

<<实用电子电路200例>>

图书基本信息

书名：<<实用电子电路200例>>

13位ISBN编号：9787111118947

10位ISBN编号：7111118944

出版时间：2003-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张庆双

页数：273

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>

<<实用电子电路200例>>

内容概要

本书收集整理200个电子应用电路，包括报警器电路、灯光控制电路、机动车用电路、节能电路、检测电路、控制电路、医疗保健电路等，具有电路新颖、实用性强、易于制作等特点，适合广大青少年、电子爱好者和从事电子技术新产品开发的科技人员阅读。

<<实用电子电路200例>>

书籍目录

前言一、报警 (一) 防盗报警器 (二) 车用报警器 (三) 有害气体报警器 (四) 其他类报警器二、
灯光控制电路 (一) 照明灯控制电路 (二) 警示灯电路 (三) 彩灯控制电路三、机动车用电路 (一)
) 灯光控制电路 (二) 监视器 (三) 充电器 (四) 其他电路四、节能电路 (一) 限电器 (二) 节电
、节能器五、保护器电路 (一) 电动机断相保护 (二) 漏电保护器、矫正器六、驱害器 (一) 驱动
器、驱鼠器 (二) 灭鼠器 (三) 驱鸟器七、喷灌控制与电子阀门电路 (一) 自动喷灌控制器 (二)
电子阀门电路八、窗帘控制电路 (一) 水位控制器 (二) 水位检测九、窗帘控制电路 (一) 电动窗
帘控制器 (二) 光控自动窗帘十、电子开关电路 (一) 光控开关 (二) 其他控制开关十一、医疗保
健电路 (一) 视力保护电路 (二) 电子催眠电路 (三) 听诊器、助听器电路 (四) 电子止鼾器 (五)
) 治疗仪 (六) 自氧、负离子发生器十二、探测器、检测器与控制器电路 (一) 探测器 (二) 检测
器 (三) 控制器十三、抢答器、定时器与门铃电路 (一) 抢答器 (二) 定时器 (三) 门铃十四、其
他电子电路 (一) 语音器 (二) 其他电路

<<实用电子电路200例>>

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>