

<<声频测量技术>>

图书基本信息

书名：<<声频测量技术>>

13位ISBN编号：9787118048308

10位ISBN编号：7118048305

出版时间：2006-10

出版时间：国防工业出版社

作者：万平英

页数：211

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>

<<音频测量技术>>

内容概要

本书围绕音频测量这个主题，系统介绍了音频测量的基础知识、传统音频测量方法、现代音频测量技术、声环境中声学参数测量和听觉心理测量5部分内容。

传统音频测量主要讲述用传统测量仪器对电声换能器件和音频设备指标的测量技术和方法，是音频测量的基础，也是本书的重点。

在此基础上，讲述现代音频测量技术，并介绍现代测量设备和应用，使传统的测量知识得以升华。

声环境测量部分主要介绍听音环境的指标和利用现代测量仪器进行指标的测量。

听觉心理测量主要介绍听觉心理测量基础和对音频设备、节目源等的主观评价方法。

本书的叙述深入浅出，突出应用。

可作为高校应用性本科、高职专科音响类专业学生的教材，也可作为其他大专院校音频工程、音响技术、录音技术、电子技术等相关专业的教材或参考书；可供从事上述专业的设计、生产、研发人员及工程技术人员参考；也适合在不同部门从事音响技术和管理工作的人员及广大音响爱好者阅读。

<<声频测量技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 声频测量基础第3章 传声器测量第4章 扬声器及扬声器系统测量第5章 头戴耳机测量第6章 功率放大器主要参数测量第7章 调音台及周边设备的主要参数测量第8章 收音机(调谐器)主要参数测量第9章 磁带录音机(录音座)主要参数测量第10章 现代声频测量技术及应用第11章 声环境客观声学参数测量第12章 听觉心理测量参考文献

<<音频测量技术>>

编辑推荐

本书围绕音频测量这个主题，系统介绍了音频测量的基础知识、传统音频测量方法、现代音频测量技术、声环境中声学参数测量和听觉心理测量5部分内容。

本书的叙述深入浅出，突出应用。

可作为高校应用性本科、高职专科音响类专业学生的教材，也可作为其他大专院校音频工程、音响技术、录音技术、电子技术等相关专业的教材或参考书；可供从事上述专业的设计：生产、研发人员及工程技术人员参考；也适合在不同部门从事音响技术和管理工作的人员及广大音响爱好者阅读。

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>