

<<机械制图与CAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD习题集>>

13位ISBN编号：9787030262431

10位ISBN编号：7030262433

出版时间：2010-1

出版时间：科学出版社

作者：黄洁 编

页数：115

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>

<<机械制图与CAD习题集>>

前言

本习题集与黄洁主编的《机械制图与CAD》教材配套使用，采用了最新技术制图和机械制图国家标准，内容体系和编排顺序与教材保持一致。

本习题集充分考虑高职高专教育的特点，以掌握基本理论、强化实际应用、培养基本技能为重点，适用于高职高专院校近机类、非机类各专业，也可供电大、函授等成人教育和有关培训班的制图教学使用。

为适应目前制图教学时数不断压缩的实际情况，本习题集删减了部分难度较大和作图费时的习题和作业，增加了填空、选择、判断和改错等题型，改变了单一的制图作业模式。

合理安排各类题型的题量，由易到难，由浅入深，前后衔接，逐步提高。

使学生在有限的时间内，完成更多的题目和接受更多的知识信息，对于提高学生的思维判断和读图能力起到事半功倍的效果。

本习题集增加了零部件测绘和CAD绘图实训题目和指导，旨在突出实践教学，提高学生实际绘图技能与作图技巧的培养。

本习题集由黄洁主编并统稿，参加编写工作的还有马秀华、汪纯素、董胜利、王爱民、刘晓燕等。

由于编写时间较紧，习题集中难免有错漏之处，欢迎广大读者批评指正，以便下次修订时调整与改进。

。

<<机械制图与CAD习题集>>

内容概要

《机械制图与CAD习题集》与黄洁主编的《机械制图与CAD》教材配套使用，采用了最新技术制图和机械制图国家标准，内容体系和编排顺序与教材保持一致。

本习题集删减了部分难度较大和作图费时的习题和作业，增加了填空、选择、判断和改错等题型，改变了单一的制图作业模式。

合理安捧各类题型的题量，由易到难，由浅入深，前后衔接，逐步提高，力争使学生在有限的时间内，完成更多的题目和接受更多的知识信息，对于提高学生的思维判断和读图能力起到事半功倍的效果。

《机械制图与CAD习题集》适用于高职高专院校近机类、非机类各专业，也可供电大、函授等成人教育和有关培训班的制图教学使用。

<<机械制图与CAD习题集>>

书籍目录

前言 第1章 制图的基本知识与技能 第2章 投影基础 第3章 立体表面的交线 第4章 轴测图 第5章 组合体
第6章 机件常用的表达方法 第7章 标准件与常用件 第8章 零件图 第9章 装配图 第10章 零部件测绘 第11
章 AutoCAD绘图基础及实训 参考文献

章节摘录

插图：

<<机械制图与CAD习题集>>

编辑推荐

《机械制图与CAD习题集》：高等职业教育示范专业规划教材

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>