

<<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：9787111250708

10位ISBN编号：7111250702

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：唐春龙 主编

页数：80

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

为了进一步贯彻《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》的文件精神，加强职业教育教材建设，满足职业院校深化教学改革对教材建设的要求，机械工业出版社于2006年11月在北京召开了“职业教育焊接专业教材建设研讨会”。在会上，来自全国十多所院校的焊接专业专家、一线骨干教师研讨了新的职业教育形势下焊接专业的课程体系，确定了面向中职、高职层次两个系列教材的编写计划。

本书是根据会议所确定的教学大纲和高等职业教育培养日标组织编写的。

本习题集在内容处理上主要有以下特点：单元编排与教材完全一致；在编写过程中，作者参阅了国内外出版的有关教材和资料，广泛听取了一线教师和技术工人的意见，在选题内容、顺序、难度和类型等方面力求结合高职学生的特点，适应当前教学改革的需要；题型多样，内容精炼，重点突出，以画为主，读、画结合，反复训练，循序渐进。

投影基础部分侧重于从“体”入手，投影制图部分加大了“形体分析”的力度，零件图、装配图部分侧重于“读图”训练，展开图和焊接图独立分列单元；严格贯彻我国新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准。

参加《机械制图习题集》编写工作的同志有唐春龙、张笑宁、赵维信、孙庭秀等。全书由唐春龙主编，哈尔滨工程大学许国玉教授主审。

由于编者水平有限，书中不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集是唐春龙主编的职业教育“十一五”规划教材《机械制图》的配套教学用书。

《机械制图习题集》编写顺序与《机械制图》主教材介绍的内容和顺序完全一致，内容涉及：制图的基本知识和基本技能，点、直线、平面的投影，立体的投影，组合体，轴测图，零件的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图，展开图，焊接图等。

本书适用于职业教育机械、焊接及其相关工科类专业，也可作为工人岗位培训用书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言 第一单元 制图的基本知识和基本技能 第二单元 点、直线、平面的投影 第三单元 立体的投影 第四单元 组合体 第五单元 轴测图 第六单元 零件的表达方法 第七单元 标准件和常用件 第八单元 零件图 第九单元 装配图 第十单元 展开图 第十一单元 焊接图 参考文献

<<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>