

图书基本信息

书名：<<华中数控系统操作、编程及故障诊断与维修>>

13位ISBN编号：9787111225331

10位ISBN编号：7111225333

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：向华

页数：271

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>

内容概要

《华中数控系统操作、编程及故障诊断与维修》主要介绍了华中“世纪星”数控系统、华中车床数控系统操作、华中铣床数控系统操作、数控加工程序编制、数控车床与车削中心的编程、数控铣床与铣削中心的编程、典型零件的编程与加工实例、世纪星数控系统故障诊断和维修、进给驱动系统故障诊断和维修等内容。

《华中数控系统操作、编程及故障诊断与维修》可作为高等工科院校的机械制造、机电一体化、自动控制及其他相关专业学生学习数控技术的教材，也可作为高等职业技术学校、中等专业学校数控专业的教材，还可供有关教师与工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 华中“世纪星”数控系统概述 第二章 华中车削数控系统操作 第三章 华中铣床数控系统操作
第四章 数控加工程序编制 第五章 数控车床与车削中心的编程 第六章 数控铣床与铣削中心的编程
第七章 典型零件的变成与加工实训 第八章 世纪星数控系列故障诊断和维修 第九章 进给驱动系统故障诊断和维修

编辑推荐

本书主要介绍了华中“世纪星”数控系统、华中车床数控系统操作、华中铣床数控系统操作、数控加工程序编制、数控车床与车削中心的编程、数控铣床与铣削中心的编程、典型零件的编程与加工实例、世纪星数控系统故障诊断和维修、进给驱动系统故障诊断和维修等内容。

本书可作为高等工科院校的机械制造、机电一体化、自动控制及其他相关专业学生学习数控技术的教材，也可作为高等职业技术学校、中等专业学校数控专业的教材，还可供有关教师与工程技术人员参考。

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>