

<<园林工程施工>>

图书基本信息

书名：<<园林工程施工>>

13位ISBN编号：9787560963891

10位ISBN编号：7560963897

出版时间：2010-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：于立宝，李佰林 主编

页数：287

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>

## 前言

随着园林建设事业的发展，园林工程施工技术的要求越来越高，社会对园林专业技能型人才的需求不断扩大，而高等职业教育作为不同于普通教育的另一种教育类型，承载着满足这样的社会需求的重任，它将为社会培养直接创造财富的高素质劳动者和专门人才。

根据教高[2006]16号文件《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》加大课程建设与改革的力度、增强学生的职业能力的要求，本教材编写组结合当前职业教育现状，在该教材的内容选择和组织安排上，改变了以往以知识体系结构为主、知识本位、以章节为层次的传统教材编写模式，而是以园林工程施工过程中的真实案例作为载体，以工程施工图为依托，以完成园林工程施工任务的工作过程为主线来进行课程内容的选择和序化，即由培养科学型人才的课程架构转变为培养职业型人才的课程架构。

## <<园林工程施工>>

### 内容概要

本书根据高等职业教育园林类专业培养方案和教学大纲编写。

全书内容共分为8个项目19个任务。

主要内容包括园林土方、园林建筑小品、园林给排水、园林山石、园林水景、园路、绿化、综合工程施工等。

本书可作为高等职业技术教育园林工程技术、园林技术专业的教材，也可作为开设该课程的相关专业教材。

中职院校的园林类专业还可选用作为参考资料，从事园林工程技术专业工作的人员可阅读参考。

<<园林工程施工>>

书籍目录

项目一 园林土方工程施工 任务1 土方工程量计算 任务2 堆山施工项目二 园林建筑小品施工 任务1 景墙工程施工 任务2 挡土墙工程施工项目三 园林给排水施工 任务1 园林给水工程施工 任务2 园林排水工程施工项目四 园林山石工程 任务1 自然山石假山工程施工 任务2 人工塑造山石工程施工项目五 园林水景工程 任务1 水池喷泉工程施工 任务2 人工湖工程施工 任务3 溪流工程施工项目六 园路工程施工 任务1 整体路面工程施工 任务2 块料路面工程施工 任务3 碎料路面工程施工项目七 绿化工程施工 任务1 乔木和灌木栽植工程施工 任务2 大树移植工程施工 任务3 草坪及花卉工程施工 任务4 屋顶花园工程施工项目八 综合工程施工 任务 小游园综合施工参考文献

## 章节摘录

在城市园林绿地规划与建设中，地形是构成整个园林景观的骨架。根据地形的功能不同和地形的竖向变化，园林地形分陆地和水体两类，陆地又可分为平地、坡地和山地三类。

竖向设计与园林绿地总体规划同时进行，在设计中，必须处理好自然地形和园林建设工程中各单项工程（如园路、园桥、建筑物、构筑物、地下隐蔽工程等）之间的关系。

1. 竖向设计的概念 竖向设计是指在一块场地上进行垂直于水平面的布置和处理。

在园林建设过程中，原地形往往不能完全符合建造的景观要求，所以在充分利用原有地形的情况下必须进行适当的改造。

竖向设计的任务就是从最大限度地发挥园林综合功能的目的出发，统筹安排园内各种景点、设施和地貌景观之间的关系，使地上设施和地下设施之间、山水之间、园内与园外之间在高程上有合理的关系。

因此，园林用地的竖向设计就是园林中各个景点、各种设施及地貌在高程上如何创造出高低变化和协调统一的设计。

2. 竖向设计的方法 竖向设计的方法有多种，如等高线法、断面法、模型法等。

园林建设中常用等高线法。

（1）等高线法 等高线是一组垂直间距相等、平行于水平面的假想面，与自然地貌相交切所得到的交线在平面上的投影。

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>