

<<数控系统及应用>>

图书基本信息

书名：<<数控系统及应用>>

13位ISBN编号：9787549902125

10位ISBN编号：7549902127

出版时间：2010-12

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控系统及应用>>

内容概要

《数控系统及应用》共分为8章。

第一章介绍了数控系统的概念、分类及发展趋势等基础知识。

第2章至第5章按照计算机数控系统的基本组成与功能分别介绍了计算机数控装置、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等内容。

最后三章分别讲述了SINUMERIK802D / 810D / 840D、FANUCOi、华中HNC-21系列数控系统的特点、组成、连接、调试与数据保护等，内容翔实。

《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，并可作为社会相关从业人员的业务参考书及培训用书。

<<数控系统及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>