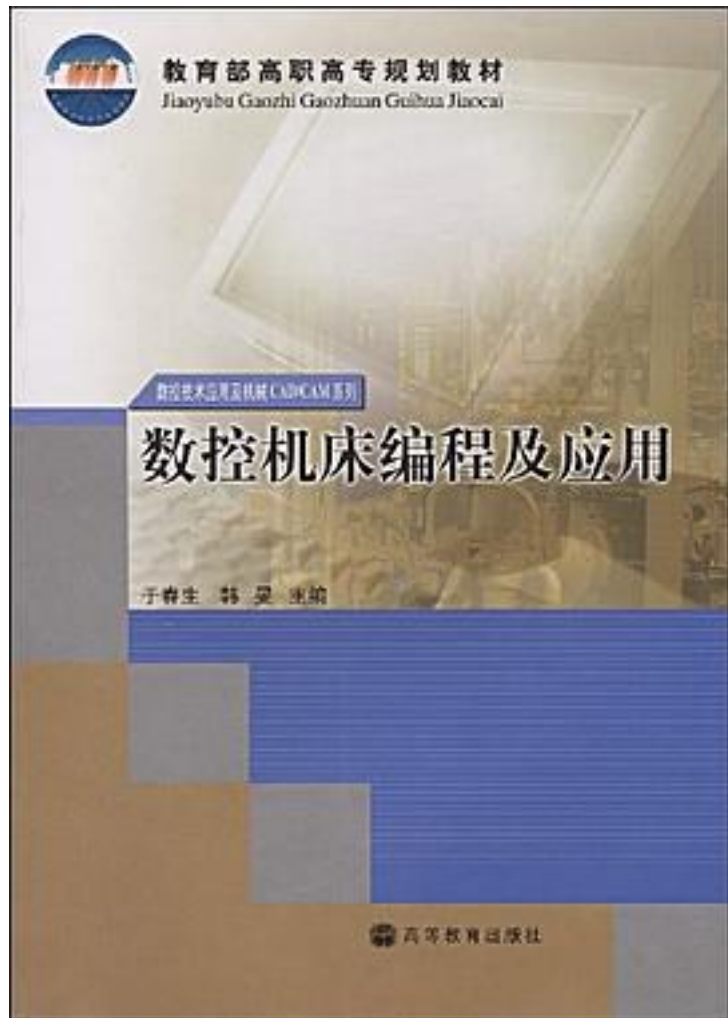


# 数控机床编程及应用



[数控机床编程及应用 下载链接1](#)

著者:陈俊 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787564015565

《数控机床编程及应用》是根据高等院校培养技术应用型专门人才的教学需要编写的。

全书共7章，主要包括数控机床的基本知识、数控机床编程基础、数控车床编程、加工中心程序设计、数控线切割机床编程、数控机床的操作及应用实例、数控机床的使用与维护等方面的内容。每章均附思考题与习题。《数控机床编程及应用》内容全面系统，实用性强，层次清楚。通过数控加工仿真系统配合大量实例的讲述，图文并茂、直观易懂，便于学生把握学习要点，提高解决实际问题的能力。

作者介绍:

目录:

[数控机床编程及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控机床编程及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数控机床编程及应用](#) [下载链接1](#)