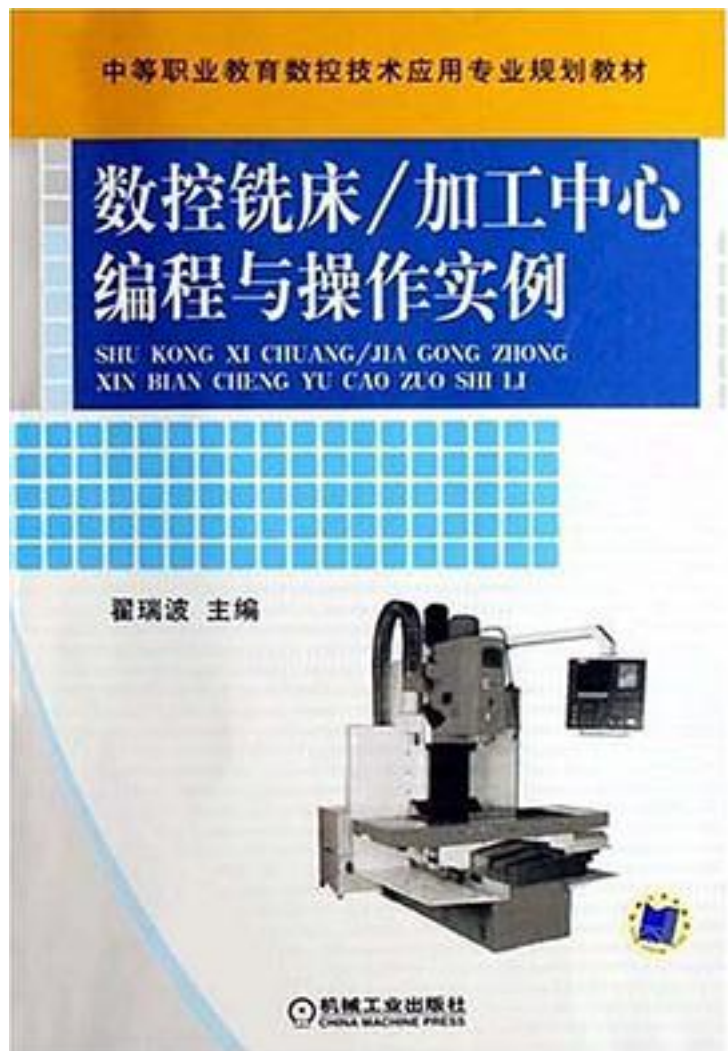


数控铣床/加工中心编程与操作实例



[数控铣床/加工中心编程与操作实例 下载链接1](#)

著者:翟瑞波 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111217190

本书是依据中等职业学校、技工学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案编写的。其内容包括：SIEMENS系统数控铣床、FANUC系统加工中心及华中系统数控铣床的编程与操作实例。书中将典型零件的加工过程逐一分解，讲解详细；并将宏程序、参数编程应用在实际零件加工中。本书注重编程指令的综合应用和数控机床的操作，内容丰富、由浅入深、循序渐进、图文并茂，具有较强的实用性。本书还配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案，以便于进行教学。

本书可作为中等职业学校、技工学校数控技术应用专业教材，也可作为职业技术院校机电一体化、机械制造类专业教材及机械类工人岗位培训和自学用书。

作者介绍：

目录：

[数控铣床/加工中心编程与操作实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控铣床/加工中心编程与操作实例](#) [下载链接1](#)

书评

[数控铣床/加工中心编程与操作实例](#) [下载链接1](#)