

<<无线电合订本2003年（下）>>

图书基本信息

书名：<<无线电合订本2003年（下）>>

13位ISBN编号：9787115119414

10位ISBN编号：7115119414

出版时间：2003-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：本书杂志社编

页数：538

字数：1360000

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2003年(下)>>

内容概要

《无线电》合订本2003年(下)分正文和附录资料两部分,正文囊插了2003年《无线电》杂志第1—12期“电脑与单片机”、“应用电脑与制作”、“初学者园地”栏目的全部内容和“通信世界”栏目中业余无线电通信部分的内容,并经过了再次编辑加工整理,按栏目、边载专题等重新分类排版,将极大地方便读者阅读,附录资料部分详细介绍了电脑常用故障的原因与维修、用电脑光驱改制CD唱机与VCD影碟机的方法,Protel99电路辅助设计快速入门与提高教程,国外电子制作电路荟萃,镍镉和镍氢电池相关知识、常用贴片带阻三级管主要参数资料、欧美产达林顿管理资料、ROHM及PANASONIC公司贴片晶体管资料、常用稳压二极管资料和常用三级管主要参数等内容。

本书信息量大,涉及电子技术广泛,正文文章精练,内容实用,技巧经验丰富,附录资料更精彩实用,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 电脑故障修入门 电脑软硬件故障初探 硬盘维修完全手册 光驱故障解析 彩色显示器常见故障检个方法(上) 彩色显示器常见故障检个方法(下) 计算机ATX电源的原理与维修 走进仿真世界 现代电子技术的工具——电路仿真软件 专业电路仿真软件——ICAP/4(上) 专业电路仿真软件——ICAP/4(下) 小巧易用的电路仿真软件——CircuitMaker(上) 小巧易用的电路仿真软件——CircuitMaker(下) 用OrCAD设计——款LC振荡器 用P-CAD2002设计印制电路板(上) 用P-CAD2002设计印制电路板(中) 用P-CAD2002设计印制电路板(下) OrCAD Capture V9 自动存盘的设置 Flash电子课件制作入门 绘制电子元件 电子课件基础动画制作 电子课件基础动画制作的修乞讨和完善 Flash电子积件的集中播放与课、积关系 用Flash5.0制作电路演示课件 用Flash制作电路演示课件 电脑助您学电子 分析李沙育图形的程序 认识RC电路特性的程序 分析RLC电路特性的程序 非正弦周期信号的谐波分的程序 三相可控整流电路输出波形的分析程序 帮助理解调幅与调频的程序 Keil实例教程 Keil工程文件的建立,设置与编译 Keil的调试命令、在线汇编与断点设置 Keil程序调试窗口 Keil的辅助工具和部分高级技巧 基于Keil的实验真块板的使用 义隆单片课堂 EM78P447S单片机入门与实作系列讲座 第8讲SIM447的系统命令(下) 第9讲SIM447的虚拟电路组件 第10讲SIM447虚拟组件的开发应用(1) 第10讲SIM447虚拟组件的开发应用(2) 电子网站纵横录.....通信世界 轻松学业余电通信应用电路与制作 楼宇自动化 新器件 电子制作片文大赛初学者园地 图解电子ABC 电子聊天室 怎样看电路图 仪器与仪表 第18届全国青少年科技创新大赛作品选登2003年(下) 附录

<<无线电合订本2003年（下）>>

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>