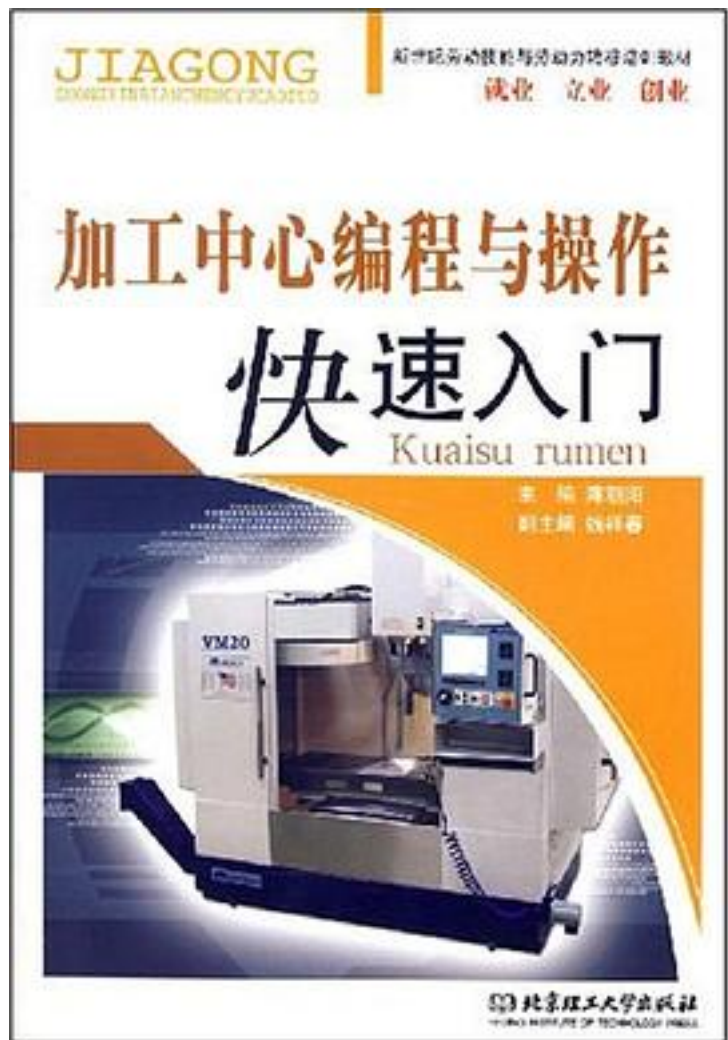


加工中心编程与操作快速入门



[加工中心编程与操作快速入门 下载链接1](#)

著者:钱朝阳 编

出版者:北京理工大学

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787564016067

《加工中心编程与操作》内容包括加工中心的基础知识、加工中心的加工工艺、加工中心编程基础、FANUC系统加工中心的编程与操作、SIEMENS系统加工中心的编程与操作等知识。内容上力求精简、实用，针对当今市场上广泛使用的数控系统，讲解分析其编程方法及操作。学员学习后可直接上机操作，即学即用，避免所学的知识与实际脱节。

《加工中心编程与操作》适合技工学校学生的数控培训教材；也适合进城务工农民、企业下岗职工、复退转业军人的上岗培训教材。

作者介绍：

目录: 课题1 加工中心概述： 第一节 数控机床概述 第二节 加工中心概述 第三节
加工中心的日常维护 第四节 加工中心的常见故障及其诊断
课题2 加工中心的加工工艺
第一节 加工中心刀具的选择 第二节 加工中心切削用量的选择 第三节
加工中心加工工艺分析 第四节 加工中心常用的工具和夹具 第五节 加工中心坐标系统
第六节 加工中心机床的对刀
课题3 加工中心编程基础 第一节 加工中心编程基础知识
第二节 加工中心的编程规则 第三节 加工中心程序的指令代码 第四节
加工中心程序的格式与组成 第五节 手工编程中的零件轮廓点计算 第六节
刀具补偿功能
课题4 FANUC系统加工中心的编程与操作 第一节 FANUC-Oi系统功能指令
第二节 直线和圆弧基本指令的应用 第三节 其他G功能指令的应用 第四节
零件编程综合实例 第五节 FANUC-Oi系统加工中心机床的操作
课题5 SIEMENS系统加工中心的编程与操作 第一节 SIEMENS系统功能指令 第二节
基本指令的应用 第三节 其他G功能指令的应用 第四节 FRAME功能指令概述 第五节
SINUMERIK 802D系统循环指令 第六节 综合实例编程 第七节 SIEMENS
802D系统加工中心的操作
参考文献
· · · · · (收起)

[加工中心编程与操作快速入门](#) [下载链接1](#)

标签

入门

加工中心编程

1

啊

df

sahgf

dfdg

00

评论

好。

学习知识

[加工中心编程与操作快速入门_下载链接1](#)

书评

[加工中心编程与操作快速入门_下载链接1](#)