

新型开关电源设计与应用



[新型开关电源设计与应用_下载链接1](#)

著者:何希才

出版者:科学出版社

出版时间:2001-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030088949

《新型开关电源设计与应用》是由科学出版社出版的。

作者介绍:

目录:序言
第一章 概论
1 概述
2 开关电源的新技术
3 开关电源的技术指标
.....

第二章 谐振变换器

1 谐振开关和谐振变换器

2 串联谐振变换器和并联谐振变换器

3 零电压开关（ZVS）/脉宽调制（PWM）变换器

.....

第三章 开关电源集成控制器

第四章 开关电源的设计

第五章 开关电源主用元器件

第六章 开关电源的噪声及其抑制

第七章 新型开关集成稳压器

第八章 开关电源应用实例

• • • • • [\(收起\)](#)

[新型开关电源设计与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[新型开关电源设计与应用_下载链接1](#)

书评

[新型开关电源设计与应用_下载链接1](#)