# <<实用音响调控技巧>>

#### 图书基本信息

书名: <<实用音响调控技巧>>

13位ISBN编号: 9787563903795

10位ISBN编号: 7563903798

出版时间:1997-10

出版时间:北京工业大学出版社

作者:高雨春

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

# <<实用音响调控技巧>>

#### 内容概要

#### 内容提要

本书以专业和民用音响并重,原理介绍和实际应用相结合,重点在实用调试方面,还介绍了如何正确地进行音乐欣赏,怎样做好设备的使用、维护,可供广大音响爱好者参考,适用于各类音响培训班作教材使用。

# <<实用音响调控技巧>>

#### 书籍目录

	=
$\Box$	奿

前言

第一章 概论

第一节 声学的物理基础

一、声音的产生

二、声波的传播

第二节 声学量

一、频率与倍频程

二、声阻抗与特性阻抗

三、声强

四、声源功率

五、声压级与声强级

六、频谱与谱级

七、分贝(dB)

八、声学量的迭加

九、音质

十、信噪比S/N

第三节 人耳感官

一、听觉系统

二、感受性

三、听觉掩蔽

四、响度(Sone)

五、双耳效应

六、失真

第二章 声源与音场

第一节 声源

一、形式与类别 一

二、基本原理

三、定位

四、电学特性

五、利用声源美化音色

六、电脑音乐声源

第二节 音场

一、近场

二、远场 三、定位与真实感

四、室内音场

五、声场创造

六、歌舞厅堂音场

七、声学房间音场设计

第三章 电路系统

第一节 调谐器

一、灵敏度

二、50dB静噪

三、信噪比

- 四、捕获率
- 五、频率响应
- 六、立体声分离度
- 七、静噪阀
- 八、其它性能
- 第二节 前置放大器
- 一、音量控制
- 二、音调控制
- 三、响度控制
- 四、带宽控制
- 第三节 传声器
- 一、传声器技术参数
- 二、传声器应用技巧 三、传声器的种类
- 第四节 电唱机
- 一、结构形式
- 二、展望
- 第五节 录音机
- 一、盘式录音机
- 二、盒式录音机
- 三、电路原理
- 四、技术要求
- 第六节 扬声器
- 一、应用特点
- 二、扬声器的种类
- 三、电动扬声器
- 四、监听扬声器
- 五、音箱
- 第七节 激光唱机
- 一、激光束与激光头
- 二、数字信号处理
- 三、伺服电路
- 四、DAT
- 五、DCC
- 六、MD
- 第八节 耳机
- 一、分类和特点
- 二、应用
- 第九节 调音台
- 一、分类与功能
- 二、电路形式
- 三、调控技巧
- 四、调音台数字化趋势
- 第十节 功率放大器
- 一、特点和分类
- 二、甲类功率放大器
- 三、乙类功率放大器

- 四、甲乙类功率放大器
- 五、OTL电路
- 六、OCL电路
- 七、BTL电路
- 八、集成电路功放电路
- 九、适应电源不稳定的功率放大器
- 第四章 结构与结构件
- 第一节 轻触式传动机构
- 一、选曲机构
- 二、轻触机构
- 第二节 机芯与马达
- 一、开门方式
- 二、按键结构
- 三、材料方面的发展
- 四、小型化
- 五、马达
- 第三节 电子调谐与数字显示
- 一、电子调谐
- 二、数字频率合成调谐器
- 三、微处理机的应用
- 四、数字化显示
- 第四节 电路程式立体化
- 一、柯林斯型 ( Corinth )
- 二、预先混频型 三、互德尔型
- 第五节 磁头
- 一、结构特点
- 二、分类
- 三、技术性能
- 四、使用与维护
- 五、检修与替代
- 第五章 信息记录载体
- 第一节 唱片
- 一、工作原理
- 二、制作要点
- 三、主要特点
- 四、形形色色的唱片
- 五、主要特性
- 六、使用与维护
- 第二节 磁带
- 一、录、放音原理
- 二、主要特征
- 二、一 三、分类与选择
- 四、生产制作
- 五、电磁性能和机械性能
- 六、使用
- 七、维护、保养

# <<实用音响调控技巧>>

J	//	检	修
,	••	124	

第三节 磁盘

- 一、硬盘
- 二、软盘

第四节 光盘

- 二、结构特点 三、分类
- 四、特点
- 五、警惕劣质激光唱片
- 六、应用与前景
- 七、使用与维护
- 第五节 数字音乐带

第六章 声音功能效果处理

- 第一节 时间效果处理
- 一、变速处理
- 二、混响 三、延时器

第二节 频率效果处理

- 一、音调控制器
- 二、均衡器
- 三、高低通滤波器
- 四、陷波器
- 五、激励器

第三节 振幅处理

- 一、机理
- 二、压限器
- 三、咝音控制器
- 四、噪声门

第四节 噪声与降噪

- 一、噪声的来源
- 二、降噪机理
- 二、 三、降噪方法
- 四、杜比降噪

五、电路检修

第五节 歌舞厅的调控

- 一、总体技术要求
- 二、响度平衡 三、频率补偿
- 四、延迟混响
- 五、DJ系统的使用
- 六、取样器的使用

第七章 选择方法和技巧

- 第一节 选购的科学性
- 一、选购的科学性
- 二、选购的实用性
- 三、精品意识

- 四、欣赏水平
- 五、越简洁越好
- 六、音质主观评价
- 七、中性选择
- 八、美妙的色彩
- 九、注意商标
- 第二节 收音机
- 一、形形色色的收音机
- 二、怎样挑选收音机
- 第三节 录音机
- 一、形形色色的盒式录音机
- 二、各种盒式录音机的结构特点
- 三、录音机的主要性能指标
- 四、怎样选择录音机
- 第四节 电唱机
- 第五节 组合音响与音响组合
- 一、组合形式
- 二、组合音响的选择
- \_\_、 三、音响组合
- 四、组合实例
- 第六节 激光唱机
- 一、CD唱机的种类
- 二、怎样选购激光唱机
- 三、袖珍CD机的选购
- 四、怎样识别盗版
- 第七节 歌舞厅设备配置
- 一、调音台
- 二、功放器
- 三、混响器
- 四、激励器
- 五、扬声器和音箱
- 六、传声器
- 第八节 电声器材
- 一、电钢琴
- 二、电子琴
- 三、电吉它、电贝司
- 四、电子合成器
- 五、音源与MIDI主键盘
- 六、效果器
- 七、电子鼓机
- 八、乐器音箱
- 第九节 AV选择
- 一、VSX9500S
- 二、RX508
- 三、家庭影院和AV中心
- 第十节 卡拉OK伴唱机的选购
- 一、类型

- 二、选购与使用
- 第八章 使用与维护
- 第一节 使用方法
- 一、调频广播的接收
- 二、十波段收音机的使用 三、怎样使用录音机
- 四、组合音响的使用
- 五、电子琴的使用
- 六、唱机的应用
- 七、激光唱机的使用
- 八、音响组合的使用、维修与保养
- 第二节 音响设备的连接
- 一、电源安装 二、电路连接
- 三、共模抑制
- 四、射频干扰
- 五、信噪特性
- 六、电器连接
- 七、扩音机与扬声器的配接
- 八、音箱与扬声器的连接
- 九、接地
- 第三节 合理放置
- 一、合理摆放
- 二、防磁 三、巧摆音响获靓声
- 第四节 维护与保养
- 一、日常维护
- 二、使用与保养

# <<实用音响调控技巧>>

#### 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