

<<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>