

<<变频器操作实训>>

图书基本信息

书名：<<变频器操作实训>>

13位ISBN编号：9787111222934

10位ISBN编号：7111222938

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业

作者：王建 编

页数：128

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>

<<变频器操作实训>>

内容概要

本书依据机电类专业高技能型人才的培养要求，依据高职教育的教学要求和办学特点，突破传统学科教育对学生技术应用能力培养的局限，以模块构建实训教学体系，以项目任务驱动教学内容，介绍了变频器选型、设计、安装与调试。

主要内容包括：变频器基础知识、变频器基本控制电路、变频器在典型控制系统中的应用三个模块。每个模块包含了若干个项目，项目从提出训练目的和要求开始，设定训练内容，同时结合所用到的知识点，辅以必要的理论分析，使理论指导实践，在项目后半部分明确操作步骤和成绩评分标准，给出实训教学量化参考标准，使学生通过本书的学习能对变频器应用有一个较全面的了解。

本书可作为高等职业院校机电一体化专业、机械工程与自动化专业、电气自动化技术专业等相关专业高技能型人才培养的实训教材，也可供工程技术人员使用参考。

<<变频器操作实训>>

书籍目录

序前言模块一 变频器基础知识 项目1.1 变频器的认识 项目1.2 变频器的选用与安装 项目1.3 变频器键盘面板的基本操作模块二 变频器基本控制电路 项目2.1 点动运行控制电路 项目2.2 正转连续运行控制电路 项目2.3 正、反转运行控制电路 项目2.4 外接两地控制电路 项目2.5 PID控制运行操作 项目2.6 多段速控制电路 项目2.7 程序运行操作控制模块三 变频器在典型控制系统中的应用 项目3.1 变频器在恒压供水系统中的应用 项目3.2 变频器在空调制冷系统中的应用 项目3.3 变频器在机械加工中的应用 项目3.4 变频器在提升机中的应用 项目3.5 变频器在注塑机中的应用 项目3.6 变频器在医疗废物处理中的应用附录 附录A FRENIC 5000G11S / P11S-4CX变频器参数表 附录B 变频器保护功能动作参考文献

<<变频器操作实训>>

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>