

<<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：9787562525196

10位ISBN编号：7562525196

出版时间：2010-7

出版时间：中国地质大学出版社

作者：王五一 主编，艾小玲 副主编，项仁昌 主审

页数：184

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

本习题集根据高等职业院校培养高等技术应用型人才的需要,贯彻当前教育部关于高职高专教学改革的精神,按照高职高专教育的培养目标和特点,融合多年的教学、生产实践经验编写而成,与《机械制图》教材配套使用,在选题上尽量做到符合教学基本要求,紧密配合教材,由浅入深,循序渐进。

本习题集主要适用于高等工程专科学校、高等职业技术学院机械类和近机械类专业的制图教学,也适用于成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用。

参加本习题集编写的有:新疆机电职业技术学院阿丽童古丽·艾尔西(第3章),武汉职业技术学院艾小玲(第4章、第12章),项仁昌(第8章、第10章),王五一(第1章、第2章、第5~7章、第9章、第11章、《机械制图》测绘指导书)。

本习题集由武汉职业技术学院王五一任主编,艾小玲任副主编,项仁昌任主审。全书由王五一统稿。

本习题集在编写过程中得到了武汉职业技术学院各级领导的关心与支持,在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限,编写时间仓促,书中缺点、错误在所难免,恳请使用本习题集的师生和有关人士批评指正。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《机械制图习题集（第2版）》的编排顺序与教材体系一致，主要内容有：制图标准与基本技能，正投影法与三视图，点、直线、平面的投影，基本体的投影及其表面交线，轴测图，组合体，机件常用的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，计算机绘图，压塑嵌接件和焊接件，以及《机械制图》测绘指导书。

习题集采用了最新颁布的国家标准。

本习题集适用于工科类高职、高专院校和近机械类各专业使用，也可供其他工科院校、民办高校的相关专业使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

习题部分

第一章 制图标准与基本技能

第二章 正投影与三视图

第三章 点、直线、平面的投影

第四章 基本体的投影及其表面交线

第五章 轴测图

第六章 组合体

第七章 机件常用的表达方法

第八章 标准件和常用件

第九章 零件图

第十章 装配图

第十一章 计算机绘图

第十二章 压塑嵌接件和焊接件

《机械制图》测绘指导书

第一部分(适用模具、机制专业)

第一节 概述

第二节 了解和分析测绘对象

第三节 拆卸部件和画装配示意图

第四节 绘制零件草图

第五节 零件尺寸测量、数字处理及测量的方法

第六节 绘制部件装配图

第七节 绘制零件工作图

第八节 审核、总结、装订成册

第二部分(适用机电、数控专业)

第一节 测绘部件、目的、要求、课时分配

第二节 齿轮油泵测绘

参考文献

附图

<<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>