

<<画法几何与阴影透视习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与阴影透视习题集>>

13位ISBN编号：9787547806128

10位ISBN编号：7547806120

出版时间：2011-3

出版时间：上海科学技术出版社

作者：司徒妙年，陈星铭 编著

页数：65

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>

<<画法几何与阴影透视习题集>>

内容概要

《画法几何与阴影透视习题集》系与马志超编写的《画法几何与阴影透视》教材配套使用的习题集。

除课程引论（上篇第一章）、斜视线法（下篇第三章）、透视选择（下篇第四章）没有编排习题外，其他各章均有一定数量的习题以供练习。

本习题集在选题时注重实用，每部分内容由浅入深，前后衔接，便于学生灵活应用所学的基本理论，通过解题进一步掌握本课程内容。

《画法几何与阴影透视习题集》可作为建筑类、艺术类及其相关专业的师生使用，也可供职工大学、业余大学、函授大学的上述专业师生使用。

<<画法几何与阴影透视习题集>>

作者简介

司徒妙年，1982年2月毕业于安徽合肥工业大学，1982年2月至1985年11月就职于上海工业锅炉研究所，1985年11月至2003年2月就职于上海同济大学，从事教学工作。

曾主编或参编过《计算机绘图基础》、《土木工程制图》、《土木工程制图习题集》、《机械制图》及《机械制图习题集》等教材。

<<画法几何与阴影透视习题集>>

书籍目录

上篇 画法几何

- 点的投影(2-1)
- 直线的投影(2-2 ~ 2-3)
- 平面的投影(2-4)
- 直线与平面相交、两平面相交(3-1)
- 辅助投影面法(4-1)
- 屋面交线(5-1 ~ 5-2)
- 平面立体投影(6-1)
- 平面立体截交(6-2 ~ 6-3)
- 画组合体三视图(6-4 ~ 6-7)
- 曲面立体(7-1 ~ 7-2)
- 圆柱螺旋线、螺旋面(8-1)
- 螺旋楼梯(8-2)
- 轴测图(9-1 ~ 9-4)

下篇 建筑透视和阴影

- 直线、平面的透视性质(1-1)
- 直线的透视(1-2)
- 平面的透视(1-3)
- 平面立体的二点透视(2-1 ~ 2-9)
- 平面立体的一点透视(2-10 ~ 2-12)
- 透视的增补作图(3-1 ~ 3-3)
- 网格法和圆的透视(4-1 ~ 4-4)
- 倒影(5-1 ~ 5-3)
- 轴测图阴影(6-1 ~ 6-2)
- 透视阴影(7-1 ~ 7-6)
- 点、直线、平面的阴影(8-1 ~ 8-2)
- 平面立体的阴影(9-1 ~ 9-2)
- 投影图中建筑形体的阴影(10-1 ~ 10-3)

<<画法几何与阴影透视习题集>>

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>