

《特种集成电源最新应用技术》

图书基本信息

书名：《特种集成电源最新应用技术》

13位ISBN编号：9787115086259

10位ISBN编号：7115086257

出版时间：2000年10月

出版社：人民邮电出版社

作者：沙占友

页数：308 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《特种集成电源最新应用技术》

内容概要

本书从实用角度出发，全面、深入、系统地介绍了各种新型特种集成电源的工作原理与应用技术。主要内容包括：基准电压源，集成恒流源，小功率AC / DC、DC / DC电源变换器，三端单片开关电源，多端单片开关电源，开关电源模块，单片开关电源的设计，单片开关式集成稳压器，由PWM和PFM调制器构成的开关电源，微机电源及监控电路。

本书融科学性、系统性、先进性、实用性于一体，题材新颖，内容丰富，深入

书籍目录

- 第一章 基准电压源
- 第二章 集成恒流源
- 第三章 小功率电源变换器
- 第四章 三端单片开关电源
- 第五章 多端单片开关电源
- 第六章 开关电源模块
- 第七章 单片开关电源的设计
- 第八章 单片开关式集成稳压器
- 第九章 由PWM、PFM调制器构成的开关电源
- 第十章 微机电源及监控电路
- 参考文献

《特种集成电源最新应用技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com