

图书基本信息

书名：<<无线电合订本<2004年下>(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787115128881

10位ISBN编号：711512888X

出版时间：2004-12-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：无线电杂志社

页数：506

字数：1200000

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2004年(下)分正文和附录资料两部分。

正文囊括了《无线电》杂志2004年第1~12期“电脑与单片机”、“通信世界”、“应用电路与制作”、“初学者园地”栏目的全部内容,并经过了再次编辑加工整理,按期号、栏目等重新分类排版,目录则按连载专题等重新编排,这将极大地方便读者阅读。

附录资料部分详细介绍了单片机驱动液晶显示模块C语言设计、业余无线电收发信机的性能和功能、电台日志管理软件Logger、海尔彩智星Z1000型手机原理与维修精要、多功能多用途新型灯光专用集成电路等内容。

本书还配有光盘,精选了原各期配刊光盘的视频讲座,收录了与文章相关的图片、程序等。

本书信息量大,涉及电子技术广泛,正文文章精炼,内容实用,技巧经验丰富,附录资料更是精彩实用,适合广大电子爱好者、电子技术人员阅读

书籍目录

电脑与单片机 扩展你的电脑接口 用PC并行接口制作LED数字显示牌(上) 用PC并行接口制作LED数字显示牌(下) 让电脑控制家电开关(上) 让电脑控制家电开关(下) 小巧的键盘练习器 让电脑变成电子琴 光驱改装CD播放机 电子课件制作杂谈 利用变量制作“欧姆定律”课件 制作带钟表的PPT课件 制作交流毫伏表课件 音频虚拟仪器软件系列 音频硬件测试软件RMAA 用RMAA测试和选择声卡 用RMAA测试和设计音箱 妙用Adobe Audition——万能信号发生器 妙用Adobe Audition——数字存储示波器 妙用Adobe Audition——频谱分析仪 用Spectra软件进行基本音频测试 用Spectra软件看透音频信号的方方面面(上) 用Spectra软件看透音频信号的方方面面(下) 走进仿真世界 电路仿真技术问答(上) 电路仿真技术问答(中) 电路仿真技术问答(下) 单片机C语言入门讲座 C语言概述及其开发环境的建立 按键灯亮——分支程序的设计 流水灯——循环程序的设计 从延时程序谈起——数据类型的知识 单片机内部资源编程 工具软件为我所用 压缩、解压缩软件《WinRAR》的基本用法 屏幕抓图软件《PrintKey》的基本用法 看图软件《ACDSee》的基本用法 PDF文档阅读器《Acrobat Reader》的基本用法 英汉翻译软件《金山词霸》的基本用法 检修彩显特殊电路 新型彩显的动态聚焦电路与常见故障检修 新型彩色显示器的电源功率因数校正电路与常见故障 彩色显示器独立的高压电源电路与常见故障检修 彩色显示器交流输入自动切换电路与故障检修 彩色显示器特殊的启动电路与故障检修实例 新型彩色显示器的行频保护电路与故障检修 单片机编程工具DIY 跟我学做EZ-2051编程器 自制AVR并口下载线和单片机实验板 简易的89C2051单片机编程器 自制51芯片仿真器(上) 自制51芯片仿真器(下) 实用免费的录音/编辑软件WaveCN 基础操作篇 实用免费的录音/编辑软件WaveCN 高级技巧篇 单片机设计的电流流向模拟演示器 巧妙拆卸针式打印头一法郭廷斌 一款简洁的色环电阻阻值计算器 电源内阻有多大 谢志芳 接口制作网友问答 明浩 轻松实现各种编程控制的可编程控制器P111G Protel电路图转化为jpg/png格式 七段显示器和译码器课件的制作 电子网站纵横录：音频技术网站 电脑主板维修一例通信世界应用电路与制作 初学者园地2004理(下)附录

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>