

<<园林硬质景观工程设计>>

图书基本信息

书名：<<园林硬质景观工程设计>>

13位ISBN编号：9787030287496

10位ISBN编号：7030287495

出版时间：1970-1

出版时间：科学

作者：易军

页数：314

字数：420000

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>

<<园林硬质景观工程设计>>

内容概要

本书由易军等编写，通过对一个公园实例的详细设计过程，系统地阐述了园林设计详细设计阶段的园林硬质景观部分的设计步骤及方法。

全书分竖向设计、园路工程设计、园林建筑小品工程设计、山石工程设计、水景工程设计、园林给排水和供电工程设计、整套施工图的绘制与出图七个项目。

每个项目还设置了设计操作巩固练习和理论复习题，可帮助学生更好地巩固学习该课程。

本书突出体现以学生为主体的教育思想和实践的教育思想，注重理论与实践相结合，立足把设计操作过程与设计理论学习融为一体，加速提升学生的设计员岗位的职业工作能力。

本书可作为园林工程技术、环境艺术、建筑工程技术、城市规划等专业高等职业教育教学用书，也可作为园林、景观设计师，设计员的参考用书。

<<园林硬质景观工程设计>>

书籍目录

序前言	课程导入	园林硬质景观设计基础与课程项目概述	导入0.1	园林硬质景观设计基础	0.1.1
	接受设计任务书阶段	0.1.2	基地调查和分析阶段	0.1.3	方案设计阶段
	0.1.4	详细设计阶段	0.1.5	施工图阶段	0.1.6
	工程实施阶段	导入0.2	课程项目概述	0.2.1	第一步：了解该公园设计项目整体情况
	0.2.2	第二步：熟悉业主审定通过的公园设计方案	0.2.3	第三步：确定技术设计阶段的设计任务、设计内容及进度安排	思考与练习项目1
	竖向设计	任务	完成总项目的竖向设计	1.1.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析
	1.1.2	竖向设计理论基础与内容	1.1.3	竖向设计的实践表达方法	巩固训练
	思考与练习项目2	园路	与广场工程设计	任务2.1	完成总项目的园路工程设计
	2.1.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	2.1.2	园路工程设计理论基础与内容	2.1.3
	园路工程设计的常用材料选择实践	2.1.4	常见的园路及其附属工程构造设计实践	巩固训练	任务2.2
	完成总项目的园林广场设计	2.2.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	2.2.2	园林场地设计理论基础与内容
	2.2.3	常见园林场地类型的设计实践	巩固训练	思考与练习项目3	园林建筑小品工程设计
	任务3.1	完成总项目的花坛与园椅设计	3.1.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	3.1.2
	园林装饰小品设计理论基础与内容	3.1.3	常见花坛构造设计实践	3.1.4	园椅造型与尺寸设计实践
	巩固训练	任务3.2	完成总项目的镜心亭设计	3.2.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析
	3.2.2	亭的设计理论基础与内容	3.2.3	常见亭的构造及细部的设计实践	巩固训练
	思考与练习项目4	山石工程设计	任务4.1	完成总项目的石景工程设计	4.1.1
	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	4.1.2	石景山石材料的类型与选择	4.1.3	常见置石形式与方法实践
	巩固训练	任务4.2	完成总项目的假山工程设计	4.2.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析
	4.2.2	假山设计理论基础及内容	4.2.3	常见假山平立面及结构设计实践	巩固训练
	任务4.3	完成总项目的塑石工程设计	4.3.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	4.3.2
	塑石设计理论基础与内容	4.3.3	塑石构造及表面处理实践方法	巩固训练	思考与练习项目5
	水景工程设计	任务5.1	完成总项目的西入口广场水池工程设计	5.1.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析
	5.1.2	水池工程设计理论基础与内容	5.1.3	水池结构及给排水系统设计实践	巩固训练
	任务5.2	完成总项目的中心湖区喷泉工程设计	5.2.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	5.2.2
	喷泉工程设计理论基础与内容	巩固训练	任务5.3	完成总项目的湖与溪驳岸和护坡工程设计	5.3.1
	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	5.3.2	驳岸和护坡工程理论基础及内容	5.3.3	常见驳岸工程设计实践
	巩固训练	思考与练习项目6	园林水电工程设计	任务6.1	完成总项目的给排水工程设计
	6.1.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	6.1.2	园林给排水工程设计理论基础与内容	6.1.3
	园林给排水工程水力计算实践	6.1.4	园林给排水系统附属物的构造设计实践	巩固训练	任务6.2
	完成总项目的供电设计	6.2.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	6.2.2	园林供电工程设计理论基础及内容
	6.2.3	园林配电线路布置实践方法	巩固训练	思考与练习项目7	整套园林工程施工图的绘制与出图
	任务	整套园林工程施工图的绘制与出图	7.1.1	设计实践操作：任务设计过程与设计要点分析	7.1.2
	7.1.2	图纸布局出图的理论基础及内容	7.1.3	工程晒图和图纸折叠的实践方法	巩固训练
	思考与练习	主要参考文献			

<<园林硬质景观工程设计>>

章节摘录

版权页：插图：【任务目标】根据中心公园的设计方案（见彩图），完成中心公园西北侧阵石水景景区的石景工程设计。

从方案设计总平面图上看，位于该中心公园的西北部源水休闲广场边缘有一组石景，位于水体西北侧，离水体距离较近。

本石景工程的设计任务，主要是根据该中心公园方案设计总平面图中石景设计的初步意向，完成中心公园的石景工程设计。

【技能要求】1.会根据中心公园的风格和石景景区园林艺术特点要求，选择确定适合的石材类型。

2.会根据中心公园的设计方案，详细设计确定石景的平面布局。

3.会根据园林艺术构图手法，详细设计确定石景各景石的设计高度，确定自然美观的石景立面。

4.能根据选择的石材类型和设计高度的要求，确定石景各景石的剖面结构要求。

【工作情境】工作地点：设计综合实验室。

工作场景：教师对该中心公园方案设计中石景工程实例进行模拟设计，把设计任务、设计步骤进行逐步演示和示范，学生根据教师的演示操作和教材设计步骤进行逐步设计操作。

在学生设计过程中，教师对学生进行辅导，并及时指出学生在设计中出现的不足。

在完成本次石景工程设计任务工作内容后，教师对学生的石景工程设计过程和成果进行评价，做设计总结，并对与本次任务相关的一些实践知识进行拓展。

<<园林硬质景观工程设计>>

编辑推荐

《园林硬质景观工程设计》是全国高职高专园林类专业规划教材。

<<园林硬质景观工程设计>>

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>