

<<用万用表修音响>>

图书基本信息

书名：<<用万用表修音响>>

13位ISBN编号：9787121056611

10位ISBN编号：7121056615

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：周立云

页数：273

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>

<<用万用表修音响>>

内容概要

本书在讲解音响设备电路基础知识和图解典型音响设备电路的基础上，重点讲述了用万用表检修电脑音响、家庭音响、汽车音响、MP3电路及胆机音响的特点和组成、故障现象和检修技巧。为了方便读者查阅，书后附录还给出了音响设备电路常用英文词汇的中文释义、实例中涉及的典型音响设备电路图纸。

本书适合家庭影院维修人员、汽车音响维修人员、KTV娱乐器材维修人员、家电维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为有关院校的相关专业、中专、中技及短训班的教学参考书。

<<用万用表修音响>>

书籍目录

第1章 音响设备电路基础知识	1.1 音响设备电路的基本组成与方框原理	1.1.1 音响设备电路的基本组成	1.1.2 音响设备电路的方框原理	1.2 音响设备电路的相关常识	1.2.1 什么是Hi-Fi	1.2.2 什么是AV	1.2.3 AV与Hi-Fi比较	1.2.4 音响器材的测试	1.2.5 音响设备电路的名词解析																																																																																													
图解典型音响设备电路	2.1 朝露A200Gold有源音箱功放的图解	2.1.1 电路组成	2.1.2 电路特点	2.1.3 主要元器件	2.2 采用LM3886音频功率放大模块的功放的图解	2.2.1 电路组成	2.2.2 主要元器件	2.3 ALEPH1.7全平衡前级放大器的图解	2.3.1 电路组成	2.3.2 主要元器件	2.4 ALEPH2与ALEPH5纯A类后级放大器的图解	2.4.1 电路组成	2.4.2 电路特点	2.4.3 主要元器件	2.5 XT25TG30+MGI8wK09-08喇叭组成的音箱的图解	2.5.1 主要特点	2.5.2 整体解剖	2.6 GM120晶体管后级放大器的图解	2.6.1 电路组成	2.6.2 电路特点	2.6.3 主要元器件	2.7 LEACH150纯晶体管后级放大器的图解	2.7.1 电路组成	2.7.2 电路特点	2.7.3 主要元器件	2.8 IRESPONSE3.8三路座地音箱的图解	2.8.1 主要特点	2.8.2 整体解剖	2.9 LM4780集成后级功率放大器的图解	2.9.1 电路组成	2.9.2 电路特点	2.9.3 主要元器件	2.10 中国台湾大宝三号放大器的图解	2.10.1 电路组成	2.10.2 电路特点	2.10.3 主要元器件	2.11 中国台湾大宝四号放大器的图解	2.11.1 电路组成	2.11.2 电路特点	2.11.3 主要元器件	2.12 X-PT单管低压前级模块的图解	2.12.1 电路组成	2.12.2 主要元器件	2.13 仿PASS-ALEPH-P全平衡前级放大器的图解	2.13.1 电路组成	2.13.2 主要元器件	2.14 仿德国MBL6010前级放大器的图解	2.14.1 电路组成	2.14.2 电路特点	2.14.3 主要元器件	2.15 仿Haman-KardOnCitatiOnI2后级放大器的图解	2.15.1 电路组成	2.15.2 电路特点	2.15.3 主要元器件	2.16 ALEHHPX旗舰全平衡功率放大器的图解	2.16.1 电路组成	2.16.2 电路特点	2.16.3 主要元器件	2.17 IrisOTL电子管耳机放大器的图解	2.17.1 电路组成	2.17.2 电路特点	2.17.3 主要元器件	2.18 JP200电子管前级放大器的图解	2.18.1 电路组成	2.18.2 电路特点	2.18.3 主要元器件	2.19 Marantz7C电子管前级放大器的图解	2.19.1 电路组成	2.19.2 电路特点	2.19.3 主要元器件	2.20 仿McIntoshC22电子管前级放大器的图解	2.20.1 电路组成	2.20.2 电路特点	2.20.3 主要元器件	2.21 仿法国极品Jadis-JP200旗舰电子管前级放大器的图解	2.21.1 电路组成	2.21.2 电路特点	2.21.3 主要元器件	2.22 仿AudioNoteM7电子管前级放大器的图解	2.22.1 电路组成	2.22.2 电路特点	2.22.3 主要元器件	2.23 仿英国MatisseFantasy梦幻电子管前级放大器的图解	2.23.1 电路组成	2.23.2 电路特点	2.23.3 主要元器件	2.24 AudioNoteM7电子管前级放大器的图解	2.24.1 电路组成	2.24.2 电路特点	2.24.3 主要元器件	2.25 HKC(惠科)H808宽屏MP3播放器的图解	2.25.1 主要特点	2.25.2 主要元器件	2.26 联想V707数码听MP3播放器的图解	2.26.1 主要特点	2.26.2 主要元器件	2.27 OPPO V3H MP3播放器的图解	2.27.1 主要特点	2.27.2 主要元器件	2.28 蓝魔Q13 MP3播放器的图解	2.28.1 主要特点	2.28.2 主要元器件
第3章 万用表常识	第4章 音响设备电路的维修常识	第5章 用万用表修音响设备电路的方法	第6章 用万用表修电脑音响电路的实例与技巧	第7章 用万用表修家庭音响设备电路的实例与技巧	第8章 用万用表修汽车音响设备电路的实例与技巧	第9章 用万用表修MP3电路的实例与技巧	第10章 用万用表修胆机音响设备电路的实例与技巧	附录A 音响设备电路常用英文词汇的中文释义	附录B 实例中涉及的典型音响设备电路图																																																																																													

<<用万用表修音响>>

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>