

新型电源集成电路应用手册



[新型电源集成电路应用手册 下载链接1](#)

著者:赵广林

出版者:第1版 (2006年4月1日)

出版时间:2006-4

装帧:精装

isbn:9787121022517

本书结合目前主流厂商的发展动向，系统地介绍了新型DC—DC电路、低压差线性稳压电路、基准电压源、AC—DC电路、功率因数校正电路、镇流器控制电路、充电控制电路等新型电源集成电路的主要特点、引脚功能、内部拓扑电路、应用电路及应用注意事项。主要介绍了研诺逻辑科技有限公司、模拟器件公司、美信公司、国际整流器公司、意法半导体公司、国家半导体公司、凌特公司、安森美半导体公司、微芯科技公司、迈瑞半导体公司、德州仪器公司、特瑞仕公司、哈里斯半导体公司、飞兆半导体公司、微桥科技公司等公司生产的新型电源集成电路的应用资料。

本书采用浅显易懂的写作方式，注意实用性，力求使从事电源开发、应用和维护的相关人员能快速从中获得需要的资料。

作者介绍:

目录:

[新型电源集成电路应用手册 下载链接1](#)

标签

评论

[新型电源集成电路应用手册 下载链接1](#)

书评

[新型电源集成电路应用手册 下载链接1](#)