

<<晶体管实验电路300例>>

图书基本信息

书名：<<晶体管实验电路300例>>

13位ISBN编号：9787111177081

10位ISBN编号：7111177088

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈有卿

页数：303

字数：381000

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>

<<晶体管实验电路300例>>

内容概要

本书汇集了各种新颖实用的晶体管实验电路，全书分门铃电路、报警与报信器电路、灯光控制电路、定时器与自控开关电路、电源与充电器电路、卫生与保健器具电路、简易视听器具电路、玩具与小摆设电路、电子小仪器电路、其他实用小电器电路等10大类共300例。

这些实验电路具有新颖、实用、简单和取材容易等特点，它们既可用于大于专及职高电子技术类等相关专业学生及广大电子爱好者学习电子技术的辅助电路实验，也可将电路独立开发成新型实用的电子小产品，所以本书是学习电子技术的良好读物。

本书可供电子技术类职业院校及职高电子技术课程实验参考或课外读物，也可供非电专业爱好电子的大、中专学生及广大电子爱好者阅读，也可供中、小学科技辅导员及中小企业新产品开发人员阅读参考。

<<晶体管实验电路300例>>

书籍目录

前言一 门铃电路 例1 简单的电子门铃(1) 例2 简单的电子门铃(2) 例3 简易变调电子门铃(1)
例4 简易变调电子门铃(2) 例5 简易变调电子门铃(3) 例6 双音调电子门铃(1) 例7 双音调电子门
铃(2) 例8 声光双音电子门铃 例9 简易音乐电子门铃(1) 例10 简易音乐电子门铃(2) 例11 双按
钮电子门铃 例12 采用变压器的单音电子门铃(1) 例13 采用变压器的单音电子门铃(2) 例14 采用
变压器的单音电子门铃(3) 例15 简易鸟鸣声电子门铃(1) 例16 简易鸟鸣声电子门铃(2) 例17 触
摸式电子门铃(1) 例18 触摸式电子门铃(2) 例19 触摸式电子门铃(3) 例20 触摸式电子门铃(4
) 例21 延迟式电子门铃(1) 例22 延迟式电子门铃(2) 例23 延迟式鸟鸣声电子门铃 例24 使用交流
电的电子门铃(1) 例25 使用交流电的电子门铃(2) 例26 使用交流电的电子门铃(3) 例27 可用作
防盗器的电子门铃二 报警与报信器电路 例28 简易水位报信器(1) 例29 简易水位报信器(2) 例30
为调型水满报信器 例31 双向水位报信器 例32 简易水沸报信器 例33 无线发射式水沸报信器 例34 停电
报信器(1) 例35 停电报信器(2) 例36 定时呼喊报信器 例37 结冰指示报信器 例38 冰箱开门延迟报
信器 例39 开门告知报信器 例40 断线式防盗报警器(1) 例41 断线式防盗报警器(2) 例42 断线式防
盗报警器(3) 例43 多点断线式防盗报警器 例44 断线式可变音调报警器 例45 接触式防盗报警器(1
) 例46 接触式防盗报警器(2) 例47 接触式防盗报警器(3) 例48 接触式防盗报警器(4) 例49 接
触式防盗报警器(5) 例50 接触式防盗报警器(6) 例51 接触式防盗报警器(7)三 灯光控制电
路四 定时器与自控开关电路五 电源与充电器电路六 卫生与保健器具电路七 简易视听器具电路八 玩具
与小摆设电路九 电子小仪器电路十 其它实用小电路电路参考文献

<<晶体管实验电路300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>