

《新型稳压电源及其应用》

图书基本信息

书名：《新型稳压电源及其应用》

13位ISBN编号：9787118026757

10位ISBN编号：7118026751

出版时间：2002-1-1

出版社：国防工业出版社

作者：何希才,姜余祥

页数：348

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.tushu111.com

《新型稳压电源及其应用》

内容概要

本书比较全面地介绍了电子设备中常用电源技术及其应用实例，内容包括：交流/直流变换技术，晶体管稳压电源及其应用实例，集成稳压器及其应用，开关稳压电源，相控电源，不间断电源以及充电器电路等。本书内容丰富、实用性强。对于书中提供的应用实例，电路结构合理，设计新颖、性能优良。

本书为电源设计与应用的工程技术人员提供了设计与选用的捷径，也适用于中级以上的电子工程技术人员和大中专师生，对电子爱好者也有参考价值。

书籍目录

第1章 交流/直流交换技术

1 二极管

.....

第2章 晶体管稳压电源

1 稳压的必要性和主要指标

.....

第3章 集成稳压器

1 概述

.....

第4章 开关稳压电源

1 开关稳压电源

.....

第5章 相控电源

1 晶闸管

.....

第6章 UPS电源

1 概述

.....

第7章 充电器电路

1 常用充电电池的充放电特性

.....

第8章 稳压电源相关技术

1 变压器的设计

.....

《新型稳压电源及其应用》

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:www.tushu111.com