

<<黄版电子电路511例>>

图书基本信息

书名：<<黄版电子电路511例>>

13位ISBN编号：9787030199782

10位ISBN编号：7030199782

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：刘福太

页数：506

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>

<<黄版电子电路511例>>

内容概要

根据电路的功能和特性，本书将500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，单元设计电路，业余制作和游戏电路，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。

<<黄版电子电路511例>>

书籍目录

第1章 收音机电路、音频电路和高保真电路 1 音频控制电源开关 2 线性音频放大器 3 音频均衡器 4 电流驱动音频放大器 5 数字音量控制器 () 6 数字音频选择器 7 耳机放大器 8 混音器 9 数字音量控制器 () 10 高保真 (Hi-Fi) 耳机放大器 11 大动态范围的混音器电路 12 立体声放大器 13 扬声器保护电路 () 14 扬声器保护电路 () 15 扬声器保护电路 () 16 低噪声RIAA前置放大器 17 麦克风放大器静噪电路 18 麦克风信号处理器 19 微型放大器 20 消噪电路 21 单片40w功率放大器 22 MOS场效应管功率放大器 23 语音背景噪声抑制电路 24 电子信号分配器 25 微型立体声放大器 26 可调式音频功率放大器 27 三路音调控制电路 28 耳机放大器 29 立体声指示器 30 简易前置放大器 31 具有音调控制的立体声前置放大器 32 次低音滤波器 33 乙类放大器 34 背景噪声抑制器 35 自动场频开关 36 音频功率放大器 37 自动音量控制电路 38 自动音量限制电路 39 简单的麦克风前置放大器 40 步进音量控制电路 41 单片150W音频功率放大器 42 红外耳机发射器 43 五波段立体声均衡器 44 小型音频放大器 45 四通道立体声开关 46 小信号音频放大器 47 低频噪声滤波器 48 音频输出电平指示器 49 数字音量控制电路 50 50/75 驱动器 51 对称低噪声前置放大器 52 通用压缩/扩展器 53 MOSFET、音频功率放大器 54 可调带通滤波器第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 单元设计电路第6章 业余制作和游戏电路第7章 测试电路和测量电路第8章 定时器电路第9章 其他电路

<<黄版电子电路511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>