

<<实用电子电路一学就会>>

图书基本信息

书名：<<实用电子电路一学就会>>

13位ISBN编号：9787121156137

10位ISBN编号：712115613X

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业

作者：王兰君//王文婷

页数：296

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>

<<实用电子电路一学就会>>

内容概要

本书主要讲解新颖实用电子电路的工作原理、电路特征及其在应用中的注意事项，包括电子电源电路，家用电子电器电路，电子灯光照明电路，电子广告应用电路，新颖电子电路，电子自动控制电路，电子指示、测量电路，电子遥控电路，电子节能电路，电子开关定时电路，电子报警电路，电子装饰、装修电路，电子光控、智能电路，电子音乐芯片应用电路，电子卫生保健电路，电子小制作电路及游戏玩具电路等。

读者若能融会贯通，举一反三，会对工作有很大帮助。

本书可供专业电子技术人员参考，也可作为广大电子工作人员的实用参考资料，并可供电子培训班学员、电路设计制作爱好者和电工电子操作人员学习参考，同时对广大电子爱好者及下岗职工朋友学习电子电路有参考价值。

<<实用电子电路一学就会>>

书籍目录

第1章 电子电源电路

- 1.1 二倍压整流电路
- 1.2 单相全波整流电容滤波电路
- 1.3 012V可调稳压电源电路
- 1.4 三端固定稳压电源电路
- 1.5 正负稳压电源电路
- 1.6 三端可调式直流稳压电源电路
- 1.7 开关稳压电源电路
- 1.8 输出12V / 2A的直流稳压电源电路
- 1.9 双电压可调稳压电源电路
- 1.10 触摸开关电源电路

第2章 家用电子电器线路

- 2.1 单管有线电视放大器
- 2.2 CATV增补频道接收电路
- 2.3 简单实用的电视信号放大器
- 2.4 卫星电视接收设施线路
- 2.5 1.5V简单电视机伴音接收附加器电路
- 2.6 用D2283构成的BTL音频放大电路
- 2.7 用LM386制作简易收音机
- 2.8 “流水”喇叭电路
- 2.9 扩音机啸叫抑制电路
- 2.10 高性能电火锅调整输出功率电路
- 2.11 微波炉磁控管供电电路
- 2.12 双开关自动保温式电饭锅控制电路
- 2.13 单开关自动保温式电饭锅控制电路
- 2.14 冬季电冰箱保护电路
- 2.15 电子式电冰箱除臭器
- 2.16 家用负离子发生器电路
- 2.17 周林频谱仪电路
- 2.18 自制安全可靠的电熨斗
- 2.19 双向对讲门铃线路
- 2.20 简易低压安全点烟器电路
- 2.21 自制可调的低压电褥子电路
- 2.22 VCD、录像机、CATV与TV简易连接法
- 2.23 省电实用的电烙铁控制电路
- 2.24 电动剃须刀电路
- 2.25 FC2-3型吊扇线路
- 2.26 台扇与落地扇线路
- 2.27 台扇中常用的调速电路
- 2.28 家用电扇改微风控制电路
- 2.29 吊扇扇出自然风电路
- 2.30 电扇电子调速电路
- 2.31 淋浴节水电路
- 2.32 电子蚊蝇拍电路
- 2.33 电热灭蚊器电路

<<实用电子电路一学就会>>

2.34 家用电器配电插座线路

第3章 电子灯光照明电路

第4章 电子广告应用线路

第5章 新颖电子电路

第6章 电子自动控制电路

第7章 电子指示、测量电路

第8章 电子遥控电路

第9章 电子节能电路

第10章 电子开关定时电路

第11章 电子报警电路

第12章 电子装饰装修电路

第14章 电子音乐芯片应用电路

第15章 电子卫生保健电路

第16章 电子小制作电路

第17章 游戏玩具电路

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>