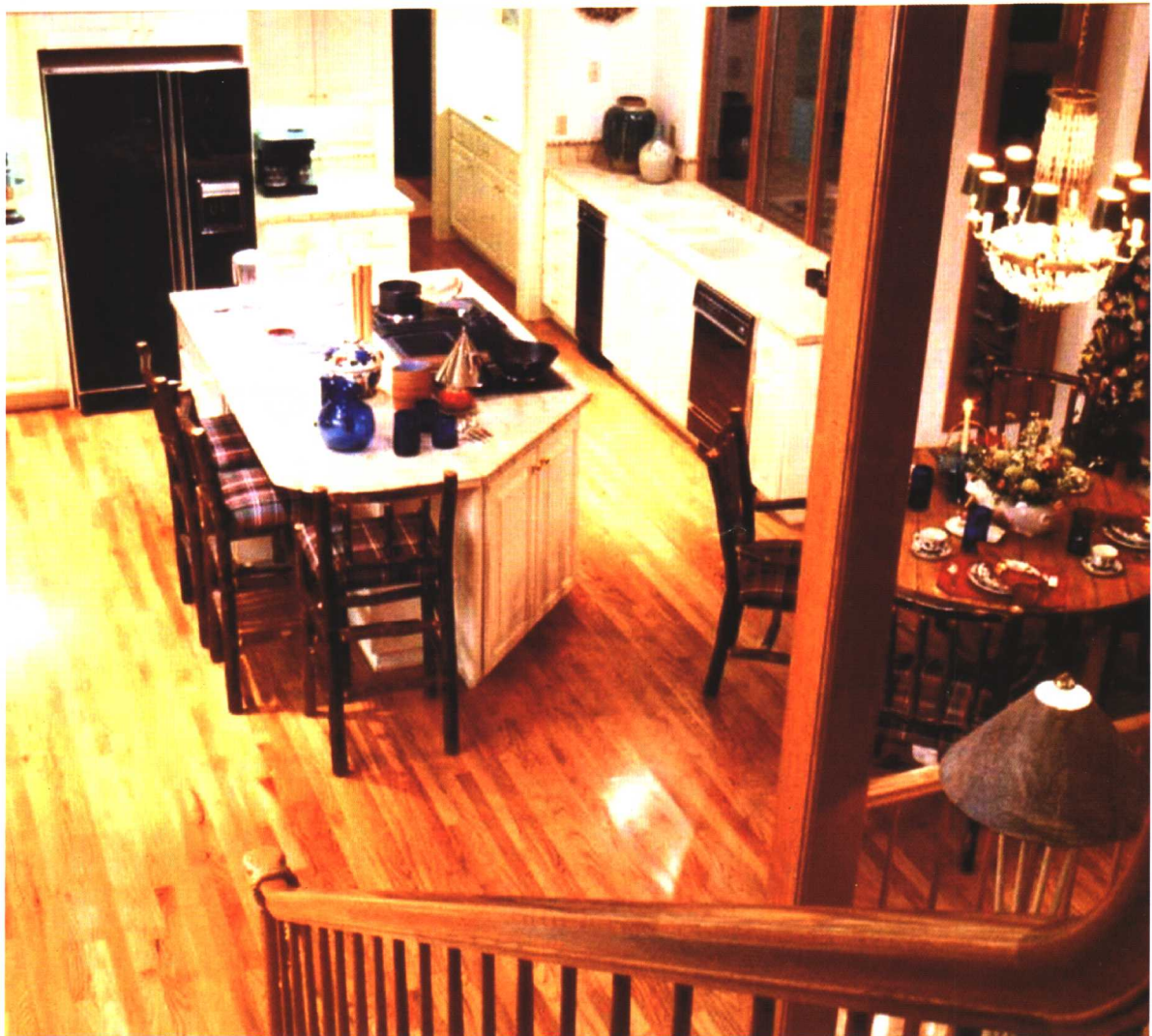
木材特性:气干密度 $0.80\sim1.06\text{g/cm}^3$, 大乔木, 树高可达52m, 最大直径46~90cm。散孔材。新伐材心材为褐色, 解锯暴露以后变为深紫心, 最终转为深紫褐色; 边材近于白色, 二者区分明显。结构中至细, 均匀; 纹理直, 有时呈现波状; 弦切面呈现山水状花纹, 很美观, 径面现浅色细线条; 表面光滑, 光泽强。无特殊气味和滋味。



绿柄桑 KAMDALA

分布范围:非洲

木材特性:气干密度 $0.83\sim0.96\text{g/cm}^3$, 新切面黄色或浅褐色, 久露空气中转深褐色金黄色; 表面富光泽; 纹理直或错; 结构细至中, 略均匀, 重量中至重, 干缩小, 强度中至高, 耐腐性、抗虫性极佳, 胀缩小, 稳定性良好。



柚木 TEAK

分布范围: 缅甸

木材特性: 气干密度 $0.49\text{--}0.67\text{g/cm}^3$, 无特殊气味和滋味; 纹理直或略交错; 结构中至粗, 不均匀。木材重量中等; 干缩小; 强度低至中; 干燥性能良好, 干燥后性能稳定; 很耐腐; 木材浸注不易; 耐腐蚀性能强。



坤甸铁樟木 ULIN

分布范围: 东南亚

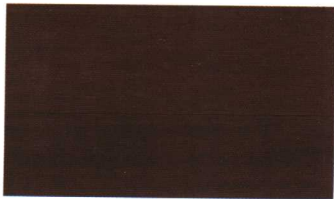
木材特性: 气干密度 1.198g/cm^3 , 新切面似柠檬味; 无特殊滋味; 纹理直或略斜; 结构细至中, 略均匀; 木材甚重; 很硬; 强度甚高。耐腐性强, 埋入地下试验, 30年不坏, 抗虫能力强。



平滑果铁苏木 Garapa

分布范围: 巴西

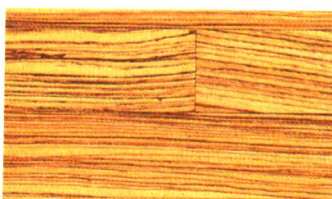
木材特性: 气干密度 0.83g/cm^3 , 散孔材。心边材区别不明显, 心材蜡黄色或黄褐色, 有浅色条纹。具有绢丝光泽, 表面光滑, 有蜡质感; 因有细而密的导管线, 使剖面有竹样感。结构细至甚细; 纹理通常直; 无特殊气味和滋味。



蒜果木 KULIM

分布范围: 东南亚

木材特性: 气干密度 $0.85\text{g}/\text{cm}^3$, 呈紫褐色, 久置大气中转红褐色, 纹理略直交错, 结构细而匀, 耐腐, 抗蚁性, 抗海生钻木动物性良好, 木材重, 干缩小, 强度中至高, 稳定性良好, 此木色调较符合当今之流行。



鞋木 BERLINIA SPP

分布范围: 喀麦隆、加蓬

木材特性: 气干密度 $0.872\text{g}/\text{cm}^3$, 具光泽, 纹理直, 略交错, 结构中, 略均匀, 重量及硬度适中, 强度高, 握钉力强, 胶粘性能良好, 心材质良好。



大热美蔻木

ARURAVERMELHA

分布范围: 巴西、圭亚那、苏里南

木材特性: 气干密度 $0.92\text{g}/\text{cm}^3$, 心材浅黄褐色, 常具明显花纹, 边材灰白色。木材光泽强, 纹理略交错, 结构均匀; 木材重, 强度高。很耐腐, 抗白蚁能力强, 耐磨性佳。



尚氏象耳
BATIBARTRA

分布范围:巴西、苏里南、委内瑞拉
木材特性:气干密度 $0.95\sim1.15\text{g}/\text{cm}^3$, 心材黄褐色, 常具深浅相间带状条纹。木材具光泽, 无特殊气味和滋味, 纹理直至略交错, 结构细而均匀; 木材重, 强度高。木材干燥迅速, 耐腐性佳, 抗白蚁, 加工性能良好。



斑马木
BELI

分布范围:喀麦隆
木材特性:气干密度 $0.77\text{g}/\text{cm}^3$, 黄褐色至暗红褐色, 具深浅相间带状条纹; 木材具光泽, 结构细而匀, 木材重, 干燥性能良好, 耐腐性能中等, 能抗干害虫危害, 抗白蚁性能中等。



鲍迪豆
SUCUPIRA

分布范围:巴西、苏里南、委内瑞拉等
木材特性:气干密度 $0.89\sim1.05\text{g}/\text{cm}^3$, 心材红褐色至巧克力色, 具深浅相间的带状条纹, 与边材界线明显。木材具光泽, 无特殊气味, 纹理不规则至交错, 结构均匀, 木材重, 强度高。很耐腐, 能抗虫害, 握钉力好, 着色性能差。



胖果山榄
Planchonella

分布范围:主要产自长江流域
木材特性:气干密度 $0.90\text{g}/\text{cm}^3$, 树皮薄, 质硬, 不易剥离。外皮灰黄褐色, 窄条线状脱落; 内皮浅黄褐色, 韧皮纤维发达。材表具细条纹。原木断面波浪形。木材黄色、浅黄褐至黄褐色, 心边材区别不明显。有光泽。



硬瓣苏木
TACHYRANA

分布范围:巴西、秘鲁、圭亚那
木材特性:气干密度 $0.77\sim0.85\text{g}/\text{cm}^3$, 心材浅灰色至灰褐色, 与边材区别明显, 边材色浅。木材略具光泽, 无特殊气味和滋味, 纹理直, 结构均匀, 强度高。木材干燥迅速, 耐腐, 抗白蚁性强; 能抗菌虫危害, 切面光滑。



栎木（白橡木） OAK

分布范围: 南美洲

木材特性: 气干密度 $0.74\sim0.99\text{g}/\text{cm}^3$, 无特殊气味和滋味; 纹理直或略斜; 结构粗; 木材甚重。强度中或高, 心材黄褐色至红褐色, 与边材略有区别, 边材白色或浅黄褐色; 生长年轮明显。



玫瑰上位独蕊木 Mandio

分布范围: 圭亚那、巴西

木材特性: 气干密度 $0.50\text{g}/\text{cm}^3$, 散孔材, 心边材区别不明显, 木材黄白色至稻草黄色; 光泽弱。结构较粗; 纹理交错或扭曲, 径面常驻现带状花纹, 无特殊气味和滋味。



重柚楠木 KRAKAS

分布范围: 东南亚

木材特性: 气干密度 $0.79\sim0.92\text{g}/\text{cm}^3$, 无特殊气味和滋味; 纹理交错; 结构细而匀; 木材重。心材褐色, 微带绿; 边色浅, 生长期轮略明显; 轮间介以深色带, 木材具光泽。



龙脑香 KBRUING

分布范围: 东南亚

木材特性: 气干密度 $0.72\sim0.8\text{g}/\text{cm}^3$, 纹理直, 无特殊滋味, 结构略粗, 均匀, 重量中至略重。强度强, 木材略硬至硬。



乳桑 Tatajuba

分布范围: 圭亚那、巴西

木材特性: 气干密度 $0.82\text{g}/\text{cm}^3$, 乔木, 树形好, 树冠伞形。主干圆柱形, 高 $18\sim20\text{m}$ 。心材为金褐色至深红褐色, 有金色光泽; 边材为灰黄色, 黄白色, 心边材区别明显。纹理常交错, 使径锯板产生宽的带状花纹; 结构中至粗; 无特殊气味和滋味。

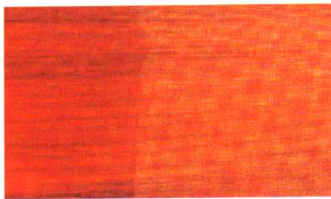


金背(白)娑罗双

WHITE MERANTI

分布范围: 东南亚

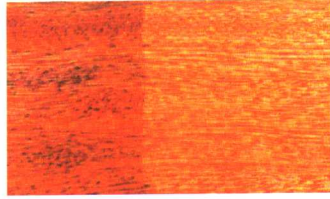
木材特性: 气干密度 $0.58\sim0.69\text{g}/\text{cm}^3$, 无特殊气味和滋味; 结构略粗, 均匀, 重量中等; 木材干缩小; 心材新伐时白色, 久在大气中转呈浅黄褐色。



比蒂山榄 NYATOH

分布范围: 东南亚、印度

木材特性: 气干密度 $0.83\sim1.15\text{g/cm}^3$, 心材红褐, 边材色浅, 有光泽, 无特殊气味, 纹理略斜或略交错, 结构细而匀, 干燥困难, 耐腐, 抗白蚁, 加工困难, 切削不易。



大甘巴豆 TUALANG

分布范围: 泰国、菲律宾、巴拉望岛等

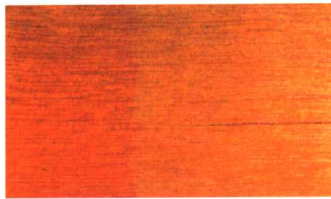
木材特性: 气干密度 $0.76\sim0.88\text{g/cm}^3$, 心材暗红色, 边材黄褐色, 有光泽, 无特殊气味, 纹理交错, 结构粗略匀, 耐腐, 易受白蚁, 胶粘性能良好, 涂饰性亦佳。



欧洲水青冈 EUROPEAN BEECH

分布范围: 欧洲及西亚

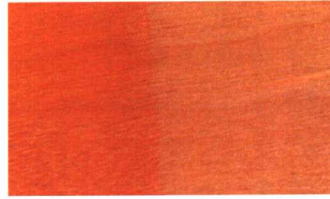
木材特性: 气干密度 $0.67\sim0.72\text{g/cm}^3$, 心边材区分不明显, 有光泽, 无特殊气味, 纹理通直, 结构细而匀, 不耐腐, 不抗白蚁, 涂饰和胶粘性良好。



光四籽木 PUNAH

分布范围: 马来西亚、印度尼西亚等地

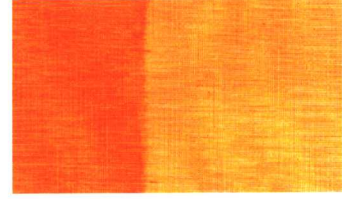
木材特性: 气干密度 0.79g/cm^3 , 心材浅褐, 边材草黄色, 无光泽, 无特殊气味, 有蜡质感, 纹理直或略斜, 结构细而匀, 耐腐, 抗白蚁, 加工易, 涂饰性良好。



桦木 BIRCH

分布范围: 我国西南、西北及东北

木材特性: 气干密度 $0.561\sim0.688\text{g/cm}^3$, 心边材区分不明显, 有光泽, 无特殊气味, 纹理直, 结构细而匀, 不耐腐, 不易抗白蚁, 加工易, 涂饰性良好。



良木芸香 PAU AMARELLO

分布范围: 巴西

木材特性: 气干密度 $0.73\sim0.87\text{g/cm}^3$, 心边材区分不明显, 光泽强, 无特殊气味, 纹理通直, 结构细而匀, 握钉力良好, 干燥性良, 加工容易, 胶粘性良好。





黑相思木 BLACK WATTLE

分布范围: 澳洲

木材特性: 气干密度 $0.85\sim1.05\text{g}/\text{cm}^3$, 呈灰黑白带粉色, 久置转暗灰色, 纹理交错, 常具凤尾纹理, 木材结构细而匀, 木材重, 耐腐, 木材稀少, 其制品极其珍贵, 典雅别致。属高档珍品。



古夷苏木 BUBINGA

分布范围: 热带非洲

木材特性: 气干密度 $0.75\sim0.93\text{g}/\text{cm}^3$, 心材红褐色或带紫色, 边材奶油色, 有光泽, 无特殊气味, 纹理直, 常交错, 结构细而匀, 略耐腐, 抗白蚁, 加工不难。



筒状非洲楝 SAPELE

分布范围: 热带非洲

木材特性: 气干密度 $0.64\sim0.80\text{g}/\text{cm}^3$, 心边材区分明显, 有光泽, 有浓郁香气, 纹理呈带状, 结构细至中, 均匀, 耐腐, 抗白蚁, 涂饰和胶粘性良好。



铁苏木 GARAPA

分布范围: 南美洲南部

木材特性: 气干密度 $0.80\sim0.96\text{g}/\text{cm}^3$, 心材为黄色, 边材为乳白色, 有光泽, 纹理直, 结构细, 加工容易, 切面平滑。



翼红铁木 EKKI

分布范围: 热带非洲西部

木材特性: 气干密度 $1.04\sim1.09\text{g}/\text{cm}^3$, 心材深褐色, 边材粉红色, 有光泽, 无特殊气味, 纹理直或略斜, 结构粗而匀, 耐腐, 抗白蚁, 加工困难。

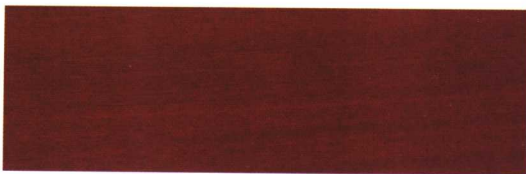




纤皮玉蕊



美木豆



筒状非洲棟



黑核桃



古夷苏木



枫木



柚木



愈疮木



硬槭木



香脂木豆



白栎



重蚁木