

<<风景园林树木资源与造景学>>

图书基本信息

书名：<<风景园林树木资源与造景学>>

13位ISBN编号：9787122102843

10位ISBN编号：712210284X

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：刘慧民 编

页数：188

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>

<<风景园林树木资源与造景学>>

前言

园林树木学是园林专业、风景园林专业的核心课程，也是园林植物与观赏园艺专业、草业科学专业的必选课程。

课程主要讲授园林树木资源和新品种资源、园林树木的形态特征和生态习性与生物学特性、园林树木的造景与园林应用等内容。

全书共收录园林树木资源55科，113属，235种、品种及变种，主要介绍各树种的分类学地位、产地与分布、形态特征（包括物候期）、生态习性、新品种资源、园林造景特色与园林应用等。

每种树木均附有插图，便于识别和对照。

裸子植物采用郑万均的分类系统、被子植物采用恩格勒系统。

书末附有中文名索引，拉丁文科、属名索引，以方便查询和使用。

教材在编写过程中，参考近年国内外相关教材和参考书，及时反映园林树木学的发展和最新动态，书中收录了国内园林中常见应用的树种、新引种树种和新品种资源，突出树种的形态、生态和人文造景功能，意为城市造景提供良好资源，这项内容在同类教材与参考书中没有体现，也是本教材的特色与创新和编写教材的切入点。

刘慧民主要编写了30余科的内容，完成约20万字；陈雅君主要编写了10余科的内容，完成约6万字；岳桦主要编写了8余科的内容，完成约5万字；车代弟主要编写了6余科的内容，完成约5万字，教材中其余内容由其他编委完成编写，有些科属由几位作者共同完成。

本书为2008～2009年度黑龙江省省级精品课程配套教材。

本书虽经过严格审校，但由于理论水平和实践经验所限，错误之处在所难免，还望广大读者批评指正，以期在修订和再版时改正和完善提高。

编者 2010年11月

<<风景园林树木资源与造景学>>

内容概要

《风景园林树木资源与造景学》共收录园林树木资源55科, 113属, 235种、品种及变种, 主要介绍各树种的分类学地位、产地与分布、形态特征(包括物候期)、生态习性、新品种资源、园林造景特色与园林应用等。

每种树木均附有插图, 便于识别和对照。

裸子植物采用郑万均的分类系统, 被子植物采用恩格勒系统。

书末附有中文名索引, 拉丁文科、属名索引, 以方便查询和使用。

教材结构和选材科学合理, 内容充实有创新, 符合教学要求。

《风景园林树木资源与造景学》可作为高等院校风景园林、林学、园艺、环境艺术等专业教材, 也可作

<<风景园林树木资源与造景学>>

书籍目录

第一章 裸子植物门 (Gymnospermae) 一、苏铁科Cycadaceae二、银杏科Ginkgoaceae三、松科Pinaceae四、杉科Taxodiaceae五、柏科Cupressaceae六、红豆杉科(紫杉科)Taxaceae第二章 被子植物门 (Angiospermae) 双子叶植物纲Dicotyledoneae离瓣花亚纲Archichlamydeae一、杨柳科Salicaceae二、胡桃科Juglandaceae三、桦木科Betulaceae四、山毛榉科(壳斗科)Fagaceae五、榆科Ulmaceae六、桑科Moraceae七、毛茛科Ranunculaceae八、木通科Lardizabalaceae九、小檗科Berberidaceae十、木兰科Magnoliaceae十一、蜡梅科Calycanthaceae十二、虎耳草科Saxifragaceae十三、悬铃木科Platanaceae十四、蔷薇科Rosaceae十五、豆科Leguminosae十六、苦木科Simarubaceae十七、楝科Meliaceae十八、黄杨科Buxaceae十九、漆树科Anacardiaceae二十、卫矛科Celastraceae二十一、槭树科Aceraceae二十二、七叶树科Hippocastanaceae二十三、无患子科Sapindaceae二十四、鼠李科Rhamnaceae二十五、葡萄科Vitaceae二十六、椴树科Tiliaceae二十七、锦葵科Malvaceae二十八、梧桐科Sterculiaceae二十九、山茶科Theaceae三十、藤黄科Guttiferae三十一、柽柳科Tamaricaceae三十二、瑞香科Thymelaeaceae三十三、胡颓子科Elaeagnaceae三十四、千屈菜科Lythraceae三十五、石榴科Punicaceae三十六、五加科Araliaceae三十七、山茱萸科Cornaceae合瓣花亚纲Metachlamydeae一、杜鹃花科Ericaceae二、柿树科Ebenaceae三、木犀科Oleaceae四、马鞭草科Verbenaceae五、茄科Solanaceae六、玄参科Sorophulariaceae七、紫葳科Bignoniaceae八、忍冬科Caprifoliaceae 单子叶植物纲Monocotyledoneae一、禾本科Poaceae二、棕榈科Palmaceae (Palmae) 树木中文名索引(按汉语拼音顺序)拉丁文科(亚科)、属名索引参考文献

<<风景园林树木资源与造景学>>

编辑推荐

《风景园林树木资源与造景学》可作为高等院校风景园林、林学、园艺、环境艺术等专业教材，也可作为植物学爱好者、园林工作者和市政园林管理人员参考书。

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>