

<<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：9787122132390

10位ISBN编号：7122132390

出版时间：2012-10

出版时间：化学工业出版社

作者：赵建民，陈祺，张淑英 著

页数：209

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：园路与广场工程图解与施工》为《园林工程师丛书》中一分册。

园路与广场工程属于园林基础设施的前期建设部分之一。

《园林工程师丛书：园路与广场工程图解与施工》共分为五章，以园路与广场施工基础知识为铺垫，着重从园路、台阶、园桥和广场四个方面进行图解，突出施工技术的实用性。

既能顾及园路与广场的常规形式，又能突出园路的变式——台阶、磴道和园桥。

本书注重景观、兼顾实用，图文并茂、通俗易懂，可作为园林工程技术人员的工具书，也可供业主、园丁以及大专院校相关专业师生参考。

## 书籍目录

第一章 施工基础知识第一节 园路与广场基础一、园路与广场的功能和类型二、园路与广场的选线选点三、园路的平面线形四、园路的纵断面线形五、园路路口施工要求第二节 园路变式综述一、立面园路&mdash;&mdash;台阶与磴道二、水上园路&mdash;&mdash;园桥三、防风避雨园路&mdash;&mdash;园廊第三节 铺地材料概述一、砖石材料二、胶凝材料三、混凝土与砂浆四、常用地砖彩色实例第四节 园林铺地景观要素及其规律一、色彩与质感二、构形与尺度三、上升、下沉及其边界四、广场铺装形式美规律第二章 园路图解与施工技术第一节 园路施工要求一、园路典型结构二、园路施工程序与环节三、不同面层园路的施工要求第二节 园路剖面结构图解一、园路面层彩色图解二、承载园路剖面图解三、非承载园路剖面图解四、园路附属工程结构图解第三节 园路铺地工程施工技术一、垫层施工技术二、路牙施工技术三、常见路面类型施工要点四、路面铺装施工技术第三章 台阶图解与施工技术第一节 台阶施工基础一、规则式台阶二、自然式台阶三、台阶磴道施工要求第二节 台阶施工图解一、常规台阶结构图解二、特殊台阶结构图解三、台阶扶手结构图解第三节 台阶施工技术一、常规台阶施工技术二、楼梯结构细节技术三、木制平台铺筑技术第四章 园桥图解与施工技术第一节 园桥结构图解一、园桥彩色图解二、园桥结构图解三、汀步结构图解第二节 园桥施工技术一、基础施工技术二、桥基、桥身施工技术三、桥面施工技术四、栏杆安装技术第三节 园桥施工设计实例一、单孔石拱桥二、钢构木板平桥三、木栈桥第五章 广场图解与施工技术第一节 广场铺地结构图解一、广场铺地彩色平面图解二、广场铺地单元参考图样三、广场铺地结构图解实例四、运动场铺地结构图解五、附属设施结构图解第二节 广场铺地常规施工技术一、广场铺地工程施工技术环节二、园景广场施工技术三、停车场施工技术四、运动场地施工技术要求第三节 当代铺地施工新技术一、混凝土铺地砖施工技术二、雕砖卵石嵌花路施工技术三、透水透气性路面四、彩色生态地坪工艺参考文献

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>