

<<风景园林设计>>

图书基本信息

书名：<<风景园林设计>>

13位ISBN编号：9787534561115

10位ISBN编号：7534561116

出版时间：2009-1

出版时间：江苏科技

作者：王晓俊

页数：339

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>

## <<风景园林设计>>

### 内容概要

园林设计制图、平立南表示、透视和广义鸟瞰图画法、园林设计的基本方法、园林设计要素、设计实例等。

全书共有插图约500幅，其中不少为精美的钢笔徒手线条图。

## 书籍目录

第一章 园林制图基础知识第一节 绘图工具及其使用一、图板、丁字尺和三角板二、绘图铅笔三、针管笔四、绘图仪五、曲线板六、比例尺七、其他用具第二节 制图常规一、图纸幅面二、标题栏与会签栏三、线条的类型和交接四、字母、数字和文字五、标注和索引第三节 工具线条图画法第四节 钢笔徒手线条图画法一、钢笔徒手线条二、钢笔线条的明暗和质感表现三、树木的画法第二章 平面、立面和剖面第一节 投影的概念一、投影的分类二、三面投影第二节 平面、立面和剖面一、建筑平面、立面、剖面的概念二、建筑平面、立面、剖面图的画法三、园景的平面、立面、剖面图第三节 地形表示方法一、地形的平面表示二、地形的简易测绘方法三、地形剖面图的作法第四节 植物、水面及石块表示方法一、树木的表示方法二、灌木和地被物的表示方法三、草坪和草地的表示方法四、水面的表示方法五、石块的表示方法第五节 平面图表现第三章 透视图画法第一节 透视基础知识一、透视概述二、透视作图术语三、透视种类四、透视参数的选择第二节 透视图基本画法一、透视的基本规律二、视线法三、量点法四、斜线透视作法五、平面曲线透视六、圆的透视第四章 鸟瞰图画法第一节 广义鸟瞰图概念第二节 透视鸟瞰图及其画法一、顶视鸟瞰图二、平视鸟瞰图第三节 动点顶视鸟瞰图及其画法一、动点顶视鸟瞰图的基本内容二、动点顶视鸟瞰图的基本类型三、复合动点顶视鸟瞰图的画法第四节 轴测图画法一、概述二、轴测参数和轴测类型选择三、轴测图基本画法第五章 风景园林设计基本方法第一节 园林设计过程第二节 基地调查和分析一、内容和方法二、基地自然条件三、气象资料四、人文及知觉环境五、人工设施及建设条件第三节 园林用地规划一、功能关系及其图解方法二、公园规划实例分析第四节 设计基本原则和方法一、形式美的基本原则二、行为与心理三、设计的基本方法第六章 地形、水景、植物和空间第一节 地形一、地形的功能作用二、地形的骨架作用三、地形与视线四、地形造景第二节 水景一、东西方园林水景比较二、水景的形式、特性和设计三、水体的尺度和比例四、水的平面限定和视线五、水景的几种造景手法第三节 植物一、种植设计形式二、植物的作用三、种植设计基本方法四、种植平面及施工图第四节 空间一、空间的基本概念和内容二、“地”的处理三、“顶”的处理四、“墙”的处理第七章 园林设计实例一、场地现状及分析二、方案构思与比较三、方案的深化参考文献

## <<风景园林设计>>

### 编辑推荐

《风景园林设计》可供高等院校风景园林及相关其相关专业的师生参考，也可供园林设计人员以及城市和建筑等其他环境设计专业的有关人员参考。

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>