

<<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：9787040291636

10位ISBN编号：7040291630

出版时间：2010-7

出版时间：东北大学工程图学教学与研究中心、黄英、杨广衍、等高等教育出版社 (2010-07出版)

作者：东北大学工程图学教学与研究中心，黄英，杨广衍，等编

页数：172

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>

## <<画法几何及机械制图习题集>>

### 前言

本习题集与东北大学工程图学教学与研究中心编、毛昕、黄英、肖平阳主编《画法几何及机械制图》（第四版）教材配套使用。

本套教材是普通高等教育“十一五”国家级规划教材、辽宁省精品教材，也是我校画法几何及机械制图国家精品课程的主干教材。

本习题集是在2004年第三版的基础上，依据教育部颁发的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，考虑近年来教学研究与改革成果并参考教材使用反馈意见修订而成的。

本次修订对第三版部分内容进行了调整和充实，增加了展开图部分的习题，使其更便于在教学中使用。

本习题集可作为高等学校机械类、近机械类专业的教材，也可供其他类型院校相关专业师生、工程技术人员及自学者使用。

本习题集自1984年初版以来，许多参加过编写的教师已先后离开教学工作岗位，在此对他们所做的贡献表示深深的谢意。

参加本版修订和编写工作的有黄英、杨广衍、那履弘、宋萃娥、肖平阳和毛昕，由黄英、杨广衍、那履弘和宋萃娥任主编。

本习题集由上海交通大学蒋寿伟教授审阅。

蒋寿伟教授曾负责本习题集第三版的审阅，此次又对书稿提出了许多宝贵的意见和建议，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免存在缺点和错误，欢迎读者批评指正。

## <<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（机械类专业用）（第4版）》主要包括画法几何、制图基础、机械图、展开图、计算机绘图基础和三维实体造型等部分的习题及测验作业。与本习题集配套的电子版习题解答在主教材所附的光盘中，可在授课和学习中使用。

《画法几何及机械制图习题集（机械类专业用）（第4版）》可作为高等学校机械类、近机械类专业的教材，也可供其他类型院校相关专业师生、工程技术人员及自学者使用。

## <<画法几何及机械制图习题集>>

### 书籍目录

第一章 投影和视图第二章 点、直线和平面的投影第三章 直线与平面、平面与平面的相对位置第四章 投影变换第五章 立体的投影第六章 立体表面的交线第七章 制图基本知识与技能第八章 组合体的构形与表达第九章 看组合体的投影图第十章 机件的表达方法第十一章 连接件第十二章 常用件第十三章 零件图第十四章 装配图第十五章 展开图与焊接件图第十六章 计算机绘图基础第十七章 三维实体造型基础  
测验作业方法提示第一次测验作业(基本练习)方法提示第二次测验作业(投影制图)方法提示第三次测验作业(螺纹连接)方法提示第四次测验作业(零件测绘)方法提示第五次测验作业(部件测绘)方法提示第六次测验作业(由装配图拆画零件图)方法提示插页

<<画法几何及机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<画法几何及机械制图习题集>>

编辑推荐

《画法几何及机械制图习题集(机械类专业用)(第4版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

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