

<<模块化DC/DC实用电路>>

图书基本信息

书名：<<模块化DC/DC实用电路>>

13位ISBN编号：9787505397439

10位ISBN编号：7505397435

出版时间：2004-4

出版时间：电子工业

作者：周志敏

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>

## <<模块化DC/DC实用电路>>

### 内容概要

本书呈现给读者的DC/DC模块电源体积小、连接方便、性能可靠。系统设计人员正确合理地选用DC/DC模块电源可以大大地简化电路设计和调试，缩短产品设计周期，提高产品性能的高可靠性和系统总体设计水平。

随着微电子技术的迅猛发展、超大规模集成电路的不断涌现，电子产品对电源的要求更加灵活多样，电子设备的小型化和低成本化使电源向轻、薄、小和高效率方向发展，而电子设备电源的模块化、智能化已是当今电源

## <<模块化DC/DC实用电路>>

### 书籍目录

#### 第1章 DC/DC变换器的分类与结构

##### 1.1 DC/DC变换器的分类

###### 1.1.1 开关变换器拓扑结构

###### 1.1.2 典型的DC/DC变换电路

###### 1.1.3 单端正激DC/DC变换器

###### 1.1.4 单端反激DC/DC变换器

###### 1.1.5 双管正激DC/DC变换器

###### 1.1.6 双管反激DC/DC变换器

###### 1.1.7

<<模块化DC/DC实用电路>>

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>