

<<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：9787040227246

10位ISBN编号：704022724X

出版时间：2007-12

出版范围：高等教育

作者：柴建国

页数：105

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>

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 前言

2003年8月,常州机电职业技术学院以数控技术专业为试点,对高职课程模式进行了革命性、系统化的改革。

在课程专家的指导下,我们从岗位工作分析着手,通过课程分析和知识、能力分析,打破了传统的具有明显学科化倾向的课程模式,构建了以工作或学习任务为中心,以项目课程为主体的数控技术专业课程体系,编写了《机械制图》、《机械制造基础》、《数控机床故障诊断与维修》、《CAD/CAM应用》、《数控车削技术》、《数控铣削与加工中心技术》6本项目课程式校本教材。

本系列教材的主要特点是:教材结构上,由若干项目组成,项目内设模块,项目和模块按照由易到难的顺序递进;教材内容上,以岗位(群)需求和职业能力为核心,以学习任务为中心,以技术实践知识为焦点,以技术理论知识为背景,以拓展知识为延伸,形成了富有新意、别具一格的教材内容体系。

本习题集与上述《机械制图》配套使用,主要内容有:轴套类零件图样的绘制与识读、盘盖类零件图样的绘制与识读、叉架类零件图样的绘制与识读、箱体类零件图样的绘制与识读、一般装配体图样的绘制与识读五个项目,内容涵盖了机械制图和AutoCAD两部分内容的主要知识点。

本习题集以实践操作为主线,贯彻“识图为主、以画促读”的编写思路,着重培养读图(特别是剖视图)能力;相关理论知识贯彻“实用为主、必需和够用为度”的原则。

针对每个项目及模块的学习任务和目标,编者对每个习题都进行了精心设计,充分体现了针对性、实用性。

为便于读者查找,本习题集中习题编号的规则为“项目号—模块号~习题号”。

本习题集在编写过程中得到了路春玲、陈玉文、王海涛、周保牛等同志的热情帮助和指正,编者在此一并致谢。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《全国高职高专教育“十一五”规划教材·数控技术及应用专业系列·机械制图习题集》与柴建国、路春玲主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《机械制图》配套使用。

主要内容有：轴套类零件图样的绘制与识读、盘盖类零件图样的绘制与识读、叉架类零件图样的绘制与识读、箱体类零件图样的绘制与识读、一般装配体图样的绘制与识读五个项目，内容涵盖了机械制图和AutocAD两部分内容的丰要知识点。

以实践操作为主线，贯彻“识图为主、以画促读”的编写思路，着重培养读图（特别是剖视图）能力；相关理论知识贯彻“实用为主、必需和够用为度”的原则。

针对每个项目及模块的学习任务和目标，编者对每个习题都进行了精心设计，充分体现了针对性、实用性。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

项目一 轴套类零件图样的绘制与识读模块一 齿轮油泵从动轴1（光轴）零件图样的绘制模块二 计算机绘制齿轮油泵从动轴1（光轴）零件图样模块三 齿轮油泵从动轴1（光轴）零件图样的识读模块四 计算机绘制齿轮油泵从动轴2零件图样模块五 齿轮油泵从动轴2零件图的识读模块六 计算机绘制减速器输出轴零件图样模块七 减速器输出轴零件图样的识读项目二 盘盖类零件图样的绘制与识读模块一 计算机绘制阀盖零件图样模块二 阀盖零件图样的识读模块三 计算机绘制泵盖零件图样模块四 泵盖零件图样的识读项目三 叉架类零件图样的绘制与识读模块一 计算机绘制拨叉零件图样模块二 拨叉零件图样的识读项目四 箱体类零件图样的绘制与识读模块一 计算机绘制泵体零件图样模块二 泵体零件图样的识读项目五 一般装配体图样的绘制与识读模块一 计算机绘制齿轮油泵装配体上常用件、标准件的视图模块二 计算机绘制齿轮油泵装配图模块三 千斤顶装配图的识读

## <<机械制图习题集>>

### 编辑推荐

《全国高职高专教育“十一五”规划教材·数控技术及应用专业系列·机械制图习题集》可作为高等职业院校、高等号科院校、成人高校、民办岛校及本科院校举办的二级职业技术学院数控技术及相关专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业，并可作为社会有关专业人士的业务参考书及培训用书。

<<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>