

<<音响设备维修技能实训>>

图书基本信息

书名：<<音响设备维修技能实训>>

13位ISBN编号：9787562421795

10位ISBN编号：756242179X

出版时间：2000-4-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：唐云，夏西泉 编著

页数：180

字数：312000

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>

<<音响设备维修技能实训>>

内容概要

本书是电子产品维修技术丛书之一，是根据丛书编审委员会通过的《音响设备维修技能实训》编写大纲，由长期从事职业教育的教师编写，并由专家认真审定，编者反复修改后出版的。

本书分为上、下两篇。

上篇讲述了收录机的安装、调试与维修，包括：电源电路、功放电路、音调及音量控制电路、收音电路、录放电路、机芯以及整机的安装、调试与维修；下篇讲述AV功放的安装、调试与维修，包括：系统控制电路及显示电路、AV功放解码板、功放板以及整机的安装、调试与维修。

本书内容新、覆盖面广、文字通俗。

每课题后给出了思考题和课题实习，帮助学生掌握所学技能。

本书适合高等职业技术学院、中等专业学校、职业技术学校或技工学校使用，也可作为家电维修培训班教材，还可作为广大电子产品维修人员的参考书。

<<音响设备维修技能实训>>

书籍目录

上篇 收录机的安装、调试与维修 第一章 电源电路的安装、调试与维修 课题一 电源电路的安装
课题二 电源电路的调试 课题三 电源电路的维修 第二章 功放电路的安装、调试与维修 课题一
功放电路的安装 课题二 功放电路的调试 课题三 功放电路的维修 第三章 音调及音量控制电路的
安装、调试与维修 课题一 音调及音量控制电路的安装 课题二 音调及音量控制电路的调试 课题三
音调及音量控制电路的维修 第四章 收音电路的安装、调试与维修 课题一 收音电路的安装 课题
二 收音电路的调试 课题三 收音电路的维修 第五章 录放电路的安装、调试与维修 课题一 录放
电路的安装 课题二 录放电路的调试 课题三 录放电路的维修 第六章 机芯的构造、安装、调试与
维修 课题一 机芯的构造 课题二 机芯的安装、调试 课题三 机芯的维修 第七章 整机的安装、
调试与维修 课题一 整机的安装 课题二 整机的调试 课题三 整机的维修 下篇 AV功放的安装、
调试与维修 第八章 系统控制电路及显示电路的安装、测试与维修 课题一 系统控制电路的安装 课
题二 系统控制电路的检修 课题三 显示电路的安装、测试与检修 第九章 AV功放解码板的安装、
调试与维修 课题一 解码板电源的安装 课题二 解码板电源的检测与维修 课题三 信号源选择电
路的安装 课题四 信号选择电路的检测 课题五 杜比定向逻辑解码和延时电路的安装 课题六 杜比定
向逻辑解码电路和延时电路的调试 课题七 杜比定向逻辑解码和延时电路的检修 课题八 主声道信
号处理电路的安装、调试 课题九 主声道信号处理电路的检修 课题十 BBE处理电路的安装、调试
课题十一 BBE处理电路的检修 课题十二 环绕声前置放大及音量控制电路的安装与调试 课题十三
环绕声前置放大及音量控制电路的检修 课题十四 中置声道前置及超重低音前置电路的安装与调
试 课题十五 中置声道前置及超重低音前置放大电路的检修 第十章 功放板的安装、调试与维修 课
题一 功放板电源的安装与调试 课题二 功放板电源的检修 课题三 主功放及中置声道功放保护电
路的安装 课题四 主功放及中置声道功放保护电路的检测、调试 课题五 主功放及中置声道功放保
护电路的检修 课题六 主功放L声道的安装 课题七 主功放L声道的检测 课题八 主功放L声道的检
修 课题九 环绕功放的安装与检测 课题十 环绕功放的检修 第十一章 整机的安装、调试与维修
课题一 整机的安装 课题二 整机的调试 课题三 整机故障检修的常用方法 课题四 整机故障分析
及检修后记

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>