

<<园林树木>>

图书基本信息

书名：<<园林树木>>

13位ISBN编号：9787534555848

10位ISBN编号：7534555841

出版时间：2007-7

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：邱国金 著

页数：239

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>

<<园林树木>>

内容概要

《园林树木(现代农业类)》分为绪论、总论、树种各论和实验实训指导四部分。总论着重理论论述，各论以树种为重点。裸子植物部分按郑万钧教授的系统(1978年)编写，被子植物部分按哈钦松(hutchinson)系统编写。编写的内容及方式力求简明，分清主次。对园林中常见的主要树种和代表性树种，编写内容较为全面；对相近树种和地区性树种，编写时适当照顾；编写中注意反映最新科技成果，注意联系生产实际。

<<园林树木>>

书籍目录

1 绪论1.1 园林树木的概念、研究内容与学习方法1.1.1 园林树木的概念1.1.2 园林树木研究的内容1.1.3 园林树木的学习方法1.2 园林树木在园林建设中的地位1.3 我国园林树木资源的特点1.3.1 树木和树木种质资源丰富1.3.2 特有科、属、种众多,且多具观赏价值1.4 我国园林树木的引种驯化历史及现状2 总论2.1 园林树木的分类2.1.1 系统分类法2.1.2 人为分类法2.2 园林树木的作用2.2.1 园林树木的美化作用2.2.2 园林树木的防护作用2.2.3 园林树木的生产作用2.3 园林树木的习性和分布2.3.1 园林树木的生物学特性2.3.2 园林树木的生态学特性2.3.3 树种分布区的概念及其形成2.3.4 分布区的类型2.4 园林树木的选择与配置2.4.1 园林树木的选择与配置原则2.4.2 园林树木的配置方式2.4.3 园林树木配置的艺术效果3 树种各论3.1 裸子植物门GYMNOSPERMAE3.1.1 苏铁科Cycadaceae3.1.2 银杏科Ginkgoaceae3.1.3 南洋杉科Araucariaceae3.1.4 松科Pinaceae3.1.5 杉科Taxodiaceae3.1.6 柏科Cupressaceae3.1.7 罗汉松科(竹柏科)Podocarpaceae3.1.8 三尖杉科Cephalotaxaceae3.1.9 红豆杉科(紫杉科)Taxaceae3.2 被子植物门ANGIOSPERMAE3.2.1 木兰科Magnoliaceae3.2.2 樟科Lauraceae3.2.3 蔷薇科Rosaceae3.2.4 蜡梅科Calycanthaceae3.2.5 云实科(苏木科)Caesalpiniaceae3.2.6 含羞草科Mimosaceae3.2.7 蝶形花科Fabaceae3.2.8 山梅花科Philadelphaceae3.2.9 八仙花科Hydrangeaceae3.2.10 山茱萸科Cornaceae3.2.11 珙桐科(蓝果树科)Nyssaceae3.2.12 五加科Araliaceae3.2.13 忍冬科Caprifoliaceae3.2.14 金缕梅科Hamamelidaceae3.2.15 悬铃木科Platanaceae3.2.16 黄杨科Buxaceae3.2.17 杨柳科Salicaceae3.2.18 杨梅科Myricaceae3.2.19 桦木科Betulaceae3.2.20 壳斗科Fagaceae3.2.21 胡桃科Juglandaceae3.2.22 榆科Ulmaceae3.2.23 桑科Moraceae3.2.24 杜仲科Eucommiaceae3.2.25 瑞香科Thymelaeaceae3.2.26 海桐花科Pittosporaceae3.2.27 柽柳科Tamaricaceae3.2.28 椴树科Tiliaceae3.2.29 杜英科Elaeocarpaceae3.2.30 梧桐科Sterculiaceae3.2.31 锦葵科Malvaceae3.2.32 大戟科Euphorbiaceae3.2.33 山茶科Theaceae3.2.34 猕猴桃科Actinidiaceae3.2.35 杜鹃花科Ericaceae3.2.36 金丝桃科Hypericaceae3.2.37 石榴科Punicaceae3.2.38 冬青科Aquifoliaceae3.2.39 卫矛科Celastraceae3.2.40 胡颓子科Elaeagnaceae3.2.41 鼠李科Rhamnaceae3.2.42 葡萄科Vitaceae3.2.43 柿树科Ebenaceae3.2.44 芸香科Rutaceae3.2.45 苦木科Simaroubaceae3.2.46 楝科Meliaceae3.2.47 无患子科Sapindaceae3.2.48 漆树科Anacardiaceae3.2.49 槭树科Aceraceae3.2.50 七叶树科Hippocastanaceae3.2.51 木犀科Oleaceae3.2.52 夹竹桃科Apocynaceae3.2.53 茜草科Rubiaceae3.2.54 紫葳科Bignoniaceae3.2.55 马鞭草科Verbenaceae3.2.56 小檗科Berberidaceae3.2.57 南天竹科Nandinaceae3.2.58 千屈菜科Lythraceae3.2.59 茄科Solanaceae3.2.60 玄参科Scrophulariaceae3.2.61 棕桐科Arecaceae3.2.62 龙舌兰科Agavaceae3.2.63 禾本科Poaceae4 实验实训指导4.1 现场教学4.1.1 现场教学一:裸子植物(1)4.1.2 现场教学二:裸子植物(2)4.1.3 现场教学三:被子植物(1)4.1.4 现场教学四:被子植物(2)4.1.5 现场教学五:被子植物(3)4.1.6 现场教学六:被子植物(4)4.1.7 现场教学七:被子植物(5)4.1.8 现场教学八:被子植物(6)4.1.9 现场教学九:被子植物(7)4.1.10 现场教学十:被子植物(8)4.1.11 现场教学十一:被子植物(9)4.1.12 现场教学十二:被子植物(10)4.1.13 现场教学十三:单子叶植物4.2 实训部分4.2.1 实训一园林树木标本的采集与制作4.2.2 实训二园林树木物候期观测4.2.3 实训三园林树木的识别4.2.4 实训四园林树木检索表的编制4.2.5 实训五园林树木应用调查附录附录一 木本植物常用形态术语附录二 实验实训考核项目与标准

<<园林树木>>

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>