

## <<景观设计表现图手绘图法>>

### 图书基本信息

书名：<<景观设计表现图手绘图法>>

13位ISBN编号：9787111362951

10位ISBN编号：7111362950

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：来振环，来军 编著

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>

## <<景观设计表现图手绘图法>>

### 内容概要

中国建筑设计研究院人才培训中心，组织一些从事该专业有多年教学经验的教师，编写《景观设计师职业资格培训系列教材》，以满足当今专业教学的迫切需求。本书是该系列教材之一。

本教材由8章构成，主要包括：景观表现图绘图基础知识；景观环境平面方案设计表现图法；景观环境轴测表现图法；景观建筑平视透视表现图法；景观环境鸟瞰透视图法；景观局部环境（节点、景点）透视放大表现图法；景观设计表现图上色技法；参考作品欣赏，并提供了若干幅师生课内外写生、改绘、习作、示范的线描和彩色作品，仅供读者分析参考。

本教材适用于高校景观环境设计以及与其相关的园林设计、环境艺术设计等专业的设计表现图专业课，也可作为从事景观设计人员阅读参考和广大初学者的实用自学指导书。

# <<景观设计表现图手绘图法>>

## 书籍目录

### 前言

#### 第1章 景观表现图绘图基础知识

##### 第1节 常用绘图工具及其使用

##### 第2节 景观环境平面图、立面图和剖面图的图法原理

##### 第3节 图面上线条图法练习

##### 第4节 绿化植物要素形象线条勾绘练习

##### 练习操作题

#### 第2章 景观环境平面方案设计表现图法

##### 第1节 庭园环境平面方案组构

##### 第2节 庭园广场平面方案设计图绘制表现要点

##### 第3节 平面设计方案图中要素的规定画法

##### 第4节 平面设计方案图的绘制步骤

##### 第5节 平面方案图的立面图法和剖面图法

##### 练习操作题

#### 第3章 景观环境轴测表现图法

##### 第1节 概述

##### 第2节 轴测参数和轴测类型的选择

##### 第3节 轴测图法作图要点、图例

##### 练习操作题

#### 第4章 景观建筑平视透视表现图法

##### 第1节 透视投影基础知识

##### 第2节 参数图形简易透视图法(一)——一点透视(平行透视)

##### 第3节 参数图形简易透视图法(二)——二点透视(成角透视)

##### 第4节 平视透视图形画面衬景图法

##### 练习操作题

#### 第5章 景观环境鸟瞰透视图法

##### 第1节 鸟瞰透视图法作图条件的确定

##### 第2节 景观环境鸟瞰一点透视图法

##### 第3节 景观环境鸟瞰二点透视图法

##### 练习操作题

#### 第6章 景观局部环境(节点、景点)透视放大表现图法

##### 第1节 抠象透视放大图法

##### 第2节 景观要素图法分析

##### 练习操作题

#### 第7章 景观设计表现图上色技法

##### 第1节 图面表现的一些处理手法

##### 第2节 上色的基本技法

##### 练习操作题

#### 第8章 参考作品欣赏

#### 参考文献

<<景观设计表现图手绘图法>>

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>