

# 瞬时功率理论及其在电力调节中的应用

[瞬时功率理论及其在电力调节中的应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111268895

《瞬时功率理论及其在电力调节中的应用》主要阐述与电力调节器密切相关的一个理论基础——瞬时功率理论，并对不同的功率定义体系进行了深入的比较和分析，指出传统的功率定义体系不能满足现代电力电子技术发展的需要。同时书中有一半章节讲述了瞬时功率理论在包括并联型、串联型和混合型有源滤波器以及统一电能质量调节器、统一潮流控制器和通用有源线路调节器等电力调节器中的应用。书中包含大量的实例，便于读者理解。《瞬时功率理论及其在电力调节中的应用》适合于从事电力调节、电能质量和电力电子技术研究、开发、应用的技术人员和工程师，以及高等学校电气工程及其自动化专业的教师和研究生阅读。

作者介绍:

目录:

[瞬时功率理论及其在电力调节中的应用\\_下载链接1](#)

标签

CMP

$\alpha$

TM

评论

-----  
[瞬时功率理论及其在电力调节中的应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[瞬时功率理论及其在电力调节中的应用\\_下载链接1](#)