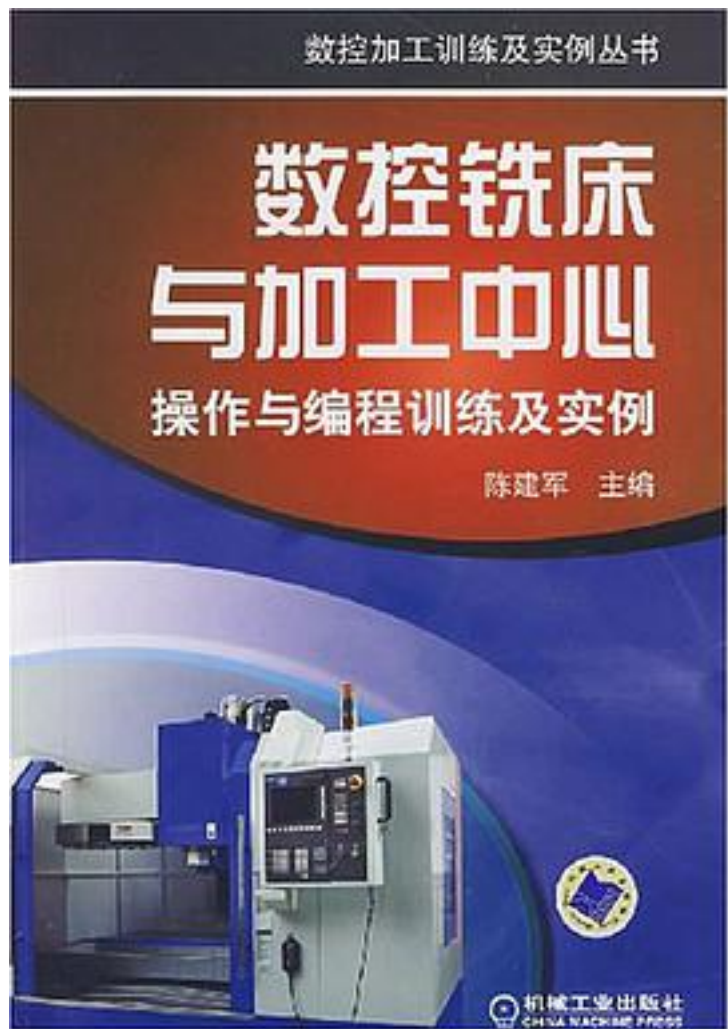


数控铣床与加工中心操作与编程训练及实例



[数控铣床与加工中心操作与编程训练及实例](#) [下载链接1](#)

著者:陈建军 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111234494

《数控铣床与加工中心操作与编程训练与实训》主要介绍数控铣床的基本操作、简明工

艺及其编程基础；平面铣削、轮廓铣削、孔加工和攻螺纹加工等加工所需的理论知识和编程方法等。《数控铣床与加工中心操作与编程训练与实训》可作为数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养教材，也可以作为职业院校机械类专业教材及机械工人岗位培训和自学用书。

作者介绍:

目录:

[数控铣床与加工中心操作与编程训练及实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控铣床与加工中心操作与编程训练及实例](#) [下载链接1](#)

书评

[数控铣床与加工中心操作与编程训练及实例](#) [下载链接1](#)