

<<智能报警与控制经典实用电路>>

图书基本信息

书名：<<智能报警与控制经典实用电路>>

13位ISBN编号：9787111214205

10位ISBN编号：711121420X

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：张庆双

页数：198

字数：252000

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>

## <<智能报警与控制经典实用电路>>

### 内容概要

本书收集整理各种安全生产用报警器电路、防盗报警器电路和车辆用报警器、警示器电路,包括防触电报警器/警示器电路、停电/来电报警器电路、火灾报警器电路、可燃气体/有害气体报警器电路、收割机/播种机用报警器电路、霜冻报警器电路、温度/湿度报警器电路、断线式防盗报警器电路、感应式防盗报警器电路、红外线防盗报警器电路、触摸式防盗报警器电路、无线防盗报警器电路、振动式防盗报警器电路、声控式防盗报警器电路、集中控制防盗报警器电路、电桥式防盗报警器电路、电缆/电力线防盗报警器电路、汽车/摩托车式防盗报警器电路、汽车多功能报警器电路、汽车油量监测报警器电路、汽车制动气压欠压报警器电路、汽车倒车/转向警示器及日常生活用报警器、警示器电路。

每个应用电路均详尽地介绍了电路工作原理、元器件选择及制作方法等,具有电路新颖、实用性强、易于制作的特点。

本书既可作为电子产品开发设计人员的参考资料,也可作为技术革新、设备改造的关键素材,又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

# <<智能报警与控制经典实用电路>>

## 书籍目录

前言一、安全生产用报警器、警示器电路 (一)防触电报警器、警示器电路 1. 防触电报警器电路(一) 2. 防触电报警器电路(二) 3. 防触电报警器电路(三) 4. 高压安全警示器电路(一) 5. 高压安全警示器电路(二) 6. 高压安全警示器电路(三) (二)停电、来电报警器电路 1. 停电报警器电路(一) 2. 停电报警器电路(二) 3. 停电、来电报警器电路(一) 4. 停电、来电报警器电路(二) 5. 停电、来电报警器电路(三) 6. 停电、来电报警器电路(四) 7. 停电、来电报警器电路(五) (三)火灾报警器 1. 火灾报警器电路(一) 2. 火灾报警器电路(二) 3. 火灾报警器电路(三) 4. 火灾报警器电路(四) (四)可燃气体、有害气体报警器电路 1. 可燃气体报警器电路(一) 2. 可燃气体报警器电路(二) 3. 可燃气体泄漏报警器电路 4. 有害气体控制报警器电路(一) 5. 有害气体控制报警器电路(二) 6. 沼气泄漏报警器电路 (五)收割机、播种机用警示电路 1. 收割机仓满提醒器电路(一) 2. 收割机仓满提醒器电路(二) 3. 播种机种子通道堵塞报警器电路 4. 播种机喷水管断水报警器电路(一) 5. 播种机喷水管断水报警器电路(二) 6. 播种机喷水管断水报警器电路(三) 7. 播种机施肥管堵塞报警器电路 (六)霜冻报警器电路 1. 霜冻报警器电路(一) 2. 霜冻报警器电路(二) (七)温度、湿度报警器电路 1. 温度、湿度超限报警器电路 2. 双限温度报警器电路(一) 3. 双限温度报警器电路(二) 4. 温度检测报警器电路 5. 温度监测报警器电路二、防盗报警器电路 (一)断线防盗报警器电路 1. 断线式防盗报警器电路(一) 2. 断线式防盗报警器电路(二) 3. 断线式防盗报警器电路(三) 4. 断线式防盗报警器电路(四) 5. 断线式防盗报警器电路(五) 6. 断线式防盗报警器电路(六) 7. 断线式防盗报警器电路(七) (二)多路断线式防盗报警器电路 1. 多路断线式防盗报警器电路(一) 2. 多路断线式防盗报警器电路(二) 3. 多路断线式防盗报警器电路(三) (三)感应式防盗报警器电路 1. 感应式防盗报警器电路(一) 2. 感应式防盗报警器电路(二) 3. 感应式防盗报警器电路(三) 4. 感应式防盗报警器电路(四) 5. 感应式防盗报警器电路(五) 6. 感应式防盗报警器电路(六) (四)红外探测防盗报警器电路 1. 红外探测防盗报警器电路(一) 2. 红外探测防盗报警器电路(二) 3. 红外探测防盗报警器电路(三).....三、车辆用报警器、警示器电路四、日常生活用报警器、警示器电路参考文献

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>