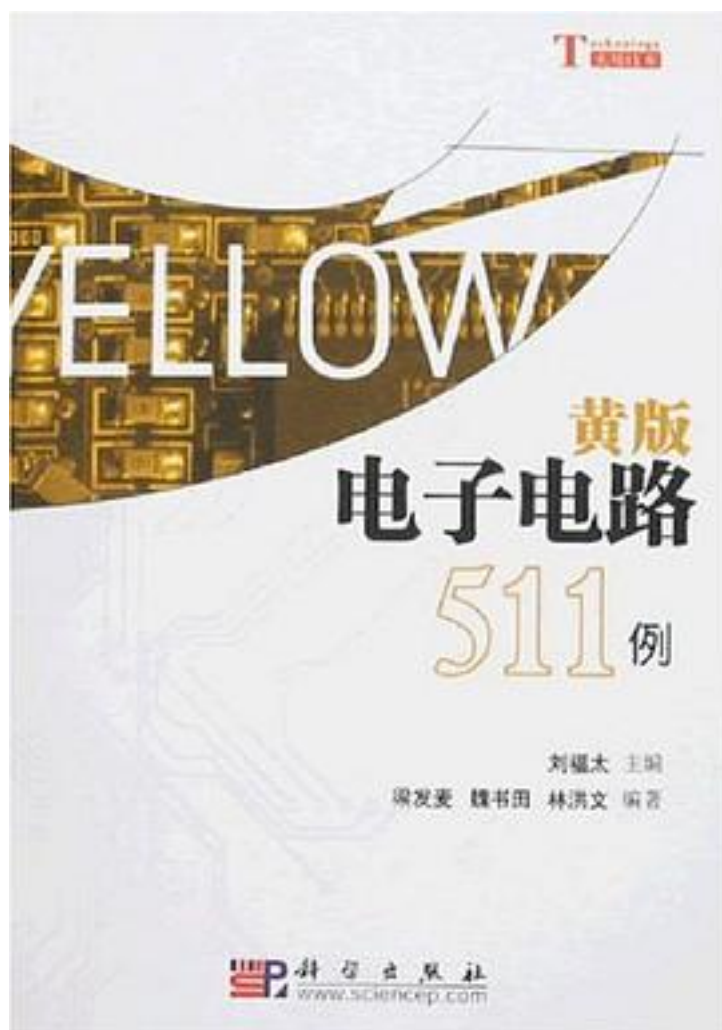


黄版电子电路511例



[黄版电子电路511例_下载链接1](#)

著者:刘福太

出版者:科学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787030199782

《黄版电子电路511例》以图解的形式对各种电路进行详细的介绍。内容包括：收音机

电路、音频电路和高保真电路、汽车电路和自行车电路等。《黄版电子电路511例》的特点是丰富的电路图讲解目前较新且实用的电子电路，每个电路都有相应的原理分析和用途介绍，以及具有的实用性和先进性。读者可根据本书，边学习边按照书中的步骤操作，就可以制作自己喜欢的电子电路。

作者介绍:

目录: 第1章 收音机电路、音频路路和高保真电路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(I)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(II)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(I)14 扬声器保护电路(II)15 扬声器保护电路(III)16
低噪声RIIA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 50/75Q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55 汽车功放电路56
自动录音电平控制电路57 音量衰减器58 简易声控开关(VOX)59
音频信号的双向传输终端电路60 音频隔离放大器61 耳机放大器62 电荷耦合式延迟线63
语音带通滤波器64 可变低通滤波器65 电子管放大器的开关机电路66
放大/衰减选择器67 消音器68 磁带机数字计数器69 扬声器直流电压保护电路70
过载的指示器电路71 电源延迟接通电路(I)72 电源延迟接通电路(II)73 扬声器保护器74
信号识别电路75 40W功率放大器76 数字音量控制器77 增益控制电路78
60w音频放大器79 低噪声运放(I)80 低噪声运放(II)81 带通滤波器82 压限器83
声控录音控制器84 低噪声麦克风放大器85 单片4阶低通滤波器86 有源低音校正电路87
甲类前置放大器88 可变带阻滤波器89 峰值电平指示器90 3W PWM立体声放大器91
固态录音电路92 红外发射与接收系统93 光控开关94 红外耳机接收器第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
• • • • • [\(收起\)](#)

[黄版电子电路511例_下载链接1](#)

标签

黄版电子电路

评论

[黄版电子电路511例_下载链接1](#)

书评

[黄版电子电路511例_下载链接1](#)