

<<新编常用稳压电源电路>>

图书基本信息

书名：<<新编常用稳压电源电路>>

13位ISBN编号：9787121015960

10位ISBN编号：712101596X

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：王增福

页数：254

字数：430000

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>

## <<新编常用稳压电源电路>>

### 内容概要

本书选编了开关稳压电源、线性集成稳压器、开关集成稳压器、交流稳压电源四大类常用稳压电源电路400多例，基本上涵盖了稳压电源的最新技术和各种应用电源领域的最新研究成果。

本书是一本应用型书籍，适用于广大电子工程技术人员、无线电爱好者和家电维修人员参考，也可供相关专业的大专院校师生的阅读。

## &lt;&lt;新编常用稳压电源电路&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 开关稳压电源 1.1 晶体管开关稳压电源 1.2 VMOS管开关稳压电源 1.3 可控硅开发稳压电源 1.4 自激式振荡开关稳压电源 1.5 他激式振荡开关稳压电源 1.6 脉冲调宽式开关稳压电源 1.7 频率调制式开关稳压电源 1.8 调宽、调频混合式开关稳压电源 1.9 不隔离开关稳压电源 1.10 隔离开关稳压电源 1.11 低压开关稳压电源 1.12 高压开关稳压电源 1.13 降压式斩波型开关稳压电源 1.14 升压式斩波型开关稳压电源 1.15 极性变换式斩波型开关稳压电源 1.16 振铃扼流式开关稳压电源 1.17 单端反激式开关稳压电源 1.18 单端正激式开关稳压电源 1.19 推挽式变换电路开关稳压电源 1.20 半桥变换器式开关稳压电源 1.21 全桥变换式开关稳压电源 1.22 软开关技术——谐振式开关稳压电源 1.23 零电压转换软开关稳压电源 1.24 零电流转换软开关稳压电源 1.25 600W零电压转换开关稳压电源 1.26 600W零电流转换开关稳压电源 1.27 2000W全桥软开关直流稳压电源第2章 线性集成稳压器电源 2.1 三端固定输出电压的集成稳压器——7800系列组成的各种电源 2.2 三端固定负输出电压的集成稳压器——7900系列组成的各种电源 2.3 三端可调式输出电压的集成稳压器——CW117/CW217/CW317系列组成的各种电源 2.4 三端可调负输出电压集成稳压器——CW137/CW237/CW337系列组成的各种电源 2.5 多端可调输出电压集成稳压器——CW200/BG602组成的各种电源 .....第3章 开关集成稳压器电源第4章 交流稳压电源

<<新编常用稳压电源电路>>

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>