

<<富士变频器入门与典型应用>>

图书基本信息

书名：<<富士变频器入门与典型应用>>

13位ISBN编号：9787508367835

10位ISBN编号：7508367839

出版时间：2008-7

出版时间：中国电力

作者：王建//徐洪亮

页数：204

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>

<<富士变频器入门与典型应用>>

内容概要

变频器是近年来广泛流行的被国外称为“新近国家三大支柱”之一的工业自动化理想控制装置，现已广泛应用于自动化的各个领域。

本书以日本富士系列变频器为例，系统地介绍了变频器的基本使用方法及操作技能，并介绍了十余种典型应用线路。

全书分3章：第1章介绍变频器的基础知识，主要讲述了变频器的选用、安装与维护，参数的基本操作等；第2章介绍通用变频器的基本应用，主要讲述了变频器的点动控制、正反转控制、外接两地控制、多段速控制，以及程序操作和PID控制运行操作；第3章介绍通用变频器与PLC在典型控制系统中的应用，包括恒压供水系统、电梯控制系统、中央空调控制系统、龙门刨床控制系统等。

本书章节内容按照“基础知识”、“实战演练”、“自我训练”模块划分，对理论知识点到为止，适当简化对“是什么”的陈述，尽量压缩对“为什么”的解释，在有限的篇幅内充分放大对“怎么办”的具体说明，以提升技能操作为目的。

本书可作为工矿企业电气技术人员，中、高级电工，设备操作人员的读物，也可供专业院校高技能人才培训和相关人员自学使用。

<<富士变频器入门与典型应用>>

书籍目录

前言第1章 变频器基础知识 1.1 变频器的常识 1.2 变频器的选用、安装与维护 1.3 变频器参数的基本操作第2章 通用变频器的基本应用 2.1 变频器的点动控制 2.2 变频器的正、反转控制 2.3 变频器的外接两地控制 2.4 变频器的多段速控制 2.5 变频器的程序运行操作 2.6 变频器的PID控制运行操作第3章 通用变频器与PLC在典型控制系统中的应用 3.1 恒压供水系统 3.2 电梯控制系统 3.3 医疗废物焚烧控制系统 3.4 工业洗衣机控制系统 3.5 中央空调控制系统 3.6 龙门刨床控制系统 3.7 物料传送分拣控制系统附录 FRENIC5000G11S/P11S-4CX变频器参数表附录 变频器保护功能动作表参考书目

<<富士变频器入门与典型应用>>

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>