

<<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：9787302208730

10位ISBN编号：7302208735

出版时间：2009-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘雅荣，王敬艳，陶静萍 主编

页数：111

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

本书是与刘雅荣、王敬艳、陶静萍主编的教材《机械制图》配套的技能训练教材。

本书的编写思想、内容体系、项目编排与主教材完全一致，制图部分侧重读图技能训练，难度循序渐进，题目形式多样。

几何作图、组合体、零件图、装配图大作业均编排在CAD技能训练中。

CAD技能训练部分的内容主要包括基本命令上机练习操作步骤和注意事项、实战练习的作业与要求、完成作业的具体步骤及相关技术。

通过技能训练使所学内容融会贯通到绘制工程图样的实际应用中。

本书由长春职业技术学院刘雅荣、陶静萍、王敬艳主编。

具体分工为长春职业技术学院刘雅荣编写项目六、项目七、项目八，陶静萍编写项目三、项目四，王敬艳编写项目一、项目二，其余项目由河南濮阳职业技术学院的朱杰，吉林职业教育中心的刘丽、张林，长春职业技术学院的周佩秋、马恒、魏力协助完成。

本书教学资源由刘丽、王敬艳完成。

全书由王敬艳统稿、修改。

本书为高职高专机械、机电、模具类专业的机械制图与CAD课程的技能训练教材，也可作为机械或机电类成人教育、自学考试和中职教育的技能训练教材。

为方便教学，《机械制图》及《机械制图习题集》配有电子教案等教学资料，请有此需要的教师与清华大学出版社联系（x_xcq@sina.com），我们将免费提供。

<<机械制图习题集>>

内容概要

本书是与《机械制图》配套的技能训练教材，采用最新的国家制图标准，内容与教材紧密结合。侧重阅读机械图样与计算机绘制机械图样基本能力的训练及解决实际问题能力的培养。

书中各项目练习均具有代表性和典型性，由易到难，方便教学。

本书的几何作图、组合体、零件图、装配图大作业均编排在CAD技能训练中。

CAD技能训练部分的内容主要包括基本命令上机练习操作步骤和注意事项、实战练习的作业与要求、完成作业的具体步骤及相关技术。

通过技能训练使所学内容融会贯通到绘制工程图样的实际应用中。

本书为高职高专机械、机电类专业的机械制图与CAD课程的教材，也可作为机械或机电类成人教育、自学考试和中职教育的教材。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

项目一 机械制图基本知识与技能项目二 AutoCAD绘图基础项目三 基本体项目四 组合体项目五 轴测图及三维实体造型项目六 机件的常用表达方法项目七 标准件及常用件项目八 零件图项目九 装配图

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集》由清华大学出版社出版。

<<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>