

<<蓝版电子电路495例>>

图书基本信息

书名：<<蓝版电子电路495例>>

13位ISBN编号：9787030196125

10位ISBN编号：7030196120

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：刘福太

页数：502

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>

<<蓝版电子电路495例>>

内容概要

根据电路的功能和特性，本书将600多个电路进行分类：收音机电路、音频电路和高保真电路，电视电路和视频电路，音乐和电声电路，汽车、摩托车和自行车电路，计算机、微处理器及其接口电路，信号产生器和振荡器电路，单元设计电路，业余制作和游戏电路，家用电器电路，电源电路和电池充电电路，射频电路，测试电路和测量电路，定时器电路等。

本书所讲解的电路设计新颖、结构合理、性能优良、实用性强。

读者可根据需要对电路稍加修改，应用到自己的电子电路设计中去，能使系统设计性能达到最佳。

本书可供电子工程技术人员、维护人员和电子爱好者使用，也可作为高等院校学生进行电子电路实践、毕业设计的参考资料。

<<蓝版电子电路495例>>

书籍目录

第1章 计算机、微处理器及其接口电路 1 4路DAC 2 8位ADC 3 8位DAC 4 简单的DAC 5 微型8位A / D转换器 6 电压监视器 7 压控PwM发生器 8 打印机共享电路(I) 9 打印机共享电路() 10 连续“击发”按钮电路 11 电源监视器 12 微处理器液晶显示器接口 13 I/O键盘电路 14 计算机游戏杆转换电路 15 I/O卡电路 16 打印机复位电路 17 X-Y绘图仪接口 18 复位保护 19 4位快速A / D转换电路 20 微处理器电源调节器 21 个人计算机风扇控制器 22 单电源RS232总线接口 23 Pc机冷却风扇电机控制电路 24 80C552微处理器系统 25 RS232隔离器 26 指示灯驱动电路 27 4位A / D转换器 28 12C总线保险丝 29 12C并行接口适配器 30 8通道A / D转换器第2章 信号产生器和振荡器电路 31 双频时钟信号电路“ 32 50Hz时基电路 33 HCMOS压控振荡器 34 皮尔斯(Pierce)振荡器 35 精确的晶体振荡器 36 对称级联式振荡器 37 级联分频器 38 双频振荡器 39 音频函数发生器 40 高速压控脉冲发生器 41 视频水平条形信号发生器 42 对数扫描发生器 43 噪声发生器 44 方波脉冲发生器 45 双音射频(RF)测试振荡器 46 可编程的波特率发生器 47 频率可调文氏电桥振荡器 48 文氏电桥振荡器 49 脉冲调制的正弦波信号发生器 50 低频LC振荡器.....

第3章 单元设计电路第4章 业余制作和游戏电路第5章 家用电器电路第6章 电源电路和电池充电电路第7章 射频电路第8章 测试电路和测量电路第9章 定时器电路第10章 其他电路

<<蓝版电子电路495例>>

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>