

<< 《无线电》合订本.2007年（下） >>

图书基本信息

书名：<< 《无线电》合订本.2007年（下册） >>

13位ISBN编号：9787115171832

10位ISBN编号：7115171831

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：无线电杂志社

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>

<< 《无线电》合订本.2007年(下)>>

内容概要

《合订本2007年(下)》：因为梦着你的梦……一群广播爱好者为众多广播爱好者精心打造的收音机！

书籍目录

应用电路与制作新型电压检测芯片PT7M610X及其应用一款有线广播电脑自动管理系统的制作一款新颖的车辆语音提示报警装置对一种温控仪的改进设计0-30V稳压管测试器运放,我们需要什么?新品速递运放音频功放集成电路锂电池充电(管理)集成电路LED驱动集成电路FM接收/发射集成电路AC-DC开关电源PWM集成电路电子标签(RFID)集成电路DC-DC开关电源稳压集成电路新型AD/DA转换器集成电路新颖的免调整AM接收芯片家庭实用投影机的制作方法自制家用厨房定时提醒器OPA2277的特性及其应用 仅用两节AA电池的手机应急充电器分压电阻值的便捷设定人造石制作的音箱充电电池在电动工具中的应用BH1417F锁相环调频立体声发射板的制作一种简易的微型直流电机启动控制电路改进型扬声器保护电路制作一款简单实用的栅网式防盗报警器PT7M61 01/02的典型应用方案用MAX666制作的新型节能声控灯湿度测量自动浇花器新型光控传感器ON9668的应用自制转换电路让手机/小灵通也能发传真用触发器实现一按键双功能电路用普通硬盘打造全能数码影音中心VICTOR 25多功能过程校准器应用实例浅谈白光LED的应用小型便携式1W LED应急台灯人体红外线控制LED镜灯剖析电动车充电器之工频充电器微距无线供电发射模块VOX06MP01锂电池及其充电电路漫谈(上) 自制随身“电源”简单安全的锂电池充电电路自制车载电源直流变换器自制可单节或多节充电的镍氢电池充电器电子鞭炮的设计与制作锂电池及其充电电路漫谈(下) 给农用点种机加上电子智能装置一款新型电动自行车充电器电路的剖析半导体冷热座椅一款可编程的无线音频发射模块FM2008用报废的螺口电子节能灯泡改装LED节能灯泡我对制作LED照明灯的几点认识用廉价DV实现居家防盗改进的时钟定时电路烟雾自动排风控制器6GHz频率计的制作USB单片DAC PCM2702及其应用列车广播抗干扰自动静音控制器自己动手做个恒流电子负载机自制金属探测器改进型无线耕牛防盗器的制作一种性能优良结构简单的AGC电路跟我来做EP51编程器用ICL8038制作多功能信号发生器编辑部实测无线供电集成电路及其应用近距离感应式检测电路的设计与制作三种节能的电子触摸开关初学者园地奇妙变色光纤“花”2006年北京市中小学生电子技术竞赛圆满举行有线电视室内布线讲座有线电视布线器材室内布线的方法与用户终端常见故障小制作点点通教你看懂电路图学会设计电路板如何制作电路板如何进行焊接安装如何用好万用表怎样制作稳压电源怎样制作音乐门铃怎样制作无线话筒怎样制作超声波“电筒”关于放大器反馈类型判定的又一方法2006年北京市中小学生电子技术竞赛笔试题2006年北京市中小学生电子技术竞赛装机竞赛内容分析学·做·用会叫的“小猪”灯笼趣味“黑白猪”音响盒趣味跷跷板低成本婴儿尿湿提醒器音乐钱筒会说话的“金猪”储钱罐多功能测电笔自制简易家用婴儿监听器2006年北京市中小学生电子技术比赛装机竞赛内容分析2006年北京市中小学生电子技术竞赛笔试题无线编码遥控门铃教学套件的原理与制作2006年北京市中小学生电子技术竞赛笔试题答案(高中组)认识电动自行车蓄电池我也来谈CMOS与非门的模拟放大应用模具法快速拆卸集成电路轻松认识8051(上)让您的充电电池益寿延年——蓄电池的鉴别、养护及维修轻松认识8051(下)一只电容提高遥控器发射距离实用的新型数码录放王系列制作套件初学单片机十问十答(上)可靠、省心的“电子秋千”自己动手安装简易场效应管-集成电路直放式收音机初学单片机十问十答(中)BEAM机器人DIY什么是BEAM机器人做个简单有趣的BEAM机器人BEAM常用元件和制作技巧初学单片机十问十答(下)绝缘栅型场效应管实用检测方法与技巧使用数字万用表测量晶体三极管的方法模块化搭建电路提高实验效率只用1节5号电池供电的超高亮LED电路HAM通信BS7H黄岩岛国际业余无线电远征队纪事本刊访问美国业余无线电转播联盟(ARRL)走进2007中国业余无线电节——一位HAM眼中的“五五节”业余电台入门设备配置指南 设备配置须知主流业余电台设备的行情专题业余无线电台协会之窗《无线电》与《业余无线电台》合作出版中国无线电运动协会简介加入中国无线电运动协会的简单流程活动报道业余通信传友谊 中国学生与国际空间站宇航员对话2007年业余无线电通信锦标赛随笔关于BS7H操作礁石的命名盛夏的狂热——记2007 IARU短波世界锦标赛ARISS在中国 手牵手,让我们的梦更远交流提高业余无线电爱好者的电台室业余电台入门设备配置指南设备配置方案相同与不同“火腿族”的网上乐园技术园地DIY简易V/U段“J”形和HF段倒“V”天线短波三角形四波段倒V天线HF 6波段2单元组合式便携YAGI墙内开花墙外香——八木天线的故事垂直天线的安装高度及地网DIY自己的电报译码器成为点击莫尔斯电码的高手——谈“三、三线”点击法新品动态八重洲 YAESU VX-3R新机发布资料2007年三级《业余电台操作证书》考核试题2007年二级《业余

电台操作证书》考核试题2007年一级《业余电台操作证书》考核试题地方动态合肥无线电运动协会3月17日成立安徽省无线电技术协会成立大会于7月28日召开绍兴柯桥中学BY5DA集体业余电台开台各地无线电管理局纷纷开展无线电法规宣传活动JS-RSA四波段收音机业余电台天线选配指南(上)业余电台天线选配指南(下)0V-35V/10A高精度稳压电源的制作电脑·单片机利用三端稳压集成电路解决电脑死机故障走进仿真世界Protel 99 SE仿真实例——典型锁相环电路的仿真基于proteus的RS232物理接口仿真利用Multisim10中的MCU模块进行单片机协同仿真Proteus仿真软件中虚拟终端的使用跟我做AVR单片机实验电源控制开关用单片机做数字电压表头用单片机做数字频率计单片机串口的应用用单片机做电子密码锁用STC12C5410AD单片机实现多路信号的自校准测量组建简易PLC实验室用可编程逻辑器件设计数字语音电路数字语音电路的基本原理与时序设计用PLD设计电话交换电路PLD在数字语音处理中的应用FPGA在数字语音处理中的应用从MAX+Plus 过渡到Quartus 32方语音会议电路的设计电脑USB接口配件一览几例电脑不启动故障分析及解决办法用AT89C51单片机制作简易电话智能遥控器AT89C系列单片机升级产品——AT89S系列单片机简介用AT89C51单片机控制剪板机体验MultiSIM 9电子仿真软件MultiSIM 9新功能简介如何使用虚拟安捷伦函数信号发生器电子仿真软件MultiSIM 9中虚拟示波器的使用方法用UltiBOARD9.0绘制电路板图形化开发平台LabVIEW8.2简介及应用举例简单易制的电脑移动硬盘单片机编程技巧C51编程技巧MCS-51系列单片机的软件复位方法用调试法编制单片机精确延时程序汇编语言与C51语言实现跑马灯实验的比较单片机开发工具DIYAVR单片机并口下载线的制作自制简易PIC单片机编程器伟纳SP180S编程器制作用M8L制作的89S51单片机USB下载线用SST89E516RD自制51单片机仿真器虚拟仪器DIY用电脑声卡做音频函数信号发生器自制简易示波器基于串口的虚拟示波器用LabVIEW和PIC单片机打造虚拟数字存储示波器成本仅百元的USB接口虚拟示波单片机液晶显示技术入门与提高用单片机控制液晶显示模块LCD1602用单片机实现传统电路功能用单片机设计电子音乐门铃用ATmega8做的可调数显稳压电源单片机限电控制器用单片机产生正弦波信号——基于单片机的CTCSS信号发生器设计 379单片机控制的高频调光台灯单片机同线电话交换机用单片机制作简易工频示波器巧改废旧冰箱为恒温培养箱用雕刻机制作电路板用PIC单片机制作LED数字钟用单片机做智能定时器低成本看门狗电路AT89C2051单片机双路路灯照明控制器单片机外围电路单片机进行LED显示的好帮手——MAX7219装一台节电型电脑用AT89C2051制作网线测试器给单片机添加“无线ISP”功能防违规型四路无线抢答器用电脑分析红外遥控信号基于M8的“流动”电子钟的制作用AT89C51单片机设计小区防盗自动拨号报警系统AD7715在中央空调变频器系统中的节能应用电路设计DSP开发入门用单片机制作功率调节器动手做单片机电路(供应套件)可编程LED光源控制器用单片机做显示器信号发生器简单实用的负电压发生器用M8L做小功率数字功放用单片机为电饭锅做“手术”基于DS18B20的数字温度计带液晶显示的直流稳压源 韩冬年 陈双燕25芯电缆线智能检测仪通用PLD器件EPM7128SLC84简介专题 没有什么能够阻挡,我对单片机的向往单片机入门制作白手起家

好的开始是成功的一大半!

十八般兵器 快使用单片机,哼哼哈兮!

成家立业 豁然间玩转单片机!

用武之地 好的结束是成功的明证!

3208LED点阵电子钟12864LCD电子钟2402LCD电子钟洗衣机控制器常用单片机选型指南从实例看怎样选用单片机电动自行车里程表太阳能LED灯控制器身高体重测量器数字频率计单片机的分类与选型常用的典型单片机资料单片机简易数字电压表基于AT89C55的全自动便携式线束检测装置采用12864液晶模块作显示的多功能锅炉控制器自制简单的51开发板用AT89S51控制LED点阵屏滚动显示16汉字豪华版带光感、遥控、语音提示功能的电子钟消息·书讯《无线电》汇编丛书更正《无线电》杂志社推荐书目《无线电》杂志祝老师们节日快乐——赠送555套件2007年《业余电台操作证书》考核试卷答案美国业余无线电协会中文版图书即将出版“无线电爱好者工作室”照片征集活动学电子 读好书编读往来新型元器件样片索取表LM4562样片获赠名单读者点题2SA2151/2SC6011样片获赠名单PT8R2012W样片获赠名单OPA2277样片获赠名单“数码相机对焦精度镜易检测标板”使用简介2SD1047/2SB817对管获赠名单第11期“单片机入门制作专题”预告附录常用开关电源电路及其应用

编辑推荐

《合订本2007年(下)》：因为梦着你的梦……一群广播爱好者为众多广播爱好者精心打造的收音机！

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>