

<<看图识电子小制作>>

图书基本信息

书名：<<看图识电子小制作>>

13位ISBN编号：9787121121449

10位ISBN编号：7121121441

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：门宏

页数：322

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>

<<看图识电子小制作>>

内容概要

本书是“看图识电子系列丛书”中的一本。

全书共8章，前5章精选了30件电子小制作精品，涉及时尚电子饰品、家庭实用小电器、无线电作品、趣味电子玩具和实用电子仪表等方面。

文中配有大量插图，用通俗易懂的语言详细讲解制作方法与步骤。

书中还特别安排怎样用好万用表、元器件的代用与自制、电子小制作技能与技巧等内容，可以有效帮助读者迅速提高电子制作的操作技能和水平。

本书适合广大电子技术爱好者、家电维修人员和相关行业从业人员阅读学习，并可作为职业技术学校 and 务工人员上岗培训的基础教材。

<<看图识电子小制作>>

书籍目录

第1章 自己动手制作时尚电子饰品 1.1 幻影镜框 1.2 闪光胸饰 1.3 晨鸣百灵鸟 1.4 电子生日蛋糕 1.5 饶舌的鹦鹉 1.6 电子沙漏 第2章 自己动手制作家庭实用小电器 2.1 电子音乐门铃 2.2 电灯延时开关 2.3 声控电灯开关 2.4 太阳能充电器 2.5 光控门灯控制器 2.6 蝙蝠式手电筒 第3章 自己动手制作无线电作品 3.1 太阳能收音机 3.2 简易cmos收音机 3.3 集成电路超外差收音机 3.4 自动选台立体声调频收音机 3.5 双管调频无线话筒 3.6 集成电路无线话筒 第4章 自己动手制作趣味电子玩具 4.1 音乐闪光外星人 4.2 胆小的精灵鼠 4.3 光控变色蠕虫 4.4 智取明珠电子棋 4.5 爱美的波斯猫 4.6 电子萤火虫 第5章 自己动手制作实用电子仪表 5.1 自制稳压电源 5.2 自制万用表 5.3 自制晶体管自动判测仪 5.4 自制晶体管毫伏表 5.5 自制袖珍综合检测仪 5.6 自制高频信号发生器 第6章 怎样用好万用表 6.1 万用表的种类与功能 6.2 万用表的基本使用方法 第7章 元器件的代用与自制 7.1 元器件的代用 7.2 元器件的自制 第8章 电子小制作技能与技巧 8.1 电路板的设计与制作 8.2 焊接方法与技巧 8.3 元器件安装技巧

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>