

图书基本信息

书名：<<数控机床编程/新世纪高等职业教育规划教材>>

13位ISBN编号：9787111104797

10位ISBN编号：711110479X

出版时间：2002年08月

出版时间：机械工业出版社

作者：产文良编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书为高等职业技术学院数控技术应用专业“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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>