

图书基本信息

书名：<< 《无线电》合订本2010年（下） >>

13位ISBN编号：9787115246035

10位ISBN编号：7115246033

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电

作者：《无线电》编辑部 编

页数：553

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>

## 内容概要

《无线电》合订本2010年(下)囊括了《无线电》杂志2010年第7~12期所有栏目的全部内容,并经过了再次加工整理,按期号、栏目、专题等重新分类编排,以方便读者阅读。

随书附赠的光盘中收录了为爱好者和专业人士奉献的系列精彩图书的试读版,还收录了与文章相关的印制电路板图、电路原理图、源程序等。

《《无线电》合订本2010年(下)》内容信息量大,涉及电子技术广泛,文章精炼,技巧经验丰富,实用性强,适合广大电子爱好者、电子技术人员及相关专业师生阅读。

## 书籍目录

特别策划爱上制作系列触摸屏——为还不会用鼠标的孩子准备的改装技术 夏明新译自制太阳能手链——把太阳能模块串起来点亮你的led首饰 夏明新译制作你的vip机械手臂 译/肖伊南教你钻出误差小于0.01mm的螺丝孔 译/肖伊南arduino专题arduino让我们爱上制作 高磊arduino从哪里来 sean编译伺服电机让你的机器人更有力量 夏明新译arduino让电子与设计互动起来 高磊强力的新型检修工具——电容esr表的设计制作 薛国雄大功率led照明专题led照明灯具 刘祖明认识大功率led 刘祖明大功率led明星秀 刘祖明动手组装大功率led灯 刘祖明大功率led驱动电路集锦 刘祖明led灯具选购指南 刘祖明音频应用vma系列数字音频功率放大模块的应用 刘丁掌上高保真音频解码器的制作 游宇兵300b推fu-5胆机的制作 安石场效应管耳机放大器diy手记 梓门编译自己动手改善有源音箱的音质 肖敦金音箱基础知识分频器设计实战——打摩多媒体音箱 曾念民clair(克莱)6.5英寸书架箱套件 郭志扬tda7293芯片主从并联的应用 刘昆鹏玩转老功放之入门篇 梓门用感光法制作电路板 刘枝平用挪威西雅士h1212和h1224制作一对满意的书架箱 朱辉功放diy中需要注意的一些问题 牛歌王强述一款前级平衡放大电路 陈永胜diy无线音频转发器 刘丁采用tda1540芯片制作音频解码器 卡斯拿斯玩转老功放之中级篇 梓门浅谈音响中的电源 牛歌玩转老功放之高级篇(上) 梓门实用音响技术入门与提高差动放大器 葛中海 陈永新kt66单端胆机的制作 陈建军2×100w甲乙类胆石组合功放的制作 余峰mini桌面音响的设计与制作 youngstone实用音响技术入门与提高恒流源电路 叶小丽 葛中海玩转老功放之高级篇(中) 梓门梦幻之球天籁之声——用300b制作单端a类合并式功放 张全定超级大理石805胆机的制作 代晓刚玩转老功放之高级篇(下) 梓门广播爱好者有一双漂亮大眼睛的收音机——美国crosley收音机 陈祖德维修sony燬w-77收音机手记 肖小春sony sw-55型收音机维修札记 肖小春鉴赏与收藏国产十大台式电子管名机5——飞乐271型收音机 陈汉燕 徐蜀sony crf-320型收音机 陈祖德鉴赏与收藏国产十大台式电子管名机6——东方红82-y型收音机 陈汉燕 徐蜀享受宽音场——tecsun pl-390型收音机的特色解读 邱志强鉴赏与收藏国产十大台式电子管名机7——春雷101型收音机 陈汉燕 徐蜀全数字rds数据广播技术应用——数字无线寻址广播 唐亚军细说dsp收音机 陈平长波段数字信号接收初探 江天舒 胡铁君火腿通信钳子也发烧 聆听业余电台仪器实战系列频率计使用攻略 杨法(bd4aaf)美国业余无线电爱好者提出新实验课题超紫外光dx通信 文翰墨免接收调试的小型40mssb/cw收发信机 赵辉(bd6ra)业余电台仪器实战系列3信号发生器使用攻略 杨法(bd4aaf)我的多功能数字扫频仪diy故事 金宏伟让电动工具成为你的diy利器 聆听业余电台仪器实战系列4直流稳压电源使用攻略 杨法(bd4aaf)qrp之道——写在《小功率通信指南——qrp之道》出版之时 阮东升(ba6qh)不可不说的扳手 聆听业余电台仪器实战系列5天线分析仪使用攻略 杨法(bd4aaf)rock-mite国产"章鱼"第二版设计者说 卜宪之(bd4rg)"章鱼"再生记 阮东升(ba6qh)业余电台仪器实战系列5频谱分析仪使用攻略 杨法(bd4aaf)做一个实用的led驻波指示器 刘辉(bg1lqx)业余电台仪器实战系列6无线电综合测试仪使用攻略 杨法(bd4aaf)业余无线电与数字通信 高国强(bd4os)测试测量高灵敏度正负电荷判别器 周宝善采用套件组装的多功能电子测量仪(上) 林芝松罗德施瓦茨示波器的创新之道 邓宝明汽车电脑板维修用三通道信号发生器 林元新采用套件组装的多功能电子测量仪(下) 林芝松深入了解载波发生电路——lc非线性振荡器的测试 王文勇4款常见2.4g无线模块横向对比 刘亮实测简化版tea5767调频收音模块 刘作新新品试用报告试用owon pds7102t数字示波器 《无线电》测试员玩转电能表 体验智能化1走近电能表 吴汉清数字电压表的那些事 邓宝明编玩转电能表体验智能化2手工打造智能功率表、限电器 吴汉清faith368万用表试用报告 《无线电》测试员制作一台数控恒压恒流电源(上) 肖庆高 魏坤巧用逻辑分析仪助力单片机开发 李惠军制作一台数控恒压恒流电源(下) 肖庆高 魏坤玩转电能表体验智能化3自制预付费电能表 吴汉清玩转单片机摆脱束缚让无线走进生活之键盘篇 刘亮电机进阶4——全自动绕线机器人 李文卿能"锁定输出电压"的安全型数控稳压电源 周坚小巧实用的51单片机gps开发板 徐玮future timer4未来时钟 杜洋洋详解制作简易时钟smileclock 伍浩荣太阳能光伏系统控制器 吴汉清精简制作触摸操作(上) 杜洋个性七彩小夜灯(设计原理篇) 刘宁炫彩led二进制时钟 伍浩荣图形液晶模块应用入门1无字库12864液晶的驱动方法 卫小鲁精简制作触摸操作(下) 杜洋个性七彩小夜灯 (制作调试篇) 刘宁microchip公司推出全新开发板microstick 资料室立体led七彩走马灯 伍浩荣图形液晶模块应用入门2无字

库12864液晶模块应用实例一：小小日历钟 卫小鲁自制高灵敏度jy授时信号接收系统设计原理篇  
郭黎利 杨鹏自己动手改进调频发射机掉载波报警器 彭琦自制高灵敏度jy授时信号接收系统制作调试  
篇 郭黎利 杨鹏"屏幕式"声光电子琴 伍浩荣实战单片机电子钟制作 董庆源图形液晶模块应  
用入门3无字库12864液晶模块应用实例二：小小温湿度计 卫小鲁实用电路制作自制4位半液晶数字电  
压表头 曾学明(BD1QMP)自制简易电子阅读器 张彬杰新器件试用台轻松打造USB声卡——FM2900  
与MAX9728的完美结合 任杰论坛精华DY数字电桥 草音整理数控雕刻机的制作 吴晓燕22个元件做出  
学习型遥控器 张彬杰新器件试用台MAX5486+TA2024——制作一款小巧的桌面功放任杰08(424)论坛  
精华50MI-电示波器升级成100Mt七示波器草音整理08(428)试做笔记本电脑无线电源 古人简易示波器  
自制体验 张彬杰环保节能的零静耗彩电待机控制器 彭佩烘论坛精华常用数字万用表的检修问答 草音  
整理让卧室照明灯应声而关——灵敏可靠的掌声控制开关 茅凌云玩转Arauno用入门套件开启Arduino  
的精彩之旅 刘英杰打造个人气象站荣新华(BD6CR / 4)论坛精华DIY太阳能单管机 草音整理新器件试  
用台用TFA31 23制作一款纤小而强劲的D类功放 任杰世博会归来的制作——激光竖琴 张彬杰玩  
转Arduino把玩我的3PA小车 刘英杰教你D恠柄遥控的机械臂 刘英杰DIY双路数显可调稳压电源  
梁文志自定义提醒闹钟 张彬杰用8位单片机轻巧做出音乐播放器 孙德庆数字显示恒流型电子负载  
机 冉小平帮你的无线路由器节电 彭佩烘维修帮手液晶投影机的维护电热水壶常见故障排除问与答“  
四部曲” 替换路由器电源DLP(数码)投影机的拆卸和维护维修员浅析液晶投影机 and DLP投影机的特点问  
与答楼宇对讲门铃的维修惊险检修显示器屡炸保险管故障冠捷液晶彩显电源电路的检修问与答电动车  
充电器的常见故障维修夏普投影机XV-P100检修4例问与答电磁灶GBT管的代换技巧“盲肠”元件引起  
的故障问与答自己动手维修手机充电器快门控制线引起的“眼疾”检修清除喷墨打印机墨盒打印口堵  
塞的双一方法问与答初学者园地光电耦合器使用常识常用元器件的识别与使用(十六)能显示字符  
的LED数码管自制雷电预报器常用元器件的识别与使用(十七)可逆向换能的压电陶瓷片压电陶瓷片使  
用常识用闪光LED制作BEAMBOTS太阳能机器人阳光风铃常用元器件的识别与使用(十八)小巧灵敏的  
驻极体话筒如何使用驻极体话筒常用元器件的识别与使用(十九)最常用的电动式扬声器如何使用电动  
式扬声器不用电的频闪灯

章节摘录

插图：

编辑推荐

《无线电合订本2010年(下)(2010年第7期-第12期)》：为爱好者和专业人士奉献的精品图书（试读版）  
单片机源程序、印制电路板图等。  
德生DSP全波段收音机系列。

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>