

<<新型单片开关电源的设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<新型单片开关电源的设计与应用>>

13位ISBN编号：9787505348806

10位ISBN编号：7505348809

出版时间：2001-06-01

出版时间：电子工业出版社

作者：沙占友等编

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>

## <<新型单片开关电源的设计与应用>>

### 内容概要

单片开关电源集成电路于20世纪如年代中、后期问世以来,在国际上获得广泛应用,已成为开发中、小功率无工频变压器式高效开关电源的首选产品。

本书从实用角度出发,全面系统深入地阐述了单片开关电源的设计与应用。

全书共10章。

第1至4章分别介绍了六大系列TOPswitch、TOPSwitch—II、TinySwitch、TNY256、MC33370、TOPSwitch—FX等67种型号的单片开关电源集成电路的

## <<新型单片开关电源的设计与应用>>

### 书籍目录

#### 第1章 单片开关电源概述

##### 1.1 开关电源的发展趋势

###### 1.1.1 开关电源的发展历史

###### 1.1.2 单片开关电源的发展趋势

##### 1.2 开关电源的基本原理

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>