

<<新型开关电源设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<新型开关电源设计与应用>>

13位ISBN编号：9787030088949

10位ISBN编号：7030088948

出版时间：2001-2-1

出版时间：科学出版社

作者：何希才

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>

## <<新型开关电源设计与应用>>

### 内容概要

《新型开关电源设计与应用》是由科学出版社出版的。

# <<新型开关电源设计与应用>>

## 书籍目录

序言

第一章 概论

1 概述

2 开关电源的新技术

3 开关电源的技术指标

.....

第二章 谐振变换器

1 谐振开关和谐振变换器

2 串联谐振变换器和并联谐振变换器

3 零电压开关 (ZVS) /脉宽调制 (PWM) 变换器

.....

第三章 开关电源集成控制器

第四章 开关电源的设计

第五章 开关电源主用元器件

第六章 开关电源的噪声及其抑制

第七章 新型开关集成稳压器

第八章 开关电源应用实例

<<新型开关电源设计与应用>>

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>