

<<数控系统应用及开发>>

图书基本信息

书名：<<数控系统应用及开发>>

13位ISBN编号：9787030171627

10位ISBN编号：7030171624

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社发行部

作者：张建生

页数：219

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>

<<数控系统应用及开发>>

内容概要

《数控系统应用及开发》以现代机床数控系统原理为基础，着眼于国内外的最新技术成果，结合编著者多年来从事计算机数控技术的科研和教学的经验，较为系统全面地介绍现代机床数控技术的各个方面。

《数控系统应用及开发》共9章，内容涉及数控插补原理，数控机床编程，数控系统构成及硬件和软件设计，控制伺服系统和检测装置，数控机床的机械结构和数控新技术——磁悬浮技术在高档数控中的应用，现代数控技术的发展方向——绿色数控机床的新概念等。

《数控系统应用及开发》力求做到理论联系实际，深入浅出，面向应用，辅以相应的数控机床编程、操作实验教学环节，使读者能迅速掌握现代数控技术的原理并提高应用能力。

《数控系统应用及开发》可供数控系统开发人员阅读参考，也可作为自动化、电气工程、测控技术、机械电子等专业师生参考用书。

<<数控系统应用及开发>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 数控机床的插补原理第3章 数控机床加工程序的编制第4章 数控加工自动编程第5章 计算机数控装置原理及结构第6章 数控机床的位置检测与反馈第7章 数控机床的伺服控制第8章 主轴控制及磁悬浮电主轴控制第9章 数控机床的磁悬浮轨及其控制要素参考文献

<<数控系统应用及开发>>

编辑推荐

《数控系统应用及开发》可作为电气工程及其自动化、自动化、机械电子工程等本科、专科教材或参考书，也可供数控系统开发人员及相关工程技术人员参考。

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>