

<<音像系统工程>>

图书基本信息

书名：<<音像系统工程>>

13位ISBN编号：9787111120957

10位ISBN编号：7111120957

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：周遐

页数：242

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>

## <<音像系统工程>>

### 内容概要

本书是高职高专应用电子技术专业主干教材之一，全书结合当前音像技术及设备应用的实际，跟随新技术的发展前沿，从工程应用的角度出发，较全面介绍了音像系统的组成、系统设计、设备选型、安装调试及性能评价等，同时配有设计实例和习题。

全书共分六章，主要内容有：电声基础、音响设备及仪器、公共广播、厅堂音响系统、歌舞厅音响系统、同声传译与会议系统、卫星电视接收系统及有线电视系统等。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校二级职业技术学院和民办高校“音像系统工程”、“音像技术”等课程的教材，也可供中专、技校、职高相关专业使用，还可作为相关工程技术人员参考用书。

## &lt;&lt;音像系统工程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电声基础 第一节 概述 第二节 声音的概念 第三节 播音的声学原理 第四节 音质的评价标准 第五节 声音的处理 第六节 立体声 习题第二章 音响设备及仪器 第一节 传声器 第二节 声源设备 第三节 扬声器及音箱 第四节 放大器 第五节 前级增音机(调音台) 第六节 声频处理设备及其他设备 第七节 音响系统常用仪器、工具 第八节 音响系统常用辅材 习题第三章 公共广播、厅堂音响系统 第一节 音响工程的设计基础 第二节 广播音响系统的类型与组成 第三节 公共广播系统 第四节 公共广播系统的工程设计 第五节 厅堂音响系统的设计 习题第四章 歌舞厅音响系统 第一节 歌舞厅音响系统设计特点及分类 第二节 歌舞厅音响系统的性能要求 第三节 歌舞厅音响系统的方式与设备选择 第四节 歌舞厅的音箱布置 第五节 歌舞厅音响系统设计实例 习题第五章 同声传译与会议系统 第一节 会议系统的种类与组成 第二节 会议系统的设计 第三节 会议系统设计实例 习题第六章 卫星电视接收系统与有线电视系统 第一节 概述 第二节 CATV系统的主要设备及主要电缆、光纤 第三节 CATV系统的分类、组成与频道 第四节 卫星电视接收系统的构成及主要部件 第五节 卫星地面接收站站址的选择及抗微波干扰 第六节 卫星接收天线的选择、安装及接收站的供电、防雷 第七节 CATV系统的设计(含卫星电视接收) 第八节 CATV系统的设计举例 第九节 CATV系统施工质量检查及机房布置 习题参考文献

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>