

图书基本信息

书名：<<变频器电路维修与故障实例分析 (第2版) >>

13位ISBN编号：9787111425625

10位ISBN编号：7111425626

出版时间：2013-7

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>

内容概要

本书根据变频器的实际电路测绘所得的电路图，结合作者10年来变频器的检修心得，给出电路原理解析、检修思路和检修方法。

对故障检测电路的解密式精彩阐述，独门检修方法的首次披露，对疑难故障检修进程的生动推演，成为本书的三大魅力亮点。

本书以富士、中达、东元、海利普、英威腾、正弦等几种具有代表性的国内外机型电路为主线，从电路的整机构成、单元电路的故障机理、故障判断上的辨证施治、检修思路上的缜密奇妙、修理方法的新颖独到等几个方面，道出了变频器维修的方法和意义。

对实际检修具有积极的释疑、指导和启发作用。

本书第2版增补了2010年前后较新的代表性变频器电路，对中达、海利普、正弦等变频器整机电路进行原理分析，并重点对其MCU主板电路，给出了故障检修方法的指导和故障检修实例。

书末附录为变频器电路常用IC及IGBT功率模块的资料。

本书适合作为广大电工及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的工具书和参考书。

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>