

<<红版电子电路461例>>

图书基本信息

书名：<<红版电子电路461例>>

13位ISBN编号：9787030197108

10位ISBN编号：7030197100

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：刘福太

页数：458

字数：412000

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>

## <<红版电子电路461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，家用电器电路，电源电路和电池充电电路，射频电路，钹0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。

## &lt;&lt;红版电子电路461例&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章收音机电路、音频电路和高保真电路 1 10阶巴特沃兹滤波器 2 10阶贝塞尔滤波器 3 4阶巴特沃兹滤波器 4 8阶贝塞尔滤波器 5 5阶贝塞尔滤波器 6 5阶巴特沃兹滤波器 7 8·阶巴特沃兹滤波器 8 50Hz带阻滤波器 9 音频功率降低电路 10 音频电平匹配电路 11 CD唱片自动播放电路 12 加权滤波器 13 声音压缩电路 14 延迟线电路 15 有源电位器 16 分立器件的前置放大器电路 17 车载音响平衡控制器 18 通用滤波器 19 林克维兹—瑞利(Linkwitz—Riley)交叉网络.. 20 响度控制电路 21 汽车扬声器保护器 22 低频音调控制电路 23 微型音频功率放大器 24 接近完美的音频输入级电路 25 噪声开关 26 参量均衡器 27 低通滤波器的相位校正 28 拾音器输入到线路输入的转换 29 功率指示器 30 实用4阶低通滤波器 31 可编程放大器 32 强劲的音频功率放大器 33 S - VHS到VHS转换器 34 单片50w音频放大器 35 次声波滤波器 36 数字音量控制 37 开关控制的音调控制电路 38 3通道立体声放大器 39 环绕声指示器 40 同时驱动两只喇叭的放大器 41 自动录音电路 42 音频信号限幅器 43 AES / EBU信号到S / PDIF格式信号转换器 44 自动音量控制 45 S / PDIF格式信号到AES / EBU信号转换器 46 衰减器 / 限幅器 47 环绕声音的低音扩展电路 48 直流监测器 49 数字音频输入选择器 50 10波段均衡器 51 车用放大器适配器 .....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 家用电器电路第8章 电源电路和电池充电电路第9章 射频电路第10章 测试电路和测量电路第11章 定时器电路第12章 其他电路

<<红版电子电路461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>