

电力电子技术



[电力电子技术_下载链接1](#)

著者:王云亮 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121084416

电力电子技术是自动化专业、电气工程及其自动化专业的重要技术基础课之一。《电力电子技术(第2版)》主要包括电力电子器件、交流一直流变换器、交流—交流变换器、直流—直流变换器、交流—直流—交流变换器、谐振软开关技术、无功功率补偿、谐波抑制和MATLAB/Simulink在电力电子技术中的仿真应用等,对读者了解和掌握变换器特性,特别是设计新型变换器具有重要的作用。《电力电子技术(第2版)》还在各章的后面增加了一些实际应用环节,具有较强的应用性和工程适用性。

《电力电子技术(第2版)》注重学科体系的完整性,强调工程概念,注重理论与实际相结合,可作为高等院校自动化、电气工程及其自动化和相关专业的本科教材,也可作为研究生和科研设计人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电力电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电力电子技术 下载链接1](#)

书评

[电力电子技术 下载链接1](#)