

<<单片开关电源>>

图书基本信息

书名：<<单片开关电源>>

13位ISBN编号：9787121001697

10位ISBN编号：7121001691

出版时间：2004-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：周志敏

页数：297

字数：492800

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：<http://www.tushu007.com>

<<单片开关电源>>

内容概要

本书以单片开关电源高新实用技术为主线，系统地介绍了单片开关电源的发展、TOPSwitch单片开关电源模块、TOPSwitch单片开关电源应用电路、TinySwitch单片开关电源模块、TinySwitch单片开关电源应用电路、VICOR单片开关电源应用电路、单片电荷泵电源应用电路、单片开关电源的系统设计及单片开关电源PCB设计技术。

本书题材新颖实用，内容丰富，深入浅出，文字通俗，具有很高的实用价值。

本书可供电子、信息、航天、军事及家电等领域从事单片开关电源开发、设计和应用的工程技术人员及高等院校师生参考。

<<单片开关电源>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 集成开关电源的发展 1.2 单片开关电源第2章 TOPSwitch单片开关电源典型模块 2.1 TOPSwitch单片开关电源系列产品 2.2 TOPSwitch- 系列器件 2.3 TOPSwitch-FX系列 2.4 TOPSwitch-GX系列第3章 TOPSwitch单片开关电源应用电路 3.1 TOPSwitch单片开关电源的应用 3.2 TOPSwitch应用电路 3.3 PC电源电路 3.4 通用高效电源电路 3.5 多路输出式开关电源 3.6 TOPSwitch在其他电路中的应用第4章 TinySwitch单片开关电源典型模块 4.1 TinySwitch单片开关电源 4.2 TinySwitch- 单片开关电源第5章 TinySwitch单片开关电源应用电路 5.1 TinySwitch单片开关电源应用 5.2 TinySwitch构成的充电器电路 5.3 PC机待机与隔离电源实用电路 5.4 DVD电源应用电路第6章 VICOR单片开关电源应用电路第7章 典型单片开关电源应用电路第8章 单片电荷泵电源应用电路第9章 单片开关电源的系统设计第10章 单片开关电源PCB设计技术附录A 单片开关电源技术术语参考文献

<<单片开关电源>>

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:<http://www.tushu007.com>