

<<数控铣镗床编程与技能训练习题册>>

图书基本信息

书名：<<数控铣镗床编程与技能训练习题册>>

13位ISBN编号：9787122028488

10位ISBN编号：7122028488

出版时间：2008-9

出版时间：陈云卿 化学工业出版社 (2008-09出版)

作者：陈云卿 著

页数：57

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

本书是根据《数控铣镗床编程与技能训练》一书的教学内容和章节配套编写的习题册。

习题的内容尽量使编程理论与加工实际相结合,使学员较好地复习和巩固所学的编程和实操知识,提高编程技术和实操技能。

本习题册是以FANUC0iMB、SINUMERIK840D、GSK990M的铣镗床编程系统综合起来编写的习题册,既有相同的练习内容,又有各系统的不同特点,可以相互比较和扩展知识。

习题册还附有中级数控铣工知识考核试题及答案,供参考。

本习题册编写有填空题、选择题、判断题、问答题等部分参考答案,希望首先在复习和消化所学知识的基础上,培养自己分析和解决问题的能力,然后再去参考有关答案。

本习题册由广州工程技术职业学院、从化技校陈云卿编写。

在编写工作中,部分参考了有关试题资料,在此向有关人员表示衷心的感谢,也特别感谢杨顺田、林向华、欧茂川、张东生等的大力支持和帮助!

在编写本书工作中,得到了院校领导的关心和支持,在此表示衷心感谢!

限于编者的水平和经验,时间又紧迫,书中难免有不足之处,敬请读者批评指正。

<<数控铣镗床编程与技能训练习题册>>

内容概要

《高职高专“十一五”规划教材·数控铣镗床编程与技能训练习题册》是与《数控铣镗床编程与技能训练》配套出版的习题册，内容分为理论部分与实训部分，理论部分练习的内容有名词解释、填空题、选择题、判断题、问答题、编程题等多种形式，实训部分有系列的实操训练课题和中级数控铣工知识考核试题。

《高职高专“十一五”规划教材·数控铣镗床编程与技能训练习题册》还附有参考答案，便于学习对照。

《高职高专“十一五”规划教材·数控铣镗床编程与技能训练习题册》尽可能使理论教学与实操同步，在教学顺序上相互衔接，由浅入深，由易到难，力求使学生能够较好地复习和巩固所学的编程和实操知识，提高编程技术和实操技能，使学习者达到中、高级数控专业技能型人才的水平。

《高职高专“十一五”规划教材·数控铣镗床编程与技能训练习题册》可作为高职高专院校、中等职业学校、成人院校数控专业的教学用书，也可作为职工大学、企业和培训机构、电视大学、函授大学等的数控技术培训教材或教学参考书，还可供从事数控加工和编程的广大工程技术人员和技术工人参考。

书籍目录

理论篇 第1章 数控加工基本概念 第2章 数控铣镗床分类及功能 第3章 数控铣镗床的编程 第4章 数控铣镗床编程的工艺知识 第5章 参数编程及其应用 第6章 数控铣镗床的操作及日常维护 实训篇 实操课题 中级数控铣工知识考核试题 参考答案 第1章 数控加工基本概念 第2章 数控铣镗床分类及功能习题 第3章 数控铣镗床的编程 第4章 数控铣镗床编程的工艺知识 第5章 参数编程及其应用 第6章 数控铣镗床的操作及日常维护 中级数控铣工知识考核试题 参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

《数控铣镗床编程与技能训练习题册》为高职高专“十一五”规划教材。

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>