

<<图解变频器技术问答>>

图书基本信息

书名：<<图解变频器技术问答>>

13位ISBN编号：9787111445005

10位ISBN编号：7111445007

出版时间：2014-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：咸庆信

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>

## <<图解变频器技术问答>>

### 内容概要

在工、农业生产广大的电力拖动领域以内，出于调速控制和节能改造的需要，变频器的应用已很普及。一般相关的技术书籍，对其基本原理、基础应用和电路原理分析及故障检修的分析与论述是“脱节”的，本书试着将此三者做了一个有机的“整合”，由此可以看出变频器的技术发展脉络，及整机构成的“全貌”，并展示其“具象”的“可以触及”的电子电路。

本书以较有代表性的科姆龙、中达机型（配有整机电路电路图）为主线，从基本原理分析、操作应用和电路原理解析与故障检修三个方面，揭示了变频器应用和维修层次的普遍性的方法和意义。对实际应用和检修具有积极的释疑、指导和启发作用。

本书作为工具书、参考书，适合广大电工，从事电气自动化工程、电力电子、电气传动专业的技术工程人员和设计人员阅读。

<<图解变频器技术问答>>

书籍目录

<<图解变频器技术问答>>

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>