

<<扩声技术与工程>>

图书基本信息

书名：<<扩声技术与工程>>

13位ISBN编号：9787111226239

10位ISBN编号：7111226232

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：周耀平,邹伟胜,等

页数：303

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>

<<扩声技术与工程>>

内容概要

本书从基本的扩声用的声源出发，逐一介绍各种专业扩声设备、工作原理、功能键的作用，设备的连接以及扩声系统的联调方法。

详细地讨论了各种演出场所语言声、音乐声的拾音及调音技巧。

叙述了厅堂场馆中扩声系统工程的设计，包括需要掌握的基本知识、设计前期的准备工作及具体设计内容。

全面地介绍数字音频网络传输中的媒体矩阵、音频处理器和网卡 CobraNet结构原理等。

本书内容覆盖全面，行文通俗易懂，图文表格并茂，适合从事专业扩声的调音师、音响师和音响工程技术人员阅读，也可作为大专院校相关专业的参考用书。

<<扩声技术与工程>>

书籍目录

前言第一章 扩声用的声源 第一节 传声器 第二节 双卡座录音机 第三节 激光唱机 第四节 小视盘机 第五节 数字视盘机 第六节 刻录机 第七节 激光唱机的维护 第八节 视频点播系统第二章 专业扩声设备 第一节 调音台 第二节 均衡器 第三节 激励器 第四节 压限器 第五节 反馈抑制器 第六节 效果机 第七节 分频器 第八节 功放 第九节 扬声器与音箱 第十节 数码音响处理系统第三章 专业扩声设备的连接与联调 第一节 设备的连接方式 第二节 设备的连接线 第三节 音箱的摆放与环境声场 第四节 扩声设备的联调 第五节 扩声环境中的电声技术指标第四章 拾音与调音 第一节 语言声、声乐、器乐的拾音与调音 第二节 文艺演出中的调音小技巧 第三节 防止灯光切光时电源电压升高, 损坏音响设备 第四节 给演员加装一只监听扬声器 第五节 分清文艺演出性质, 圆满完成各项演出任务 第六节 提高文艺演出的音色质量第五章 扩声工程设计 第一节 扩声系统概述及常规扩声工程简介 第二节 扩声工程设计的重要性 第三节 扩声系统设计需要掌握的基本知识 第四节 扩声工程设计前期的准备工作 第五节 扩声工程设计的具体内容第六章 数字音频网络传输 第一节 媒体矩阵 第二节 新一代音频处理器——NION 第三节 公共广播中的智能寻呼系统 第四节 CobraNet技术原理与应用 第五节 CobraNet的数据结构附录

<<扩声技术与工程>>

编辑推荐

《扩声技术与工程（附1CD光盘）》内容覆盖全面，行文通俗易懂，图文表格并茂，适合从事专业扩声的调音师、音响师和音响工程技术人员阅读，也可作为大专院校相关专业的参考用书。

<<扩声技术与工程>>

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>