

<<园林规划设计>>

图书基本信息

书名：<<园林规划设计>>

13位ISBN编号：9787504575180

10位ISBN编号：7504575186

出版时间：2009-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘新燕 主

页数：283

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>

## &lt;&lt;园林规划设计&gt;&gt;

## 前言

为了满足高职高专教学改革的需要，人力资源和社会保障部教材办公室组织一批教学经验丰富、实践能力强的教师与行业、企业的一线专家，在充分调研、讨论专业设置和课程教学方案的基础上，编写了国内首套任务驱动型的高职高专园林工程技术专业教材：《园林制图与计算机绘图》《园林测量》《园林植物基础》《园林树木栽植与养护》《园林花卉栽培与养护》《园林草坪建植与养护》《园林植物应用技术》《园林规划设计》《计算机辅助园林设计》《园林工程技术》《园林建筑技术》《园林工程施工组织与管理》和《园林工程预算》等。

这套教材紧紧围绕园林绿化工程、景观设计、园林植物保护、花卉园艺等高职高专毕业生就业岗位的要求，参照国家职业标准《花卉园艺师》，优选内容，并确定教学目标是培养学生的四大能力，即园林工程施工技术能力，园林工程施工组织管理能力，园林测绘与设计能力，园林植物栽培、养护及应用能力。

园林工程施工技术能力：主要通过《园林工程技术》《园林建筑技术》的教学，使学生具备一般性园林工程的施工能力，如完成地形营造、园路修建、园林小品建造与布置、堆山置石、小型园林建筑、绿化植物种植等。

## <<园林规划设计>>

### 内容概要

本书为国家级职业教育规划教材，根据高等职业技术学院园林工程技术专业教学计划和教学大纲，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

本书打破了传统园林规划设计教材的理论体系，以园林规划设计实例为载体，用模块、任务来组织教学内容。

全书共分为六个模块，主要内容包括：道路绿地规划设计、城市广场规划设计、居住区绿地规划设计、单位附属绿地规划设计、屋顶花园规划和公园绿地规划设计。

本书的大量实例都来自工程实际，缩短了理论与实践的差距，并使学生在真实的任务中学习，边做边学，能激发学习兴趣，提高教学效果。

本书可作为高等职业技术学院园林工程技术和园林技术专业教材，也可作为本科院校举办的职业技术学院、成人教育园林相关专业教材，或作为从事园林工作人员的参考书、自学用书。

本书由刘新燕（杨凌职业技术学院）主编并负责全书统稿；宋金斗（山东农业大学科技学院）、黄顺（苏州农业职业技术学院）、刘军（河南科技大学林业职业技术学院）副主编。

由熊琳（重庆三峡职业技术学院）主审。

## <<园林规划设计>>

### 书籍目录

模块一 道路绿地规划设计 课题一 城市道路绿地规划设计 课题二 城市滨水绿地规划设计 课题三 公路、铁路和高速路绿化设计 课题四 道路绿地规划设计实训模块二 城市广场规划设计 课题一 认识城市广场 课题二 城市广场的规划设计 课题三 城市广场的绿化设计 课题四 广场绿地规划设计实训模块三 居住区绿地规划设计 课题一 居住区绿化设计基础 课题二 居住区绿地规划设计 课题三 居住区绿化设计实训模块四 单位附属绿地规划设计 课题一 校园绿地规划设计 课题二 工厂绿地规划设计 课题三 宾馆、饭店绿地规划设计 课题四 机关单位绿地规划设计 课题五 医疗机构绿地规划设计 课题六 单位附属绿地规划设计实训模块五 屋顶花园规划设计 课题一 屋顶花园的方案设计 课题二 屋顶花园的种植设计 课题三 屋顶花园规划设计实训模块六 公园绿地规划设计 课题一 综合性公园规划设计 课题二 其他专类公园规划设计 课题三 公园绿地规划设计实训

## &lt;&lt;园林规划设计&gt;&gt;

## 章节摘录

模块一 道路绿地规划设计 课题一 城市道路绿地规划设计 教学目标 1.能够熟练掌握城市道路绿化设计的相关术语； 2.能够准确、合理地选择城市道路绿化树种； 3.能够根据设计要求合理地进行人行道、分车带绿化设计； 4.能够根据设计要求合理地进行交叉路口、交通岛绿化设计； 5.能够规范地完成城市道路绿化设计图纸的绘制。

任务一 城市道路绿地规划设计基础 任务提出 识读并分析如图1-1-1所示的常见城市道路的形式，了解不同类型道路形式的绿化特点，掌握道路绿化设计的相关知识。

任务分析 通过对上面这一组图片的分析我们不难发现，图1-1-1所示的绿化设计仅限于人行道这个范围，而图1-1-1b、图1-1-1c、图1-1-1d所示三张图片除了人行道绿化以外，在车行道上也有绿化设计，它们的区别是车行道上绿化带的数量不同。

对于城市道路绿地来讲，绿化设计的主要内容包括人行道绿化和车行道绿化。

那么下面我们要完成的任务包括： 1.分析每张图片属于哪一种道路形式。

2.每张图片中包括哪些绿化设计内容。

3.分析每张图片设计的优点。

.....

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>