

# 广西木材初步识别

謝福惠著

中国林業出版社

# 广西木材初步識別

謝福惠著

中國林業出版社

一九五八年·北京

版权所有 不准翻印

# 广西木材初步識別

謝福惠著

\*

中国林业出版社出版

(北京安定門外和平里)

北京市書刊出版營業許可証出字第007号

財政出版社印刷厂印制 新华书店发行

\*

31" × 43" / 25 • 6<sup>24</sup> / <sub>25</sub> 插图23印張 • 177,000字

1958年2月第1版

1958年8月第2次印刷

印数：1,001—3,000册 定价：(10)1.20元

## 序　　言

随着国民经济的发展，木材需要量亦迅速增加，怎样合理利用和节约，是当前重要的课题之一。

木材特性受环境影响变异很大，利用木材必须适应其自然特性，这是合理利用木材的基本原则。为此，应该了解木材的构造和性质，从而判别其用途。所以掌握木材识别知识，不仅有助于森林资源的合理利用，而且对造林树种的选择，也提供了一定的依据。

我国地区辽阔，树种复杂，特别是热带和亚热带。据蒋英教授估计：仅广西一省即有乔灌木树种115科、409属、1396种，而且目前还在不断地发现新树种，如良杉、观光木等。本书将广西常见的、利用价值大的乔灌木树种的木材242种（70科，173属），作肉眼及扩大镜下的构造观察。

木材标本大部分采自广西各地，少数采自雷州半岛。本文所用符号：以 $\omega$ 代表横切面，R代表径切面，t代表弦切面； $\times$ 代表倍数。

木材中文名称，请侯宽昭教授校正；木材照片，请王善龄、黎焕琦、吴克镜等同志拍摄，谨志谢忱。由于作者水平有限，错误和缺点在所难免，谨请同志们批评和指正。

著者——

# 目 录

## 序 言

一 通論 .....	1
二 广西主要木材在肉眼及扩大鏡下(10倍)种的檢索表 .....	8
三 各論 .....	32
I 針叶树木材 .....	32
銀杏科Ginkgoaceae .....	32
紫杉科Taxaceae .....	32
粗榧科Cephalotaxaceae .....	33
罗汉松科 Podocarpaceae .....	34
松 科Pinaceae .....	35
杉 科Taxodiaceae .....	39
柏 科Cupressaceae .....	41
II 寬叶树木材 .....	43
木蘭科 Magnoliaceae .....	43
八角茴香科 Illiciaceae .....	50
樟 科Lauraceae .....	52
瑞香科 Thymelaeaceae .....	64
山龙眼科 Proteaceae .....	64
海桐花科 Pittosporaceae .....	67
大風子科 Flacourtiaceae .....	67
天料木科 Samydaceae .....	68
茶 科Theaceae .....	68

五列木科 Pentaphylacaceae .....	74
桃金娘科 Myrtaceae .....	75
野牡丹科 Melastomaceae .....	81
使君子科 Combretaceae .....	81
紅树科 Rhizophoraceae .....	82
金絲桃科 Hypericaceae .....	84
藤黃科 Guttiferae .....	84
椴 科 Tiliaceae .....	87
杜英科 Elaeocarpaceae .....	87
梧桐科 Sterculiaceae .....	88
木棉科 Bombacaceae .....	91
大戟科 Euphorbiaceae .....	91
虎皮楠科 Daphniphyllaceae .....	101
鼠刺科 Escalloniaceae .....	102
八仙花科 Hydrangeaceae .....	103
薔薇科 Rosaceae .....	103
含羞草科 Mimosaceae .....	110
云实科 Caesalpiniaceae .....	115
蝶形花科 papilionaceae .....	119
金縷梅科 Hamamelidaceae .....	121
杜仲科 Eucommiaceae .....	126
楊柳科 Salicaceae .....	126
樺 科 Betulaceae .....	127
榛 科 Corylaceae .....	127
壳斗科 Fagaceae .....	128
榆 科 Ulmaceae .....	141
桑 科 Moraceae .....	143
冬青科 Aquifoliaceae .....	145
鼠李科 Rhamnaceae .....	147
芸香科 Rutaceae .....	148

苦木科 Simarubaceae	149
橄欖科 Burseraceae	150
棟科 Meliaceae	151
無患子科 Sapindaceae	153
槭科 Aceraceae	156
漆科 Anacardiaceae	157
胡桃科 Juglandaceae	161
紫樹科 Nyssaceae	165
五加科 Araliaceae	165
山柳科 Clethraceae	167
杜鵑科 Ericaceae	168
柿科 Ebenaceae	168
山欖科 Sapotaceae	169
紫金牛科 Myrsinaceae	170
安息香科 Styracaceae	171
山礬科 Symplocaceae	173
木樨科 Oleaceae	174
夾竹桃科 Apocynaceae	176
茜草科 Rubiaceae	178
草海桐科 Goodeniaceae	180
茄科 Solanaceae	181
元參科 Scrophulariaceae	181
紫葳科 Bignoniaceae	183
馬鞭草科 Verbenaceae	184
插圖	1—45
學名索引	1—9
參考文獻	10—11

## 一 通 論

木材識別，一般使用肉眼及擴大鏡，若有問題未決，可用顯微鏡進一步觀察。在識別前，應具备木材構造的一般知識。

**木材的生長** 树木分为根、干、冠等部分。树干是木材的主要部分，它是由树皮、形成層、木質部和髓等所構成。形成層位于树皮和木質部之間，是由數層生活力極強的狹窄形細胞組成，這些細胞向外分裂成为韌皮部，一般称为树皮；向內分裂成为木質部，一般称为木材。木質部又分为初生和次生兩部分，初生木質部是由生長點細胞分化形成層前生成的，位于次生木質部与髓部之間，分量極少且無抵抗压力的性能；次生木質部是由形成層生成的，簡稱为木質部，这就是日常使用的木材。髓部是生長點分化的基本組織，常位于树干中心。髓心过大，能使木材的物理機械性質降低；髓心的形狀、大小、顏色，又可作为木材識別的依据。

形成層产生的木材分量远較树皮为多，其原因：（1）每年生成的木材量比树皮約大8倍；（2）木質部每年增加的数量無損耗，韌皮部常随着树干的不断扩大而遭破裂和剝落；（3）木質部細胞常有不同程度的木質化，有抵抗外压力的作用；韌皮部中的篩管和伴細胞等膜壁組織無木質化，受压力則遭破裂或压扁，使树皮的体积更形減縮。

**木材在肉眼及擴大鏡下（10倍）的特征** 木材的三个切面：木材識別用的材料，須具一个以上完整年輪，分別从三个切面詳細觀察，这三个切面是（圖1）：

1. 橫切面：垂直于树干長軸或紋理的切面。
2. 經切面：与木射線平行或与年輪垂直的縱切面。
3. 弦切面：与木射線垂直或与年輪平行的縱切面。

徑切面和弦切面可相互垂直或平行，橫切面則與這兩個切面相互垂直。

心边材：部分树种的木材橫切面上，顏色較深的中心部分，称为心材。在心材外圍顏色較淺的部分，称为边材。

心、边材区别明显的木材，称心材类木材。部分树种的木材橫切面上，顏色相同的称为边材类木材。木材識別常利用其顏色，特別是心、边材的顏色和寬狹等特征，来判別木材种类。

年輪和早、晚材：年輪在橫切面上作多數同心圓狀，在树干長軸作錐體狀，在徑切面作縱綫狀，在弦切面作拋物綫狀。年輪的明显度、形狀、寬狹等，可作为木材識别的特征。

早材是形成層在春季至夏季上半季产生的木質部，晚材是形成層在夏季下半季至秋季产生的木質部。早晚材的顏色、分量和在一年輪中从早材过渡到晚材的变迁情况，是木材識別的主要特征之一。

木射綫：木射綫是木材唯一水平生長的組織，也是木材識別的重要特征。識別时应注意其大小、距离等等。木射綫的大小，一般規定如下：

1.木射綫細：寬度在0.1毫米以下。又分为：肉眼下明显（寬0.05—0.1毫米）；肉眼下可見（寬0.03—0.05毫米）；肉眼下不見（寬0.03毫米以下）。

2.木射綫中：寬度在0.1—0.2毫米。

3.木射綫寬：寬度0.2毫米以上。

木纖維和管胞：木纖維是構成闊叶树材的主要分子，針叶树材沒



圖 1 木材的三个切面

有。在木材的橫切面上，用擴大鏡看到其管孔的，則材質疏松；否則材質常密致。

管胞是構成針葉樹材的主要分子，在闊葉樹材中則居極次要地位。管胞的觀察與木纖維相同。

導管：闊葉樹材常具導管，一般針葉樹材則無。導管的有無、大小、形狀、數量和排列類型等，在木材識別上也很重要。導管的有無可區別闊葉材和針葉材；導管的大小和排列類型等，可區別闊葉樹材的環孔材、半散孔材、散孔材（圖2）。

環孔材：早材導管，肉眼下明顯，沿年輪分布。晚材導管比早材導管略小，作各種排列方式。

半散孔材：早材導管，肉眼下可見，沿年輪分布。晚材導管比早材導管略小，作各種排列方式。

散孔材：在整個年輪中，導管大小和排列方式都相似。

環孔材和半散孔材的晚材導管，以及散孔材導管，有下列各種排列方式（圖3）。

單獨分布：導管個別分散排列。

徑列：導管2個以上，與木射線大致平行排列，有時呈分枝狀排列。

橫列：導管2個以上，與木射線大致垂直排列。

斜列：導管2個以上，與木射線成一定角度排列。

波狀：導管2個以上，作不規則形排列。

團狀：導管3個以上，集團排列。

導管大小，一般規定如下：

1.導管細：導管徑0.2毫米以下。又分為：肉眼下明顯（管徑0.1—0.2毫米）；肉眼下可見（0.05—0.1毫米）；肉眼下不見（管徑0.05毫米以下）。

2.導管中：導管徑0.2—0.4毫米。

3.導管大：導管徑0.4毫米以上。

樹脂道：分為天然樹脂道和受傷樹脂道。受傷樹脂道在橫切面上密集成排列，樹脂暗色，天然樹脂道則反之。闊葉樹材中具類似管道，稱為樹膠道。具天然樹脂道的針葉樹材稱有脂材，無者稱為無脂

材。

木薄壁組織：針葉樹材的木薄壁組織，在肉眼下或擴大鏡下不見。多數闊葉樹材的木薄壁組織明顯，排列複雜。闊葉樹材木薄壁組織具以下排列類型（圖4）。

I. 傍管型木薄壁組織：木薄壁組織全部或部分圍繞着導管。又分為：

1. 環管：木薄壁組織，環繞於導管周圍。

2. 翼狀：環管的木薄壁組織，更向一側或兩側延伸。

3. 聚翼：翼狀的木薄壁組織，延伸部分互相連接。

4. 帶狀：聚翼的木薄壁組織，連接部分粗大。

II. 異管型木薄壁組織：木薄壁組織所在位置，與導管無聯繫。又分為：

1. 星散：木薄壁組織散布於年輪中，擴大鏡下不易看見。

2. 輪界：木薄壁組織沿年輪連續分布，每年輪僅數條。

3. 切線：木薄壁組織作同心圓排列。

4. 帶狀：切線木薄壁組織條紋粗大。

侵填體：於導管、管胞中，尤其是導管中，常發現膠狀物質

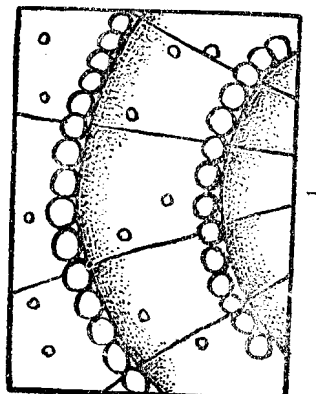
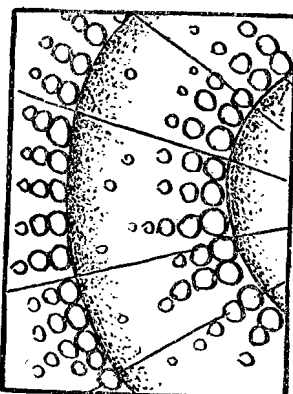
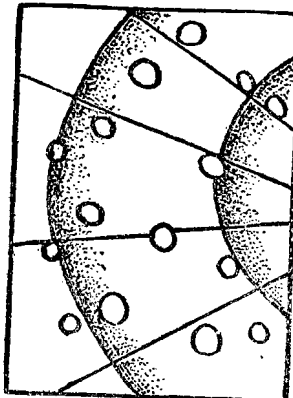
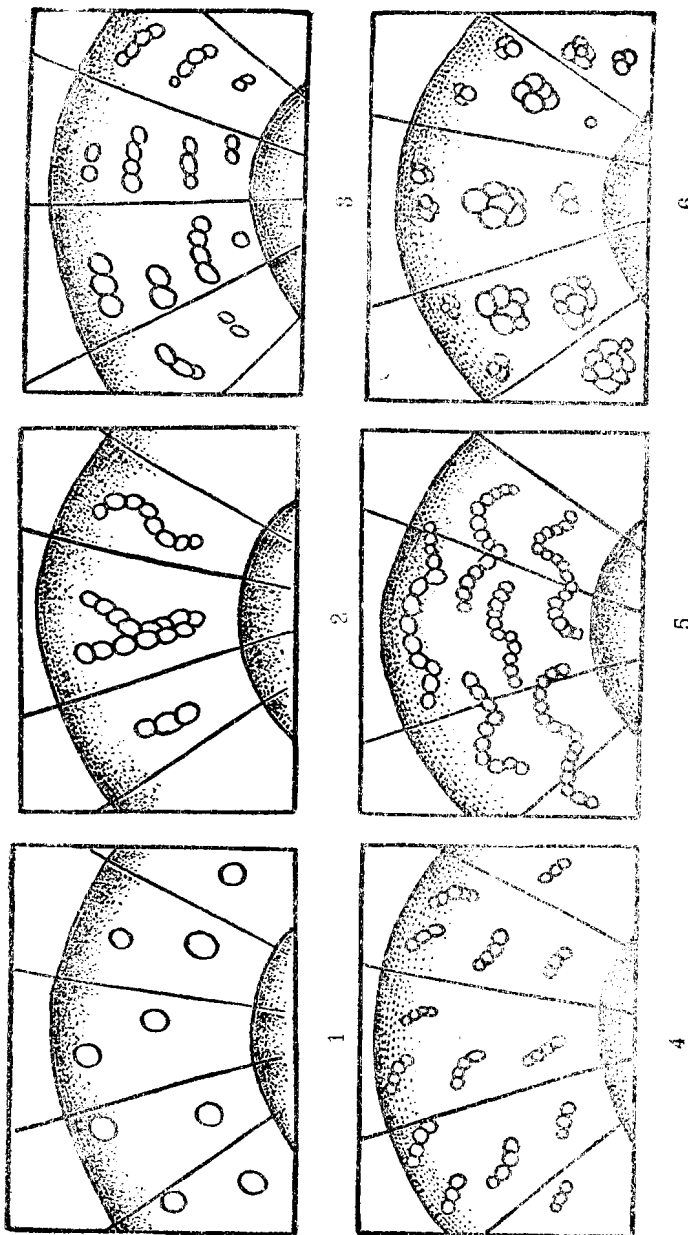


圖2 環孔材、半環孔材、散孔材  
1—環孔材 2—半環孔材 3—散孔材

圖 3 等管各種排列方式  
1—單列 2—橫列 3—斜列 4—散狀 5—簇狀 6—圓形



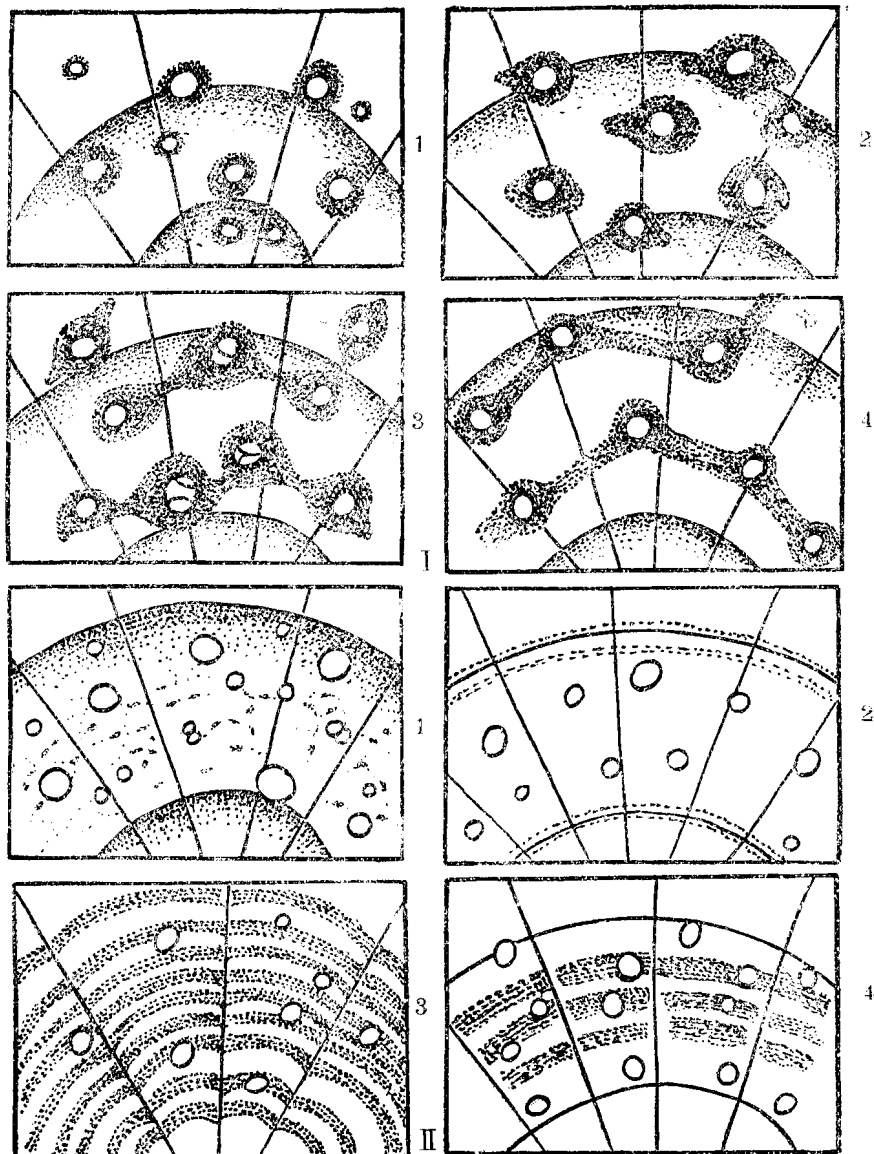


圖 4 木薄壁組織排列的類型

I 傍管型木薄壁組織

1—環管 2—翼狀 3—聚翼 4—帶狀

II 異管型木薄壁組織

1—星散 2—輪界 3—切線 4—帶狀

填塞，这是侵填体。其成因：（1）木质部在增长过程中产生压力，木射线等薄壁细胞一部分原生质被压入管孔内部；（2）树木受伤后，为阻塞虫害侵入而形成了侵填体。

树脂道有类似的阻塞物体，称拟侵填体。

侵填体或拟侵填体，使液体透入困难。具有侵填体或拟侵填体的木材较耐水湿，宜作室外用材、液体容器等；但不宜防腐处理和作化工原料等。

叠生组织：由叠生形成层所产生，因此，有木纤维、木射线和木薄壁组织等的叠生组织，而以木射线叠生为常见。叠生组织的特征，在纵切面，尤其是弦切面上，具有规则而细小的横纹，横纹间距离常为0.1—0.5毫米，因反光程度不同其明显度亦异。

**针、阔叶树材特征的比较** 根据上述木材各种特征，针、阔叶树材主要的区别如下表：

表 1 针、阔叶树材主要特征比较

特征	针叶树材	阔叶树材
导管	通常无	通常具有
管孔排列	整齐、径列	不整齐
树脂道或树胶道	树脂道明显	树胶道极少发现
木射线	全细	分细、中、宽三种
垂直木薄壁组织	不見	通常可見至明显，排列复杂
木纤维	無	构成木材主要分子
管胞	構成木材主要分子	居次要地位
年輪	通常明显	不見至明显

## 二 广西主要木材在肉眼及擴大鏡下 (10倍) 种的检索表

- |   |    |
|---|----|
| 1. 木材無导管，木射縫細，木材結構較簡單 .....   | 2  |
| 1. 木材具导管，木射縫細至寬，木材結構較复杂 .....   | 20 |
| 2. 木材具天然树脂道 .....   | 3  |
| 2. 木材無天然树脂道 .....   | 8  |
| 3. 树脂道數多，肉眼下明显 .....  | 4  |
| 3. 树脂道數少，肉眼下可見 .....  | 6  |
| 4. 心边材区别明显，心材寬 .....  |    |
| ..... 广东松 <i>Pinus kwangtungensis</i> Chun  |    |
| 4. 心边材区别不明显 .....   | 5  |
| 5. 在一年輪中从早材至晚材变迁突然很明显，晚材黃褐色 .....   |    |
| ..... 馬尾松 <i>Pinus massoniana</i> Lamb.   |    |
| 5. 在一年輪中从早材至晚材变迁突然較不明显，晚材赭微褐色 .....   |    |
| ..... 云南松 <i>Pinus insularis</i> Endl. <i>Var. yunnanensis</i> ( Franch. ) Cheng et Law |    |
| 6. 在一年輪中从早材至晚材变迁緩慢 .....  |    |
| ..... 艮杉 <i>Cathaya argyrophylla</i> Chun et Kuang                                      |    |
| 6. 在一年輪中从早材至晚材变迁突然 .....  | 7  |
| 7. 年輪寬狭不均，晚材帶寬，暗黃色 .....  |    |
| ..... 油杉 <i>Keteleeria fortunei</i> Carr.   |    |
| 7. 年輪寬狭均匀，晚材帶狹，褐色 .....   |    |
| ..... 鐵堅杉 <i>Keteleeria davidianna</i> Beiss.   |    |
| 8. 心边材区别明显 .....  | 9  |



18.木射綫肉眼下不見，晚材淡紅褐色.....	
.....三尖杉 <i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.	
18.木射綫肉眼下可見.....	19
19.晚材淡棕微紅色.....竹柏 <i>Podocarpus nagi</i> ( Th. )	
.....Zoll. et Moritz.	
19.晚材黃褐色.....水松 <i>Glyptostrobus pensilis</i>	
.....( Abel. ) Koch.	
20.环孔材.....	21
20.半散孔材和散孔材.....	55
21.具寬木射綫.....	22
21.無寬木射綫.....	25
22.晚材导管整齐弧狀橫列.....	
.....艮樺 <i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	
22.晚材导管非整齐弧狀橫列.....	23
23.木薄壁組織傍管型聚翼，年輪非波形.....	
.....梧桐 <i>Firmiana simplex</i> W.F. Wight.	
23.木薄壁組織傍管型环管、离管型切綫，年輪波形.....	24
24.每毫米木射綫數 8—10条(x)，細木射綫在扩大鏡下大小不均.....栓皮櫟 <i>Quercus variabilis</i> Bl.	
24.每毫米木射綫數 6—8 条(x)，細木射綫在扩大鏡下大小均匀.....麻櫟 <i>Quercus acutissima</i> Carruthers	
25.木薄壁組織傍管型环管、离管型切綫.....	26
25.木薄壁組織傍管型.....	33
26.晚材导管在10个以上徑列、分枝狀徑列，年輪波形.....	27
26.晚材导管在10个以下徑列、其他排列方式，年輪非波形.....	30
27.心边材区别明显.....	28
27.心边材区别不明显.....栲树 <i>Castanopsis hystrix</i> A. DC.	
28.心材甚寬，栗褐色.....	29
28.心材略寬，紅褐色.....鈎栗 <i>Castanopsis tibetana</i> Hance	
29.每平方毫米导管数10—16个，木射綫中具小斑点(R) .....	