

数控机床及应用



[数控机床及应用](#) [下载链接1](#)

著者:中职课件编写委员会 编

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787900142443

《数控机床及应用(CD-ROM光盘1张)》为光盘。《数控机床及应用(CD-ROM光盘1张)》全面系统地介绍了数控机床的原量、数控机床编程和数控机床操作的基本知识，重点讲解了数控机床的典型结构、数控机床的程序编制、程序编制的数值计算、自动编程和数控机床的操作等。为了提高学生的学习效果，《数控机床及应用(CD-ROM光盘1张)》附配有模拟加工光盘，使学生在学习编程中不但可以及时了解数控加工程序编制的正确性，同时也可增加对数控加工更深的感性认识，提高学习编程的乐趣。《数控机床及应用(CD-ROM光盘1张)》结合零件加工实例，讲述了数控车床、数控铣床、加工中心实际操作的基本知识。《数控机床及应用(CD-ROM光盘1张)》适于职业技术学校数控技术应用、数控加工、机械制造等专业作教材使用，也可供数控机床操作人员培训使用。

作者介绍:

目录:

[数控机床及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床及应用 下载链接1](#)

书评

[数控机床及应用 下载链接1](#)