

<<家用控制与保护经典实用电路>>

图书基本信息

书名：<<家用控制与保护经典实用电路>>

13位ISBN编号：9787111214175

10位ISBN编号：711121417X

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：张庆双

页数：186

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>

## <<家用控制与保护经典实用电路>>

### 内容概要

《家用控制与保护经典实用电路》收集整理了电风扇电子调速控制电路、电冰箱保护控制电路、电热器具温度控制电路、无线传声器/耳机电路、各种电子开关电路、电子密码开关/密码锁电路、电子门铃电路、窗帘控制电路、功率调节器电路、电热毯控制电路和电子镇流器等应用电路。每个应用电路均详尽地介绍了电路工作原理、元器件选择及制作方法等，具有电路新颖、实用性强、易于制作的特点。

《家用控制与保护经典实用电路》既可作为电子产品开发设计人员的参考资料，也可作为技术革新、设备改造的关键素材，又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

## &lt;&lt;家用控制与保护经典实用电路&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、电风扇电子调速控制电路（一）模拟自然风控制器电路1.模拟自然风控制器电路（一）2.模拟自然风控制器电路（二）3.模拟自然风控制器电路（三）4.模拟自然风控制器电路（四）（二）电风扇电子调速器电路1.电风扇电子调速器电路（一）2.电风扇电子调速器电路（二）3.温控式电风扇调速器电路4.触摸式电风扇调速器电路（三）吊扇电子调速器电路1.吊扇电子调速器电路2.吊扇电子定时器电路二、电冰箱控制与保护电路（一）电冰箱温度控制器电路1.电冰箱温度控制器电路（一）2.电冰箱温度控制器电路（二）（二）电冰箱多功能保护器电路1.电冰箱多功能保护器电路（一）2.电冰箱多功能保护器电路（二）3.电冰箱多功能保护器电路（三）（三）电冰箱延时保护器电路1.电冰箱延时保护器电路（一）2.电冰箱延时保护器电路（二）（四）电冰箱除臭器电路1.电冰箱除臭器电路（一）2.电冰箱除臭器电路（二）三、电热器具温度控制电路（一）电热采暖器具温度控制器电路1.电热采暖器具温度控制器电路（一）2.电热采暖器具温度控制器电路（二）3.电热采暖器具温度控制器电路（三）4.电热采暖器具温度控制器电路（四）（二）其他温度控制器电路1.电烤箱温度控制器电路2.蒸汽电熨斗温度控制器电路四、无线传声器、耳机电路（一）无线传声器电路1.调频无线传声器电路（一）2.调频无线传声器电路（二）3.调频无线传声器电路（三）4.调幅无线传声器电路（一）5.调幅无线传声器电路（二）（二）无线耳机电路1.红外无线耳机电路（一）2.红外无线耳机电路（二）五、定时控制器电路（一）一次定时控制器电路1.一次定时控制器电路（一）2.一次定时控制器电路（二）3.一次定时控制器电路（三）（二）循环定时控制器电路1.循环定时控制器电路（一）2.循环定时控制器电路（二）3.循环定时控制器电路（三）六、电子开关电路（一）红外遥控开关电路1.红外遥控开关电路（一）2.红外遥控开关电路（二）3.红外遥控开关电路（三）4.红外遥控开关电路（四）（二）无线遥控开关电路1.无线遥控开关电路（一）2.无线遥控开关电路（二）3.无线遥控开关电路（三）（三）亚超声、超声波遥控开关电路1.亚超声遥控开关电路2.超声波遥控开关电路（四）多地控制开关电路1.多地控制开关电路（一）2.多地控制开关电路（二）3.多地控制开关电路（三）（五）感应式控制开关电路1.感应式控制开关电路（一）2.感应式控制开关电路（二）3.感应式控制开关电路（三）4.感应式控制开关电路（四）（六）触摸式电子开关电路1.触摸式电子开关电路（一）2.触摸式电子开关电路（二）3.触摸式电子开关电路（三）4.触摸式电子开关电路（四）（七）吊灯控制开关电路1.吊灯控制开关电路（一）2.吊灯控制开关电路（二）3.吊灯控制开关电路（三）4.吊灯控制开关电路（四）5.吊灯红外遥控开关电路（八）卫生间门控开关电路1.卫生间门控开关电路（一）2.卫生间门控开关电路（二）3.卫生间门控开关电路（三）（九）延时开关电路1.换气扇延时开关电路（一）2.换气扇延时开关电路（二）3.小家电延时开关电路（十）光控开关电路1.光控开关电路（一）2.光控开关电路（二）（十一）照明灯开关电路1.照明灯双控开关电路2.声、光控制照明灯开关电路（一）3.声、光控制照明灯开关电路（二）（十二）其他类电子开关电路1.微波控制开关电路（一）2.微波控制开关电路（二）3.热释电红外控制开关电路4.感应式电子开关电路5.红外线反射开关电路6.轻触式电子开关电路七、电子密码开关、密码锁电路（一）电子密码开关电路1.电子密码开关电路（一）2.电子密码开关电路（二）（二）电子密码锁电路1.电子密码锁电路（一）2.电子密码锁电路（二）3.电子密码锁电路（三）八、电子门铃电路（一）双音电子门铃电路1.双音电子门铃电路（一）2.双音电子门铃电路（二）（二）三音电子门铃电路1.三音电子门铃电路（一）2.三音电子门铃电路（二）（三）声光电子门铃电路1.声光电子门铃电路（一）2.声光电子门铃电路（二）（四）敲击式电子门铃电路1.敲击式电子门铃电路（一）2.敲击式电子门铃电路（二）（五）感应式电子门铃电路1.感应式电子门铃电路（一）2.感应式电子门铃电路（二）（六）密码电子门铃电路1.密码电子门铃电路（一）2.密码电子门铃电路（二）（七）其他类电子门铃电路1.来客识别电子门铃电路2.红外线反射电子门铃电路3.可录音电子门铃电路4.闪光电子门铃电路5.叮咚电子门铃电路九、窗帘控制电路（一）电动窗帘控制器电路1.电动窗帘控制器电路（一）2.电动窗帘控制器电路（二）（二）光控自动窗帘电路1.光控自动窗帘电路（一）2.光控自动窗帘电路（二）十、功率调节器电路（一）调温、调速器电路1.调温、调速器电路（一）2.调温、调速器电路（二）3.无线遥控调温、调速器电路（二）调光、调速器电路1.红外遥控调光、调速器电路（一）2.红外遥控调光、调速器电路（二）3.超声波遥控调光、调速器电路4.多功能调光、调速器电路（一）5.多功能调光、调速器电路（二）十一、电热毯控制电路（一）电热毯恒温器电路1.电热毯恒温器电路（一）2.

<<家用控制与保护经典实用电路>>

电热毯恒温器电路(二)(二)电热毯节电器电路1.电热毯节电器电路(一)2.电热毯节电器电路(二)  
)十二、其他应用电路(一)红外线自动水龙头电路1.红外线自动水龙头电路(一)2.红外线自动水龙头  
电路(二)(二)电脑顺序开、关机控制电路1.电脑顺序开、关机控制电路(一)2.电脑顺序开、关  
机控制电路(二)(三)荧光灯电子镇流器电路1.荧光灯电子镇流器电路(一)2.荧光灯电子镇流器电  
路(二)3.荧光灯电子镇流器电路(三)4.荧光灯电子镇流器电路(四)(四)其他家电控制电路1.彩  
电待机节能器电路2.音源选择器电路3.洗衣机电子程控器电路4.水垢清除器电路参考文献

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>