

<<画法几何习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何习题集>>

13位ISBN编号：9787560965871

10位ISBN编号：7560965873

出版时间：2010-9

出版时间：罗臻 华中科技大学出版社 (2010-09出版)

作者：罗臻 编

页数：106

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>

<<画法几何习题集>>

前言

本习题集根据教育部工程图学教学指导委员会制定的《普通高等院校工程图学课程教学基本要求》，并结合近年来我国高等院校工程图学教育教学改革研究的方向和发展趋势及编者的教学实践经验编写而成。

本书汇集了参加编写人员多年的教学经验及体会，是各成员数月以来辛苦劳动的结晶。

本习题集与《画法几何》（罗臻主编，郑小纯、赵军、周敏副主编）教材配套使用，习题的编写顺序与教材内容相符，选题力求加强基础理论并注意加强基本技能训练。

为适应各相关专业的需要，习题量略有富余，以便各专业根据具体情况和教学需要进行取舍。

本习题集对教材中第1章绪论不设习题。

本习题集由广西工学院罗臻担任主编，赵军、郑小纯担任副主编，全书由罗臻负责统稿。

参加编写工作的有罗臻（第3、4、5、8、9、10、11章）、赵军（第6、7章）、郑小纯（第2章）。

本书的出版获得了广西工学院土木建筑工程系、广西工学院教务处领导的关心和支持，在此表示衷心的感谢。

本书在编写的过程中，吸收了近年来国内外部分优秀习题集中的众多优点，编者在此表示衷心的感谢。

由于编者的业务水平和教学经验所限，加上编写时间仓促，缺点和错误在所难免，热忱欢迎广大读者批评指正。

<<画法几何习题集>>

内容概要

《画法几何习题集》与《画法几何》教材配套使用，习题的编写顺序与教材内容相符。考虑到各专业不同学时要求，习题的数量略有富余，可根据实际情况选用。

《画法几何习题集》共10章，主要内容有投影基本知识，点的投影，直线的投影，平面的投影，直线与平面及两平面间的相对位置关系，投影变换，平面立体，曲线、曲面及曲面立体，组合形体，轴测投影等。

《画法几何习题集》可作为高等学校大学本科、专科、高等职业学校各工科专业画法几何课程的教学辅导书，也可供函授大学、电视大学、网络学院、成人高校等各工科专业学生选用，还可作为有关专业工程技术人员的参考资料。

<<画法几何习题集>>

书籍目录

第1章 绪论(不设习题)第2章 投影基本知识第3章 点的投影第4章 直线的投影第5章 平面的投影第6章 直线与平面及两平面间的相对位置关系第7章 投影变换第8章 平面立体第9章 曲线、曲面及曲面立体第10章 组合形体第11章 轴测投影参考文献

<<画法几何习题集>>

章节摘录

插图：

<<画法几何习题集>>

编辑推荐

<<画法几何习题集>>

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>