

<<建筑制图与阴影透视习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与阴影透视习题集>>

13位ISBN编号：9787811049732

10位ISBN编号：7811049732

出版时间：2010-8

出版时间：西南交大

作者：郭军，刘柯岐 主编

页数：97

字数：319000

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>

## <<建筑制图与阴影透视习题集>>

### 内容概要

本书主要包括：画法几何、制图基础、房屋建筑图（包括建筑施工图和结构施工图）、给排水工程图、计算机绘图、建筑阴影、建筑透视等内容，是《画法几何》、《建筑制图》及《建筑阴影透视》等教材的配套用书。

# <<建筑制图与阴影透视习题集>>

## 书籍目录

- 1 建筑制图基本知识
  - 1.1 字体练习
  - 1.2 制图基本规定
  - 1.3 几何作图
- 2 投影基本知识
  - 2.1 根据立体图找投影图
  - 2.2 补绘立体的第三面投影
- 3 点、直线、平面的投影
  - 3.1 点的投影
  - 3.2 直线的投影
  - 3.3 平面的投影
- 4 直线与平面、平面与平面的相对位置
  - 4.1 直线与平面、平面与平面平行
  - 4.2 直线与平面、平面与平面垂直
  - 4.3 直线与平面、平面与平面相交
  - 4.4 直线与平面、平面与平面综合练习
- 5 投影变换
  - 5.1 换面法
  - 5.2 旋转法
- 6 曲线与曲面
- 7 立体表面的交线
  - 7.1 平面截切平面体
  - 7.2 平面截切曲面体
  - 7.3 平面体与平面体相贯
  - 7.4 平面体与曲面体相贯
  - 7.5 曲面体与曲面体相贯
- 8 轴测图
  - 8.1 正投影轴测图
  - 8.2 斜投影轴测图
  - 8.3 曲面体轴测图
- 9 组合体的投影
  - 9.1 读组合体的投影图
  - 9.2 组合体的三视图尺寸标注
  - 9.3 组合体的画法——模型测绘
  - 9.4 剖面图的表达
  - 9.5 断面图的表达
- 10 建筑施工图
  - 10.1 建筑施工图练习
  - 10.2 读某办公楼部分建筑施工图
- 11 结构施工图
  - 11.1 结构施工图练习
  - 11.2 读某办公楼部分结构施工图
- 12 给水排水工程图
- 13 计算机绘图
- 14 点、线、面的落影

<<建筑制图与阴影透视习题集>>

- 14.1 点的落影
- 14.2 直线的落影
- 14.3 平面的落影
- 15 立体的阴影
- 15.1 平面立体的阴影
- 15.2 曲面立体的阴影
- 15.3 建筑细部的阴影
- 16 透视图的画法
- 16.1 视线法画透视图
- 16.2 透视图的选择
- 16.3 量点法画透视图
- 16.4 距点法画透视图
- 16.5 曲面体的透视图
- 17 透视图的实用作图
- 18 透视图与轴测图上加阴影
- 18.1 透视图上用画面平行光加阴影
- 18.2 透视图上用画面相交光加阴影
- 18.3 轴测图上加阴影
- 19 透视图中的倒影与虚像
- 19.1 透视图中的倒影画法
- 19.2 透视图中的虚像画法
- 20 三点透视的画法

<<建筑制图与阴影透视习题集>>

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>