

<<机电控制技术技能训练>>

图书基本信息

书名：<<机电控制技术技能训练>>

13位ISBN编号：9787121092596

10位ISBN编号：712109259X

出版时间：2009-8

出版时间：电子工业出版社

作者：周文煜，苏国辉 编

页数：134

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>

<<机电控制技术技能训练>>

内容概要

《中等职业教育机电技术应用专业规划教材：机电控制技术技能训练》是由电子工业出版社组织编写的中等职业教育机电技术应用专业规划教材之一，是与《机电控制技术》相配套的实训教材。

《中等职业教育机电技术应用专业规划教材：机电控制技术技能训练》配有与《机电控制技术》内容相对应的9个实训项目。

《中等职业教育机电技术应用专业规划教材：机电控制技术技能训练》既可作为《机电控制技术》的实训教材，也可作为其补充阅读材料。

<<机电控制技术技能训练>>

书籍目录

实训1 传感器应用实训1.1 电容式传感器应用实训1.2 压电式传感器应用实训实训2 单片机指令系统实训2.1 数据传送指令实训2.2 堆栈指令、交换指令实训2.3 算术运算类指令实训2.4 逻辑运算类指令实训2.5 控制转移类指令实训实训3 单片机硬件系统实训3.1 MCS-51单片机中断系统实训3.2 MCS-51单片机定时 / 计数器实训3.3 MCS-51单片机输入 / 输出接口实训实训4 单片机编程实训实训5 电动机应用实训5.1 三相异步电动机拆装实训5.2 三相异步电动机启动试运行实训实训6 变频器应用实训6.1 通用变频器的基本认识实训6.2 变频器基本参数的意义及设置方法实训6.3 正、反转运行参数单元操作实训6.4 多段速度控制实训6.5 程序运行控制实训6.6 频率跳变设置实训实训7 自动机与自动生产线实训7.1 MPS模块化生产加工系统供料单元机械组装实训.....实训8 工业机器人控制系统实训实训9 数控机的基本操作实训参考文献

<<机电控制技术技能训练>>

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>