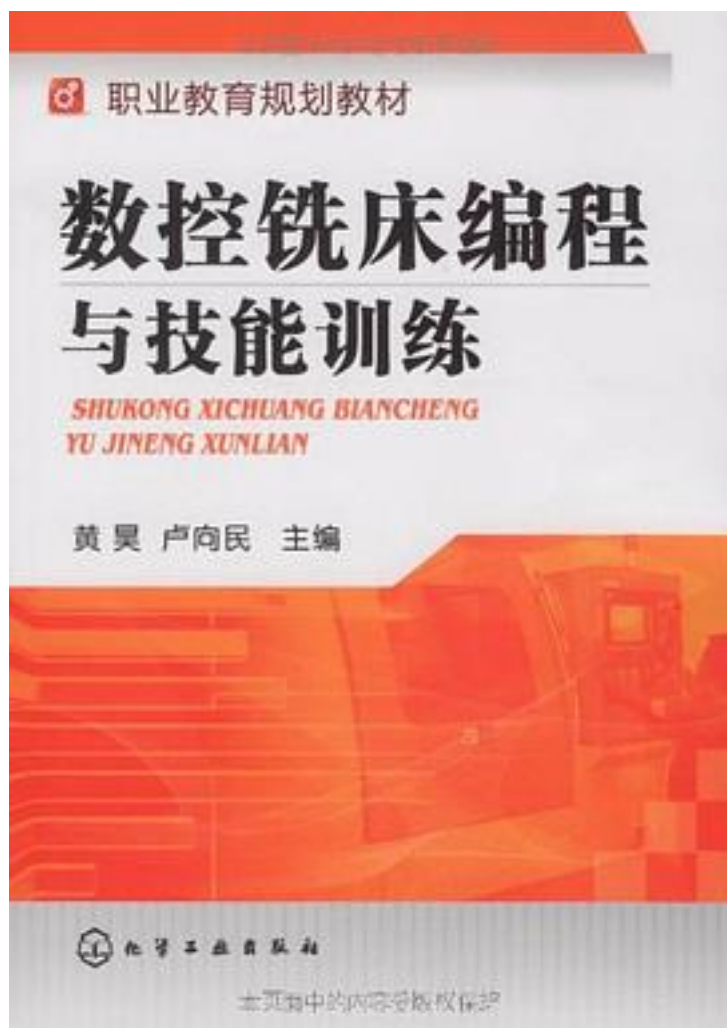


# 数控铣床编程与技能训练



[数控铣床编程与技能训练\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122053961

《数控铣床编程与技能训练》依据教育部数控技能型紧缺人才的培养培训方案的指导思

想及《国家职业技能标准》数控铣工中、高级的要求，结合学校教学实际编写而成。以国内常用的FANUC系统为蓝本，详细介绍了数控铣床的基本操作、加工工艺基础知识、数控铣床常用附件（刀具和夹具）、数控铣床编程基础知识、宏程序初步应用、数控仿真、自动编程基础、综合零件的加工和机床实训指导等。《数控铣床编程与技能训练》简明扼要，图文并茂，采用了理论和实践结合的方法，是一本针对性、实用性较强的教材。

《数控铣床编程与技能训练》可作为职业学校数控专业教材,也可作为工程技术人员的自学参考书。

与《数控铣床编程与技能训练》配套的电子课件可在化学工业出版社的官方网站上下载。

作者介绍:

目录:

[数控铣床编程与技能训练\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控铣床编程与技能训练\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控铣床编程与技能训练\\_下载链接1](#)