

图书基本信息

书名：<<机械制图与AutoCAD基础习题册>>

13位ISBN编号：9787111249061

10位ISBN编号：7111249062

出版时间：2008-9

出版时间：王英杰、等 机械工业出版社 (2012-02出版)

作者：王英杰，高伟卫 编

页数：141

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>

前言

本习题册是中等职业教育“十一五”规划教材，是根据教育部颁发的中等职业学校机械制图教学大纲（试行），并参照相关国家最新标准编写的，是王英杰和高伟卫主编的中等职业教育“十一五”规期教材，《机械制图与AutoCAD基础》的配套教学用书。

针对目前中等职业教育缺少内容新、针对性强、实践性突出的《机械制图与AutoCAD基础》教材，并结合目前机械制图课程教学过程中出现的新要求、新情况以及某些教材中存在的问题，我们认真查阅了大量的参考资料，进行了多次专题交流与研讨，并且在编写过程中积极汲取各种现有教材的精华，对本习题册进行了合理的编写。

突出能力教育必须以人的素质与能力为基础和核心；强调重视学生学习和掌握知识，引导学生掌握获取知识的方法，学会运用知识进行创造性的思考和实践，学会把知识有效地转化为素质和能力。同时，职业教育要加强基础的认知学习，使学生有更大的“性”。

“柔性”就是给予每个在校学生更大的发展空间和深层的受教育机会和能力，适应今后工作岗位新的需求和岗位变换。

本教材的教学目标是： 1) 立足中等职业教育特点，紧紧围绕课堂教学内容，巩固基础理论知识

。

2) 培养学生的识图能力、分析能力和基本的绘图技能。

3) 培养学生严谨的学习习惯。

本习题册在内容编排上与教材《机械制图与AutoCAD基础》一致，图形直观、准确，突出实践性，而且练习项目和内容循序渐进，难度和数量适中。

本习题册主编：王英杰、高伟卫；参编：王美玉、石爱军、段荣寿；赵建英。

第一章至第四章习题由高伟生编写，第五章至第八章习题由王英杰编写，第九章习题由王美玉和段荣寿编写，第十章习题由赵建英编写。

全书由王英杰负责拟定编写提纲，并对所有稿件进行修改、校对和统稿，由郭晓平审稿，最后由《机械制图与AutoCAD基础习题册》教材编写组审定通过。

由于缩写时间及编者水平有限，书中难免有错误和不妥之处，恳请广大读者批评指正。同时，本书在编写过程中参考了大量的文献资料，在此向文献资料的作者致以诚挚的谢意。

内容概要

《机械制图与AutoCAD基础习题册》是王英杰和高伟卫主编的中等职业教育“十一五”规划教材《机械制图与AutoCAD基础》的配套教学用书。

《机械制图与AutoCAD基础习题册》的编写顺序与《机械制图与AutoCAD基础》教材介绍的内容顺序完全一致，内容涉及：机械制图国家标准知识和制图基本技能、正投影法基础和基本体视图、轴测图、组合体、图样的表示方法、常用件的特殊表示方法、零件图、装配图、展开图与焊接图、AutoCAD基础知识等。

练习项目的数量和难度适中，内容循序渐进，紧扣教学内容和现场实际，非常适合中等职业教育教学需要。

《机械制图与AutoCAD基础习题册》适用于中等职业教育机械类及相关工科类专业，也可作为工人岗位培训教材。

书籍目录

前言第一章机械制图国家标准知识和制图基本技能第二章正投影法基础和基本体视图第三章轴测图第四章组合体第五章图样的表示方法第六章常用件的特殊表示方法第七章零件图第八章装配图第九章展开图与焊接图第十章AutoCAD基础知识参考文献

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>