

电力电子应用技术



[电力电子应用技术 下载链接1](#)

著者:叶斌

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-5

装帧:平装

isbn:9787302124474

本书基于应用广泛的几种电力电子功率变换技术，系统、深入地阐述了功率变换系统的构成、基本工作原理、系统控制技术、变流器的设计方法以及功率变换技术的典型应用，并力求反映电力电子技术的最新成果。全书共分8章，主要包括整流技术、逆变技术、直流电动机调速技术、异步机变频调速技术、开关电源技术、电力电子变流器主电路设计技术以及电力电子技术应用实例。每章后均附有思考题和习题供学生阅读和练习。本书可供高等院校电气工程及其自动化、自动化等电类专业的高年级本科生和研究生作为教材或参考书，也可供科研院校、厂矿企业从事电力电子及电力传动的工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电力电子应用技术 下载链接1](#)

标签

电气工程：电力电子

电气工程

电力

评论

[电力电子应用技术 下载链接1](#)

书评

[电力电子应用技术 下载链接1](#)