

<<看图巧学电子实用线路>>

图书基本信息

书名：<<看图巧学电子实用线路>>

13位ISBN编号：9787508360621

10位ISBN编号：7508360621

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：张延琪

页数：281

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>

## <<看图巧学电子实用线路>>

### 内容概要

本书共分为家庭实用电路，照明与控制电路，通信与声控电路，家电与控制电路，电源与控制电路，开关与控制电路，报警与检测电路，卫生、保健与玩具电路和单元电子电路，共9章。

书中采用图解、对话形式，语言简练，使读者感到新颖和有趣。

所列举的电路实用性强、有趣和易于制作，具有很高的应用和实践价值。

在内容上力求对电路原理进行解析，并对电路的应用和制作也做了必要的说明，目的是提高广大电子爱好者阅读能力和制作成功率。

本书适用于从事电工电子技术工作的初中级工程技术人员、广大青少年电子爱好者、电子技术新产品开发的科技人员和在校电子类专业学生阅读。

## &lt;&lt;看图巧学电子实用线路&gt;&gt;

## 书籍目录

丛书序言前言第一章 家庭实用电路 例1 电子煤气点火器电路 例2 高音质电子“叮咚”门铃电路  
例3 NE555集成电路组成的触摸式电子门铃电路 例4 另一款触摸式音乐门铃电路 例5 电子灭  
蝇器电路 例6 电子灭蚊器电路 例7 新颖的电子灭鼠器电路 例8 电子仿声驱鼠器电路 例9 电  
热毯自动保护恒温器电路 例10 多用途超声波微型雾化器电路 例11 自动空气清新器电路 例12 家  
用负离子发生器电路 例13 性能优越的耳聋助听器电路 例14 经济实用的温控电路 例15 简易水  
位控制器电路 例16 卫生安全的电子自来水龙头电路 例17 红外线自动水龙头电路 例18 水龙  
头自动洗手电路 例19 公厕自动冲水控制器电路 例20 光控自动窗帘电路第二章 照明与控制电路  
例21 调光、闪烁两用插座电路 例22 台灯触摸开关电路 例23 视力保护型台灯电路 例24 新  
颖感应台灯控制电路 例25 触摸式五挡调光吊灯电路 例26 省电实用的电话灯电路 例27 七彩  
循环装饰灯电路 例28 音乐、自闪光灯控制器电路 例29 大功率“流水”式彩灯控制电路 例30  
声、光控照明灯电路 例31 追逐式循环彩灯控制器电路 例32 节日闪光盆花电路 例33 卫生间  
照明灯、换气扇自动控制器电路 例34 亮度自动稳定的调光台灯电路 例35 声控、调光两用彩灯控  
制器电路 例36 节日彩灯控制器电路 例37 利用调光集成电路制作的触摸式调光灯电路 例38  
有视力保健功能的触摸式调光台灯电路 例39 闪烁彩灯电路 例40 平滑亮灭彩灯电路 例41 另  
一种视力保健灯电路 例42 自动路灯控制电路 例43 汽车照明顶灯调光器电路第三章 通信与声控电  
路 例44 新颖的调频接收机电路 .....第四章 家电与控制电路第五章 电源与控制电路第六章  
开关与控制电路第七章 报警与检测电路第八章 卫生、保健与玩具电路第九章 单元电子电路参考  
文献

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>