

# 变频器应用实践



[变频器应用实践\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122047625

《变频器应用实践》是《变频应用技术丛书》中的一本。《变频器应用实践》根据工程技术人员在变频器使用过程中的需要，首先介绍了变频器在不同行业中应用的要求和技术特点、变频器的选型和设计，然后具体介绍了变频器在流程工业、制造工业，以及在空调系统和新能源领域中的应用，最后介绍了中高压变频器的应用。

全书涉及到的变频器应用案例范围广泛，内容丰富，可供工矿企业从事变频器应用的电气人员阅读及作为培训教材，也可作为相关职业技术学院的教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[变频器应用实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[变频器应用实践\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[变频器应用实践\\_下载链接1](#)