

<<设计透视方法习题集>>

图书基本信息

书名：<<设计透视方法习题集>>

13位ISBN编号：9787501961443

10位ISBN编号：7501961441

出版时间：2008-1

出版时间：中国轻工业

作者：盛建平

页数：95

字数：150000

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>

<<设计透视方法习题集>>

内容概要

设计透视学是设计学科中一门相对比较严谨的基础课程,没有相应的练习一般难以掌握。本习题集是《设计透视方法》的配套用书,旨在让初学者通过练习真正理解和切实掌握作图方法,读者也可以作为练习资料单独使用。

学透视的目的是用于设计,在快速设计构思和作设计草图时,不必拘泥于几何作图百分之百的精确,能定性而相对准确地表达清楚设计意图才是透视应用的高手,但作为基础训练,本习题要求作图精确,其益处学者日后自会明白。

<<设计透视方法习题集>>

书籍目录

1.预备练习：正等轴测图画法2.透视基本概念3.一点透视方法(1)：视线法4.一点透视方法(2)：距点法5.两点透视方法(1)：视线法6.两点透视方法(2)：量点法7.两点透视方法：单灭点、分割、补线8.30度、60度法9.45度法10.集中真高线法11.艺术家画法12.曲线、曲面画法13.三点透视画法(1)：视线法14.三点透视画法(2)：量点法15.正投影立面图的阴影16.正等测图中的阴影17.两点透视图中的阴影18.点光源下的阴影处理19.透视中的镜像20.倒影效果

<<设计透视方法习题集>>

编辑推荐

<<设计透视方法习题集>>

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>