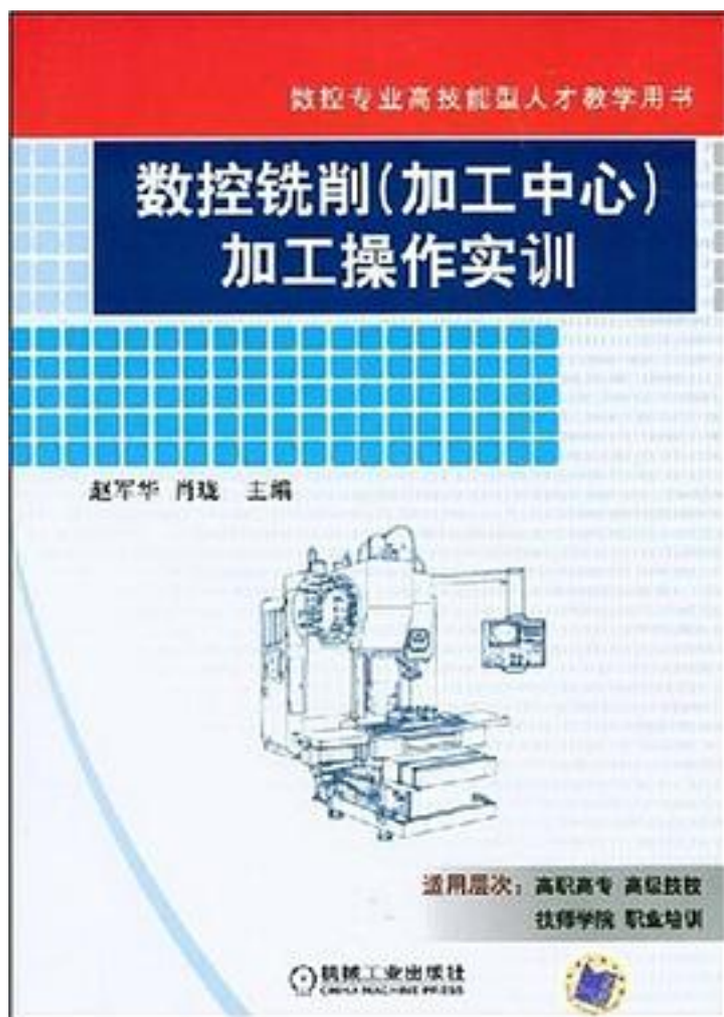


# 数控铣削（加工中心）



[数控铣削（加工中心）\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787111239697

《数控专业高技能型人才教学教材·数控铣削(加工中心)加工操作实训》是为培养机电

一体化技术专业高技能型人才而编写的实训教材。以FANUC（法那科）、华中典型数控系统为主。介绍了数控铣削(加工中心)加工工艺基础知识及加工零件的工艺分析、数控铣削（加工中心）操作实例应用等。其内容包括：数控铣削（加工中心）基础知识和基本操作、平面铣削、外形轮廓、型腔的编程与加工、孔系的几种加工方式与编程、加工中心的编程技巧、运用变量编程进行特形曲面的编程及应用、综合零件的实例应用分析。

《数控专业高技能型人才教学教材·数控铣削(加工中心)加工操作实训》可作为高职高专机电类专业实训教材，也可供工程技术人员自学参考。

作者介绍:

目录:

[数控铣削（加工中心）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控铣削（加工中心）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控铣削（加工中心）\\_下载链接1](#)