

# 《建筑透视原理与应用》

图书基本信息

# 《建筑透视原理与应用》

## 内容概要

《建筑透视原理与应用》主要讲了徒手绘制透视的基本要求，另外也包括了绘制精确透视图的技巧和原理。《建筑透视原理与应用》的结构由浅入深，原理讲解较为透彻，比较切合设计思维方式，当你在实际工作中，需要绘制相对较为复杂的透视图时，又能迅速找到相关原理，可以成为放在手边随时翻阅的操作手册。《建筑透视原理与应用》对于建筑学生无疑是一本很好的教材和参考手册，书中的大量原理都是从一个基本立方体出发，易于理解和把握，针对性强，比较实用，也可以作为建筑类学生画法几何中阴影透视这门课的专用教材。

## 书籍目录

4	
致谢	
5	
前言	
6	
简介	
7	
材料与步骤	
8	
基本原理	
15	
透视的类型	
19	
一点透视	
25	
一点透视圆形	
29	
两点透视	
35	
透视中的度量	
39	
辅助灭点	
41	
外观尺度	
43	
两点透视网格	
45	
两点透视圆形	
48	
组合形体	
55	
透视中的人物	
59	
反射	
68	
阴影	
70	
阳光阴影	
77	
灯光阴影	
81	
三点透视	
87	
数码绘图	
90	
作品范例	
108	

# 《建筑透视原理与应用》

参考文献

109

索引

110

图片来源

# 《建筑透视原理与应用》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)