

<<日常电子小制作>>

图书基本信息

书名：<<日常电子小制作>>

13位ISBN编号：9787030153760

10位ISBN编号：7030153766

出版时间：2005-9

出版时间：科学出版社

作者：中山升

页数：174

字数：219000

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>

<<日常电子小制作>>

前言

随着科学技术的飞速发展，人类已经进入高度发达的商品社会，市场里各种电子商品琳琅满目，给生活带来极大的方便。

但是并非每一个电子技术创意都能够顺利地转化成商品，不少非常实用的电子制品成果，或者受到多方面因素的制约，或者时机尚未成熟，往往很难转化成商品。

然而，如果我们能亲自动手制作，不仅可使自己的创意得以实现，还能丰富生活，体味乐趣，更重要的是通过制作，有利于我们掌握电子制作技术的基本技能，激发创造性。

.日本具有世界领先的电子技术，这种领先不单体现在某些产品上，而是全方位的。

这个金字塔的塔基就是广泛的群众基础。

日本各地广泛开展的各种电子制作活动就是根基之一。

近年来..

<<日常电子小制作>>

内容概要

本书是“图解趣味电子制作”系列之一。

本书介绍了一些与我们日常生活密切联系的电子小制作技术，其中许多制作实例既具有很好的创意，同时对电子制作技术也具有普遍的指导意义。

本书共分4章，主要包括自动开关路灯、触摸开关、煮面定时器、自动烤箱、自动换气扇开关、风速计、雨量计、双向同时通话对讲机、电视计时器、迷你型电视台等。

本书内容深入浅出，实用性强，有利于激发读者的创造性思维，对学生的素质培养大有裨益。

本书可作为中学以上学生的电子技术实践类课程的参考书，也可供广大电子爱好者阅读。

<<日常电子小制作>>

书籍目录

第1章 电池及电源相关设备的小制作 1.1 干电池检测器 1.2 镍镉电池容量计 1.3 镍镉电池脉冲充电器
1.4 万能电池充电器 1.5 便携式电池组 1.6 DC调压器 1.7 实验电源 1.8 不停电电源第2章 与照明装置有
关的小制作 2.1 自动开关路灯 2.2 夜间照明自动上灯装置 2.3 超声波自动上灯装置 2.4 触摸开关 2.5 照
明关灯定时器 2.6 电池型长明灯第3章 家庭测量用具小制作 3.1 煮面定时器 3.2 自动烤箱 3.3 洗澡水温
度报警器 3.4 浴缸水位自动停止装置 3.5 自动换气扇开关 3.6 遥控温度计 3.7 高温数字温度计 3.8 湿度
计 3.9 风速计 3.10 雨量计 3.11 重量计 3.12 火焰感知器第4章 声音图像相关小制作 4.1 双向同时通话对
讲机 4.2 FM无线话筒 4.3 盒式录音机自动起动装置 4.4 电视计时器 4.5 录像画面修复装置 4.6 迷你型电
视台 4.7 近似立体声装置

<<日常电子小制作>>

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>