

# 电力电子设备用器件与集成电路应用指南



[电力电子设备用器件与集成电路应用指南 下载链接1](#)

著者:李宏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-8-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787111090014

《电力电子设备用器件与集成电路应用指南2:控制用集成电路》内容包括PWM和SPWM集成电路、功率因数校正集成电路和模块、电子镇流器控制集成电路、锁相环集成电路、电池充电器控制集成电路和模块等。

作者介绍:

目录: 前言

第1章 常用单相脉宽调制(PWM)集成电路

第2章 三相PWM及SPWM集成电路

第3章 功率因数校正用集成电路与模块

第4章 电子镇流器控制集成电路

第5章 锁相环集成电路

第6章 电压/频率(V/f)及频率/电压(f/V)变换器集成电路

第7章 电池充电器控制集成电路与模块

第8章 谐振变换技术及其控制集成电路

参考文献

• • • • • (收起)

[电力电子设备用器件与集成电路应用指南 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电力电子设备用器件与集成电路应用指南 下载链接1](#)

书评

---

[电力电子设备用器件与集成电路应用指南 下载链接1](#)