

# 《画法几何及机械制图习题集》

## 图书基本信息

书名 : 《画法几何及机械制图习题集》

13位ISBN编号 : 9787560955711

10位ISBN编号 : 7560955711

出版时间 : 2009-9

出版社 : 华中科技大学出版社

页数 : 97

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](http://www.tushu000.com)

# 《画法几何及机械制图习题集》

## 内容概要

《画法几何及机械制图习题集(第4版)》与常明主编(胥北澜、阮春红、黄其柏副主编)的《画法几何及机械制图》(第四版)教改教材配套使用,适用于高等理工科学院机械类和近机类各专业,也可供电视大学、职工大学和函授大学的相关专业使用。

《画法几何及机械制图习题集(第4版)》是在总结我校近几年工程制图课程教学改革经验的基础上编写的。习题集的编排顺序与配套教材的体系一致。考虑到机械类、近机类各专业的类型不同,学时数也不尽相同,在保证满足机械类专业教学基本要求的前提下,习题的数量有一定余量,可供使用本习题集的师生根据教学实际情况选用。

# 《画法几何及机械制图习题集》

## 书籍目录

机械制图的基本知识题号：1—1～1—4  
计算机绘图基本知识题号：2—1  
立体的二维与三维的描述方法题号：3—1～3—9  
点、直线、平面的投影题号：4—1～4—4  
几何元素的相对位置题号：5—1～5—20  
曲线与曲面题号：6—1～6—4  
基本体及其截交线题号：7—1～7—26  
组合体的投影题号：8—1～8—18  
常用表达方法题号：9—1～9—40  
机械图样概述题号：10—1～10—7  
螺纹及连接件题号：11—1～11—8  
常用件题号：12—1～12—6  
零件图 题号：13—1～13—6  
零件图的绘制与阅读题号：14—2  
装配图题号：14—3  
展开图题号：15—1～15—7  
复杂零件造型及部件装配 题号：16—1～16—5

# 《画法几何及机械制图习题集》

## 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](http://www.tushu000.com)