

<<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：9787504594396

10位ISBN编号：7504594393

出版时间：2012-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：182

字数：256000

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

本书主要包括：数控铣床 / 加工中心编程基础知识、数控铣床 / 加工中心的操作、数控铣仿真力加工、平面加工、轮廓加工、孔系加工、中级职业技能鉴定实例等。

本书由何宏伟主编，淡书桥副主编，杨耀武、李照祥、潘庆杰、吴魁魁参加编写，崔兆华主审。

<<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
 - 第三节 中级职业技能鉴定实例3

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>