

<<数控机床编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程与操作>>

13位ISBN编号：9787504590893

10位ISBN编号：7504590894

出版时间：2011-7

出版时间：人力资源和社会保障部教材办公室 中国劳动社会保障出版社 (2011-07出版)

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：112

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>

<<数控机床编程与操作>>

内容概要

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材：数控机床编程与操作习题册（第3版）（数控铣床加工中心分册）》是全国中等职业技术学校数控加工专业教材《数控机床编程与操作（第三版数控铣床加工中心分册）》的配套用书。

本习题册紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由黄俊刚主编，陆齐炜参加编写。

<<数控机床编程与操作>>

书籍目录

第一章 数控床 / 加工中心及其编程基础第一节 数控床 / 加工中心概述第二节 数控加工与数控编程概述第三节 数控铣床 / 加工中心编程基础知识第四节 数控机床的有关功能及规则第五节 数控铣床 / 加工中心编程的常用功能指令第六节 基础编程综合实例第七节 刀具补偿功能的编程方法第八节 加工中心的刀具交换功能第二章 FANUC系统的编程与操作第一节 FANUC系统功能简介第二节 轮廓铣削第三节 FANUC0i系统孔加工固定循环功能第四节 FANUC0i系统数控铣床 / 加工中心的操作第三章 华中系统的编程与操作第一节 华中数控系统功能简介第二节 轮廓铣削实例第三节 华中系统数控铣床/加工中心的操作第四章 SIEMENS系统的编程与操作第一节 SIEMENS系统功能简介第二节 轮廓铣削第三节 SIEMENS802D系统孔加工固定循环第四节 SIEMENS802D系统数控铣床/加工中心的操作第五章 中级职业技能鉴定应会试题中级数控铣床 / 加工中心应会试题1中级数控铣床 / 加工中心应会试题2中级数控铣床 / 加工中心应会试题3中级数控铣床 / 加工中心应会试题4中级数控铣床 / 加工中心应会试题5中级数控铣床 / 加工中心应会试题6中级数控铣床 / 加工中心应会试题7中级数控铣床 / 加工中心应会试题8中级数控铣床 / 加工中心应会试题9中级数控铣床 / 加工中心应会试题10

<<数控机床编程与操作>>

章节摘录

版权页：插图：

<<数控机床编程与操作>>

编辑推荐

《数控机床编程与操作(第3版)(数控铣床 加工中心分册)习题册》为全国中等职业技术学校数控加工专业教材之一。

<<数控机床编程与操作>>

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>