

《画法几何与土木工程制图习题集》

图书基本信息

书名：《画法几何与土木工程制图习题集》

13位ISBN编号：9787811065787

10位ISBN编号：7811065789

出版时间：2009-9

出版社：郑州大学出版社

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《画法几何与土木工程制图习题集》

内容概要

本习题集与郑州大学出版社出版的赵文兰、张会平主编的《画法几何与土木工程制图》教材配套使用。本套教材是普通高等教育土木工程专业“十一五”规划教材。

本习题集具有以下特点：

1. 编写顺序与配套教材一致。习题数量略多于教学所需的分量，以便教师在指定学生做题时有选择的余地，同时也可针对不同程度的学生，进行因材施教。
2. 内容包括练习题、作业题和上机操作的习题。练习题可在习题集上直接作图，作业题则要另外用绘图纸按规定格式绘制。不论是练习题还是作业题，都要用绘图仪器和工具作图，当需要徒手练习时由题中指明或由教师专门布置。需要上机的习题，事先应做好准备，认真操作，不能草率从事。

解题注意事项如下：

1. 解题之前，要先复习有关内容，准备好必要的资料和工具，只有对解题方法和步骤心中有数之后，才能动手解题。完成后，要进行认真细致的检查，不合格的要重做。
2. 一般用黑色铅笔作图，要力求清晰、准确。需要用墨线画的图，由教师指定。习题中尺寸数字的单位除标明者外，高程的单位为m，其余均为mm。

书籍目录

- 第1章 投影基本知识
- 第2章 点的投影
- 第3章 直线的投影
- 第4章 平面的投影
- 第5章 直线与平面相对位置关系
- 第6章 投影变换
- 第7章 曲线与曲面
- 第8章 立体
- 第9章 轴测投影
- 第10章 标高投影
- 第11章 制图的基本知识
- 第12章 组合体
- 第13章 工程形体的表达方法
- 计算机绘图基础

《画法几何与土木工程制图习题集》

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:www.tushu000.com