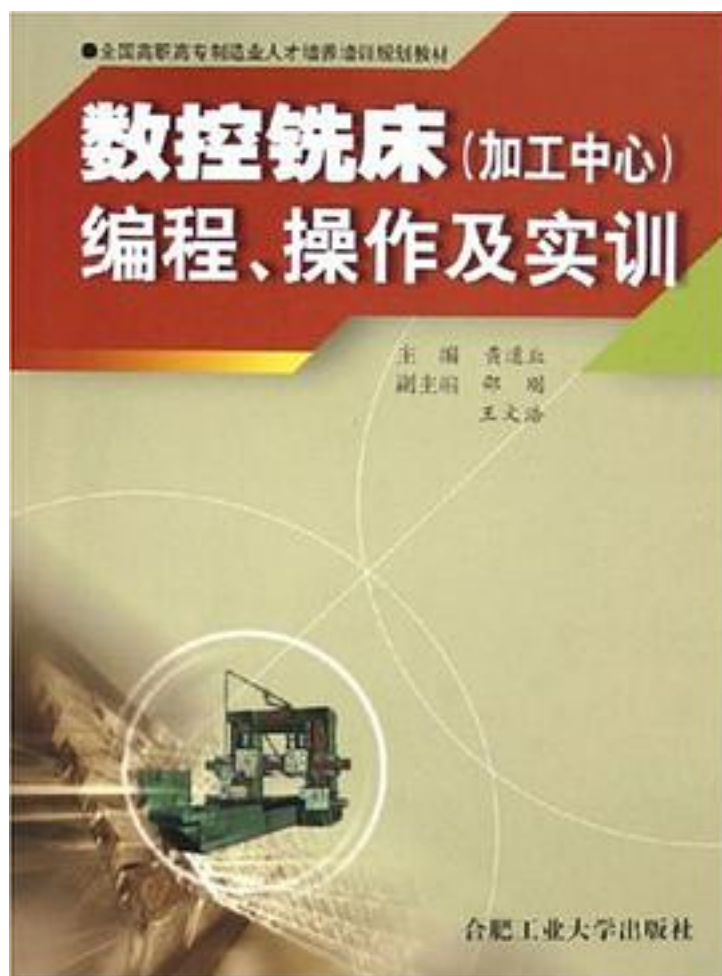


# 数控铣床（加工中心）



[数控铣床（加工中心） 下载链接1](#)

著者:黄道业

出版者:合肥工业大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787810932363

全书共分10章。分别为数控铣床概述、数控铣削加工的工艺分析、数控铣削的编程基础、数控铣床的基本操作技术、数控铣削加工编辑实例、数控铣床安装、调试、验收和使

用要求、加工中心概述、加工中心的编程编制、加工中心编程实验、加工中心的维护与保养。本书比较详实地介绍了采用国内外主流数控系统FANUC的数控铣床及加工中心的加工操作与维护方法，对数控铣床及加工中心的对刀操作也作了详细的介绍，内容丰富，实用性强。

本书主要供数控车、铣、加工中心专业课程学习的高职高专学生使用，也可作为工矿企业的数控机操作工、编程工艺师以及有关从事数控技术教学的教师、工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控铣床（加工中心）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控铣床（加工中心）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控铣床（加工中心）\\_下载链接1](#)