

# 大容量多电平变换器



[大容量多电平变换器 下载链接1](#)

著者:李永东, 肖曦, 高

出版者:科学

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787030158765

《大容量多电平变换器:原理控制应用》是"高频电能变换应用丛书"之一。高压大容量变

频装置在近几年开始推广应用，其在工业生产中的重要意义是不言而喻的。这些系统大多采用多电平变换器及控制技术，多电平变换技术是高压大容量变换系统应用的发展方向。到目前为止，多电平变换技术发展有多种拓扑结构，控制技术复杂，《大容量多电平变换器:原理控制应用》以其在高压变频器的应用为出发点，详细介绍了目前多电平变换器的原理、分类及相应的控制算法，并结合在大容量变频系统中的应用，给出了几个有代表性的实际系统的设计实现的例子。

由于国内外多电平变换器及其控制策略等相关技术尚处于发展阶段，进入实际应用也刚刚开始，因此《大容量多电平变换器:原理控制应用》试图以分析多电平变换器的原理和实际应用相结合，进行介绍，期望对今后这一领域的研究和实际应用有所启发和推动。

作者介绍:

目录:

[大容量多电平变换器 下载链接1](#)

标签

评论

---

[大容量多电平变换器 下载链接1](#)

书评

---

[大容量多电平变换器 下载链接1](#)