

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787122085498

10位ISBN编号：712208549X

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：熊放明 编

页数：131

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>

<<机械制图习题集>>

前言

本习题集是《机械制图》（熊放明主编）教材的配套用书，是按照高等职业教育的培养目标，依据教育部“高职高专工程制图课程教学基本要求”编写而成的。

主要适用于高等工程专科院校，高等职业技术学院机械类和近机类各专业的制图教学，也可作为职大、夜大、电大等相近专业制图教学使用或参考。

本习题集中的题目，是专门针对《机械制图》教材中各个知识点所精选的，同时有一部分还是对各知识点的扩展和延伸。

习题难易适中，搭配合理，对个别较难的习题配有立体图参考。

本习题集的内容包括机械制图的基本知识、投影基础、基本体及其表面交线、轴测投影、组合体、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图和其他图样共10章。

参加本书编写工作的有：熊放明、邱红、高利波、阳祎、管文华、陈慧玲。

本书由熊放明主编，曹咏梅主审。

由于编者水平有限，时间仓促，教材中难免存在疏漏和不足之处，欢迎读者批评指正。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《机械制图习题集》是《机械制图》（熊放明主编）教材的配套用书，其内容和顺序与教材一致。

本习题集中的题量和题目难易适中，难度较大的题均配有立体图。

习题集的内容包括机械制图的基本知识、投影基础、基本体及其表面交线、轴测投影、组合体、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图和其他图样，共10章。

本习题集主要适用于高职高专机械类和近机类各专业的制图教学，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 机械制图的基本知识一、字体与图线练习二、尺寸标注三、几何作图四、平面图形第二章 投影基础一、三视图的画法二、点的投影三、直线的投影四、平面的投影第三章 基本体及其表面交线一、基本体二、截交线三、相贯线四、基本体的尺寸标注第四章 轴测投影一、正等测图的画法二、斜二测图的画法第五章 组合体一、组合体的连接方式二、组合体三视图的画法三、组合体的尺寸标注四、组合体三视图的阅读第六章 机件的表达方法一、视图二、剖视图三、断面图四、其他表达方法第七章 标准件与常用件一、螺纹及螺纹紧固件二、键、销三、滚动轴承及弹簧第八章 零件图一、表面结构要求二、极限与配合三、几何公差四、绘制零件图五、阅读零件图第九章 装配图一、装配图的画法二、装配图在阅读第十章 其他图样一、展开图二、焊接图参考文献

<<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>