

# 《数控铣床加工中心编程与操作（FANUC系统）



## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504594396

## 内容简介

本书主要内容包括：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。

## 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

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)