

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:简装本

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 igbt 、 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](#)