

图书基本信息

书名：<<画法几何及土木工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040165524

10位ISBN编号：704016552X

出版时间：2005-5

出版时间：蓝色畅想

作者：朱育万

页数：134

字数：210000

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>

前言

一、本习题集在2001年高等教育出版社出版、朱育万主编的《画法几何及土木工程制图习题集》(第二版)基础上修订而成,与高等教育出版社同期出版的朱育万、卢传贤主编的《画法几何及土木工程制图》(第三版)配套使用。

为方便教学,编写顺序与教材一致。

二、本习题集的习题数量略多于教学所需的分量,以便于教师在指定学生做题时有选择的余地,同时也可对不同程度的学生进行因材施教。

三、本习题集有练习题、作业题、创作题、上机操作题等。

手工作图的练习题可在习题集上直接完成,手工绘图的作业题则要另外用绘图纸按规定格式绘制。

需要在计算机上完成的练习题、创作题、大作业,应通过上机操作完成,并作图形输出。

四、习题集中有少量加了*号的题目,这些题目难度较大,可根据学生情况决定是否选用。

五、习题集中尺寸数字的单位,除标明者外,高程的单位为m,其余均为mm。

六、本习题集由西南交通大学朱育万、李睿谟、卢传贤、萧燕玉、王广俊,天津大学孙天杰,武汉大学丁宇明、张竞、傅玉仙和重庆大学朱建国、徐建国编写。

朱育万、卢传贤任主编,孙天杰、丁宇明、朱建国任副主编。

西南交通大学刘聪敏、汪碧华、周慧莺参加了本书的画图和勘误工作。

七、本习题集由同济大学何铭新教授审核,并由高等学校工程图学教学指导委员会组织审稿会进行了复审。

八、本习题集在编写和修订过程中参考了许多有关的著作,在此特向这些编著者们表示诚挚的谢意。

九、有错漏之处欢迎批评指正。

内容概要

本习题集与朱育万、卢传贤主编《画法几何及土木工程制图》(第三版)配套使用。
本套教材是普通高等教育“十五”国家级规划教材。

本习题集是在第二版的基础上,总结近几年教学改革的经验,根据建设部于2001年11月发布的《房屋建筑制图统一标准》、近年来发布的《技术制图》国家标准等相关专业的国家标准修订而成。

本习题集可作为高等学校工种本科土建、水利类专业的教材,也可供其他类型学校如职工大学、函授大学、电视大学等有关专业选用。

书籍目录

- 第一章 点
- 第二章 直线
- 第三章 平面
- 第四章 直线与平面、平面与平面的相对位置
- 第五章 多面体
- 第六章 曲线和曲面
- 第七章 曲面体
- 第八章 立体表面展开
- 第九章 轴测投影
- 第十章 透视投影
- 第十一章 标高投影
- 第十二章 制图基本知识
- 第十三章 组合体的三面图
- 第十四章 工程形体的表达方法
- 第十五章 绘图软件AutoCAD的基本用法
- 第十六章 钢筋混凝土结构图和钢结构图
- 第十七章 房屋建筑图
- 第十八章 桥梁、涵洞、隧道工程图
- 第十九章 水利工程图
- 第二十章 AutoCAD三维绘图

章节摘录

插图：

编辑推荐

《画法几何及土木工程制图习题集(第3版)》：土建、水利类专业适用

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>