

电声原理与技术



[电声原理与技术_下载链接1](#)

著者:徐光泽

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-5

装帧:平装

isbn:9787121042232

本书在作者多年从事电声技术教学的讲稿与实验基础上增加数字音频技术、电脑音频信号处理等最新内容写成，包括声学基础、人耳听觉特性、电声器件、音频信号处理技术、数字音频技术、音响系统组合规划、室内音质与设计、建筑声学基本知识、电声测量及主要声学符号与名词术语。本书注重声学基础理论与应用实践的结合，反映最新的音频信号处理技术，特别注意到声学环境对声音质量的影响。

本书可作为高等院校电子技术、广播电视、教育技术、动画及广告设计等专业的必修及选修课教材，同时面向社会广泛应用电声技术的广播电台、电视台、企业工程技术人员、音响服务行业及电声发烧友个人。

作者介绍:

目录:

[电声原理与技术_下载链接1](#)

标签

电声

电声学

1

评论

[电声原理与技术_下载链接1](#)

书评

[电声原理与技术_下载链接1](#)