

<<教育电声系统>>

图书基本信息

书名：<<教育电声系统>>

13位ISBN编号：9787040054132

10位ISBN编号：7040054132

出版时间：1996-6

出版时间：高等教育出版社

作者：曹揆申主编高荣林

页数：291

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>

<<教育电声系统>>

内容概要

《高等学校教材：教育电声系统》是根据国家教育委员会制订的教育技术《电化教育》专业教育电声系统课程教学大纲组织编写的专业课教材。

《高等学校教材：教育电声系统》共十章，在概述了教育电声系统的基本概念和有关知识、声波的基本性质、人的听觉特性，以及室内声场、音质各自的特征与相互关系的基础上，具体介绍了电声器件、音频录放技术、音频信号处理技术，以及有线广播、无线广播、音响节目制作与语言学习等教育电声系统，并就电声教材的编制以及电声教学进行了阐述。

书后还编入了实验部分，包括电声测量技术有关的基本知识及六个最基本的实验。

书末附有中英文对照的常用专业名词。

《高等学校教材：教育电声系统》是一本比较全面、系统介绍教育电声系统的教材，同时也可供有关专业人员参考使用。

书籍目录

第一章 绪论第一节 教育电声系统与电声教育媒体第二节 教育电声系统的形成与发展第三节 教育电声系统的研究对象与学习方法思考题第二章 声波的基本性质第一节 声场与声波第二节 声场中的能量第三节 声波的传播思考题习题第三章 听觉特性第一节 人类听感的基本特征第二节 立体声的听觉机理第三节 听觉特性对电声技术的要求思考题习题第四章 室内声场与音质第一节 室内声场第二节 室内音质评价第三节 室内音质的改善第四节 吸声与隔声材料的结构与机理思考题习题附录 若干吸声材料、吸声结构及其它吸声物的吸声系数第五章 电声器件第一节 电 - 力 - 声类比第二节 电动式扬声器第三节 扬声器系统第四节 耳机第五节 传声器的原理与特性第六节 传声器的声压 ~ 力转换特性第七节 传声器的选择与使用思考题习题附表第六章 音频录放技术第一节 磁带录、放音原理第二节 音频信号的均衡与降噪第三节 磁带录音机的转换部件与整机性能第四节 激光唱机第五节 数字录音机思考题附表第七章 音频信号处理技术第八章 电声系统第九章 电声教材编制第十章 电声教学教育电声系统实验参考资料中英文对照名词索引

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>