

<<数控原理与控制系统>>

图书基本信息

书名：<<数控原理与控制系统>>

13位ISBN编号：9787504557377

10位ISBN编号：7504557374

出版时间：2006-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王平 主编

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>

## <<数控原理与控制系统>>

### 内容概要

??本书为国家级职业教育规划教材。

??本书根据高等职业技术学院教学实际，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。

主要包括：数控系统的综合连接、连接与调试进给驱动系统、连接与调试主轴系统、位置检测装置、可编程控制器（PLC）和参数设置与修改等。

全书按照电气、辅助控制和安装调试等部分进行介绍。

??本书为高等职业技术学院数控技术专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的数控技术专业教材，或作为自学用书。

??本书由王平主编，林志平副主编，冯旭、刘益标、侯益坤、李维山参编，姚道如主审。

## <<数控原理与控制系统>>

### 书籍目录

模块一?数控系统的综合连接 课题一?数控装置各接口 课题二?连接与调试数控系统 实践环节 模块二?连接与调试进给驱动系统 课题一?连接与调试步进电动机的驱动系统 实践环节 课题二?连接与调试交流伺服电动机的驱动系统 实践环节 模块三?连接与调试主轴系统 课题一?连接变频器主线路 课题二?连接主轴变频调速系统 实践环节 模块四?位置检测装置 课题一?主轴编码器 课题二?连接光栅尺与数控装置 实践环节 模块五?可编程控制器 ( PLC ) 课题一?数控机床主轴功能的程序流程 课题二?数控车床中的PLC编程及结构 模块六?参数设置与修改 课题一?数控系统的参数查看及管理 课题二?数控系统中主要参数的修改及设置 实践环节 附录 附录A?使用三洋伺服驱动器的交流伺服系统的连接、调整 附录B?使用日立变频器的变频调速系统的连接、调试及使用 附录C?数控机床开机调试步骤 附录D?数控系统连接过程中的主要故障及其对策 附录E?数控系统的参数及其意义参考文献

<<数控原理与控制系统>>

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>