

<<画法几何与建筑制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何与建筑制图习题集>>

13位ISBN编号：9787562453802

10位ISBN编号：7562453802

出版时间：2010-9

出版时间：重庆大学

作者：李瑞鸽//莫章金

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>

## <<画法几何与建筑制图习题集>>

### 前言

《画法几何与建筑制图习题集》是与《画法几何与建筑制图》（含CAD）教材配套使用的练习册。

本着弱化理论、够用为度的应用型本科人才培养的原则，本习题集在内容安排上注重学生基础知识和基本技能的练习，基础性应用的习题较多，结合部分提高题，仅有少量较难的题目，且在题目前用+号标出，学生在做练习时可适当取舍。

本习题集由李瑞鸽、莫章金担任主编，马中军担任副主编。

参加编写的人员及分工是：重庆大学莫章金编写第1章、第2章、第4章、第8章；台州学院韩剑编写第3章、第12章；河南工业大学程玉编写第5章、第6章、第7章；南阳理工学院马中军编写第9章、第10章；台州学院李瑞鸽编写第11章。

全书由李瑞鸽、莫章金统稿和编排。

台州学院土木系的张国强、卫国祥、张会平等老师在本教材编写过程中给予了大力支持和关心，在此深表感谢！

由于编者水平有限，习题集中难免有疏漏错误之处，恳请广大师生批评指正。

## <<画法几何与建筑制图习题集>>

### 内容概要

本书是与《画法几何与建筑制图》配套使用的习题集，全书共12章，内容包括：投影基本知识，点、直线、平面的投影，平面立体及其交线，曲线、曲面与曲面体，轴测投影，制图基本知识组合体的投影图，建筑形体的表达方法，建筑施工图，结构施工图，AutoCAD绘图技术，天正建筑CAD的应用。

本书适合应用型本科院校土木工程专业和工程管理专业使用，亦可供应用型、技能型人才培养的各类相关专业的学生参考和使用。

<<画法几何与建筑制图习题集>>

书籍目录

投影基本知识(1)投影基本知识(2)点、直线、平面的投影(1)点、直线、平面的投影(2)点、直线、平面的投影(3)点、直线、平面的投影(4)点、直线、平面的投影(5)点、直线、平面的投影(6)平面立体及其交线(1)平面立体及其交线(2)平面立体及其交线(3)平面立体及其交线(4)平面立体及其交线(5)曲线、曲面与曲面体(1)曲线、曲面与曲面体(2)曲线、曲面与曲面体(3)曲线、曲面与曲面体(4)曲线、曲面与曲面体(5)轴测投影(1)轴测投影(2)轴测投影(3)制图基本知识(1)制图基本知识(2)制图基本知识(3)制图基本知识(4)组合体的投影图(1)组合体的投影图(2)组合体的投影图(3)组合体的投影图(4)组合体的投影图(5)建筑形体的表达方法(1)建筑形体的表达方法(2)建筑形体的表达方法(3)建筑形体的表达方法(4)建筑施工图(1)建筑施工图(2)建筑施工图(3)结构施工图AutoCAD绘图技术(1)AutoCAD绘图技术(2)AutoCAD绘图技术(3)AutoCAD绘图技术(4)AutoCAD绘图技术(5)AutoCAD绘图技术(6)天正建筑CAD的应用(1)天正建筑CAD的应用(2)天正建筑CAD的应用(3)

<<画法几何与建筑制图习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>