<<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、贺俊珲、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 透视图中图 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 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 -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 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— 性透视图画法 —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 轴测图的原理与画法 二、垂直量线450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 、环境透视一灭点画法 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 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