

<<园林工程>>

图书基本信息

书名：<<园林工程>>

13位ISBN编号：9787504636140

10位ISBN编号：7504636142

出版时间：2003-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：刘卫斌 编

页数：391

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>>

### 内容概要

本教材系统地阐述了园林工程的基本原理与设计方法，注重园林工程的技术性和学生工程设计、施工技能的培养。

在写法上力求简明扼要、重点突出、范例实用、图文并茂，注重直观。

教材结构按工程建设的先后顺序编写，内容充实全面。

全书内容包括土方工程、园林给排水工程、水景工程、花坛砌体与挡土墙工程、园路工程、假山工程、栽植工程、园林供电与照明、园林工程施工与管理、园林工程概算等共十章内容。

供高职高专及五年一贯制中专等院校园林专业及其相关、相近专业学生使用，也可供广大园林工作者作用。

## &lt;&lt;园林工程&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 土方工程 第一节 土的分类与特性 一、土壤的分类 二、土壤特性 第二节 地形设计 一、地形设计的概念及作用 二、地形设计的原则和要求 三、地形设计的任务和内容 四、地形设计的方法 五、园林地形模型制作 第三节 土方工程量计算方法 一、土方工程量计算 二、土方平衡与调配 第四节 土方施工 一、施工前的准备工作 二、土方施工 第五节 土方工程实例第二章 园林给排水工程 第一节 园林给水工程 一、园林给水工程的组成 二、园林用水的分类及要求 三、水源及水质 四、给水管网的布置 五、树状管网的计算与设计方法 第二节 喷灌系统的设计与施工 一、喷灌系统简介 二、喷灌系统的设计 三、喷灌工程施工 第三节 园林排水工程 一、园林排水的基本特点 二、园林排水的方式 三、防止地表径流冲刷地面的措施 四、雨水管渠的布置与设计 五、盲沟排水 六、园林管线工程的综合布置 第四节 园林给排不工程实例第三章 水景工程 第一节 水体在造园中的功能与分类 一、水体在造园中的作用及功能 二、水体的形式与分类 第二节 驳岸与护坡 第三节 湖、池、溪涧、瀑布与跌水 一、湖的设计、布置方法及施工 二、溪涧的设计、布置方法及施工 三、瀑布与跌水设计、布置方法及施工 四、水池 第四节 喷泉工程 一、喷泉在现代园林设计中的地位作用 二、喷泉的选址与环境要求 三、喷泉设计基础 第五节 水景工程实例 一、广州流花湖公园水池 二、某市广场喷泉水景工程第四章 花坛砌体与挡土墙工程第五章 园路工程第六章 假山工程第七章 栽植工程第八章 园林供电设计第九章 园林工程施工与管理第十章 园林工程概算附录参考文献

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>