

<<数控系统>>

图书基本信息

书名：<<数控系统>>

13位ISBN编号：9787111227670

10位ISBN编号：7111227670

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张伦玠

页数：227

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>>

内容概要

《数控系统》介绍了数控系统的工作原理及其应用，并在此基础上从经济型数控系统、专机型数控系统和开放型数控系统三方面分别介绍它们的系统组成、硬件结构、软件结构以及数控系统的应用

。书中重点介绍了开放型数控系统的发展与应用，并以开放式数控系统作为典型数控系统加以介绍，主要内容包括数控系统与外围电路、器件和设备的接口连接以及机床数控系统连接电路设计等。

此外，还详细介绍了几种数控系统常见故障报警及排除方法。

《数控系统》具有比较完整的体系和实用价值，可作为职业院校数控、机电等专业教材，也可作为其他本、专科数控、机电等专业的参考教材及供数控技术应用行业的工程技术人员使用。

<<数控系统>>

书籍目录

前言第一章 计算机数控系统第一节 概述第二节 CNC系统的硬件结构第三节 CNC系统的软件结构
思考题第二章 数控机床PLC控制第一节 可编程序控制器概述第二节 PLC应用的基本电气知识
第三节 数控机床PLC系统的设计及调试第四节 数控机床PLC控制应用实例思考题第三章 经济型
数控系统第一节 概述第二节 基于USB的经济型数控系统第三节 基于软件的经济型数控系统设计
思考题第四章 专机型数控系统第一节 概述第二节 FANUC数控系统第三节 SIEMENS 802D型数
控系统第四节 FAGOR数控系统在切割机上的特殊应用思考题第五章 开放式数控系统第一节 概述
第二节 华中型数控系统第三节 网络化数控系统思考题第六章 数控系统连接实例第一节 概述第
二节 基本连接第三节 软驱单元的连接第四节 手持单元的连接第五节 数控系统开关量输, V输
出第六节 数控系统与外部计算机的连接第七节 数控系统与主轴装置的连接第八节 数控系统与进
给驱动装置的连接思考题第七章 数控系统常见故障报警及排除第一节 数控系统现场维修要求第二
节 SINuMERIK 810 / 820系统维修第三节 FANuC 0系统维修第四节 华中数控系统故障及其解决措
施第五节 华中数控系统报警信息思考题第八章 数控机床电气控制电路设计实例第一节 数控机床
电气控制电路设计原则第二节 TYK40A数控车床电气控制电路第三节 XK714A数控床身铣床电气控
制电路思考题参考文献

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>