

<<绿版电子电路498例>>

图书基本信息

书名：<<绿版电子电路498例>>

13位ISBN编号：9787030196378

10位ISBN编号：7030196376

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：刘福太

页数：482

字数：434000

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>

<<绿版电子电路498例>>

内容概要

根据电路的功能和特性，本书将400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。

<<绿版电子电路498例>>

书籍目录

第1章 收音机电路、音频电路和高保真电路 1 65w IC音频功率放大器 2 压控音量电路 3 过调制指示器 4 船用波段转换器 5 双声道模拟高保真四声道系统 6 使用陶瓷滤波器的调频波解调电路 7 驱动高阻抗耳机的立体声放大器 8 廉价的晶体滤波器 9 红外耳机 10 7w IC音频放大器 11 音频示波器 12 峰值电平指示器 13 触摸节拍音调电路 14 单声道/立体声指示电路 15 单边带适配器电路 16 立体声声场变换电路 17 自给电源的信号动态压缩器 18 平衡恒压交叉滤波器 19 LED调谐指示器电路 20 立体声噪声滤波器 21 峰值失真指示器 22 共基极虚地混合器 23 能够抵消噪声的前置放大器电路 24 汽车收音机放大器 25 15w汽车收音机用桥式放大器 26 场效应管音频信号混合电路 27 双T互补有源带通滤波器 28 有源低通滤波器电路 29 选频放大器电路 30 立体声指示器电路 31 简单的耳机放大电路 32 立体声平衡指示器 33 发光二极管峰值指示电路 34 甲类功率放大器电路 35 可变斜率滤波器电路 36 由诺顿型运算放大器组成的信号混合器 37 可变声场宽度立体声混合器 38 电流存储放大器 39 对称功率放大器 40 电子输入选择器 41 具有自动增益控制(AGC)的麦克风前置放大器 42 调频锁相环电路 43 小型相位控制电路 44 语音处理器电路 45 移相器 46 微型放大器 47 模拟延迟线 48 低阻抗耳机放大器第2章 电视电路和视频电路第3章 音乐和电声电路第4章 汽车、摩托车和自行车电路第5章 计算机、微处理器及其接口电路第6章 信号产生器和振荡器电路第7章 单元设计电路第8章 业余制作和游戏电路第9章 家用电器电路第10章 电源电路和电池充电电路第11章 射频电路第12章 测试电路和测量电路

<<绿版电子电路498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>