

<<实用声光及无线电遥控电路300例>>

图书基本信息

书名：<<实用声光及无线电遥控电路300例>>

13位ISBN编号：9787508325651

10位ISBN编号：7508325656

出版时间：2005-1

出版时间：电力

作者：赵健

页数：313

字数：407000

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>

<<实用声光及无线电遥控电路300例>>

内容概要

本书是"全新实用电子电路丛书"中的一本,全书分为声控电路、光控电路、红外线和热释电红外线遥控电路、无线电和微波多普勒遥控电路四个部分,详细介绍了300个近年来较为流行的电路。书中电路新颖、有趣、实用性强,部分电路采用了模块化、组件化设计,为广大无线电爱好者制作提供了方便。

本书可供电子电路设计、开发和应用人员及广大电子爱好者阅读,也可供大中专院校及职业高中相关专业师生阅读参考。

<<实用声光及无线电遥控电路300例>>

书籍目录

一、声控电路 例1.声光双控节电开关 例2.声控照明开关 例3.抗干扰声控延时照明开关 例4.声控楼道延时照明开关 例5.高灵敏度声控灯 例6.声控床头延时灯 例7.强抗干扰声控灯 例8.声控触摸双控灯 例9.声光控触摸延时开关 例10.楼道声控自动灯 例11.自动声控开关 例12.声光控延时开关 例13.全自动声控节电开关 例14.声光控节能灯座 例15.声光控延时开关电路 例16.声控开关 例17.声控延时开关电路 例18.高可靠声控开关 例19.声控调光电路 例20.婴儿室自动调光器 例21.抗干扰声控电路 例22.振动式房门延时照明灯 例23.高抗干扰声控开关 例24.集成电路声控开关 例25.声控循环彩灯 例26.音乐循环变色灯 例27.声控装饰彩灯 例28.声控音乐闪光彩灯 例29.声控变色LED显示器 例30.双控流水彩灯 例31.声音响度指示器 例32.录音声控器 例33.声控录音电路 例34.智能电话振铃增音器二、光控电路三、红外线和热释电红外线遥控电路四、无线电和微波多普勒遥控电路

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>