

园林工程设计



[园林工程设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111245698

《高等职业教育园林工程技术专业"十一五"规划教材·园林工程设计》根据国家高职高专《园林工程技术专业培养方案》编写，并考虑了园林行业的现状和发展趋势。《高等职业教育园林工程技术专业"十一五"规划教材·园林工程设计》内容包括概述、地形工程、水景工程、山石工程、场地与园路工程、园林建筑小品工程、园林植物工程、给排水工程、园林照明与供电及课程设计。教材中以简明的文字介绍相应的设计原理，以较多的图形表达相应的布局形式、构造做法与实例，展示了设计的理念和手法。教材中还配有较多的设计练习题，为实行项目教学法创造了一定的条件。

《高等职业教育园林工程技术专业"十一五"规划教材·园林工程设计》可作为高职高专园林工程技术专业的教材，还可作为成人职业培训的教材，并可作为园林专业人员或园林艺术爱好者的参考用书。

作者介绍:

目录: 前言

第1章概述

1. 1园林的组成要素

1. 1. 1地形及山水

1. 1. 2人工设施

1. 1. 3植物

1. 2园林景观的基本知识

1. 2. 1园林景观的概念

1. 2. 2景点

1. 2. 3景区

1. 2. 4景线

1. 3园林工程的基本知识

1. 3. 1园林规划设计

1. 3. 2园林工程

1. 3. 3园林工程设计

复习思考题

第2章地形工程

2. 1地形的基本知识

2. 1. 1园林地形的分类

2. 1. 2园林地形的作用

2. 1. 3土壤的工程性质

2. 2地形设计

2. 2. 1地形设计的原则与要求

2. 2. 2地形设计的步骤与内容

2. 2. 3地形立面设计的方法

2. 2. 4地形设计的实例

复习思考题

设计1地形塑造设计

第3章水景工程

3. 1水景工程的基本知识

3. 1. 1水的特征

3. 1. 2园林水景的布局方式

3. 1. 3水景设计的要点

3. 1. 4水景设计的步骤与工作内容

3. 2静水的设计

3. 2. 1静水的类型

3. 2. 2静水的造景应用原则

3. 2. 3水池的应用形式

3. 2. 4小型水池构造与管道设计

3. 2. 5人工湖的工程设计

3. 2. 6驳岸与护坡

3. 3动水设计

3. 3. 1溪流

3. 3. 2泉水

3. 3. 3跌水

3. 3. 4瀑布

3. 3. 5喷泉

3. 3. 6其他水景

复习思考题

设计2中心大道水景设计

第4章山石工程

4. 1山石工程的基本知识

4. 1. 1山石工程的类别与特点

4. 1. 2山石工程的基本条件与要求

- 4. 2置石
 - 4. 2. 1简式置石
 - 4. 2. 2复合置石
 - 4. 2. 3砌筑置石
- 4. 3假山
 - 4. 3. 1假山的基本知识
 - 4. 3. 2假山的构造
 - 4. 3. 3假山的设计与图样绘制

4. 4塑石

复习思考题

设计3假山设计

第5章场地与园路工程

- 5. 1场地与园路工程的基本知识
- 5. 2园林场地
 - 5. 2. 1园林场地的基本概念
 - 5. 2. 2园林场地的构造组成
 - 5. 2. 3园林场地面层铺装的设计手法
 - 5. 2. 4园林场地设计的步骤与工作内容
- 5. 3园路
 - 5. 3. 1园路的基本知识
 - 5. 3. 2园路的构造组成
 - 5. 3. 3特殊园路
 - 5. 3. 4园路的设计
- 5. 4园桥
 - 5. 4. 1园桥的基本知识
 - 5. 4. 2园桥的设计

复习思考题

设计4园路路面装饰设计

设计5园桥设计

第6章园林建筑小品工程

- 6. 1园林建筑的基本知识
 - 6. 1. 1园林建筑的类别
 - 6. 1. 2园林建筑的设计
- 6. 2园林小品的基本知识
 - 6. 2. 1园林小品的特点
 - 6. 2. 2园林小品的作用
 - 6. 2. 3园林小品的设计要求
 - 6. 2. 4园林小品的设计步骤与内容
- 6. 3园墙
 - 6. 3. 1园墙的基本构造组成
 - 6. 3. 2构造缝
 - 6. 3. 3门洞和窗洞
 - 6. 3. 4园墙实例
- 6. 4花架
 - 6. 4. 1花架的基本知识
 - 6. 4. 2花架的平面构成方法
 - 6. 4. 3花架的实例
- 6. 5园林雕塑与花台
 - 6. 5. 1园林雕塑
 - 6. 5. 2花台
- 6. 6园灯、栏杆及其他小品
 - 6. 6. 1园灯
 - 6. 6. 2栏杆
 - 6. 6. 3园椅与园凳

6. 6. 4鸟舍与儿童游地

复习思考题

设计6景观小品设计

第7章园林植物工程

7. 1园林植物的基本知识

7. 1. 1概述

7. 1. 2园林植物生长的环境因子

7. 1. 3园林植物的观赏特性

7. 1. 4园林植物配置的基本形式

7. 1. 5园林植物种植设计的基本原则

7. 1. 6园林植物种植设计的基本步骤

7. 2园林树木种植设计

7. 2. 1孤植

7. 2. 2对植

7. 2. 3列植

7. 2. 4丛植

7. 2. 5群植

7. 2. 6林植

7. 2. 7绿篱

7. 3园林花卉种植设计

7. 4草坪种植设计

7. 4. 1草坪种植设计的基本知识

7. 4. 2草坪种植设计的基本要点

7. 5水景植物种植设计

7. 5. 1水景植物种植的基本知识

7. 5. 2水景植物种植设计的基本手法

7. 6道路植物种植设计

7. 6. 1园路的植物种植设计

7. 6. 2道路绿地种植设计

7. 7大型绿地植物造景设计

7. 7. 1广场绿地

7. 7. 2居住区绿地

7. 7. 3单位绿地

7. 7. 4公园绿地

7. 8建筑绿化与屋顶花园

7. 8. 1建筑绿化的基本类型

7. 8. 2屋顶花园

复习思考题

设计7植物配置设计

第8章给排水工程

8. 1给排水工程的基本知识

8. 1. 1园林给排水的概念

8. 1. 2园林给排水的特点

8. 2园林给水工程

8. 2. 1园林给水工程的基本组成

8. 2. 2园林用水的分类及要求

8. 2. 3水源与水质

8. 2. 4园林给水管网的设计

8. 2. 5给水系统的主要构筑物

8. 3园林喷灌工程

8. 3. 1园林喷灌的基本知识

8. 3. 2园林喷灌系统的设计

8. 4园林排水工程

8. 4. 1园林排水的基本知识

8. 4. 2园林排水系统的设计

复习思考题

第9章园林照明与供电

9. 1园林照明

9. 1. 1园林照明的基本知识

9. 1. 2园林照明置景设计

9. 2园林供电设计

9. 2. 1园林供电设计的基本知识

9. 2. 2园林供电设计的内容与程序

复习思考题

综合设计公园绿地设计

参考文献

• • • • •

(收起)

[园林工程设计_下载链接1](#)

标签

评论

[园林工程设计_下载链接1](#)

书评

[园林工程设计_下载链接1](#)