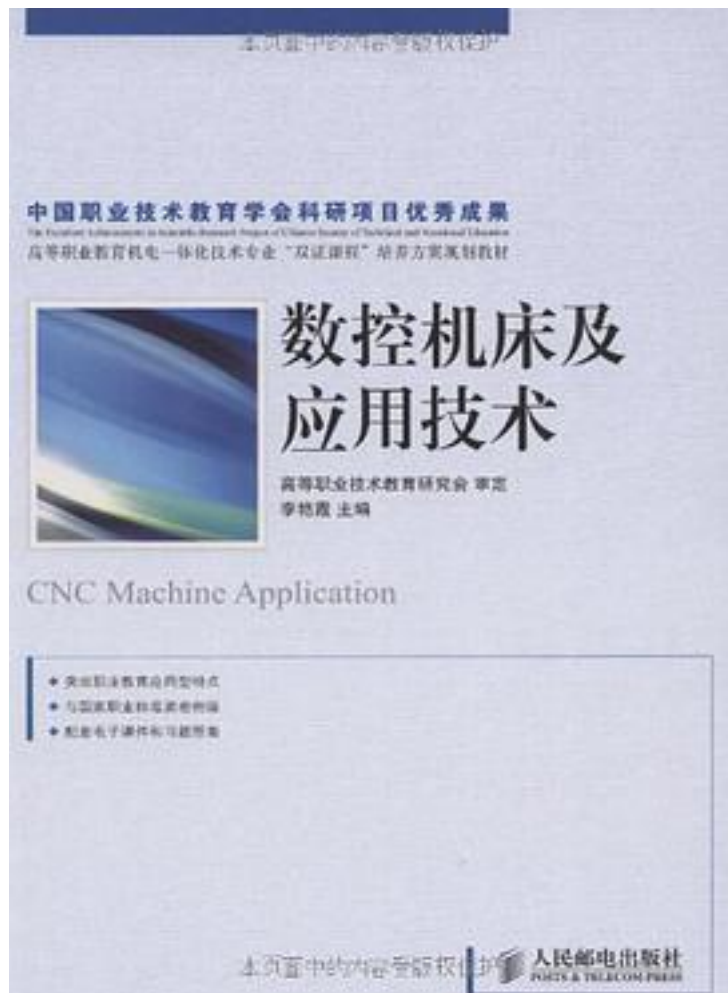


数控机床及应用技术



[数控机床及应用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115197740

《数控机床及应用技术》是结合中国职业技术教育学会职业教育与职业资格证书推进策略与“双证课程”的研究与实践课题的研究成果，在广泛吸纳了新一轮高职院校课程教

学改革实践经验的基础上编写而成。全书共分8章，系统地介绍了数控机床的3大组成，即计算机数控系统、伺服系统、机械结构，以及数控车床、数控铣床和加工中心的编程等内容。《数控机床及应用技术》在内容编排上，结合工作过程为导向的教学模式，穿插项目教学内容，可有效提高教学效果。《数控机床及应用技术》可作为高职高专院校机电一体化、数控技术、模具设计与制造、机械制造及自动化等专业的教材，也可供相关工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[数控机床及应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床及应用技术 下载链接1](#)

书评

[数控机床及应用技术 下载链接1](#)