

<<实用电子装置DIY>>

图书基本信息

书名：<<实用电子装置DIY>>

13位ISBN编号：9787533522087

10位ISBN编号：7533522087

出版时间：2003-10

出版时间：福建科学技术出版社

作者：本书编写组编

页数：231

字数：188000

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>

<<实用电子装置DIY>>

内容概要

本书为实用电子装置DIY分册，共七章，介绍了约100例实用电子电路制作的全过程。这些实例包括家用小电器电路、遥控电路、报警电路、娱乐电路等，覆盖了生产、生活的多个方面。书中所介绍的电子电路都是以集成电路(特别是CMOS集成电路、555时基集成电路)为核心组成的，这样不但安装简易、工作可靠，而且体积小，有利于外壳设计及降低成本。每个实例都分“电路用途”、“工作原理”、“元器件选择”、“安装调试”四部分介绍，并给出印刷电路板图，供制作者参考。

本书既可作为电子爱好者的自学读物，又可作为大中专院校相关专业的第二课堂实践教材，还可供工厂、企业技术人员开发产品用。

<<实用电子装置DIY>>

书籍目录

第一章 实用小电器电路 一、CD4098门铃电路 二、记忆音乐门铃 三、自动感应开关 四、无级调光台灯 五、8W应急照明灯 六、间断型电热灭蚊器 七、脉冲式快速充电器 八、电冰箱自动保护器 九、冰箱除臭器 十、电冰箱温度显示器 十一、电饭煲自动功率调节器 十二、家用多功能电子控制器 十三、电子自动温奶器 十四、电子灭蟑螂器 十五、光电密码锁 十六、无线卡拉OK话筒 十七、有线对讲机第二章 照明灯及采灯控制电路 一、光控路灯 二、声、光控路灯 三、触摸、声控延时灯 四、一灯多控开关 五、节电定时灯开关 六、音乐定时提醒台灯 七、迎客、报警路灯开关 八、简易闪烁彩灯 九、迷你彩灯 十、五路循环彩灯 十一、可简单编程、声控、双向旋转彩灯 十二、可逆式流水彩灯 十三、简易循环闪光灯第三章 报警电路 一、双向超压报警器 二、双向超温报警器 三、防盗报警器 四、高温报警器 五、湿控报警器 六、人体感应式吠声报警器 七、触摸式延时语言报警器第四章 娱乐及玩具电路第五章 遥控及自控电路第六章 检测电路第七章 其他实用电路附录

<<实用电子装置DIY>>

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>