

<<实用555时基电路300例>>

图书基本信息

书名：<<实用555时基电路300例>>

13位ISBN编号：9787508325637

10位ISBN编号：750832563X

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈有卿

页数：222

字数：291000

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555时基电路300例>>

内容概要

本书是“全新实用电子电路丛书”中的一本，全书共分两部分，第一部分介绍了555时基电路的工作原理与业余测试方法；第二部分分定时器、门铃与报警器、灯光控制、实用控制开关、车辆与通信、充电器与电源、波形产生与转换、自制仪器与仪表、卫生与保健、自制玩具及其他实用电路共11大类介绍了300例有关555时基电路的具体应用电路。

这些电路结构合理、设计新颖、实用性强。

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555时基电路300例>>

书籍目录

前言第一部分 555时基电路的工作原理与测试 一、555时基电路的工作原理 二、555时基电路的业余测试第二部分 555时基电路的应用300例 一、定时器应用电路 例1.开机延迟电路(1) 例2.开机延迟电路(2) 例3.开机延迟电路(3) 例4.开机延迟电路(4) 例5.实用定时器电路(1) 例6.实用定时器电路(2) 例7.全关断定时器电路(1) 例8.全关断定时器电路(2) 例9.抗干扰强的定时器电路 例10.微功耗定时器电路(1) 例11.微功耗定时器电路(2) 例12.长时间定时器电路(1) 例13.长时间定时器电路(2) 例14.长时间定时器电路(3) 例15.长时间定时器电路(4) 例16.触摸式小电容长时间定时器电路 例17.通/断两用定时器电路 例18.通断时间分别可调的循环定时器电路 例19.设计独特的定时器电路 例20.双时基大范围可调定时器电路 例21.双时基长时间可调定时器电路(1) 例22.双时基长时间可调定时器电路(2) 例23.三挡宽范围可调定时器电路 例24.暗房曝光定时器电路 例25.演讲限时定时器电路 例26.钟控手控两用定时器电路 例27.电子闹表附加定时开关电路 例28.食品搅拌机定时保护器电路 例29.触摸式定时音响电路 例30.智力竞争抢答专用定时音响电路 二、门铃与报警器电路 三、灯光控制电路 四、实用控制开关电路 五、车辆与通信专用电路 六、充电器与电源电路 七、波形产生与转换电路 八、自制简易仪器仪表电路 九、卫生与健康保健电路 十、自制电子玩具电路 十一、其他实用电路

<<实用555时基电路300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>