

<<园林工程师丛书>>

图书基本信息

书名：<<园林工程师丛书>>

13位ISBN编号：9787122135575

10位ISBN编号：7122135578

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈祺，李景侠，王青宁 著

页数：218

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>

<<园林工程师丛书>>

内容概要

《园林工程师丛书：植物景观工程图解与施工》为《园林工程师》丛书中一分册，以常见绿地植物造景为统帅，着重从大树移植技术、花灌木栽植技术和草坪与地被种植技术三个方面进行图解，之后以园林植物养护管理技术收尾。

既能顾及乔灌花草的移、栽、种的常规技术环节，又能突出大树的整形修剪、病虫害防治日益重要的发展趋势，注重植物造景技术细节、兼顾实用技术操作，更能图文并茂、通俗易懂。

《园林工程师丛书：植物景观工程图解与施工》为园林工程技术专业人士的重要工具书，也适合于业主、设计者、建设者以及园丁等不同类型的专业和非专业人士阅读，也可供大专院校相关专业师生参考。

书籍目录

绪论一、植物造景基础二、植物造景的美学原理三、中国传统植物造景艺术手法四、常见的植物景观配置形式第一章 常见绿地植物造景第一节 道路与广场绿地植物造景一、道路与广场绿地造景植物的选择二、街道绿地植物造景三、广场绿地植物造景四、道路与广场绿地植物造景模式五、道路与广场绿化景观彩色图解第二节 居住区绿地植物造景一、植物配置要求及其树种选择二、植物景观与功能配置三、居住区内各类绿地的造景四、居住区绿地植物造景实例第三节 公园绿地植物造景一、综合性公园植物造景二、儿童公园植物造景三、植物园植物造景四、动物园植物造景五、主题公园植物造景六、公园绿地植物景观彩色图解第二章 大树移植技术第一节 大树移植及其前期准备一、大树移植概述二、大树移植前的技术准备三、大树移植前的管理准备第二节 大树的起挖与运输一、软材包装移植技术要点二、木箱包装移植技术要求三、其他移植方法及技术要求第三节 大树的栽植技术一、定植现场整理与土壤改良二、种植穴规格及挖掘三、栽植技术要点及步骤四、大树移植实例--银杏第三章 花灌木栽植技术第一节 灌木景观施工技术一、灌木造景基础提要二、道路绿带施工技术三、绿篱施工技术四、色带拼图植物造型技艺第二节 花坛施工技术一、花坛施工前期准备工作二、花坛图案放样、花木栽植技术三、花坛植物种植施工第三节 常见花卉的栽培与管理技术一、花卉、花坛、花境景观图解二、常规通用栽培技术三、宿根花卉栽培与管理技术四、球根花卉栽培与管理技术五、一二年生花卉栽培与管理技术第四章 草坪与地被种植技术第一节 草坪和地被植物景观配置一、草坪和地被植物在园林中的造景表现二、草坪与地被植物的配置三、草坪和地被植物彩色图解第二节 草坪建植与养护技术一、施工前的准备二、材料检查和草种的选择三、草坪栽植和种植四、草坪养护管理技术五、草坪病虫害防治第三节 地被植物栽培与养护技术一、地被植物栽培技术二、宿根花卉的养护管理三、地被植物的养护管理第五章 园林植物养护管理技术第一节 大树常规养护管理技术一、水肥管理二、大树整形修剪三、设立支柱及抗寒保暖四、大树养护五、大树复壮措施第二节 常见园林植物整形修剪技术一、整形修剪基础知识二、落叶观赏乔木实例三、落叶观赏灌木实例四、常绿观赏乔灌木实例第三节 常见病虫害四季防治技术一、冬季(12月~翌年2月)病虫害防治技术二、春季(3~5月)病虫害防治技术三、夏季(6~8月)病虫害防治技术四、秋季(9~11月)病虫害防治技术参考文献

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>