

<<设计透视与快速表现>>

图书基本信息

书名：<<设计透视与快速表现>>

13位ISBN编号：9787508472461

10位ISBN编号：7508472462

出版时间：2010-5

出版时间：水利水电出版社

作者：刘冠，赵健磊 编著

页数：154

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>

<<设计透视与快速表现>>

前言

经过漫长的写作与反复地修改，本书终于能够与广大师生朋友们见面，真是一件非常令人欣喜的事情。

作为环境艺术设计专业的一名教师，笔者在教学实践中越来越清晰地感觉到，手绘透视图作为一项基本专业技能对学生是何其重要。

它不仅可以通过系统的绘图训练培养学生敏锐的空间尺度感，以提高学生快速表现设计方案的能力，还可以通过这种训练帮助学生树立严谨细致的工作作风，这一点对环境艺术设计专业的初学者尤为关键。

虽然现在的设计表达主要以计算机绘图为主，很多人觉得手绘制图的时代已经结束了，但就如同照片永远不能完全取代绘画一样，手绘透视图在很多设计领域同样有着不可替代的作用。

作为一种基础技能，它是一名成功设计师必要的专业素养之一。

本书的最主要特色就是内容与教学实践环节密切联系，书中所有的案例分析、图纸演示都是本人在实际授课和学生绘图作业过程中的总结，比较符合环境艺术设计专业特色，也符合本专业学生的兴趣方向与知识结构，对课堂教学会有很大的帮助。

另外，本书十分注重阐述透视方法的基本原理和使用规律，避免出现过于抽象和空洞的概念理论，强调生动形象的授课过程。

而书中以大量的分解步骤图与过程分析图作为讲解模式，来促进学生在学习过程中的理解性认识，提高学生对知识的灵活运用。

本书所选图片的绘制人员包括朱亚男、滕鑫、刘敏、贺俊琿、王艳、闫若白和范思铭，在此向他们表示感谢。

在本书写作的过程中，得到了内子李若静女士的全力协助，她帮助我克服困难，给我鼓励与支持。

在此，谨献上我最诚挚的祝福与感动！

<<设计透视与快速表现>>

内容概要

本书主要针对高等教育环境艺术设计专业的透视技法类课程编写，力求贴近学生实际需求，贴近教学实践环节，以简明清晰的语言、循序渐进的方式介绍了多种手绘透视图的方法和技巧。

全书共分为5章：第一章着重介绍透视图的基本原理、规范和术语，通过图解的方式加以解释，并介绍了绘制透视图应准备的工具及其特点，方便读者进行准备；第二章详细地分解演示各种透视法的规律、方法、特点及适用范围，是教学重点，也是教学难点；第三章将各种透视法应用于实际案例，并结合分解步骤分析了绘图技巧；第四章介绍徒手绘制透视图的方法和要领，实用性很强；第五章为作品赏析。

本书适用于建筑设计、建筑装饰、室内设计、环境艺术设计和园林专业的老师和学生作为教材或参考书。

<<设计透视与快速表现>>

书籍目录

前言第一章 透视图入门 第一节 透视的基本原理 一、点的透视原理 二、直线的透视原理 第二节 手绘透视图的常识 一、物体透视角度的选择 二、画幅、视距、视角和视高的确定 第三节 透视图中国纸、图线的规范 一、图纸幅面及标题栏 二、常用图线的种类和使用规范 第四节 绘图工具介绍 一、常用的绘图笔具 二、常用的绘图板、尺具 三、图纸 四、其他用品第二章 透视图的绘制技法 第一节 透视的基本术语与基本概念 一、透视的基本概念和原理 二、透视图常用的术语 第二节 基础性透视图画法 一、视线迹点法——平行透视、成角透视 二、基线迹点法 三、水平量线量点法——水平灭点透视、斜线灭点透视两种情况 四、水平圆和垂直圆的透视 第三节 专业性透视图画法 一、轴测图的原理与画法 二、垂直量线45°对角线分间透视图画法 三、三点倾斜透视图的画法 第四节 环境透视图的画法 一、环境透视—灭点画法 二、环境透视一点变两点法 三、环境透视两灭点画法第三章 实际案例的步骤演示 第一节 运用水平量线量点法绘制简单物体 第二节 垂直量线45°。对角线分间法画一个物体 第三节 画一座别墅建筑外观的平面轴测图 第四节 运用三点倾斜透视法画一座塔楼 第五节 运用环境透视一点法画室内效果图 第六节 运用环境透视一点变两点法画室内效果图 第七节 运用环境透视两灭点法画体育馆第四章 徒手绘制透视图基本技巧 第一节 徒手绘制透视图的特点 第二节 徒手绘制透视图的学习方法 一、线的训练 二、徒手绘透视图的常见问题与解决方法 第三节 徒手绘制透视图的程序 一、通过画一张火车站内景的透视看徒手绘图的步骤 二、徒手绘透视图作品过程示范第五章 作品赏析

<<设计透视与快速表现>>

章节摘录

插图：

<<设计透视与快速表现>>

编辑推荐

《设计透视与快速表现》：现代艺术设计类“十一五”规划教材·环艺专业

<<设计透视与快速表现>>

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>