

# 典型数控系统及应用



[典型数控系统及应用\\_下载链接1](#)

著者:邹晔

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787040272826

《普通高等教育十一五国家级规划教材·典型数控系统及应用》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书围绕数控系统在数控机床上的应用，较全面地介绍了数控系

统的基础知识、插补原理及数据处理、进给运动的控制、主轴驱动及控制、数控系统的可编程控制器与接口信号、数控系统的应用、典型数控系统与应用和开放式数控系统等内容。《普通高等教育十一五国家级规划教材·典型数控系统及应用》在内容选择上突出实用性、先进性；在编写方式上强调由浅入深，并力求全面、系统和重点突出。《普通高等教育十一五国家级规划教材·典型数控系统及应用》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院数控技术及相关专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业，并可作为社会从业人员的业务参考书及培训用书。

作者介绍:

目录:

[典型数控系统及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[典型数控系统及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[典型数控系统及应用\\_下载链接1](#)