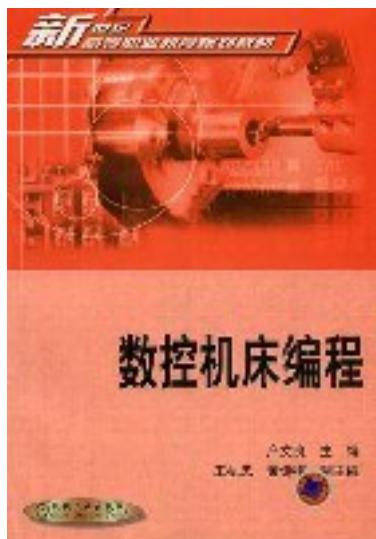


# 数控机床编程/新世纪高等职业教育规划教材



[数控机床编程/新世纪高等职业教育规划教材 下载链接1](#)

著者:产文良编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002年08月

装帧:平装

isbn:9787111104797

本书为高等职业技术院校数控技术应用专业“数控编程技术”课程教材。全书分为手工编程和自动编程两部分，自动编程部分以Mastercam软件为例介绍计算机辅助编程的有关知识，并分别介绍数控加工工艺、数控车床编程、数控铣床编程、加工中心编程、二维图形的绘制、二维刀路的编制、三维图形的绘制、三维刀路的编制等内容。根据高等职业教育的基本要求，本书内容通俗，结构紧凑，循序渐进，深入浅出，书中有丰富的实例，易教、易学、易用。书中名词、术语及定义一律采用新的国家标准。本书读者对象为高职高专数控技术应用、模具制造、机电一体化和机制类专业学生及有关工程技术人员。

作者介绍:

目录:

[数控机床编程/新世纪高等职业教育规划教材 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床编程/新世纪高等职业教育规划教材 下载链接1](#)

书评

[数控机床编程/新世纪高等职业教育规划教材 下载链接1](#)