

<<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

本书收集整理了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>