

<<数控铣床加工中心编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控铣床加工中心编程与操作>>

13位ISBN编号：9787504594372

10位ISBN编号：7504594377

出版时间：2012-1

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 (2012-01出版)

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：76

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>

<<数控铣床加工中心编程与操作>>

内容概要

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材：数控铣床加工中心编程与操作（FANUC系统）习题册》是全国中等职业技术学校数控加工专业教材《数控铣床加工中心编程与操作（FANUC系统）》的配套用书。

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材：数控铣床加工中心编程与操作（FANUC系统）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。

<<数控铣床加工中心编程与操作>>

书籍目录

第一章 数控铣床 / 加工中心编程基础知识 第一节 数控铣床 / 加工中心概述 第二节 数控铣床 / 加工中心的坐标系 第三节 数控编程的基本知识 第二章 数控铣床 / 加工中心的操作 第一节 数控铣床 / 加工中心的面板介绍 第二节 数控铣床 / 加工中心的基本操作 第三节 数控铣床 / 加工中心的维护与保养 第三章 数控铣仿真加工 第一节 仿真软件的使用 第二节 仿真加工实例 第四章 平面加工 第一节 平面类零件加工 第二节 槽类零件加工 第五章 轮廓加工 第一节 内外轮廓加工 第二节 轮廓加工与子程序 第六章 孔系加工 第一节 孔加工固定循环 第二节 镗孔加工 第三节 攻螺纹 第七章 中级职业技能鉴定实例 第一节 中级职业技能鉴定实例1 第二节 中级职业技能鉴定实例2

章节摘录

版权页： 插图：

<<数控铣床加工中心编程与操作>>

编辑推荐

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材:数控铣床加工中心编程与操作(FANUC系统)习题册》是全国中等职业技术学校数控加工专业教材的配套用书。

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。

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>