

# 新型电源电路应用实例



[新型电源电路应用实例\\_下载链接1\\_](#)

著者:薛永毅

出版者:电子工业出版社

出版时间:2001-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505369139

作者介绍:

目录: 第1章 线性稳压电源  
1 线性稳压电源技术指标  
2 晶体管集成电路构成的稳压电源电路  
3 低损耗5A/5V稳压电源电路  
.....  
第2章 开关稳压电源电路  
1 开关稳压电源的技术指标  
2 开关稳压电源的典型方式

3 自激式串联型/并联型开关电源电路

.....

- 第3章 线性集成稳压器
- 第4章 开关集成稳压器电路
- 第5章 充电器电路
- 第6章 电子镇流器电路
- 第7章 其他电源电路
- 第8章 电源保护电路
- 第9章 电源中的厚膜电路
- • • • • [\(收起\)](#)

[新型电源电路应用实例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[新型电源电路应用实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[新型电源电路应用实例\\_下载链接1](#)