

<<设计透视应用画法习题集>>

图书基本信息

书名：<<设计透视应用画法习题集>>

13位ISBN编号：9787111260134

10位ISBN编号：7111260139

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：盛建平

页数：47

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>

## <<设计透视应用画法习题集>>

### 前言

透视学，作为一门设计类专业的技术基础课程，以其理论严谨、效果立竿见影而为众多的设计专业的学生所热爱，然而对其诸多概念的精确掌握，尤其是灵活运用一直为初学者所困惑。

一般而言，要真正掌握好透视仅凭读透几本教材是不够的，一本能以少而精地进行透视训练的习题集必不可少，故作者编写了与教材《设计透视应用画法》配套使用的《设计透视应用画法习题集》。

本习题集适合高等学校工业设计、建筑设计、动画多媒体设计、环境与室内设计、家具设计、游戏开发等设计类专业学生使用，也可作为设计人员的培训教育用书。

## <<设计透视应用画法习题集>>

### 内容概要

本习题集是高等学校设计类专业教材《设计透视应用画法》(盛建平编著)的配套习题集。其内容与主教材对应,包括一点透视、两点透视、三点透视、平面立体与曲面立体正投影立面的阴影画法、轴测图中的阴影画法、一点透视倾斜光与点光源下的阴影、透视图画面平行光和与画面倾斜的平行光下的阴影画法、透视图中的镜像与倒影及其透视图中的阴影、倒影综合等方面的练习。

本习题集适合25~40的少学时课程使用,每章练习力求少而精,作图幅面大,以保证完成的画面清晰、效果明显。

本习题集可作为高等学校工业设计、建筑设计、家具设计、动画多媒体设计、环境与室内设计、游戏开发等设计类专业的技术基础课教材,也可作为设计人员的培训教育用书。

本习题集附有习题解答,向授课教师免费提供,联系方式请参见习题集后的“读者信息反馈表”。

<<设计透视应用画法习题集>>

书籍目录

前言1 基础训练2 一点透视：视线法 3 一点透视：曲面表达 4 一点透视：距点法5 一点透视：鸟瞰图画法 6 两点透视：视线法7 两点透视：量点法8 两点透视：曲面表达9 两点透视：水平主棱线平行画面的两点透视10 两点透视：任意方式作图 11 两点透视：艺术家画法 12 两点透视：45°画法13 两点透视：30° 60°画法14 两点透视：网格法 15 两点透视：放大画法 16 斜线灭点应用 17 分割应用 18 三点透视：坐标法 19 三点透视：量点法 20 三点透视：仰视效果 21 平面立体正投影立面的阴影画法 22 曲面立体正投影立面的阴影画法 23 轴测图中的阴影画法 24 轴测图中的阴影画法（画面平行光） 25 轴测图中的阴影画法（点光源） 26 一点透视倾斜光下的阴影 27 一点透视点光源下的阴影 28 透视图中画面平行光下的阴影画法 29 透视图中与画面倾斜的平行光下的阴影画法 30 透视图中的镜像画法 31 透视图中的倒影画法 32 透视图中的阴影、倒影综合

<<设计透视应用画法习题集>>

章节摘录

插图：

<<设计透视应用画法习题集>>

编辑推荐

《设计透视应用画法习题集》由机械工业出版社出版。

<<设计透视应用画法习题集>>

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>