

<<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：9787040145014

10位ISBN编号：7040145014

出版时间：1984-9

出版范围：高等教育

作者：黄英

页数：168

字数：280000

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、张秀艳、黄英、肖平阳等主编《画法几何及机械制图》（第三版）配套使用。

本套教材适用于高等学校机械类各专业，也可供同等要求的自学者及其他有关工程技术人员使用。

本习题集第一版于1985年由高等教育出版社出版，1999年出版了第二版。

本次修订是依据教育部高等教育司制订的“高等学校工科本科画法几何及机械制图课程教学基本要求（机械类专业适用）”，借鉴校内、外多年教学改革的成功经验，在第二版的基础上进行的。

本次修订对第二版中的习题进行了部分调整和充实，习题集中各章作业的份量略多于教学基本要求，以便各校根据专业特点和学时数进行选择。

参加本次修订工作的有黄英、杨广衍、那履弘、宋翠娥、肖平阳、毛昕、张秀艳、孙红，由黄英、杨广衍、那履弘、宋翠娥任主编。

本习题集由上海交通大学蒋寿伟教授审阅，并经全国普通高等理工院校成人教育工程图学学科委员会组织的审稿会审阅通过。

审阅人对本习题集进行了认真的审阅并提出了许多宝贵的意见，对提高习题集的质量帮助很大，在此表示衷心的感谢。

本习题集自1985年出版以来，有些参加编写的同志已先后调离或退休，但他们曾做出过许多贡献，也留下了宝贵经验，在此一并致谢。

由于水平所限，书中难免存在一些缺点和错误，欢迎广大读者给予批评指正。

## <<画法几何及机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集与东北大学工程图学教学与研究中心编《画法几何及机械制图》（第三版）配套使用。

本习题集是根据教育部高等教育司制订的“高等学校工科本科画法几何及机械制图课程教学基本要求”（机械类专业适用）编写的，包括画法几何、制图基础、机械图、计算机绘图基础、三维实体造型等部分的习题及测验作业，并编有测验作业提示。

本书题集可供普通高等学校机械类专业学生使用，也可供同等要求的自学者及其他有关工程技术人员使用。

## <<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 计算机绘图基础第十六章 三维实体造型测验作业方法提示 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>>

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>