

音响设备技术及实训

本页面中的内容受版权保护



普通高等教育“十一五”国家级规划教材
21世纪高职高专电子信息类规划教材

音响设备技术及实训

第2版



附电子课件·习题解答等

黄永定〇主编



机械工业出版社

本页面中的内容受版权保护

[音响设备技术及实训 下载链接1](#)

著者:黄永定 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111256298

《音响设备技术及实训(第2版)》结合当前工学结合办学模式的要求和高等职业学校应

用电子技术专业的特点，系统论述了调谐器、录音座、CD唱机、MP3播放机、功率放大器、环绕声系统，以及调音台、压限器、延迟器、反馈抑制器、频率均衡器、混响器等家用与专业音响设备的基本原理与应用技术。

《音响设备技术及实训(第2版)》采用“理-实”一体化结构，精选具有代表性的音响产品，作为整机典型电路进行分析，重点强调了音响设备的使用、维护和调整技术。每章后半部分为以提高应用与实践能力为目的的实训。

《音响设备技术及实训(第2版)》可作为高等职业学校应用电子技术专业的教材，也可供从事音响设备使用、维修等工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[音响设备技术及实训 下载链接1](#)

标签

评论

[音响设备技术及实训 下载链接1](#)

书评

[音响设备技术及实训 下载链接1](#)