

《无线电合订本2010年（上）》

图书基本信息

书名：《无线电合订本2010年（上）》

13位ISBN编号：9787115243928

10位ISBN编号：7115243921

出版时间：2011-1

出版社：人民邮电

作者：《无线电》编辑部

页数：571

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《无线电合订本2010年（上）》

内容概要

《无线电合订本2010年(上)(2010年第1期-第6期)》囊括了《无线电》杂志2010年第1~6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(上)(2010年第1期-第6期)》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DIS.MUSIC3——炫彩你的音乐世界 杜洋万用表选购指南 杨法BD4AAF两个BEAMBOTS太阳能机器人 荣新华BD6CR/4译ARM小记 杜洋电子制作工作台 曾学明夏明新译好玩的骰子 曾学明夏明新译LED小夜灯 译言译雕刻机专题我心目中的CNC——什么是雕刻机 李开宇认识数控雕刻机——机械篇 asiandiy认识数控雕刻机——电机与驱动篇 温正伟雕刻机爱好者如是说 明浩音频应用重温岁月流逝的声音再做STK4191V厚膜功放 李俊杰性能稳定设计优良的DAC套件杂志社有售

aeon音箱基础知识扬声器的低音与锥盆可驱动空气体积 曾念民百元打造全自动MP3定时播放系统 华良云认识“高清播放机”的“芯” 吴红奎修复一对报废的飞乐全频扬声器 倪文贤自己动手制作CD转盘——光驱篇 吴巍改造一对损坏的球顶高音扬声器 倪文贤音箱基础知识低音扬声器的谐振与Q值 曾念民摩的音箱的制作与调整 吴红奎小甲诞生全记录——25W晶体管甲类Hi-Fi功率放大器 韩镛BG5CJT精美高效的D类功放套件——MINI USB AMP aeon打磨南欣2.1电脑音箱 毛冬音箱基础知识密闭式音箱的原理和设计 曾念民音频传输的平衡/不平衡方式及抗干扰 姚贵林经典实用的CDM12顶推式CD机套件 aeon经典厚膜STK4191 X的新玩法——自举恒流两版本电路 林伟音箱基础知识亥姆霍兹共振腔与倒相音箱的原理 曾念民新书鉴赏浅析两本国外音频功放名著 薛国雄新书节选音频功率放大器的主要问题 钟旋薛国雄译制作一对铝带高音扬声器 倪文贤新版音箱测量套件 邬志扬第八届音响DIY大赛一等奖为了0.1的震撼！——记我制作的重低音系统 陈金瓶第八届音响DIY大赛二等奖我也做了一件像样的Hi-Fi作品 罗裕辉第八届音响DIY大赛三等奖自制高性能纯FM调谐器 吴金贤音箱基础知识倒相音箱的设计 曾念民北京音响爱好者联谊会正式成立 曾阳明改造一对15英寸低音单元 倪文贤MINI 1793 DAC套件 aeon用丹麦达尼6.5英寸扬声器制作的一款书架音箱 林芝松来自挪威的感动——记Clair音箱的制作 韩镛BG5CJT音箱基础知识分频器与扬声器相位 曾念民广播爱好者鉴赏与收藏国产十大台式电子管名机1——飞乐272型收音机 陈汉燕好马配好鞍——给德生S2000收音机配备大容量1号充电电池 张建雄鉴赏与收藏国产十大台式电子管名机2——上海131型收音机 陈汉燕徐蜀宝刀不老的ZENITH电子管收音机 陈祖德对飞利浦MCM138D微型组合音响进行摩机 吴红奎鉴赏与收藏鉴赏德式名机——TELEFUNKEN德律风根OPUS 2430型电子管收音机 陈祖德鉴赏与收藏国产十大台式电子管名机3——上海132型收音机 陈汉燕徐蜀凯隆D39L收音机 随机锂电池修复手记 樟门国产十大台式电子管名机4——上海133型收音机 陈汉燕徐蜀共同的爱好，美好的相聚 本刊记者鉴赏与收藏红灯伴我听广播——我玩电子管收音机 张建雄玩玩高性能收音头 樟门火腿通信业余卫星通信设备选购指南 杨法BD4AAF双MOXON业余卫星通信天线 刘燕北BD2BH收发信机DIY实战DIY袖珍短波单边带收发信机 时刻BA6BF 2“KX1”中国造——HB-1A“黑豹”试用记 阮东升BA6QH天线基础讲座说说偶极天线 刘燕北BD2BH译容易制作成功的单频点发信机 卜凡收发信机DIY实战袖珍式短波单边带收发信机 时刻BA6BF微弱与简洁之美——“鼯鼠”微功率40m波CW收发信机制作心得 张辉BA6IT天线基础讲座偶极天线的馈送 刘燕北BD2BH译探索我们身边的频率上 杨法BD4AAF天线基础讲座四波段偏馈偶极天线 刘燕北BD2BH译探索我们身边的频率下 杨法BD4AAFARRL《业余无线电手册》经典制作用于YAESU或ICOM电台的外置自动天线切换开关 王龙BA4RX译天线基础讲座选对一副好天线 杨法BD4AAF与充电器零距离接触充电器精要大解密 聆听选择适合自己的充电器 聆听特色充电器全接触 聆听走进螺丝刀的世界 聆听业余电台仪器实战系列1功率计使用攻略 杨法BD4AAF测试测量更上一层楼——手工打造频率超过10MHz的DDS信号源 卫小鲁数字示波器DIY随着兴趣一路走来 魏坤不变的结构优化的性能——硬件电路 魏坤不变的结构优化的性能——硬件电路续 魏坤电路制作与调试 魏坤何江海程序设计中的技巧 魏坤特别策划数字示波器DIY《业余无线电手册》译文摘选测试测量必备基础知识 王浩淼王东平穆新宇译实用电压表自制方案巧用数字电压表测量电感和电容手工打造数字显示陷波表万用表也发烧 杨法BD4AAFOWON示波表试用报告 杨绪业实用插座式高精度电能表 吴兵电烙铁全解析 聆听实测伊万多功能示波检测仪ET521续 魏坤打造一款高精度数控恒流源 周琳凯简易场强仪 王晓鹏自制漏电保护器检测仪 顾仲飞玩转单片机通用单片机控制器 钱健彪制作SHOOK16摇摇棒 杜洋烙铁头温度控制电路 周长锁关山数字温湿度监控装置 张春峰徐金定自制通用转速表 李谦祥用单片机制作新型数字仪表SK-1A型通用智能仪表的扩展应用 史振道手把手带你做单片机控制的多通道无线遥控装置2 付国迎通用控制器的左膀右臂——通用控制器的应用及外围器件 钱健彪用单片机制作新型数字仪表用“实战开发板”制作数字产品 史振道图解制作

潜水机器人 周宝善简单稳定地感应你——红外感应开关的创新制作 杜洋用贴片LED制作的旋转屏数字钟 杜灿鸿手把手带你做单片机控制的多通道无线遥控装置3 付国迎免数码管驱动的0~999V自动量程电压表 秦新月DIY多头灯具分段控制器 温正伟电机进阶——掌握电机驱动与控制1 李文卿自制用于STC的USB转串口下载器 温正伟用X形金字塔制作重力传感器 杜洋电机进阶2——认识和使用步进电机 李文卿指针式彩屏万年历 张坤用模拟仪表表头做的指针式电子钟 资料室没有琴弦的电子琴 张俊单片机控制的无线遥控多电源 黄培鑫 陈歆 黄忠峰摆脱束缚 让无线走进生活之鼠标篇 刘亮电机进阶3——拆解伺服电机 李文卿单片机让数字调频收音化繁为简 卫小鲁单片机开发工具DIY再谈用CH341A自制单片机程序下载器——带着USB向UART和ISP进军！ 宋宏嘉实用电路制作无线遥控的四路扬声器选择器 朱双贵新器件试用台用MAX5035制作高压差、高效率稳压模块 任杰一起来做个太阳能新年灯串 耿伟论坛精华 远距离无线话筒的制作 草音整理LED制作特辑LED闪光警示灯 温正伟DIY调光小夜灯 温正伟试做简易大功率LED灯 温正伟用EMT7120设计一款便携高效的MP3外置功放 任杰论坛精华深入探讨LM3886电路 草音整理大功率LED驱动电路详解大功率LED及其驱动电路 宋思源款典型大功率LED驱动电路 宋思源大功率LED驱动电路的综合评价 宋思源用辉光放电管制作的数字钟 茅凌云新器件试用台用MAX9716设计BTL音频功放电路 任杰论坛精华简单可靠的锂电池充电方案 草音整理新器件试用台用PCM2912制作高性能USB声卡 任杰教你生成雕刻PCB的刀路文件 温正伟创意制作自然体验——椰子音箱 杜灿鸿论坛精华征集ICL7129驱动LED方案 草音整理M8数码相框制作攻略 张彬杰遥控你的客厅照明灯 刘晶新器件试用台MAX1797+MAX1551随时为锂电池充电 任杰论坛精华电烙铁使用小技巧 草音整理太阳能音乐播放器 张彬杰论坛精华如何选购和绕制“环牛”！ 草音整理维修帮手自己动手检修电热水瓶 王绍华维修手机万能充电器的经验点滴 吴晓波给您提个醒如履薄冰换管座 段丽红一根铜丝救一个投影机灯泡 华良云问与答激光打印机中激光组件的日常维护 华良云九阳JYC-18X电磁炉检修一例 王绍华电磁炉加热伴有“叽吱”声的检修 李少怡问与答光驱不读碟的解决办法 徐勇 宫发电磁炉IGBT管损坏的初探 霍汉明自己动手检修抽油烟机 王绍华微波炉内打火的修理经验 王玉龙问与答再谈电磁炉IGBT管击穿检修方法 霍汉明设计印制电路板中的小技巧 李保平问与答电脑无规律死机含黑屏自动重启故障十大原因 王绍华怎样检修笔记本电脑的电源适配器 张仕宪问与答电热水壶无法加热故障的检修 李惠平气压、电泵两用型电热水瓶的维修 王绍华问与答初学者园地常用元器件的识别与使用（八）神通广大的晶体三极管 张晓东做个“会叫”的生肖老虎来贺岁 张晓东迎虎年趣味打靶游戏器 张晓东常用元器件的识别与使用（九）与众不同的单结晶体管 张晓东如何用万用表测量大容量电容参数 张俊霞 武本令常用元器件的识别与使用（十）性能优良的场效应晶体管 张晓东如何用好晶体三极管 张晓东常用元器件的识别与使用（十一）“以小控大”的晶体闸流管 张晓东用好晶体闸流管 张晓东常用元器件的识别与使用（十二）灵活易用的三端集成稳压器 张晓东如何使用三端集成稳压器 张晓东一款空气桨电动圆周竞速车的创新设计 周宝善 尹永志带窗口的光敏晶体管 张晓东电阻使用心得 杜洋常用元器件的识别与使用（十三）光敏晶体管使用技巧 张晓东

章节摘录

插图：

《无线电合订本2010年（上）》

编辑推荐

《无线电合订本2010年(上)(2010年第1期-第6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!

精彩短评

- 1、还没看呀不错不错
- 2、好东西啊~~
- 3、还没看,包装地不错
- 4、《无线电》合订本（上）
- 5、爸爸的推荐,修东西的入门书
- 6、以前没看过无线电杂志，在书店偶尔翻到的，感觉不错就买了，但是买过之后，仔细看还是有些后悔的
- 7、很厚，内容也不少，我很喜欢。
- 8、经典书籍，一直购买，内容很丰富，这本书可以学到很多实用的东西
- 9、送货挺快的，期待的书完好的到手。
- 10、比较过瘾的读物，完全值得尝试！
- 11、送货灰常快~~

《无线电合订本2010年（上）》

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：www.tushu000.com