

<<画法几何及工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<画法几何及工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111110415

10位ISBN编号：7111110412

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王兰美

页数：191

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>

## <<画法几何及工程制图习题集>>

### 内容概要

《画法几何与工程制图习题集（机械类）（第2版）》与作者所编的《画法几何及工程制图》（机械类）（第2版）教材配套使用。

习题集的编排顺序与教材一致。

在习题设计中融入了知识为载体的能力、素质培养，符合知识、能力、素质三位一体的现代教育理念和培养要求。

习题集采用机械制图的最新国家标准。

习题集配有习题解答CAI，其详细的分析、清晰的解答、形象的空间动画模型，会极大地方便学生学习。

《画法几何与工程制图习题集（机械类）（第2版）》可供高等学校机械类、近机类各专业使用，也可供职工大学、夜大、函授大学、高职等上述专业使用。

此外，还可供有关技术人员参考。

<<画法几何及工程制图习题集>>

书籍目录

第2版前言第1版前言字体练习平面图形平面图形综合练习投影的基本概念及基本理论点的投影直线的投影平面的投影直线、平面的相对位置综合问题分析投影变换曲线与曲面基本体的投影平面体曲面体两曲面立体相贯立体综合问题轴测图组合体视图剖视图断面图表达方法综合练习读零件图极限与配合形状和位置公差构思补充设计零件并画出其零件图螺纹的规定画法螺纹的标记螺纹联接件与查表练习螺纹联接画法练习齿轮的画法联接件作图滚动轴承画法画装配图展开图计算机绘图练习补充练习参考文献读者信息反馈表

<<画法几何及工程制图习题集>>

章节摘录

插图

## <<画法几何及工程制图习题集>>

### 编辑推荐

本习题集与作者所编的《画法几何及工程制图》（机械类）（第2版）教材配套使用。习题集的编排序与教材一致。

在习题设计中融入了以知识为载体的能力、素质培养，符合知识、能力、素质三位一体的现代教育理念和培养要求。

习题集采用机械制图的最新国家标准。

习题集配有习题解答CAI，其详细的分析、清晰的解答、形象的空间动画模型，会极大地方便学生学习。

本习题集可供高等学校机械类、近机类各专业使用，也可供职工大学、夜大、函授大学、高职等上述专业使用。

此外，还可供有关技术人员参考。

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>