

<<植物景观工程图解与施工>>

图书基本信息

书名：<<植物景观工程图解与施工>>

13位ISBN编号：9787122019448

10位ISBN编号：7122019446

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：陈祺//周永学

页数：216

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>

<<植物景观工程图解与施工>>

内容概要

《植物景观工程图解与施工》为《园林工程师宝典》之一，紧扣当前园林绿化工程建设的施工特征与发展趋势，结合植物景观季节性强、丰富多彩的实际，简明扼要地讲述园林植物景观特性、环保功能及常用配置形式；以图文并茂的形式，分类重点讲述乔、灌、花、草、藤和水生植物造景表现、栽植技术，同步配套大树移植技术、植物造型技艺、花坛种植技术、草坪建植与地被栽培技术、攀缘景观营造、水生植物栽培与河道景观营造；以实例分类讲述各专业类型绿地植物造景，并附录有关绿化施工与养护管理技术及工作程序。

<<植物景观工程图解与施工>>

书籍目录

引言 园林景观工程综合造园五大要素 1第一章 植物造景概述 5第一节 园林植物景观特性及环保功能 5
一、园林植物姿态及其观赏特性 5二、园林植物的花及其观赏特性 9三、园林植物景观的时序变化 10
四、园林植物的环保特性 11第二节 各类植物造景的配置形式 13一、植物种植的形式 13二、常见的植物景观配置形式 14三、常见植物景观配置参考模式 19四、植物配植步骤及其注意问题 22五、生态园林景观 24第二章 乔木景观与大树移植技术 29第一节 乔木景观与常规施工技术 29一、乔木在园林中的造景表现及其图解 29二、定点放线与种植穴挖掘技术 32三、常规乔木栽植技术 33四、林带施工技术 34
第二节 大树移植前期准备 35一、大树移植概述 35二、大树移植前的技术准备 37三、大树移植前的管理准备 41
第三节 大树移栽技术环节之一：起挖与运输 43一、软材包装移植技术要点 43二、木箱包装移植技术要求 45
第四节 大树移栽技术环节之二：栽植 49一、定植现场整理与土壤改良 49二、种植穴规格及挖掘 50三、栽植技术要点及步骤 52四、大树移植实例——银杏 55
第五节 大树移栽技术环节之三：管理与养护 56一、设立支柱及抗寒保暖 56二、大树养护技术 59三、大树复壮措施 62第三章 灌木景观与园林植物造型技艺 65第一节 灌木景观与常规施工技术 65一、灌木在园林中的造景表现及其图解 65二、道路绿带施工技术 67三、绿篱施工技术 68
第二节 园林植物造型与修剪 70一、以平面为主的园林植物造型 70二、以立体为主的园林植物造型 73三、植物造型的修剪 75
第三节 园林植物立体造型范例 78一、桧柏独龙造型 78二、菊花孔雀开屏造型 82第四章 景观花卉与花坛种植技术 85第一节 景观花卉栽培与养护管理 85一、花卉在园林中的造景表现及其图解 85二、常规通用栽培技术 87三、花卉特殊管理技术措施 91
第二节 常见景观花卉栽培与管理技术 96一、一、二年生花卉栽培与管理技术 96二、宿根花卉栽培与管理技术 100三、球根花卉栽培与管理技术 104
第三节 花坛花境种植施工技术 106一、花坛施工前期准备工作 106二、花坛图案放样、花木栽植技术 108三、花坛植物种植施工 109四、花境的应用技术 110
第四节 立体花坛施工技术 113一、立体花坛的类型 113二、立体花坛施工的前期准备工作 114三、立体花坛的施工技术与养护管理 117第五章 草坪建植与地被栽培技术 120第一节 草坪和地被植物景观建植与养护 120一、草坪和地被植物的造景应用 120二、草坪栽植和种植 121三、草坪养护管理技术 124
第二节 常见草坪与地被栽培技术及其应用 128一、常见草坪栽培技术 128二、常见地被植物栽培技术 131第六章 立体与斜面攀缘景观营造 136第一节 攀缘植物造景及其常规施工技术 136一、攀缘植物的造景表现 136二、攀缘植物造景彩色图解 138三、垂直绿化施工技术 138
第二节 棚架式绿化景观的营造 141一、门庭绿化景观的营造 141二、篱笆与栏杆绿化景观的营造 144三、棚架绿化景观的营造 146
第三节 墙面、坡面与台地绿化景观的营造 149一、墙面绿化植物的选择与配置 149二、墙面绿化景观施工 151三、坡面、台地绿化的施工方法 154第七章 水生植物栽培与河道景观营造 159第一节 水生植物景观及其常规施工技术 159一、水生植物的造景表现 159二、水生植物栽植技术 162三、水生花卉的栽培管理 164
第二节 常见水生观赏植物栽培与管理技术 167一、荷花栽培与管理技术 167二、睡莲栽培与管理技术 169三、菖蒲的繁殖与栽培 170四、鸢尾属的繁殖与栽培 171五、千屈菜的繁殖与栽培 172
第三节 城市河道景观的营造 172一、城市河道绿化的类型与种植基础 172二、城市河道绿化的植物配置 176三、城市河道景观营造 178第八章 常见绿地植物造景及其实例 181第一节 道路与广场绿地植物造景及其实例 181一、道路与广场绿地造景植物的选择 181二、广场绿地植物造景 183三、道路与广场绿地植物造景实例 186
第二节 居住区绿地植物造景及其实例 187一、植物配置要求及其树种选择 187二、居住区内各类绿地的造景 189三、某居住区绿地植物造景实例 192
第三节 厂矿企业绿地植物造景及其实例 193一、工厂绿化的特点、难点及其要求 193二、厂矿企业绿地植物配置及其造景 194三、某食品厂基地植物造景实例 196
第四节 公园绿地植物造景及其实例 198一、综合性公园植物造景 198二、某区慈恩园（陵园）景区设计造景实例 199三、某区森林公园中心景区设计造景实例 200附录 201一、《城市绿化工程施工及验收规范》（CJJ/T82—99）摘要 201二、病虫害防治及机械操作保养作业指导 208三、绿化管护工作月历 211参考文献 216

<<植物景观工程图解与施工>>

编辑推荐

《植物景观工程图解与施工》以园林工程现场施工人员为主要读者对象，同时又可作为高职高专以及函授自学的园林工程技术专业的教材，也可作为园林工程建设管理人员和大专院校相关专业师生的参考用书。

<<植物景观工程图解与施工>>

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>