<<施耐德变频器的应用>>

图书基本信息

书名:<<施耐德变频器的应用>>

13位ISBN编号: 9787111357834

10位ISBN编号:7111357833

出版时间:2011-10

出版时间:机械工业出版社

作者:邢建中

页数:171

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

<<施耐德变频器的应用>>

内容概要

本书内容简介:施耐德公司主流的ATV71/61变频器以其优越的性能和较高的性价比得到了广泛的应用,同时深受广大用户的欢迎。

本书全面讲述了变频器的原理、组成、性能、分类、控制方式及其选择。

全书以实用、易读、理论与实践相结合为宗旨,详细介绍了ATV71/61变频器的组成、性能、可选件、 选型、安装方法及硬件接线,还以大量的篇幅讲述了各种应用功能及各种通信实现方法。

书中大部分内容使用了实例进行讲解,展示了很多的实际应用方案及其参数设置,并把变频器的各种功能进行详细分类,就应用方法去详细说明,辅以大量的图表进行讲解,通俗易懂,可以迅速帮助读者付诸于应用。

本书力求清晰准确,注重理论联系实际,便于读者掌握变频器的应用,本书既可以作为高等学校相关 专业师生的参考书,也可以作为广大工程师的参考书或自学教材,并可供变频器的销售与相关电气技 术人员阅读参考。

<<施耐德变频器的应用>>

书籍目录

前言

第1章 概述

第2章 变频器的原理及控制方式

第3章 ATV71变频器及其应用

第4章 ATV61变频器及其应用

第5章 ATV71/61变频器共有的功能

第6章 ATV71/61变频器通信

第7章 ATV71/61变频器在各行业中的应用案例

参考文献

<<施耐德变频器的应用>>

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