

电力电子技术



[电力电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111292555

《电力电子技术(第2版)》介绍了常用的不控型、半控型和全控型电力电子器件；重点讨论了交流-直流变换、直流-交流变换、交流-交流变换、直流-直流变换等电力电子变流电路。为强化高等职业教育的实践技能培养，《电力电子技术(第2版)》介绍了基于MATLAB的图形化仿真实验内容，安排了器件测试、实验研究等实训内容，提供了与理论分析波形相对应的仿真实验波形和实物实验波形，有利于加强学生的感性认识。全书内容深入浅出，简明扼要，实用性较强。

《电力电子技术(第2版)》可作为高职高专、民办本科、高职本科和应用型本科电类专业的教材，也可供从事电力电子技术工作的工程技术人员参考。

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](#)