

<<娱乐与保健经典实用电路>>

图书基本信息

书名：<<娱乐与保健经典实用电路>>

13位ISBN编号：9787111214212

10位ISBN编号：7111214218

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：张庆双

页数：189

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>

<<娱乐与保健经典实用电路>>

内容概要

《娱乐与保健经典实用电路》收集整理了玩具、娱乐方面和医疗保健方面的应用电路，包括电子玩具电路、抢答器电路、电子鞭炮电路、电子生日蜡烛电路、电子游戏电路、视力保健用电路、电脉冲治疗仪电路、负氧离子发生器电路、电子听诊器电路、电子治疗仪电路、病房呼叫器电路、电子消毒器电路、电子催眠器电路和电子止鼾器电路等应用电路。

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。

《娱乐与保健经典实用电路》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、设备改造的关键素材，又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

<<娱乐与保健经典实用电路>>

书籍目录

前言一、玩具、娱乐电路(一)电子玩具电路1.玩具碰碰车电路(一)2.玩具碰碰车电路(二)3.遥控玩具汽车电路4.自动换向玩具车电路5.磁控玩具坦克电路6.电子秋千电路(一)7.电子秋千电路(二)8.电子秋千电路(三)9.电子萤火虫10.昆虫鸣叫器电路11.电子鸟电路12.光控电子鸟电路(一)13.光控电子鸟电路(二)14.学话鹦鹉玩具电路15.声控玩具娃娃电路16.会叫的玩具狗电路(一)17.会叫的玩具狗电路(二)(二)抢答器电路1.抢答器电路(一)2.抢答器电路(二)3.抢答器电路(三)4.抢答器电路(四)5.抢答器电路(五)6.抢答器电路(六)7.抢答器电路(七)8.抢答器电路(八)(三)反应能力测试器电路1.反应能力测试器电路(一)2.反应能力测试器电路(二)(四)游戏娱乐电路1.得分电子游戏机电路2.随机数发生器电路3.激光打靶游戏机电路4.红外枪打靶游戏电路5.打飞机电子游戏电路6.卫星发射模拟器电路7.火箭发射模拟器电路8.移环比赛游戏电路9.弹球盘游戏电路10.“顺手牵羊”电子游戏电路11.“虎口拔牙”电子游戏电路12.“石头、剪子、布”电子游戏电路(一)13.“石头、剪子、布”电子游戏电路(二)14.象棋电子裁判计时器电路15.旋转彩轮电路(五)电子骰子电路1.电子骰子电路(一)2.电子骰子电路(二)(六)掷硬币模拟器电路1.掷硬币模拟器电路(一)2.掷硬币模拟器电路(二)3.掷硬币模拟器电路(三)(七)电子鞭炮电路1.电子鞭炮电路(一)2.电子鞭炮电路(二)3.电子鞭炮电路(三)(八)电子生日蜡烛电路1.电子生日蜡烛电路(一)2.电子生日蜡烛电路(二)3.电子生日蜡烛电路(三)(九)语音器电路1.礼仪迎客语音器电路(一)2.礼仪迎客语音器电路(二)3.礼仪迎客语音器电路(三)(十)电子闪光器电路1.电子闪光器电路(一)2.电子闪光器电路(二)3.电子闪光器电路(三)4.声控闪光风车电路5.闪光胸花电路二、视力保健用电路三、记忆增强器、助听器电路四、消毒、防疫用电路五、超声波雾化器、负氧离子发生器电路六、催眠器、止鼾器和治疗仪电器七、电子听诊器、治疗仪电器八、呼叫器、精神压力缓解器电路九、其他应用电路参考文献

<<娱乐与保健经典实用电路>>

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>