

<<家用电器控制与保护应用电路集粹>>

图书基本信息

书名：<<家用电器控制与保护应用电路集粹>>

13位ISBN编号：9787111159278

10位ISBN编号：7111159276

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全新实用电路集粹丛书编辑委员会 编

页数：271

字数：434000

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>

<<家用电器控制与保护应用电路集粹>>

内容概要

本书收集整理了各种电子开关电路、温度自动控制器电路、定时器电路、电子密码锁电路、电子门铃电路、窗帘控制电路、电风扇控制电路、电冰箱保护电路、功率调节电路、电热毯控制电路、彩电待机节能器电路、电脑顺序开头机控制电路、节水控制电路、电话机遥控器等应用的电路，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，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、设备改造的素材，又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

书籍目录

丛书序前言一、电子开头电路（一）红外遥控开头电路 1.红外遥控开关（一） 2.红外遥控开关（二） 3.红外遥控开关（三） 4.红外遥控开关（四） 5.红外遥控开关（五） 6.红外遥控开关（六） 7.红外遥控开关（七） 8.红外遥控开关（八）（二）无线遥控开关电路 1.无线遥控开关（一） 2.无线遥控开关（二） 3.无线遥控开关（三） 4.无线遥控开关（四） 5.无线遥控开关（五） 6.无线遥控开关（六） 7.无线遥控开关（七）（三）亚超声、超声波遥控开关电路 1.亚超声遥控开关（一） 2.亚超声遥控开关（二） 3.超声波遥控开关（四）多地控制开关电路 1.多地控制开关（一） 2.多地控制开关（二） 3.多地控制开关（三） 4.多地控制开关（四） 5.多地控制开关（五）（五）感应式控制开关电路 1.感应式控制开关（一） 2.感应式控制开关（二） 3.感应式控制开关（三） 4.感应式控制开关（四） 5.感应式控制开关（五）（六）触摸式电子开关电路 1.触摸式电子开关（一） 2.触摸式电子开关（二） 3.触摸式电子开关（三） 4.触摸式电子开关（四） 5.触摸式电子开关（五）（七）吊灯控制开关电路（八）卫生间门控开关电路（九）延时开关电路（十）光控开关电路（十一）照明灯开关电路（十二）其他类电子开关电路二、温度自动控制器电路三、定时器电路四、电子密码开关、密码锁电路五、电子门铃电路六、窗帘控制电路七、电风扇控制电路八、电话机相关电路九、功率调节器电路十、彩电、电脑控制电路十一、电冰箱保护器、除臭器电路十二、电热毯控制电路十三、节水控制电路十四、其他电路

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>