

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:高等教育出版社 (蓝色畅想)

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787040167870

《典型数控系统及应用(数控技术应用专业领域)》是高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一。内容主要包括: 数控系统概述, 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，开放式数控系统。《典型数控系统及应用(数控技术应用专业领域)》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校机电类专业教材，也可供从事数控技术应用的技术人员参考。

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](#)