

<<实用扬声器技术手册>>

图书基本信息

书名：<<实用扬声器技术手册>>

13位ISBN编号：9787118030662

10位ISBN编号：711803066X

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王以真 编

页数：412

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>

<<实用扬声器技术手册>>

内容概要

本书详尽而又深入浅出地介绍了锥形扬声器、球顶扬声器、号筒扬声器、音箱的结构、工作原理和特性，对一些新型的和特殊的扬声器如平面振膜扬声器、带式扬声器、静电扬声器、气流扬声器、调制燃烧扬声器、水下扬声器、海尔扬声器、NXT扬声器、Walsh扬声器、数字场声器等都有专门的论述；围绕扬声器这个中心，对扬声器的测试、主观音质评价、听音环境等都做了详细地讲解；对1980年至2002年20多年来扬声器的新发展予以介绍。

全书撰写力求内容科学、叙述清楚、简明实用。

本书适用于音响、扬声器单位的管理人员、技术人员、营销人员、生产骨干和一切喜爱音响、喜爱场声器的朋友们；并可作为扬声器的使用人员、有关科研单位的研究人员、大专院校师生的参考书。

<<实用扬声器技术手册>>

书籍目录

第1章 概述第一节 扬声器第二节 扬声器易响却难精第三节 扬声器发展简史第四节 扬声器的分类第2章 扬声器的声学基础知识第一节 有关声波物理量的名词解释第二节 声波的性质第三节 扬声器的分析方法（一）第四节 扬声器的分析方法（二）.....第3章 扬声器的技术指导标第4章 锥形扬声器第5章 球顶扬声器第6章 号筒扬声器第7章 平面振膜扬声器第8章 带式扬声器第9章 静电扬声器第10章 气流扬声器第11章 其他类型扬声器第12章 专门用途的场声器第13章 扬声器系统第14章 音箱与放大器第15章 扬声器与听音环境第16章 扬声器的测试第17章 场声器的音质评价第18章 当代扬声器的发展参考文献

<<实用扬声器技术手册>>

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>