

《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：9787121111419

10位ISBN编号：7121111411

出版时间：2010-8

出版社：电子工业出版社

页数：129

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械制图习题集》

前言

本习题集与汤学达、杜吉陆主编的中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械制图（少学时）》教材配套使用。《中等职业教育课程改革国家规划新教材配套用书·机械制图习题集（少学时）》在编写过程中，遵循“好教、好学、好用、够用”的原则，充分考虑老师和学生的现状以及企业的实际需求，使教学内容、教学方法与教学手段相协调，注重知识的实践应用。将抽象的问题具体化，将复杂的理论简单化，将理论知识实践化。强调培养学生的绘图、识图能力、空间思维能力、徒手绘图能力和工程应用能力。本习题集贯彻了最新的《技术制图》和《机械制图》国家标准。在内容编排上，力求做到知识体系完整，基本知识简明扼要，基本技能落到实处。以“核心能力培养”为目的，以“工程应用能力提升”为目标。努力处理好理论知识的学习、核心能力的培养、工程应用能力的提高三者之间的关系。本习题集由湖北省十堰职业技术（集团）学校汤学达、杜吉陆担任主编。参加编写的有：湖北省十堰职业技术（集团）学校汤学达、杜吉陆，浙江省杭州千岛湖职业高级中学占奕洋，湖北省信息工程学校周志林，湖北省十堰市应用技术学校孙日霞等。由于作者水平所限，书中疏漏和错误之处在所难免，欢迎广大读者提出宝贵意见。

《机械制图习题集》

内容概要

《机械制图习题集(少学时)》与汤学达、杜吉陆主编的中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械制图(少学时)》配套使用。主要内容包括制图的基本知识和技能、投影基础、组合体、图样画法、标准件和常用件、零件图、装配图以及典型零部件测绘的习题。从简单到复杂、从基本知识的训练到能力的培养,步步推进,环环相扣,通过系统训练,能够熟悉绘制中等复杂程度的机械工程图样和读简单的机械工程图样。在编写过程中,参考了中级《制图员国家职业标准》、《制图员鉴定考试辅导》,结合我校《湖北省十堰职业技术(集团)学校》历年制图员等级考试的考题,将其中的主要内容融入到书中。

《机械制图习题集(少学时)》可作为中等职业学校数控技术应用、机电等专业的教材,也可作为技能培训的教材,亦可供成人教育和工程技术人员使用或参考。

《机械制图习题集》

书籍目录

第1章 制图的基本知识和技能 1第2章 投影基础 19第3章 组合体 33第4章 图样画法 59第5章 标准件和常用件 85第6章 零件图 95第7章 装配图 113第8章 典型零部件测绘 121

《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：www.tushu111.com