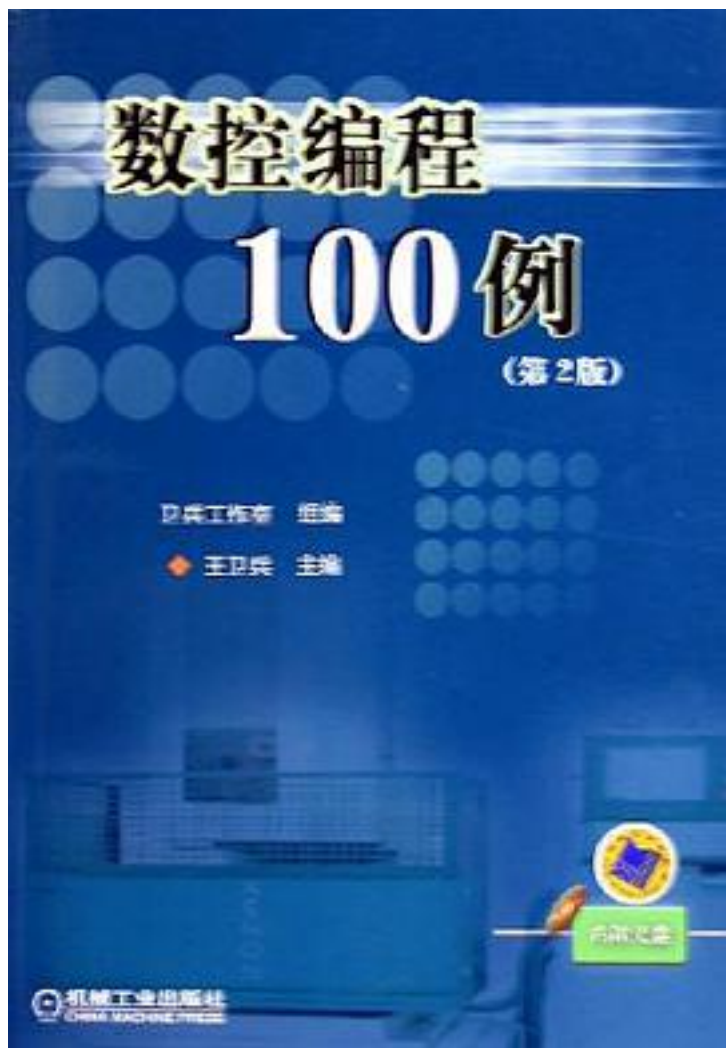


# 数控编程100例



[数控编程100例\\_下载链接1\\_](#)

著者:王卫兵编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003年1月1日

装帧:平装

isbn:9787111124962

本书对100个数控编程实例进行讲解，涉及数控技术应用最广泛的数控线切割、数控车、数控铣、数控加工中心的手工编程和自动编程，并特别突出了目前数控加工的最主要的应用方向——模具制造的内容。每一个实例程序包含工件分析、加工坐标原点设定、工艺分析、程序编制、关键词、技术要点、提示、技巧、警告、个人观点等部分。实例程序按照由浅入深、循序渐进的方式排列，具有较强的指导性和实用性。

本书可作为从事灵敏控机床应用的工程技术人员的参考资料和继续教育书籍，也可作为高等院校、高职高专、中职中专相关专业的学生和其他人员学习数控编程技术的参考教材。

作者介绍:

目录:

[数控编程100例\\_下载链接1](#)

标签

编程

评论

-----  
[数控编程100例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控编程100例\\_下载链接1](#)