

# 变频器的应用与维护



[变频器的应用与维护 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787562327288

《变频器的应用与维护(第2版)》第一篇介绍变频器的原理、运行与维护。在变频器原理的章节中重点介绍了近几年发展比较快的矢量控制技术和计算机控制、通信技术。阐述的重点为通用变频器，介绍了PwM整流技术的工作原理及其实现方法，还特别介绍了20世纪90年代末兴起的交流伺服控制变频器、家用变频空调器、高压变频器、太阳能发电变频器等，以满足不同层次读者的需求。此外，还分析了变频器在运行中发生的特殊故障（如噪声、浪涌电压、漏电流）的消除方法和目前常见的国内外变频器产品的特点。

《变频器的应用与维护(第2版)》第二篇阐述变频器的应用，用18个变频器应用项目的实例来说明应用的效果。所提供的试验、运行数据翔实具体，有很大的参考价值。

《变频器的应用与维护(第2版)》可作为从事电气控制方面工作的工程技术人员的岗位培训教材和参考书；也可作为大专院校机械电子工程、电气工程及自动化专业选修课教材。

作者介绍:

目录:

[变频器的应用与维护](#) [下载链接1](#)

标签

变频器

评论

---

[变频器的应用与维护](#) [下载链接1](#)

书评

---

[变频器的应用与维护](#) [下载链接1](#)