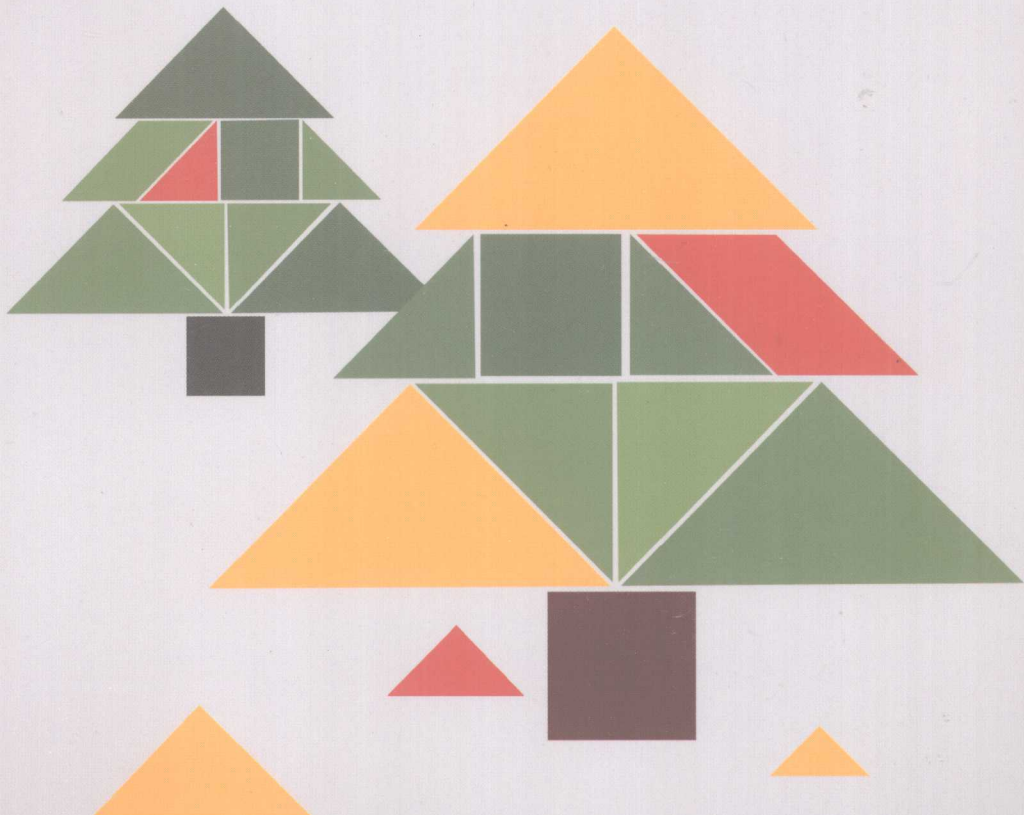


郭成源 王海生 侯鲁文等 编著

彩叶园林树木

150 种

CAIYE YUANLIN SHUMU
150ZHONG



中国建筑工业出版社

责任编辑 郑淮兵 杜 洁

封面设计



经销单位:各地新华书店、建筑书店

网络销售:本社网址 <http://www.cabp.com.cn>

网上书店 <http://www.china-building.com.cn>

博库书城 <http://www.bookuu.com>

图书销售分类:园林景观 (G50)

ISBN 978-7-112-10798-8

9 787112 107988 >

(18039) 定价: 49.00 元



CAIYE YUANLIN SHUMU
150ZHONG

彩叶园林树木

郭成源 王海生 侯鲁文等 编著

150 种

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

彩叶园林树木150种 / 郭成源, 王海生, 侯鲁文等编著. —北京: 中国建筑工业出版社, 2009

ISBN 978-7-112-10798-8

I. 彩… II. ①郭… ②王… ③侯… III. 园林树木—简介—中国 IV. S68

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第031402号

责任编辑: 郑淮兵 杜 洁

责任设计: 赵明霞

责任校对: 兰曼利 关 健

彩叶园林树木 150 种

郭成源 王海生 侯鲁文等编著

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京嘉泰利德公司制版

北京中科印刷有限公司印刷

*

开本: 880×1230毫米 1/32 印张: 6¹/₈ 字数: 200千字

2009年7月第一版 2009年7月第一次印刷

印数: 1—3000册 定价: 49.00元

ISBN 978-7-112-10798-8

(18039)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换
(邮政编码 100037)

编者名单

主编 郭成源 王海生 侯鲁文

副主编 扈明明 郝木征 石亚军 张长征
陈 红 刘建强

编 委 (按姓氏笔画排序)

马爱辉 王 鹏 王乐方 王富献
王明明 韦中朴 阮亦媚 朱 磊
陈 燕 陈兴旺 张景臣 张兴广
赵贵江 赵朝良 黄 顺 黄增艳

摄 影 郭成源 侯鲁文 梁淑贞 李 健
林 焰

特邀专家顾问 李世强 王成信 张会金

伴随一场场秋雨飘过，丝丝寒意阵阵袭来，许多树叶开始变黄，变红，变紫。寒秋一夜霜，万山皆红遍，苍茫大地瞬间变得万紫千红、五彩缤纷。举目远望，天高云淡，一行行南飞的大雁在声声呼叫中渐渐消失在渺茫的天际。

大自然一年四季总是那样魅力无限，然而最精彩的则要属于这绚丽多彩的金秋大地……



前 言

任何园林设计者都无不竭力追求园林外观景色的美丽，使园林在一年四季都能绚丽多彩，美不胜收。对此，合理而巧妙地配置彩叶树木，则是能达到这一目的的关键之举及必由之路，具有举足轻重的意义。为了使广大园林相关从业人员对彩叶园林树种资源有一全面的认知，本书作者前后经过3年多的时间，对我国彩叶树种资源进行了系统的调查，共拍摄高像素彩色图片5600余张。经过反复筛选，最后选定园林应用价值较高的彩叶树种150种（包括变种），并分别按常绿乔木、落叶乔木、常绿灌木、落叶灌木、藤木、地被等类型分别进行介绍。本书主要是利用高清晰度精美彩色图片来形象、生动地展示各彩叶树种的景观及风采。在文字介绍中，对部分彩叶树种还配有相关赞美诗词，以加深读者对该树种的领悟。本书对全国彩叶树种涵盖面广，图文并茂，诗文并举，形象生动，不失为广大园林绿化从业人员得心应手的工具书，更是大中专园林专业师生理想的参考书。一书在手，一览无遗，胸有成竹，运筹在握。本书内所采用的诗词，大部分已注明作者；凡未标注者，均为本书主编所写。大自然彩叶树木本身就是一种生命的艺术，拥天地造物之精美绝伦，得天造地设神韵之风流，鬼斧神工，妙趣横生，从而使本书知识性、观赏性及趣味性兼备，可使广大读者赏心悦目、寓乐无穷。在本书外业调查中，曾先后得到北京市植物园、中科院植物园、青岛植物园、上海植物园、济南泉城公园等单位领导热情支持及帮助，特在此一并表示谢意。

鉴于作者水平所限，虽然我们刻苦努力，但书中疏漏及谬误之处仍为难免，敬请各位读者批评、指正。

作 者

2009年05月06日于泰山

目 录

前 言

一、常绿乔木类

1. 蓝粉云杉	1	25. 黄连木	30
2. 萌芽松	2	26. 洋白蜡	32
3. 火炬松	3	27. 美国白蜡	33
4. 龙眼（桂圆）	4	28. 秋紫白蜡	34
5. 芒果（杧果）	5	29. 绒毛白蜡	35
		30. 板栗	36
		31. 麻栎	37
		32. 榆树（波罗栎）	38
		33. 槲栎	39
		34. 辽东栎	40
6. 银杏（白果）	6	35. 夏栎（英国栎）	41
7. 元宝枫（平基槭，华北五角枫）	8	36. 桤皮栎	42
8. 色木（五角枫）	10	37. 沼生栎	43
9. 三角枫	11	38. 红槲栎	44
10. 鸡爪槭	12	39. 短柄枹栎	45
11. 红枫（紫红鸡爪槭）	14	40. 朴树（沙朴）	46
12. 羽毛枫（细叶鸡爪槭）	16	41. 榉树	48
13. 红羽毛枫（红细叶鸡爪槭）	17	42. 脱皮榆	49
14. 茶条槭	18	43. 金叶榔榆	50
15. 紫叶挪威槭	19	44. 杂交 107 杨（欧美杨 107）	51
16. 金叶羽叶槭	20	45. 北京杨	52
17. 银边羽叶槭	21	46. 金枝国槐（黄金槐）	53
18. 美国红枫	22	47. 无患子	54
19. 拧筋槭（三花槭）	23	48. 栾树	55
20. 房县槭	24	49. 全缘栾树（黄山栾）	56
21. 中华槭	25	50. 法桐（三球悬铃木）	58
22. 黄栌（红叶）	26	51. 美桐（一球悬铃木）	59
23. 美国红栌	28	52. 枫香	60
24. 白蜡	29	53. 紫薇（百日红）	62



54. 黄檀（不知春）	63	83. 日本七叶树	101
55. 柿树	64	84. 皂角（皂莢）	102
56. 玉兰（白玉兰）	66	85. 蒙椴	103
57. 马褂木（鹅掌楸）	68	86. 糜椴	104
58. 梧桐（青桐）	70	87. 糯米椴	106
59. 樱花	72	88. 落羽杉	107
60. 杏	74	89. 池杉	108
61. 紫叶李	76	90. 水杉	110
62. 红叶李	77	91. 火炬树（火炬漆）	112
63. 紫叶桃	78	92. 盐肤木（五倍子树）	114
64. 紫叶矮樱	79	93. 金枝垂柳（金丝柳）	115
65. 美人梅	80	94. 石榴	116
66. 木瓜	82	95. 海州常山	118
67. 杜梨	84	96. 棣树（苦棣）	120
68. 百华花楸	85		
69. 水榆花楸	86		
70. 臭檀（北吴茱萸）	87	三、常绿灌木类	
71. 乌桕	88	97. 翠蓝柏	121
72. 暴马丁香	90	98. 金枝千头柏	122
73. 黄金树	91	99. 金球侧柏	123
74. 桑树	92	100. 斑叶鹅掌藤	124
75. 构树	93	101. 石楠	125
76. 流苏	94	102. 红叶石楠	126
77. 山胡椒	95	103. 楝木（楝木石楠）	127
78. 丝棉木（华北卫矛）	96	104. 金边胡颓子	128
79. 大花卫矛	97	105. 南天竹	129
80. 四照花	98	106. 五彩南天竹	130
81. 七叶树	99	107. 石岩杜鹃	131
82. 欧洲七叶树	100	108. 毛白杜鹃	132
		109. 红桑	133



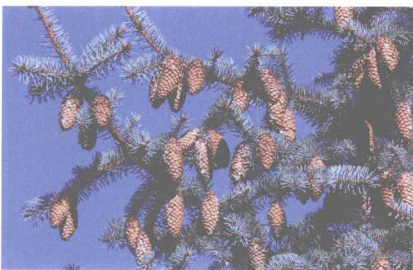
110. 红花檵木	134	135. 阴绣球（绣球花）	161
111. 斑叶垂榕	135	136. 金银木	162
112. 朱蕉	136	137. 丁香（华北紫丁香）	164
113. 珊瑚树（法国冬青）	137	138. 金钟花	166
114. 金边瑞香	138	139. 金叶连翘	167
115. 洒金东瀛珊瑚	139	140. 金脉连翘	168
116. 金丝桃	140		
117. 变叶木	141		
118. 红背桂	142	141. 爬山虎（爬墙虎、地锦）	169
119. 金边大叶黄杨	143	142. 五叶地锦（美国地锦）	170
120. 金心大叶黄杨	144	143. 猕猴梨（软枣猕猴桃）	172
		144. 紫藤	173
四、落叶灌木类			
121. 紫荆	145		
122. 卫矛	146	145. 金叶小檗	174
123. 矮卫矛	147	146. 紫叶小檗	175
124. 棣棠	148	147. 金边紫叶小檗	176
125. 郁李	149	148. 花叶长春蔓	177
126. 麦李	150	149. 金叶女贞	178
127. 珍珠花（喷雪花）	151	150. 金焰绣线菊	180
128. 金边黄槐（双荚决明）	152		
129. 一叶萩（叶底珠）	153		
130. 红瑞木	154		
131. 桤柳（观音柳）	156		
132. 欧洲琼花	158		
133. 花叶锦带	159		
134. 山麻杆	160		
五、藤木类			
		141. 爬山虎（爬墙虎、地锦）	169
		142. 五叶地锦（美国地锦）	170
		143. 猕猴梨（软枣猕猴桃）	172
		144. 紫藤	173
六、地被树类			
		145. 金叶小檗	174
		146. 紫叶小檗	175
		147. 金边紫叶小檗	176
		148. 花叶长春蔓	177
		149. 金叶女贞	178
		150. 金焰绣线菊	180
附录			
		(1) 树种中文名拼音索引	181
		(2) 树种中文名笔画索引	184
		主要参考文献	187
		后记	188

1 蓝粉云杉

Picea pungens Engelm. f. *glauca* (Regel) Beissn.



枝叶



果枝

科属：松科 云杉属

形态：常绿乔木，树高达30m。针叶4棱，硬而尖，长约3cm，在小枝上螺旋状排列。枝叶被白粉，呈近于银白的蓝绿色。

生态：喜光，耐阴，较耐寒，适温凉湿润气候及偏酸性土壤。

分布：原产北美，在美国及欧洲广泛栽培作观赏树。我国北京植物园有引种，生长良好。

观赏价值：树形呈塔状，挺拔，壮观，尤其叶色蓝绿同辉，特引人入目，在风景园林上具有特殊景观效果。

流光溢彩耀人目，亭亭玉立露峥嵘。

欧美风采在北京



2 萌芽松

Pinus echinata Mill.



2

主干丛生针叶



黄朦胧

苍茫大地

科属：松科 松属

形态：常绿乔木，树高达25m。枝干遍布不定芽，萌生丛生状针叶。针叶2—3针一束，长7—12cm，细软，形扁，暗绿色，秋天转浅黄色。球果果鳞具内曲短刺。

生态：喜光，适温湿气候，较耐寒。

分布：原产北美。我国北京、南京、福州有引种。

观赏价值：该树种枝干上下遍生丛状针叶，秋日叶色如金，一片金黄，饶有金秋情趣。

满树生叶毛茸茸，秋野远望黄朦胧。



3 火炬松

Pinus taeda L.



针叶



球果

科属：松科 松属

形态：常绿乔木，树高达30m，树冠形似火炬。针叶3针一束，罕2或4针一束，长12—23cm，蓝绿色，秋天显浅黄色。球果无柄，对称腋生。

生态：较耐阴，适温湿气候及酸性土壤，不耐低湿及盐碱。

分布：原产美国东南部低山区。我国南方有引种，生长快。

观赏价值：树冠似火炬，秋叶转黄，在山林中别具风采，饶有秋趣。

树形优美似火炬，秋叶金黄映山林。

秋色



4 龙眼（桂圆）

Dimocarpus longan Lour.

4

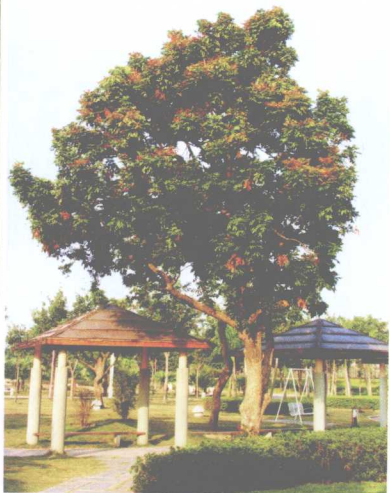


新叶



果枝

全树景观



科属：无患子科 龙眼属

形态：常绿乔木，树高10m以上。偶数羽状复叶，互生，小叶3—6对，长椭圆状披针形，长6—17cm，全缘，叶基歪斜，表面侧脉明显。花小，花瓣5，圆锥花序。果球形，外皮较平滑，种子黑色，光亮。

生态：稍耐阴，喜湿热气候。

分布：主产台湾、福建、华南及四川等地。

观赏价值：树形优美，硕果累累，新叶艳红，甚美丽。

满树桂圆枝梢挂，丛丛新叶映天红。

5 芒果（杧果）

Mangifera indica L.



新梢红叶



果实

芒果行道树



科属：漆树科 芒果属

形态：常绿乔木，高达25m。小枝绿色，单叶互生，多集生枝端，长椭圆状披针形，长20—30cm，全缘，革质，新叶艳红。核果长卵形，微扁，长8—15cm，熟时呈橙红色，光亮。

生态：喜光，喜湿热气候，适排水良好土壤。

分布：主产南亚及东南亚。我国华南及福建广泛栽培。

观赏价值：果形优雅，新叶红艳，颇具观赏价值。果实可食，香甜可口，是我国南方重要果树品种。

硕果累累满树垂，簇簇新叶红烂漫。

6 银杏（白果）(1)

Ginkgo biloba L.



秋叶



果实

古庙辉煌



科属：银杏科 银杏属

形态：落叶大乔木，树高达35m。树干通直挺拔，树冠雄伟壮观。叶折扇形，革质，叶脉明显。雌雄异株，花无花被。种子核果状，有肉质假种皮。生长慢，寿命特长，可达数千年。

生态：喜光，耐寒；耐干旱、瘠薄，不耐水湿及盐碱。

分布：中国特产。原产浙江天目山一带，现全国南北各地均有栽培。

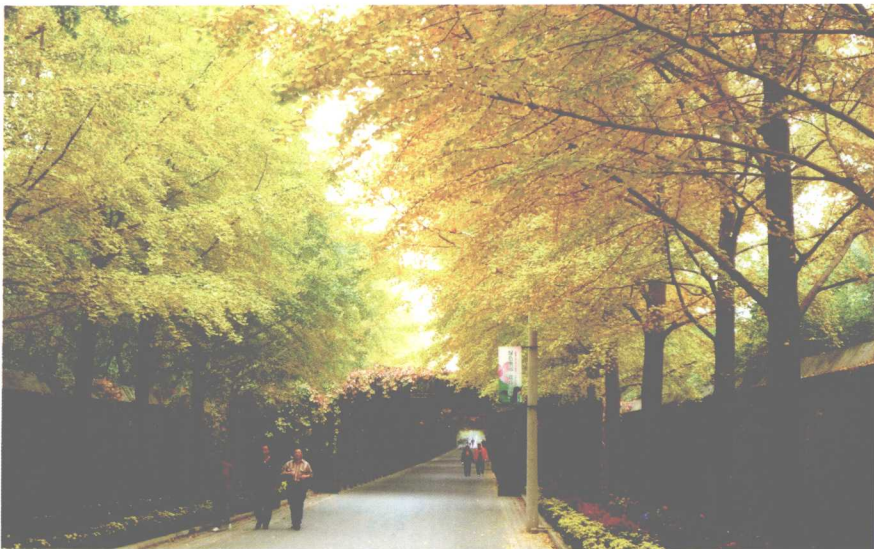
观赏价值：树势雄伟，寿命极长，秋叶金黄，格外醒目，是我国南北各地重要秋色叶树种，在园林上应用甚为广泛。

翠盖摩天回，盘根拔地雄。
皮心千年雪，叶留万古风。

——清·李勤光

6 银杏（白果）(2)

Ginkgo biloba L.



落叶乔木类

7

金光大道

醉人的金秋

