

<<园林与庭院设计>>

图书基本信息

书名：<<园林与庭院设计>>

13位ISBN编号：9787111146438

10位ISBN编号：7111146433

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：张纵 编

页数：282

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>

<<园林与庭院设计>>

内容概要

园林与庭院设计是一门新兴的、自成体系的学科门类。

全书共分为十章，分别阐述了园林概况、设计基础知识、园林透视与轴测、园林构景要素——地形要素、园林构景要素——植物造景、园林构景要素——建筑与装饰艺术小品、园林构景要素——水体景观、园林效果图、城市广场设计、庭院设计。

本书的特色主要是突出培养学生动手能力的这一特点，从园林制图规范、园林构景要素设计、园林平立面表达以及植物材料的运用等方面入手，结合国外现代园林设计实例的介绍，融入现代的园林及庭院设计理念，使学生通过该课程的系统学习，掌握设计的基本技巧及标准、规范的制图方法，熟悉有关园林植物、园林建筑小品、山石材料、园林铺地等在城市广场、城市公园及建筑内外庭院的设计运用的知识。

本书的编写侧重于园林与庭院设计，通过学习，要求学生能够依据不同类型环境的特色，有针对性地进行设计，把握好一般性与特殊性的相互关系。

编写中力求融科学性、知识性、实用性于一体，做到观点明确、深入浅出、图文并茂，以供教学参考及自学之用。

本书可作为高职高专环境艺术、工业设计等艺术设计类专业学生教材，也可作为本科院校、成人教育院校艺术设计类专业教材，同时，本书还可用于艺术设计工作者自学和培训。

<<园林与庭院设计>>

书籍目录

序言前言第一章 园林概况 第一节 园林设计的概念与原理 第二节 中西园林设计概述 第三节 现代园林设计发展 思考练习题第二章 设计基础知识 第一节 设计制图规范 第二节 绘图工具与使用 第三节 园林建筑的平面、立面和剖面 第四节 景园的平面、立面和剖面 思考练习题第三章 园林透视与轴测 第一节 透视原理 第二节 透视图的绘制 第三节 轴测图画法 第四节 鸟瞰图的表现 思考练习题第四章 园林构景要素——地形要素 第一节 地形的造型要点 第二节 地形平、立面表达 第三节 地形剖面画法 第四节 假山设计 思考练习题第五章 园林构景要素——植物造景 第一节 园林树木种植设计 第二节 园林花卉种植设计 第三节 草坪与地被植物种植设计 第四节 平面符号表达 第五节 植物立面形态设计 第六节 园林植物栽植设计第六章 园林构景要素——建筑与环境艺术小品 第一节 西方建筑小品——亭子 第二节 东方建筑小品 第三节 建筑小品与环境 第四节 雕塑设计 思考练习题第七章 园林构景要素——水体景观第八章 园林效果图第九章 城市广场设计第十章 庭院设计参考文献

<<园林与庭院设计>>

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>