

<<建筑影音应用系统>>

图书基本信息

书名：<<建筑影音应用系统>>

13位ISBN编号：9787111144588

10位ISBN编号：7111144589

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张振昭等编

页数：247

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>

## <<建筑影音应用系统>>

### 内容概要

本书是全国智能建筑系列教材之一。

内容主要包括建筑音响和视频系统两大部分共十一章。

第一章 建筑音响的基本概念，第二章 建筑音响设备应用技术，第三章 扩声系统，第四章 公共广播系统，第五章 会议的音响系统，第六章 音频矩阵与网络音响技术，第七章 建筑影视基础，第八章 投影设备，第九章 大型显示装置，第十章 视频会议系统，第十一章 现代建筑中的有线电视网络。

本书可作为高等学校建筑电气类专业建筑智能化技术相关课程的教材，也可供从事建筑智能化和音响视频技术的工程技术人员参考。

## <<建筑影音应用系统>>

### 作者简介

张振昭，广东工业大学，教授，1938年10月生，广东阳江人。  
1961年毕业于华中工学院无线电技术专业。

长期从事应用电子技术、电声技术、智能化技术等学科的教学、科研、设计和工程开发工作。  
在音视频应用技术领域，曾主持设计中国第六届全支付主会场——广州天河体育

## <<建筑影音应用系统>>

### 书籍目录

序前言第一章 建筑音响的基本概念 第一节 建筑音响系统 第二节 建筑音响系统的基本技术 第三节 声音的客观规律 第四节 人对声音的主观效应 复习与思考第二章 建筑音响设备应用技术 第一节 扬声器及扬声器系统 第二节 传声器 第三节 调音台 第四节 功率放大器 第五节 音频信号处理设备 第六节 声源设备 复习与思考第三章 扩声系统 第一节 扩声系统的基本组成 第二节 扩声系统的主要技术指标 第三节 扩声系统的设计 第四节 扩声系统工程实例 复习与思考第四章 公共广播系统 第一节 公共广播系统的特点及其组成 第二节 多功能公共广播系统 第三节 智能公共广播系统 复习与思考第五章 会议的音响系统 第一节 会议室音响系统的特点及设计 第二节 会议讨论系统 第三节 同声传译系统 第四节 大型会议系统的应用 复习与思考第六章 音频矩阵与网络音响技术 第一节 音频矩阵 第二节 网络音响的特点 第三节 网络音响系统解决方案例 第四节 网络音响的应用 复习与思考第七章 建筑影视基础 第一节 光度学 第二节 眩光 第三节 色度光 第四节 彩色图像的分解与重现 复习与思考第八章 投影设备 第一节 在屏幕投影机用途及技术指标 第二节 大屏幕投影机种类、原理及应用 第三节 投影屏幕 复习与思考第九章 大型显示装置.....第十章 视频会议系统第十一章 现代建筑中的有线电视网络附录参考文献

<<建筑影音应用系统>>

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>