

<<园林基础工程图解与施工>>

图书基本信息

书名：<<园林基础工程图解与施工>>

13位ISBN编号：9787122132581

10位ISBN编号：7122132587

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈祺，刘卫斌，韩兴梅 著

页数：217

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>

<<园林基础工程图解与施工>>

内容概要

《园林工程师丛书：园林基础工程图解与施工》为《园林工程师丛书》中一分册，着重于园林基础设施的前期建设，分为地形骨架与土方工程，园林给水与喷灌工程，园林排水与集水、防水工程，园林供电与照明工程，园林边界景观与砌筑工程等五大部分，力求提高园林工程建设的预见性，防止建设好后拆挖。

本书既突出重点又着眼实用，图文并茂、通俗易懂。

《园林工程师丛书：园林基础工程图解与施工》可作为园林工程技术专业人士的重要参考书，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，还可供高等学校相关专业师生参阅。

<<园林基础工程图解与施工>>

书籍目录

绪论一、地形骨架与土方工程二、园林给水与喷灌工程三、园林排水与集水、防水工程四、园林供电与照明工程五、园林边界景观与砌筑工程第一章 土方工程与地形骨架第一节 地形骨架技术处理一、地形的作用与特点二、地形的表达三、园林地形处理原则四、各类园林地形要求五、竖向设计与土方工程量第二节 地形塑造与土山施工基础一、较大地形起伏的处理二、地形的塑造三、土的工程分类与性质四、土方工程的计算要点第三节 土方施工技术一、土方施工准备二、土方施工技术环节三、土山施工的特殊情况四、挡土墙施工技术第四节 土方工程的机械化施工一、推土机施工二、铲运机施工三、单斗挖土机施工四、其他土方施工机械简介第二章 园林给水与喷灌工程第一节 园林给水一、园林给水基础二、园林给水管网三、园林给水施工基础第二节 管道式喷灌系统一、管道式喷灌系统的组成二、管道式喷灌系统的运行方式三、管道式喷灌系统管网的布置四、喷头的选择与布置五、水泵与设备配套选择六、园林喷灌系统施工程序第三节 园林中轻小型喷灌机一、轻小型喷灌机的种类二、轻小型喷灌机的绿地供水系统三、轻小型喷灌机的使用维修第四节 微灌技术简介一、微灌的种类及特点二、微灌系统的组成三、微灌系统的分类四、施肥、施药装置第三章 园林排水与集水、防水工程第一节 园林排水一、园林排水基础二、园林排水工程基础三、园林排水特殊措施第二节 雨水集蓄利用一、雨水集蓄利用的分类二、雨水集蓄工程的组成三、雨水集流场设计的主要原则四、影响集流效率的因素及材料选择五、常见储水体结构六、水源净化设施的确定第三节 地下防水工程一、防水方案二、变形缝、后浇缝的处理三、卷材防水层施工四、防水混凝土结构的施工五、地下防水工程渗漏及防治方法第四章 园林供电与照明工程第一节 园林供电一、园林照明二、园林灯光造景三、供电施工基础第二节 园林照明工程一、道路照明灯二、庭院灯三、广场照明灯第三节 园林照明器及配套安装工程一、照明器、灯具的选择与安装二、管线安装三、开关及插座安装第四节 园林工程管线综合一、综合管线的设计综合二、管线的敷设三、管路间安全距离第五章 园林边界景观与砌筑工程第一节 围墙及其变式一、常见围墙的砌筑二、围墙变式的砌筑三、墙(柱)面块料镶贴质量要求及验收标准第二节 围栏一、围栏施工基础二、篱笆围栏三、金属围栏第三节 大门与入口一、大门与入口施工基础二、铁门三、木门第四节 砌筑工程一、砌筑材料二、砌筑施工三、砌筑工程的运输和脚手架四、砌筑工程的质量及安全参考文献

<<园林基础工程图解与施工>>

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>