

<<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：9787030226143

10位ISBN编号：7030226143

出版时间：2008-8

出版时间：科学出版社

作者：张玉伟，付秀琢 著

页数：55

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

《机械制图习题集》是朱泽平、何冰清主编《机械制图》教材（科学出版社出版）的配套习题集，是在原山东省面向21世纪课程教材《机械制图与AutoCAD2000习题集》的基础上重新编写而成的。

本习题集的编排顺序与配套教材的理论教学（除第12章外）相一致，每讲授两学时的课程可安排一次习题。

其内容由易到难、由浅入深、前后衔接，利于学生秩序渐进地练习，以达到加深理解、巩固和掌握课程知识的目的。

本习题集所有题目均由AutoCAD绘制，学生习作时既可由手工绘制，也可通过计算机完成。

《机械制图习题集》由张玉伟、付秀琢任主编，黄丽霞、秦顺利任副主编。

参加编写的有何冰清（第1、9章）、苏国胜（第2章）、黄丽霞（第3章）、付秀琢（第4、6章）、朱泽平（第5章）、张玉伟（第7章）、李华（第8章）、秦顺利（第10章）、阎鹏（第11章）。

《机械制图习题集》由山东大学李绍珍教授主审。

由于编者水平所限，书中难免存在错误与不当之处，敬请读者批评指正。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”规划教材：机械制图习题集》是朱泽平、何冰清主编《机械制图》教材（科学出版社出版）的配套习题集，主要内容包括制图的基本知识，点、直线面的投影，立体的投影，回转体表面的截交线和相贯线，组合体的视图，轴测图，机件的常用表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图以及AutoCAD绘图系统。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识第2章 点、直线及平面的投影第3章 立体的投影第4章 回转体表面的截交线和相贯线第5章 组合体的视图第6章 轴测图第7章 机件的常用表达方式第8章 标准件的常用件第9章 零件图第10章 装配图第11章 AutoCAD绘图系统

<<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>