

<<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：9787111274094

10位ISBN编号：7111274091

出版时间：2009-8

出版时间：机械工业出版社

作者：胡建生 编

页数：203

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

本习题集与胡建生主编的《机械制图（多学时）》（简称教材）配套使用，习题集中的内容与教材紧密配合。

本习题集是根据高职高专教育的特点，为满足高职高专教育的培养目标和教学基本要求，按照立体化教材建设思路编写而成的。

题目设计由浅入深，难易程度适中。

许多题目增加了作图辅助线或基准线，可部分提示学生顺利完成练习，便于任课教师批改作业。

部分题目附加了轴测图，便于学生理解。

习题集附带《机械制图解题指导（多学时）》光盘，随习题集一起发行。

光盘中包含各习题的三维实体模型，可以实现不同角度的浏览，二维视图的切换、剖切，以及装配体的爆炸、装配、仿真演示等功能，可为教师讲课、辅导及学生练习提供极大的方便。

对截交线、相贯线、斜视图、尺寸标注、表面粗糙度的标注等内容，设置了较多的练习题目。对阅读支架类、箱体类零件图，由装配图拆画零件图等有一定难度的题目，学生可借助于《机械制图解题指导（多学时）》，顺利完成练习和作业。

习题集中涉及的图例，全部按新国家标准绘制。

习题集中所有图形，全部采用计算机绘制和润饰，大大提高了图形的准确性和清晰度，进一步提高了习题集的质量。

《机械制图解题指导（多学时）》光盘由曾红、刘淑芬、胡建生、孙志莹、靳云飞、张文广设计制作。

本习题集由史彦敏主审，参加审稿的还有曾红、范梅梅、陈清胜、孙红、汪正俊、刘杰、邵娟琴、赵洪庆、谭玉华、杜文杰。

参加审稿的各位老师对初稿进行了认真、细致的审查，提出了许多宝贵意见和建议，在此表示衷心感谢。

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集与胡建生主编的《机械制图（多学时）》配套使用，充分考虑高职高专教育的特点，按照立体化教材建设思路编写而成。

习题集中的题图均采用计算机绘制和润饰，双色印刷。

习题集配有《机械制图解题指导（多学时）》光盘，随习题集一起发行。

光盘中包含各习题的三维实体模型，可实现不同角度的浏览，二维视图的切换、剖切，以及装配体的爆炸、装配、仿真演示等功能，为教师讲课、辅导及学生练习提供极大的方便。

本习题集可供高职高专及成人高等院校机械制图课程（120～150学时）使用，也可供电大、函授等其他类型学校、培训班及工程技术人员使用或参考。

<<机械制图习题集>>

作者简介

胡建生 教授从事图学教育三十余年。
讲授过多门课程，培养了数以千计的学生。
师德高尚、治学严谨，在学术上有较深的造诣。
先后在机械工业出版社、化学工业出版社和高等教育出版社编著或主编机械制图、计算机绘图、计算机软件应用、科技等各类著作60余部。
其中，主编国家级规

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言

第一章 制图基本知识和技能

第二章 投影基础

第三章 立体及其表面交线

第四章 组合体

第五章 轴测图

第六章 物体的表达方法

第七章 螺纹、齿轮及常用的标准件

第八章 零件图

第九章 装配图

第十章 展开图

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>