

<<机械制图与AutoCAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与AutoCAD习题集>>

13位ISBN编号：9787562444732

10位ISBN编号：7562444730

出版时间：2008-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：史富强 主编

页数：139

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AutoCAD习题集>>

前言

本习题集是《机械制图与AutoCAD》的配套习题集。

本习题集在编写时参照了教育部制定的“高职高专工程制图课程教学基本要求”，参考了教育部工程图学教学指导委员会新制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，注意高职、高专教育改革和发展对制图教学的新要求，加强读图、测绘、徒手画图和计算机绘图的能力训练，加强培养创新思维能力的构型设计练习，充实了部分基本训练题。

为保证练习时有一定的选择余地，重点章节选编较多题目；适当降低画、读零件图和装配图的难度和仪器绘图的要求。

为适应不同专业、学时的教学需要，贯彻了最新的《技术制图》和《机械制图》国家标准。

本习题集所选题目既有代表性又有典型性，既有传统题目又有创新练习，内容广泛，难易程度呈梯度排列，教师可根据需要，灵活选用。

参加本书编写的有：西安铁路职业技术学院史富强（编写第1章、第5章、第6章、第7章、第8章、第9章和第2、3、4章的部分内容），西安技师学院王艳（编写第2章、第4章），西安技师学院单丽娟和西安工程技术学院郭铜民（合编第3章）。

史富强担任主编并统稿。

西安铁路职业技术学院徐亚娥担任主审，林辉担任副主审。

限于编者水平，习题集中难免还存在不少问题，恳请广大读者批评指正。

<<机械制图与AutoCAD习题集>>

内容概要

本习题集与主教材《机械制图与AutoCAD》配套，作为高职高专教育的专业技术基础课教材。

为了便于教学，本习题集的编排次序与配套教材的体系一致。

主要内容有：制图的基本知识和技能、正投影基础、基本立体、轴测图、常见的立体表面交线、组合体、图样画法、零件图、标准件和常用件、装配图、计算机绘图等。

本习题集可作为高职高专以及成人高等教育机械类、近机械类等专业技术基础课教材，也可供电视、函授等其他类型学校有关专业使用，还可供各专业师生和有关工程技术人员参考。

<<机械制图与AutoCAD习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识与技能第2章 三视图的基本知识第3章 基本立体及其表面交线的投影第4章 轴测图第5章 组合体第6章 机件的表达方法第7章 常用零件的特殊表示方法第8章 零件图第9章 装配图第10章 计算机绘图基础参考文献

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>