

## <<FANUC系统数控铣床（加工中心）>>

### 图书基本信息

书名：<<FANUC系统数控铣床（加工中心）>>

13位ISBN编号：9787122004277

10位ISBN编号：7122004279

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：徐建高

页数：189

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>

## <<FANUC系统数控铣床（加工中心）>>

### 内容概要

本书着重讲解FANUC-0i Mate-MB系统数控铣床（加工中心）编程与操作数控指令及其应用，其中将编程指令的讲解融入实例之中，便于理解和应用；零件举例从简单到复杂，循序渐进，便于实践操作。

本书主要讲述了数控铣床的基本知识、编程知识，其中将编程指令的讲解融入简单实例中，使读者易于理解与应用；数控铣床的操作；数控铣床实操练习课题，此部分精选例题，讲解仔细，各具特色。

本书可作为高等、中等职业院校数控培训专门教材，也可作为机械工人培训教材和自学用书。

# <<FANUC系统数控铣床（加工中心）>>

## 书籍目录

第一部分 基本知识	第一章 数控铣床概述	第一节 数控机床的基本知识	第二节 数控机床分类及特点	第三节 数控铣床的基本知识	第二章 数控铣床编程基本知识	第一节 数控机床坐标系	第二节 数控编程概述	第三节 数控铣床程序的结构组成	第三章 数控铣床编程基本方法	第一节 数控铣床程序编制的基本方法课题一	第二节 数控铣床程序编制的基本方法课题二	第三节 数控铣床程序编制的基本方法课题三	第四节 数控铣床程序编制的基本方法课题四	第五节 数控铣床程序编制的基本方法课题五	第六节 数控铣床程序编制的基本方法课题六	第七节 数控铣床程序编制的基本方法课题七	第八节 数控铣床程序编制的基本方法课题八	第二部分 数控铣床的操作	第四章 FANUC Oi系统数控铣床操作	第一节 FANUC Oi数控铣床操作面板	第二节 FANUC Oi数控系统操作及机床的基本操作	第三节 数控铣床的对刀	第四节 数控铣床加工工艺基础	第三部分 数控铣床实操练习课题	第一节 数控铣床实操基础练习课题一	第二节 数控铣床实操基础练习课题二	第三节 数控铣床实操基础练习课题三	第四节 数控铣床实操基础练习课题四	第五节 数控铣床实操基础练习课题五	第六节 数控铣床实操基础练习课题六	第七节 数控铣床实操基础练习课题七	第八节 数控铣床实操基础练习课题八	第六章 数控铣床实操（中级工）练习课题	第一节 数控铣床操作工（中级）考核练习题一	第二节 数控铣床操作工（中级）考核练习题二	第三节 数控铣床操作工（中级）考核练习题三	第四节 数控铣床操作工（中级）考核练习题四	第五节 数控铣床操作工（中级）考核练习题五	第六节 数控铣床操作工（中级）考核练习题六	第七节 数控铣床操作工（中级）考核练习题七	第八节 数控铣床操作工（中级）考核练习题八	第四部分 附录	附录1 理论复习题	附录2 数控铣工国家职业标准	附录3 加工中心操作工国家职业标准	参考文献
-----------	------------	---------------	---------------	---------------	----------------	-------------	------------	-----------------	----------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------	----------------------	----------------------	----------------------------	-------------	----------------	-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	---------	-----------	----------------	-------------------	------

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>