

<<音响调音员>>

图书基本信息

书名：<<音响调音员>>

13位ISBN编号：9787504529015

10位ISBN编号：750452901X

出版时间：2001-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：程振芝 编

页数：243

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>

## <<音响调音员>>

### 内容概要

《职业技能鉴定教材：音响调音员（初、中、高级）》根据中华人民共和国“职业技能鉴定规范——音响调音员”的职业工作内容，由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心、劳动和社会保障部教材办公室组织编写，是职业技能考核用书，根据规范要求，全书共分初、中、高三个等级，共32章，分别介绍了初级、中级、高级音响调音员的知识要求和技能要求。

内容包括：声学基本常识、电学基本常识、电子线路知识、声电能转换原理、电声器件、声源设备、调音设备、音频处理设备、扩声系统的设计、安装和调试、电声设备的选择和测试、厅堂音质评价方法、音响和电声中常用国际、国家标准及音响技术和设备的国内外发展动态。

还对建筑声学、音乐声学、视频技术与灯光行业规范及安全操作分别做了一般性介绍。

《职业技能鉴定教材：音响调音员（初、中、高级）》是考核鉴定前培训和自学教材，也是各级各类职业技术学校音响调音专业师生复习资料，还可供从事音响调音工作的有关人员参考。

## &lt;&lt;音响调音员&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 初级音响调音员知识要求第一章 绪论第一节 音响调音概论第二节 安全用电第二章 电学基本常识第一节 音响调音中常用物理量和声学单位第二节 电和电路的基本概念第三节 直流电路第四节 正弦交流电路第五节 电磁感应定律第六节 电子元器件的识别第三章 声学基本常识第一节 声音的产生与传播第二节 声波传播的几种状态第四章 电声器件第一节 声电换能器原理第二节 传声器第三节 扬声器与扬声器系统第四节 监听耳机第五章 声源设备第一节 卡座第二节 电唱机第三节 电子乐器（电子钢琴）第六章 调音台简介第一节 调音台的定义、用途和种类第二节 调音台的构成和简要工作原理第三节 调音台的技术指标第四节 调音台主要操作旋钮的作用第五节 调音台的一般维护第七章 均衡器和混响器第一节 均衡器第二节 混响器第八章 功率放大器第一节 功率放大器的定义、用途和种类第二节 功率放大器的简单工作原理和工作特点第三节 功率放大器的主要性能指标第四节 功率放大器各功能键及按钮第五节 功率放大器与扬声器系统的配接第九章 音频线缆与接插件第一节 音频线缆的用途、种类和特点第二节 音频信号接插件的用途、种类和特点第三节 音频线缆接插件和设备连接的标准第二部分 初级音响调音员技能要求第十章 调音中的常用工具和设备第一节 常用工具第二节 常用设备第十一章 音响调音中常用的焊接技术与焊接材料第十二章 小型卡拉OK歌舞厅音响设备连接方法和操作第一节 卡拉OK音响设备中声源的选择第二节 扩声系统连接原理及各接口的配接标准第三节 运用传声器对不同内容的音频信号拾声第四节 运用调音台对输入电平、输入单元声像、通路均衡器进行调整第五节 运用均衡器调整明显的音质缺陷第六节 运用效果器对人声音色进行简单修饰第七节 接通成套扩声系统对功率放大器输入电平进行调整第八节 开启和关闭整体系统第三部分 中级音响调音员知识要求第十三章 电声技术基础知识第一节 电声设备技术指标的物理意义第二节 电声设备技术指标的测量第三节 常用音频测量仪的种类、用途和简单工作原理第四节 音响设备主要部分电原理图的识读第五节 电源安全接地第十四章 建声常识和乐声第一节 吸声和吸声材料第二节 隔声与隔声材料第三节 乐声的频率第四节 人耳的听觉特性第十五章 激光唱机和视盘机.....第四部分 中级音响调音员技能要求第五部分 高级音响调音员知识要求第六部分 高级音响调音员技能要求

<<音响调音员>>

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>