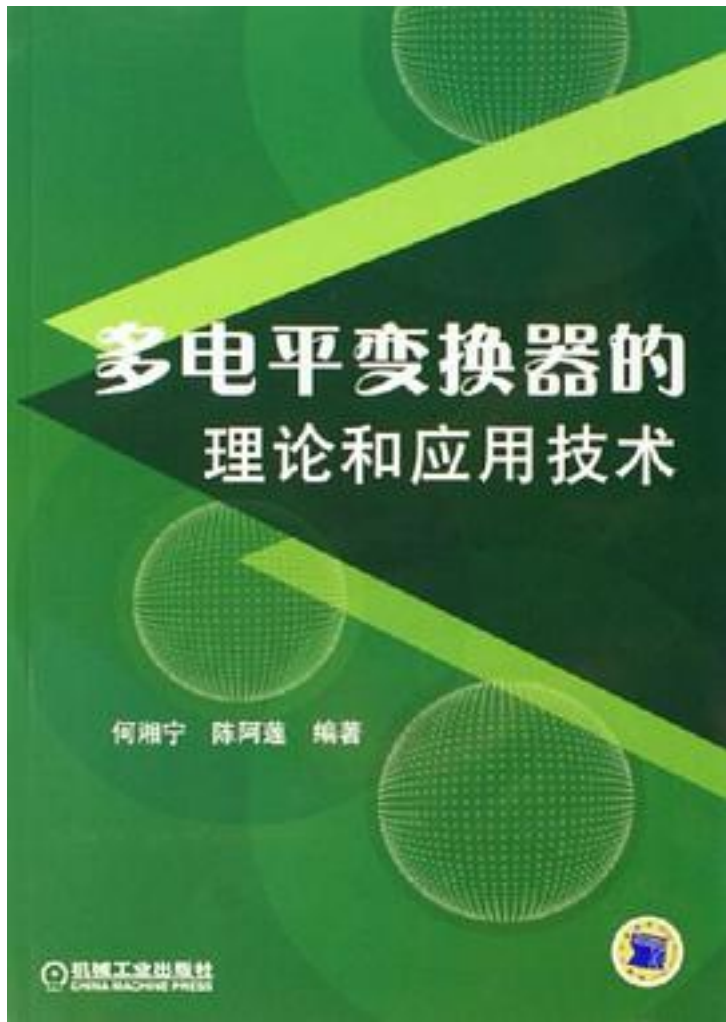


多电平变换器的理论和应用技术



[多电平变换器的理论和应用技术 下载链接1](#)

著者:何湘宁

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787111198222

本书在概述了多电平变换器的产生背景和应用现状的基础上，比较全面地讨论了多电平

换器的理论和应用技术。主要包括多电平变换器基本电路和一系列衍生拓扑的结构和工作原理、多电平变换器的数字建模和分析方法、多电平变换器的软开关技术、多电平变换器的调制和控制技术、多电平变换器的可靠性分析和容错技术以及多电平变换器的应用和设计。

本书集理论性和应用性于一体，并具有较强的创新性，适合高等学校电气工程及相关学科的师生使用，也可供从事相关工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[多电平变换器的理论和应用技术 下载链接1](#)

标签

评论

还不错，学到不少知识，只是这些拓扑好像实用到产品的不多

[多电平变换器的理论和应用技术 下载链接1](#)

书评

[多电平变换器的理论和应用技术 下载链接1](#)