

电力电子技术



[电力电子技术_下载链接1](#)

著者:徐立娟 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787115218599

《电力电子技术》以5个电力电子技术应用最广泛的实际案例为载体，由浅入深地介绍了电力电子技术中的常用电力电子器件(晶闸管、双向晶闸管、可关断晶闸管、大功率晶体管、功率场效应晶体管、绝缘门极晶体管)的工作原理及特性，电力电子电路(单相和三相可控整流电路、交流调压电路、逆变电路、直流斩波电路)的工作原理，晶闸管触发电路(单结晶体管触发电路、锯齿波触发电路、集成触发器及数字触发器)，自关断器件驱动电路等内容。

《电力电子技术》可供高等职业技术学院、高等专科学校、职工大学的电气工程类专业、应用电子类专业、机电一体化专业选用，也可供工程技术人员参考。

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](#)