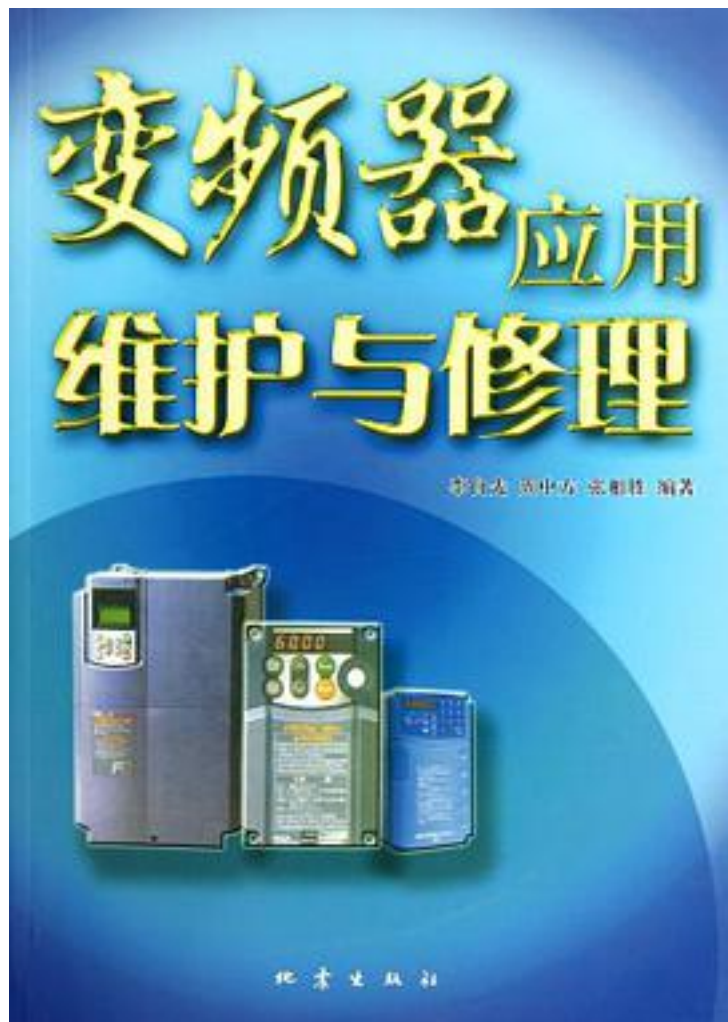


变频器应用维护与修理



[变频器应用维护与修理_下载链接1](#)

著者:李自先, 周中方,

出版者:地震出版社

出版时间:2005-12

装帧:

isbn:9787502827632

李自先、周中方、张相胜编著的《变频器应用维护与修理》共分三篇。原理篇、应用篇

、维修篇。

原理篇阐述了通用变频器的基础知识和基本原理。

应用篇着重介绍了通用变频器的选择，安装、使用调试的方法。国内外几种品牌的通用变频器主要特点，技术性能、基本接线图，以及通用变频器的应用技术和实例。

维修篇理论联系实际，详细地介绍了通用变频器维护方法和维护内容。对运行过程中出现的故障进行分析和介绍故障处理的方法。特别是变频器修理方面，详尽地剖析了变频器的各种电路。对变频器的种种故障现象，分析其产生的原因，问题所在和具体修复处理的方法等。同时，列举了常见故障、疑难故障和几种品牌变频器的修理实例。对维修人员特别有参考价值。

《变频器应用维护与修理》可供生产第一线的电气工程技术人员，及变频器使用、维护和修理人员阅读，可作为上岗职业培训教材和中等专业学校电气专业的教材，也可作为大专院校电气、自动化等专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[变频器应用维护与修理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[变频器应用维护与修理](#) [下载链接1](#)

书评

[变频器应用维护与修理 下载链接1](#)