

GB

1997 年制定

中 国 国 家 标 准 汇 编

233

GB 16734～16758

(1997 年制定)

中 国 标 准 出 版 社

1998

图书在版编目 (CIP) 数据

中国国家标准汇编 233 : GB 16734~16758 / 中国标准出版社总编室编. —北京 : 中国标准出版社, 1998. 3
ISBN 7-5066-1635-1

I. 中… II. 中… III. 国家标准-汇编-中国 IV. T-652
. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 08649 号

中国标准出版社出版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码 : 100045

电 话 : 68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 46 1/2 字数 1 482 千字

1998 年 6 月第一版 1998 年 6 月第一次印刷

*

印数 1—3 000 定价 120.00 元

*

标 目 338—01

ISBN 7-5066-1635-1



9 787506 616355 >

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。本《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.本《汇编》收入我国正式发布的全部国家标准。各分册中如有顺序号缺号的,除特殊情况注明外,均为作废标准号或空号。

3.由于本《汇编》的出版时间与新国家标准的发布时间已达到基本同步,我社将在每年出版前一年发布的新制定的国家标准,便于读者及时使用。出版的形式不变,分册号继续顺延。

4.由于标准不断修订,修订信息不能在本《汇编》中得到充分和及时的反映,根据多年来读者的要求,自1995年起,在本《汇编》汇集出版前一年发布的新制定的国家标准的同时,新增出版前一年发布的被修订的标准的汇编版本,视篇幅分设若干分册。这些修订标准汇编的正书名、版本形式与《中国国家标准汇编》相同,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“19××年修订-1,-2,-3,…”字样,作为本《汇编》的补充。读者配套购买则可收齐前一年制定和修订的全部国家标准。

5.由于读者需求的变化,自第201分册起,仅出版精装本。

本分册为第233分册,收入国家标准GB16734~16758的最新版本。

中国标准出版社

1998年3月

目 录

GB/T 16734—1997 中国主要木材名称	1
GB/T 16735—1997 道路车辆 车辆识别代号(VIN) 位置与固定	131
GB/T 16736—1997 道路车辆 车辆识别代号(VIN) 内容与构成	135
GB/T 16737—1997 道路车辆 世界制造厂识别代号(WMI)	140
GB/T 16738—1997 道路车辆 世界零件制造厂识别代号(WPMI)	144
GB/T 16739.1—1997 汽车维修业开业条件 第1部分:一类汽车维修企业	149
GB/T 16739.2—1997 汽车维修业开业条件 第2部分:二类汽车维修企业	156
GB/T 16739.3—1997 汽车维修业开业条件 第3部分:三类汽车维修业户	162
GB 16740—1997 保健(功能)食品通用标准	170
GB/T 16741—1997 双面涂覆聚氯乙烯阻燃防水布、篷布	176
GB/T 16742.1—1997 颗粒粒度分布的函数表征 幂函数	183
GB/T 16743—1997 冲裁间隙	191
GB/T 16744—1997 热喷涂 自熔合金涂层	196
GB/T 16745—1997 金属覆盖层产品钎焊性的标准试验方法	203
GB/T 16746—1997 锌合金铸件	207
GB/T 16747—1997 表面波纹度 词汇	213
GB/T 16748—1997 滑动轴承 金属轴承材料的压缩试验	224
GB 16749—1997 压力容器波形膨胀节	232
GB/T 16750.1—1997 潜油电泵机组 型式、基本参数和连接尺寸	327
GB/T 16750.2—1997 潜油电泵机组 技术条件	343
GB/T 16750.3—1997 潜油电泵机组 试验方法	358
GB/T 16751.1—1997 中医临床诊疗术语 疾病部分	386
GB/T 16751.2—1997 中医临床诊疗术语 证候部分	486
GB/T 16751.3—1997 中医临床诊疗术语 治法部分	571
GB/T 16752—1997 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法	664
GB/T 16753—1997 硅酸盐建筑制品术语	682
GB 16754—1997 机械安全 急停 设计原则	697
GB/T 16755—1997 机械安全 安全标准的起草与表述规则	703
GB 16756—1997 耐油防护鞋通用技术条件	716
GB 16757—1997 X射线防护服	721
GB/T 16758—1997 排风罩的分类及技术条件	727

前　　言

本标准共收载我国 380 类(个)木材名称(中、英名)及其树种名称(包括中名、别名、拉丁名)、科别、产地和备注。380 类木材名称是由 907 个树种归纳而来,其归类的原则是以树木学(或植物学)的属为基础,把材性和用途相近木材树种名称统一,以便利木材生产、利用、贸易、造林、营林、科研、教学等的应用。907 个树种隶属 99 科(针叶树材 8 科、阔叶树材 91 科)、347 属(针叶树材 33 属、阔叶树材 314 属),基本上覆盖了我国重要木材树种。木材树种名称按科以拉丁学名的字母顺序排列,既保持针、阔叶树材和科的完整性,又便于查找。科的范围,针叶树材参照郑万钧等《中国植物志》第七卷的系统概念,阔叶树材参照哈钦松的《有花植物科志》一书的概念,个别种的处理略有不同。在科内、属内木材树种名称原则上也按属及种以拉丁学名的字母顺序排列。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 都是提示的附录。

本标准由中华人民共和国林业部提出。

本标准由中国木材标准化技术委员会归口。

本标准由中国林业科学研究院木材工业研究所负责起草。

本标准主要起草人:成俊卿、李稼、姜笑梅、刘鹏、张立非。

中华人民共和国国家标准

中国主要木材名称

GB/T 16734—1997

Names of Chinese main woods

1 范围

本标准规定了中国主要木材的名称(中、英名),树种中名、别名、拉丁名。

本标准适用于木材的科研、教学、木材生产和使用、贸易等部门。

2 木材名称

2.1 针叶树材(见表 1)

2.2 阔叶树材(见表 2)

表 1 针叶树材

木 材 名 称	中 名	树 种 名	别 名	拉丁名	科 别	产 地	备 注
2.1.1 南洋杉	2.1.1.1 南洋杉			<i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet	Araucariaceae	原产澳洲, 我国台、粤、桂、闽等省区栽培	
	2.1.2.1 穗花杉	喜杉、杉秀		<i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance) Pilger		桂、粤、湘、川、藏、赣、鄂、甘	木材与红豆杉区别大, * 2
	2.1.2.2 云南穗花杉	解让辛(门巴族语)		<i>A. yunnanensis</i> Li	Cephalotaxaceae	滇	
2.1.3 粗榧	2.1.3.1 三尖杉	杉枣、山杉木、山尖杉子、藏杉、石榧、山榧	水竹	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook. f.	三尖杉科	闽、湘、赣、鄂、浙、川、黔、滇、桂、皖、粤、陕、甘、豫	
	2.1.3.2 粗榧	中华粗榧、血榧、土香榧、野榧		<i>C. sinensis</i> (Rehd. et Wils.) Li		长江流域以南各省区及川、滇、陕、甘、豫	
2.1.4 翠柏	2.1.4.1 翠柏	柏枝树、岩柏木		<i>Caiocedrus macrolepis</i> Kurz		滇、黔、桂、粤、琼	* 3
Incense Cedar	2.1.4.2 台湾翠柏	肖楠		<i>C. macrolepis</i> var. <i>formosana</i> (Florin) Cheng et L. K. Fu	台		
2.1.5 扁柏	2.1.5.1 红桧			<i>Chamaecyparis formoensis</i> Matsu-	台		* 2
False Cypress	2.1.5.2 台湾扁柏	黄桧、厚壳		<i>C. obtusa</i> var. <i>formosana</i> (Hay.) Rehd.			
	2.1.6.1 冲天柏	滇柏、干香柏		<i>Cupressus duclouxiana</i> Hickey	Cupressaceae	滇、川、闽、桂等省区栽培	
Cypress	2.1.6.2 柏木	柏木		<i>C. funebris</i> Endl.	柏科	川、鄂、湘、赣、黔、滇、粤、桂、浙、甘、陕等省区	
2.1.7 福建柏	2.1.7.1 福建柏	建柏、棕木(柴)		<i>Fokienia hodginsii</i> (Dunn) Henry et Thomas		闽、赣、浙、湘、粤、黔、滇、川、桂	特产, 速生, * 2
Fokien Cypress	2.1.8.1 刺柏	柏树、岩柏、香柏		<i>Juniperus formosana</i> Hayata		华东、华中、西南及陕、甘、青	
	2.1.8.2 圆柏	红心柏、紫柏		<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant.		除藏、青、新、黑、吉外, 全国各地均有分布	

注: * —— 我国珍稀濒危保护植物。如 *1、*2、*3 分别为 1 级、2 级、3 级保护植物, 下同。

表 1(续)

木 材 名 称	中 名	树 种 别 名	种 名	拉丁名	科 别	产地	备 注
2.1.9 侧柏 Chinese Arborvitae	2.1.9.1 侧柏	扁柏、柏树		<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Cupressaceae 柏科	黄河流域、长江流域以南及冀、 辽、吉等省区	特产
2.1.10 银杏(木) Maidenhairtree	2.1.10.1 银杏	公孙树、白果树、鸭脚树、白果		<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae 银杏科	除新、青、宁外、各地均有栽培， 稀野生	特产
	2.1.11.1 苍山冷杉	塔杉、白泡树		<i>Abies delavayi</i> Franch.		滇、藏	
	2.1.11.2 黄果冷杉			<i>A. ernestii</i> Rehd.		川	
	2.1.11.3 冷杉	塔杉、泡杉		<i>A. fabri</i> (Mast.) Craib		川	
	2.1.11.4 巴山冷杉	红松、糠蒲、蒲木、扁叶子		<i>A. fargesii</i> Franch.		川、鄂、陕、甘、豫	
	2.1.11.5 岷江冷杉	柔毛冷杉		<i>A. faxoniana</i> Rehd. et Wils.		川、甘	
	2.1.11.6 中甸冷杉			<i>A. ferrea</i> Borderes-Rey et Gaussien	Pinaceae 松科	滇、川	
2.1.11 冷杉 Fir	2.1.11.7 川滇冷杉			<i>A. forrestii</i> C. C. Rogers		川、滇、藏	* 3
	2.1.11.8 长苞冷杉			<i>A. georgei</i> Orr		滇、川、藏	
	2.1.11.9 杉松冷杉	辽东冷杉、沙松、白松、枕南木 (朝语)		<i>A. holophylla</i> Maxim.		小兴安岭、长白山及辽东	
	2.1.11.10 台湾冷杉			<i>A. kawakamii</i> (Hay.) T. Ito		台	
	2.1.11.11 臭冷杉	臭松、不恩、必南木(朝语)		<i>A. nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.		小兴安岭、长白山及晋、冀	
	2.1.11.12 西伯利亚冷杉	新疆冷杉		<i>A. sibirica</i> Ledeb.		新疆阿尔泰山西北	* 3

表 1(续)

GB/T 16734—1997

木 材 名 称	中 名	树 种 名 称	拉 丁 名	科 别	产 地	备 注
2.1.11 冷 杉 Fir	2.1.11.13 西藏冷杉	喜马拉雅冷杉	<i>A. spectabilis</i> (D. Don)Spach		喜马拉雅山北坡 川	
	2.1.11.14 鳞皮冷杉		<i>A. squamata</i> Mast.			
2.1.12 银 杉 Cathay Silver Fir	2.1.12.1 银 杉		<i>Cathaya argyrophylla</i> Chun et Kuang		桂北龙胜、川南南川、湘及黔 特产,*1	
2.1.13 雪 松 Cedar	2.1.13.1 雪 松	香柏	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.)G. Don		喜马拉雅山北坡,现普遍栽培 桂、黔 桂、滇、粤、湘、赣、浙	*3
	2.1.14.1 黄枝油杉		<i>Keteleeria calcarea</i> Cheng et L. K. Fu			
	2.1.14.2 江南油杉	广西油杉、浙江油杉	<i>K. cyclolepis</i> Flous			
2.1.14 油 杉	2.1.14.3 铁坚杉	天枫青、罗树、三尖杉、松柏树	<i>K. davidiiana</i> (Bertr.)Beissn.	Pinaceae 松科	川、黔、鄂、陕、湘 滇、黔、川	
	2.1.14.4 云南油杉	杉松、云南杉松	<i>K. evelyniana</i> Mast.			
	2.1.14.5 台湾油杉		<i>K. formosana</i> (Hay.)Hayata		台	
	2.1.14.6 油 杉	杜松、龙松、罗松、福松、松柏树	<i>K. fortunei</i> (Murr.)Carr.		闽、浙、桂、粤	*3
	2.1.15.1 太白红杉	太白落叶松、秦岭红杉	<i>Larix chinensis</i> Beissn.		秦岭太白山 川	
2.1.15 红 杉 Larch	2.1.15.2 西藏红杉	西藏落叶松	<i>L. griffithiana</i> (Lindl. et Gord.) Hort. ex Carr.		“红杉”比“落叶松”轻软，但强度较小；但结构均匀，少开裂，心材鲜艳 川	
	2.1.15.3 四川红杉	四川落叶松	<i>L. mastersiana</i> Rehd. et Wils.			
	2.1.15.4 红 杉		<i>L. potaninii</i> Batalin		川、甘	

表1(续)

木 材 名 称	中 名	树 种 别 名	名 称	拉丁名	科 别	产 地	备 注
2.1.15 红杉 Larch	2.1.15.5 大果红杉			<i>L. potanini</i> var. <i>macrocarpa</i> Law		川、滇、藏	
	2.1.15.6 怒江红杉	怒江落叶松		<i>L. speciosa</i> Cheng et Law		滇、藏	
	2.1.16.1 落叶松	兴安落叶松、意气松		<i>L. gmelini</i> (Rupr.)Rupr.		小兴安岭、黑龙江	
	2.1.16.2 日本落叶松			<i>L. kaempferi</i> (Lamb.)Carr.		原产日本, 我国辽、陕等省栽培	
	2.1.16.3 黄花落叶松	黄花松、长白落叶松		<i>L. olgensis</i> Henry		吉林长白山、黑龙江、陕西	
	2.1.16.4 华北落叶松	红杆		<i>L. principis-rupprechtii</i> Mayr.		冀、晋、辽、豫、陕	
2.1.16 落叶松 Larch	2.1.16.5 西伯利亚落叶松	新疆落叶松		<i>L. sibirica</i> Ledeb.		新	
	2.1.17.1 云杉	脂木、白松、松木、粗云杉		<i>Picea asperata</i> Mast.		甘、川、陕	
	2.1.17.2 麦吊云杉	麦吊杉、狗尾松		<i>P. brachytyla</i> (Franch.)Pritz.		川、陕、鄂、豫	较重, 强度也 较大, ★3
	2.1.17.3 油麦吊云杉	油麦吊杉、米条云杉		<i>P. complanata</i> Mast.		川、滇	
	2.1.17.4 青海云杉	泡松		<i>P. crassifolia</i> Kom.		青、甘、宁、蒙	
	2.1.17.5 长白鱼鳞云杉 Spruce	白松、鱼鳞松		<i>P. jezoensis</i> var. <i>komarovii</i> (V. Vassil.)Cheng et L.K.Fu		吉	
2.1.17 鱼鳞云杉	2.1.17.6 木必南木(朝语)	白松、鱼鳞松、兴安鱼鳞云杉、戈		<i>P. jezoensis</i> var. <i>microsperma</i> (Lindl.)Cheng et L.K.Fu		小兴安岭、牡丹江流域	
	2.1.17.7 红皮云杉	红皮臭、白松		<i>P. koraiensis</i> Nakai		大、小兴安岭、吉林	
	2.1.17.8 丽江云杉	冷杂(纳西语)		<i>P. likiangensis</i> (Franch.)Pritz.		滇、川	

表 1(续)

木 材 名 称	中 名	别 名	树 种 名 称	科 别	产 地	备 注
			拉丁名			
	2.1.17.9 川西云杉		<i>P. likiangensis</i> var. <i>balfouriana</i> (Rehd. et Wils.) Hillier ex Slavin		川、藏、青	
	2.1.17.10 林芝云杉		<i>P. likiangensis</i> var. <i>linzhiensis</i> Cheng et L. K. Fu		藏、滇	
	2.1.17.11 白杆云杉	白杆	<i>P. meyeri</i> Rehd et Wils.		晋、冀、蒙	
	2.1.17.12 台湾云杉		<i>P. morrisonicola</i> Hayata		台	
	2.1.17.13 巴秦云杉	大果青杆	<i>P. neoveitchii</i> Mast.		甘、陕、鄂	
	2.1.17.14 西伯利亚云杉	新疆云杉	<i>P. obovata</i> Ledeb.		新疆阿尔泰山	* 3
	2.1.17.15 紫果云杉	油松、紫柏、梓松、白松	<i>P. purpurea</i> Mast.		甘、川、青	
	2.1.17.16 鳞皮云杉		<i>P. retroflexa</i> Mast.	Pinaceae 松科	川	
	2.1.17.17 天山云杉	红果雪岭杉	<i>P. schrenkiana</i> var. <i>tianshanica</i> (Rupr.) Cheng et S. H. Fu		新	
	2.1.17.18 青杆云杉	青杆、铁老	<i>P. wilsonii</i> Mast.		川、甘、晋、冀、青、蒙、鄂、陕	
	2.1.18.1 华山松	果松、青松、马岱松、柯松	<i>Pinus armandi</i> Franch.		川、黔、滇、甘、宁、陕、藏、晋、鄂、豫、赣	
	2.1.18.2 台湾果松		<i>P. armandi</i> var. <i>mastersoniana</i> (Hay.) Hay.		台	
	2.1.18.3 海南五针松	油松、葵花松	<i>P. fenzeliana</i> Hand.-Mzt.		粤、琼、桂、黔、湘	
2.1.18 软木松 Soft Pines	2.1.18.4 乔松		<i>P. griffithii</i> McClelland		藏	
	2.1.18.5 红松	果松、海松、朝鲜松、东北松、扎 南木(朝语)	<i>Pinus koraiensis</i> Sieb. et Zucc.		长白山、小兴安岭、大兴安岭	

GB/T 16734—1997

表 1(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
软木松 <i>Soft Pines</i>	2.1.18.6 广东松	粤松、水罗松	<i>P. kwangtungensis</i> Chun et Tsang	Pinaceae 松科	粤、湘、桂、黔	
	2.1.18.7 新疆五针松	西伯利亚红松、西伯利亚落叶松	<i>P. sibirica</i> (Loud.) Mayr.		新	* 3
	2.1.19.1 白皮松	蛇皮松、白骨松、白果松、蟠龙松	<i>P. bungeana</i> Zucc. ex Endl.		晋、陕、甘、冀、豫、川、鄂、辽	系软木松,性脆
	2.1.20.1 加勒比松	古巴松	<i>P. caribaea</i> Morelet		原产中美,我国南方栽培	系硬木松。马尾松、思茅松、湿地松均速生。
	2.1.20.2 高山松 赤松	通杂(纳西语)	<i>P. densata</i> Mast.		藏、滇、川、青 辽、吉、黑、鲁、苏	湿地松、加勒比松、火炬松多松脂
	2.1.20.3 湿地松	古巴松	<i>P. densiflora</i> Sieb. et Zucc.		原产北美,我国皖、赣、闽、苏、粤、浙、鄂等省栽培	
	2.1.20.4 黄山松	古巴松	<i>P. elliotii</i> Engelm.		皖、赣、浙、闽、湘、鄂、桂、豫 滇	
	2.1.20.5 思茅松	本松、油松	<i>P. huangshanensis</i> Hsia		长江流域及其以南各省区,黔、豫、陕、台等省	
	2.1.20.6 樟子松	青松、岛松、松树	<i>P. kesiya</i> var. <i>langbianensis</i> (A. chev.) Gausse		原产北美,我国南方栽培	
	2.1.20.7 马尾松	丛树、松木、松柏、遐格也(苗语)	<i>P. massoniana</i> Lamb.		大兴安岭及蒙	* 3
	2.1.20.8 刚松		<i>P. rigida</i> Mill.		冀、晋、陕、甘、鲁、豫、川、辽、吉、蒙、青、宁	
硬木松 <i>Hard Pines</i>	2.1.20.9 油松	蒙古松、海拉尔松	<i>P. sylvestris</i> var. <i>mongolica</i> Litv.		原产北美,我国粤、桂、浙、闽栽培	
	2.1.20.10 火炬松	红皮松、青松、短叶松、油杉	<i>P. tabulaeformis</i> Carr.		台	
	2.1.20.11 台湾松	提达松、大德松	<i>P. taeda</i> L.			
	2.1.20.12		<i>P. taiwanensis</i> Hay.			

表 1(续)

木 材 名 称	中 名	别 名	树 种 名 称	拉丁名	科 别	产 地	备 注
2.1.20 硬木松 Hard Pines	2.1.20.13 黑松			<i>P. thunbergii</i> Parl.		原产日本及朝鲜, 我国辽、鲁、苏、闽沿海栽培	
	2.1.20.14 云南松	滇松、青松、飞松		<i>P. yunnanensis</i> Franch.		滇、川、藏、黔、桂	
2.1.21 南亚松	2.1.21.1 南亚松	枫树、海南松、海南二针松		<i>P. latteri</i> Mason		粤、桂	系硬木松, 木材强度大, 多树脂脂
2.1.22 金钱松 Golden Larch	2.1.22.1 金钱松	天枫、水松、金松、括树		<i>Pseudolarix amabilis</i> (Nelson) Rehd.		皖、浙、赣、湘、鄂、川、闽、苏	特产, 速生, *2
2.1.23 黄杉 Douglas Fir	2.1.23.1 黄杉	红杉、刺柏、狗尾松、天松、山松		<i>Pseudotsuga sinensis</i> Dode	Pinaceae 松科	滇、黔、桂、湘、川、鄂、陕	*3
	2.1.24.1 铁杉	刺柏		<i>Tsuga chinensis</i> (Franch.) Pritz.		川、黔、鄂、赣、闽、陕、甘、豫	
2.1.24 铁杉 Hemlock	2.1.24.2 南方铁杉	浙皖铁杉		<i>T. chinensis</i> var. <i>lichekiangensis</i> (Flous) Cheng et L. K. Fu		滇、赣、闽、皖、浙、桂	
	2.1.24.3 云南铁杉			<i>T. dumosa</i> (D. Don) Eichl.		滇、藏、川	
	2.1.24.4 丽江铁杉	柃杂(纳西语)		<i>T. forrestii</i> Downie		滇、川、黔	*3
2.1.25 铁油杉	2.1.25.1 长苞铁杉	铁油杉、铁杉、贵州铁杉		<i>Tsugo-Keteleeria longibracteata</i> (Cheng) Campo-Duplan et Gaussin		湘、粤、闽、桂、黔	木材兼具铁 杉和油杉两 属特征, *3
2.1.26 陆均松	2.1.26.1 陆均松	山松、红松		<i>Dacrydium pierrei</i> Hickel		粤、琼、桂、闽、栽培	*3
2.1.27 鸡毛松	2.1.27.1 鸡毛松	流鼻松、白松、黄松、罗汉松		<i>Podocarpus imbricatus</i> Bl.	Podocarpaceae 罗汉松科	粤、琼、桂、滇、闽栽培	木材较下述 三种轻软, *3
2.1.28 罗汉松	2.1.28.1 罗汉松	罗汉杉、土杉、白楠木		<i>P. macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don		长江流域以南至西南	木材比其他 三种更细致

表 1(续)

木 材 名 称	中 名	别 名	树 种 名 称		科 别	产地	备 注
			拉丁名				
2.1.28 罗汉松	2.1.28.2 竹叶松	百日青、老鼠杉、脉叶罗汉松	<i>P. nerifolius</i> D. Don		Podocarpaceae 罗汉松科	桂、粤、台、闽、黔、滇、川、湘、赣、 藏、浙	
2.1.29 竹柏	2.1.29.1 竹柏	刀板松、宝芳、有桂、鸡钦子、罗 柏	<i>P. nagi</i> (Thunb.) Zoll. et Mor. ex Zoll.			闽、赣、浙、湘、粤、桂、川	速生
2.1.30 白豆杉 Whitearil yew	2.1.30.1 红豆杉		<i>Pseudolarus chienii</i> (Cheng) Cheng			浙、赣、粤、桂、湘	特产,* 3
2.1.31 红豆杉 Yew	2.1.31.1 红豆杉	杉柏、榧子木(树)、血柏、血柴	<i>Taxus chinensis</i> (Pilg.) Rehd. Hu ex Liu		Taxaceae 红豆杉科	川、滇、黔、鄂、陕、湘、皖、 台、闽、粤、桂、滇、川、黔、湘、赣、 鄂、浙、皖、陕、甘、豫	
	2.1.31.2 南方红豆杉	南方红豆杉					
	2.1.31.3 东北红豆杉	赤柏松、紫杉	<i>T. cuspidata</i> Sieb. et Zucc.				
	2.1.31.4 云南红豆杉	云南红豆杉	<i>T. mairei</i> (Lemee et Lev.) S. Y. Hu ex Liu				
	2.1.32.1 巴山榧树	巴山榧树	<i>T. yunnanensis</i> Cheng et L. K. Fu				
2.1.32 榧木	2.1.32.2 榧树	香榧、榧子树、毛树、木榧、草榧	<i>T. fargesii</i> Franch.				
	2.1.32.3 云南榧树	云南榧树	<i>T. grandis</i> Fort.				
			<i>T. yunnanensis</i> Cheng et L. K. Fu				
2.1.33 柳杉 Chinese Cedar	2.1.33.1 柳杉	天杉、孔雀杉、榧杉	<i>Cryptomeria fortunei</i> Hooibrenk ex Otto et Dietr.		Taxodiaceae 杉科	浙、闽、赣、湘、粤、桂、皖、川、黔、 苏、豫等省区	特产,速生
2.1.34 杉木 Chinese Fir	2.1.34.1 峦大杉	台湾杉木	<i>Cunninghamia konishii</i> Hay.			台	特产,速生
	2.1.34.2 杉木	杉树、江木、杉条	<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.			长江流域及其以南各省区,川、 黔、滇、豫、陕	速生

表 1(完)

木 材 名 称	中 名	别 名	树 种 名 称	拉丁名	科 别	产 地	备 注
2.1.35 水松 Chinese Deciduous Cypress	2.1.35.1 水松	水旁松、水莲松、水枫	Glyptostrobus pensilis (Sraunt.) Koch			粤、闽、赣、川、桂、滇 速生,*2	
2.1.36 水杉 Dawn Redwood	2.1.36.1 水杉	水松	Metasequoia glyptostroboides Hu et Cheng	Taxodiaceae 杉科		原产川东綦江溪、鄂西利川及湘 西龙山县现全国南北栽培，各国 竞相引种	
2.1.37 台湾杉	2.1.37.1 台湾杉	台杉	Taiwania cryptomerioides Hay.		台	*1	
	2.1.37.2 秃杉	云南台杉、楣杉	T. floussiana Gaußsen			滇、黔、鄂、陕	
2.1.38 落羽杉 Deciduous Swamp Cypress	2.1.38.1 池柏		Taxodium ascendens Brongn.			原产北美，我国粤、苏、湘、桂、 浙、陕等省区栽培	
	2.1.38.2 落羽杉	落羽松	T. distichum (L.) Rich.			原产北美，我国粤、桂、赣、鄂、 湘、豫等省区栽培	

表 2 阔叶树材

木 材 称 称	中 名	别 名	树 种 名 称	拉 丁 名	科 别	产地	备 注
2. 2. 1. 1 苗山槭				<i>Acer chingii</i> Hu		桂	
2. 2. 1. 2 樟叶槭	洋鸭树、洋杉柴			<i>A. cinnamomifolium</i> Hayata		台、闽、湘、粤、桂、浙、黔	
2. 2. 1. 3 十蕊槭	白叶材、阔叶槭			<i>A. decandrum</i> Merr.		桂、粤	
2. 2. 1. 4 罗浮槭	长叶槭			<i>A. fabri</i> Hance		华南及长江流域各省	
2. 2. 1. 5 扇叶槭				<i>A. flabellatum</i> Rehd.		鄂、赣、川、黔、桂等省区	
2. 2. 1. 6 疏花槭	川康槭			<i>A. laxiflorum</i> Pax		川、滇	
2. 2. 1. 7 白牛槭	白牛子、关东槭			<i>A. mandshuricum</i> Maxim.		东北各省	
2. 2. 1. 8 槭木	色木、水色树			<i>A. mono</i> Maxim.	Aceraceae 槭树科	东北、华北及陕、川、鄂、豫、鲁、 皖、赣、苏、浙、黔	槭昔昔色，槭 木即色木
2. 2. 1. 9 桦叶槭	糖槭、羽叶槭、复叶槭			<i>A. negundo</i> L.		原产北美，我国东北、华北栽培	速生
2. 2. 1. 10 飞蛾槭				<i>A. oblongum</i> Wall.		川、鄂、黔、陕、滇、湘、桂	
2. 2. 1. 11 五裂槭				<i>A. oliverianum</i> Pax		长江流域以南及华北	
2. 2. 1. 12 拧筋槭	拧筋子(东北通称)、三花槭			<i>A. triflorum</i> Komarov		东北各省	
2. 2. 1. 13 元宝槭	五角槭、五角枫			<i>A. truncatum</i> Bunge		东北、华北及鲁、皖、苏	
2. 2. 1. 14 南岭槭						桂、粤、闽	
2. 2. 1. 15 三峡槭	武陵槭			<i>A. wilsonii</i> Rehd.		鄂、川、湘、桂、黔、粤、滇	