

<<电子控制电路实例>>

图书基本信息

书名：<<电子控制电路实例>>

13位ISBN编号：9787121004636

10位ISBN编号：7121004631

出版时间：2004-11

出版时间：电子工业出版社

作者：陈尔绍

页数：340

字数：563000

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>

<<电子控制电路实例>>

内容概要

本书主要介绍了200多个遥控、声控、光控、声光双控、温控、钟控电路实例，这些电路结构合理、设计新颖、实用性强，主要包括数字遥控开关电路、三通道无线电遥控器电路、红外线电扇遥控器电路、声控走廊开关电路、声控定时器电路、声控小汽车电路、声控交流开关电路、光控路灯节能器电路、光控玩具琴电路、光控自动点火器电路、温控过热保护器电路、温控恒温电路、温控炉温电路、高精度数显双限温控器电路、钟控定时器电路、钟控音乐报时器电路、钟控开关电路等。

本书可供电子电路设计、开发和应用人员及电子爱好者阅读，也可作为大专院校师生的教学参考书。

<<电子控制电路实例>>

书籍目录

第1章 声光双控电路 1.1 灯光控制用的声光双控数字电路 1.2 数字灯光开关电路 1.3 节电灯控制器 1.4 分立元件构成的灯光开关电路 1.5 照明灯控制器 1.6 声光双控灯光 1.7 节能灯控制器 1.8 新颖的节能灯电路 1.9 电灯节能开关 1.10 新颖声光双控电灯 1.11 电灯自动亮灭控制器 1.12 新颖的荧光灯开关装置 1.13 声光双控指示灯电路 1.14 声光控制的门灯、门铃电路 1.15 声光双控家电开关电路 1.16 新颖的红外线报警器 1.17 远距离报警装置 1.18 玩具狗控制器 1.19 玩具电动火车控制器 1.20 新颖演示仪

第2章 声控电路 2.1 声控电动汽车电路 2.2 摩托车制动器 2.3 电子头盔 2.4 电动风车 2.5 摄影暗室负片冲洗显影时间报时器 2.6 性能独特的电子琴 2.7 收录机附加控制器 2.8 简易实用讯响器 2.9 声控电子生日蜡烛 2.10 起床号自动广播器 2.11 新颖定时照明灯 2.12 新颖的延时门灯电路 2.13 以常用集成块制作的声控灯光控制器 2.14 简单易制的调光电路 2.15 声控开关 2.16 电灯延迟照明控制器 2.17 拍手可使电灯亮灭的电路 2.18 声控家用电器开关 2.19 声控报时器 2.20 控制传真机电源的开关 2.21 声控提醒器 2.22 自动报时器 2.23 歌唱演员闪光服饰 2.24 可爱布娃娃 2.25 调频双工方式无线对讲机

第3章 光控电路 3.1 新颖的节电灯控制器 3.2 新颖光控电灯 3.3 性能独特的灯光控制器 3.4 新颖的延时照明灯控制器 3.5 电灯光控电路 3.6 高精度智能型路灯开关 3.7 低功耗光控开关 3.8 光控路灯节电电路 3.9 闪光灯制作 3.10 光控台灯 3.11 延时灯 3.12 光电控制开关 3.13 灯光自动控制开关 3.14 触摸式光电控制开关 3.15 节电的荧光灯 3.16 荧光灯启辉器的制作 3.17 光控视力保护灯 3.18 光电控制书写提醒器 3.19 灯光照度提醒器 3.20 光电控制辅助灯 3.21 实用的自动门灯 3.22 光控灯光自动转换器 3.23 光控夜光照明电路 3.24 光电控制报警与照明装置 3.25 光电控制高灵敏度报警器 3.26 光控粮仓装满报警器 3.27 汽车防盗报警器 3.28 新颖的钱包防窃报警器 3.29 红外线防盗报警器 3.30 光电控制警戒区域报警器 3.31 光电控制杂物间门开关报警器 3.32 光电控制的防盗报警器 3.33 红外光控防盗报警器 3.34 光电控制害虫检测报警器 3.35 光控警示器 3.36 闪烁警示灯 3.37 光电控制警示灯 3.38 光电控制水位探测器

.....第4章 钟控电路第5章 温控电路第6章 遥控电路

<<电子控制电路实例>>

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>