

电力电子技术



[电力电子技术 下载链接1](#)

著者:林辉

出版者:武汉理工大学出版社

出版时间:2002-3

装帧:简裝本

isbn:9787562917830

《电力电子技术》分为器件和变换电路两大部分。在器件部分，除了传统的可控硅器件之外，大量的篇幅介绍可关断器件以及新型功率半导体器件如jmp、pic等，在变换电路中按ac/dc, dc/ac, dc/dc, ac/ac，分类介绍。在ac/dc中介绍了新型的pwm整流器，在dc/ac中介绍了spwm技术阶递合成逆变器，在ac/ac变换中介绍了新兴的矩阵式交-交变换技术。第7章谐振开关技术、第8章电力电子电路计算机仿真和第9章电力电子电路运行中的问题，都反映了电力电子学科当前的研究与发展趋势。

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](#)