

<<变频器实用技术>>

图书基本信息

书名：<<变频器实用技术>>

13位ISBN编号：9787111342830

10位ISBN编号：7111342836

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王建，徐洪亮 主编

页数：207

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>

<<变频器实用技术>>

内容概要

王建编著的《变频器实用技术(三菱)》根据企业实际生产需要,结合典型项目的变频器及PLC,详细介绍了三菱FRE700系列变频器的实用技术,且实例设计紧密联系生产一线。

本书主要包括:变频器的基础知识、基本操作、基本应用、典型应用等。

《变频器实用技术(三菱)》内容取材于生产一线,实用性强,是电气自动化专业高技能型人才的培养用书,可作为企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材,也可作为从事变频器应用及开发的工程技术人员参考书,还可作为有关人员的自学用书。

<<变频器实用技术>>

书籍目录

前言

第一章 变频器的基础知识

第一节 变频器的结构

第二节 变频器的原理

第三节 变频器的安装与维护

第二章 变频器的基本操作

第一节 变频器的参数

第二节 变频器的试运行操作

第三节 变频器的运行操作

第三章 变频器的基本应用

第一节 变频器的点动控制

第二节 变频器的正、反转控制

第三节 变频器的组合运行控制

第四节 变频器的外接两地控制

第五节 变频器的多段速控制

第六节 变频器的PID控制运行操作

第七节 变频器的二级加减速控制

第四章 变频器的典型应用

第一节 医疗废物焚烧控制系统

第二节 车床的变频调速改造

第三节 恒压供水系统

第四节 注塑机的自动化改造

第五节 中央空调控制系统

第六节 龙门刨床拖动系统变频控制

第七节 运料小车控制系统

第八节 物料传送分拣控制系统

第九节 啤酒灌装生产线自动控制系统

第十节 啤酒生产线装箱控制系统

第十一节 离心机变频控制系统

第十二节 电梯控制系统

第十三节 鼓风机变频调速系统

参考文献

<<变频器实用技术>>

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>