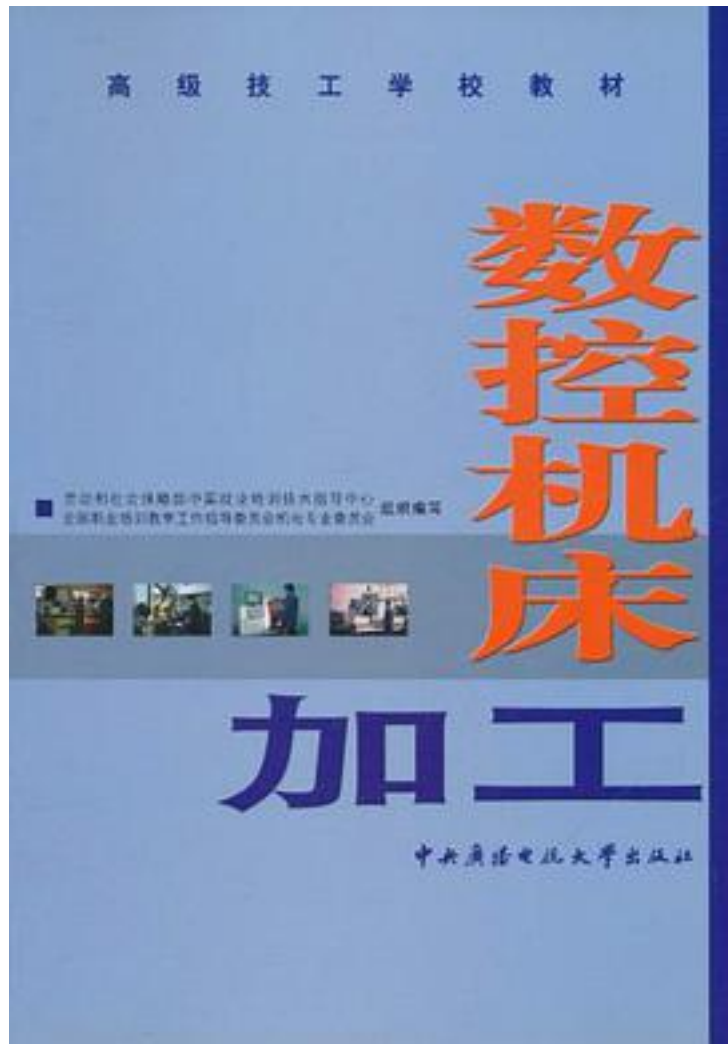


数控机床加工



[数控机床加工_下载链接1](#)

著者:许铭主编

出版者:中央广播电视台大学出版

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787304029395

《数控机床加工》内容共分8章。第一章为数控机床加工概论，讲述数控机床的构成，原理与发展;第二章为数控机床加工工艺，讲述数控加工工艺的基本内容;第三章为数控加工程序的编制，讲述数控机床编程的方法与实例;第四章为计算机数控系统，讲述数控机床编程的方法与实例;第四章为计算机数控系统，讲述CNC系统的常用软件;第五章为数控机床的机械结构，讲述数控机床的传动系统、进给系统及刀库与换刀装置;第六章为电气元件，讲述数控机床所用的步进电动机、伺服电机、主轴电机及位置检测装置;第七章为数控机床的验收、安装与调试，讲述数控机床的验收内容与步骤、安装程序与调试方法;第八章为数控机床的使用、维护和保养，讲述数控机床的使用、维护和保养的内容与注意事项。

作者介绍:

目录:

[数控机床加工 下载链接1](#)

标签

数控

评论

[数控机床加工 下载链接1](#)

书评

[数控机床加工 下载链接1](#)