

图书基本信息

书名：<<专业音响与公共广播系统设计及安装图集>>

13位ISBN编号：9787114079450

10位ISBN编号：7114079451

出版时间：1970-1

出版时间：人民交通出版社

作者：全国智能建筑技术情报网，中国建筑设计研究院 编

页数：74

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>

前言

为了保证中国社会和经济能够继续高速发展，我国政府提出建设“和谐社会”和“平安城市”的总体要求，数字技术的发展，使传统公共广播正在发生一场深刻的革命。

因此，全国智能建筑技术情报网、中国建筑设计研究院认为有必要与国内、外各公共广播知名的制造厂商、集成商共同编制一本供工程技术人员在设计和施工中作为工具书使用的《专业音响与公共广播系统设计及安装图集》以下简称“公共广播图集”。

本“公共广播图集”以数字化为核心，推荐世界主流的最新技术、最新产品和最新系统，并结合典型工程设计，建立综合的数字公共广播系统。

公共广播系统主要由信号源、功放设备、监听设备、控制设备、火灾事故广播控制设备、用户设备及广播传输线路组成。

通过本“公共广播图集”的学习，对建设单位而言，是对选用什么样的公共广播系统，做到心中有数；对厂商而言，是新产品、新技术的推广宣传；对集成商而言是将最新的解决方案向世人展示的机会；对设计院而言，是一本有指导和借鉴的作用的工具书。

本“公共广播图集”的适用对象以民用建筑为主，适用于办公楼、高级宾馆、饭店、机场、影剧院、体育场（馆）、火车/地铁站、银行、百货商店、金融中心、博物馆、展览馆、图书馆等项目的数字公共广播系统设计和施工。

本书既融合了多位奋战在设计一线专家的宝贵经验，也得到了多家著名厂商对该系统产品具体应用的技术支持，是一本不可多得的设计实用图集。

本图集的编写得到了三基音响企业集团、提讴艾（上海）电器有限公司、博世（珠海）安保系统有限公司、博世（上海）安保系统有限公司、广州市迪士普音响科技有限公司等5家知名公司的大力支持，在此致以诚挚的谢意，并对协助本图集出版工作的王建、楚锦辉等人员表示感谢。

由于时间、水平有限，本图集若有不足之处，敬请批评指正！

内容概要

《专业音响与公共广播系统设计及安装图集》“公共广播图集”以数字化为核心，推荐世界主流的最新技术、最新产品和最新系统，并结合典型工程设计，建立综合的数字公共广播系统。公共广播系统主要由信号源、功放设备、监听设备、控制设备、火灾事故广播控制设备、用户设备及广播传输线路组成。

《专业音响与公共广播系统设计及安装图集》对建设单位而言，是对选用什么样的公共广播系统，做到心中有数；对厂商而言，是新产品、新技术的推广宣传；对集成商而言是将最新的解决方案向世人展示的机会；对设计院而言，是一本有指导和借鉴的作用的工具书。

书籍目录

三基音响企业北京工人体育场扩声设计说明(3G-01)北京工人体育场主扩声平面图(3G-02)北京工人体育场主扩声设备说明(3G-03)北京工人体育场扩声系统图(3G-04)北京工人体育馆扩声设计说明(3G-05)北京工人体育馆主扩声平面图(3G-06)北京工人体育馆主扩声剖面图(3G-07)北京工人体育馆扩声系统图(3G-08)影院扩声系统设计说明(3G-09)200—300座影院音箱布置图(3G-10)200—300座影院系统图(3G-11)多功能会议厅设计方案说明(3G-12)会议、文艺、影院多功能厅音箱布置图(3G-13)会议、文艺、影院多功能厅系统图(3G-14)会议、文艺多功能厅音箱布置图(3G-15)会议、文艺多功能厅系统图(3G-16)会议系统设计说明(3G-17)大型会议厅音箱布置图(3G-18)大型会议厅系统图(3G-19)中型会议厅音箱布置图(3G-20)中型会议厅系统图(3G-21)提讴艾(上海)电器有限公司桥梁广播系统设计说明(TOA-01)桥梁公共广播系统图(TOA-02)机场广播系统设计说明(TOA-03)机场公共广播系统图(TOA-04)酒店广播系统设计说明(TOA-05)酒店公共广播系统图(TOA-06)办公楼广播系统设计说明(TOA-07)办公楼公共广播系统图(TOA-08)会展中心广播系统设计说明(TOA-09)会展中心公共广播系统图(TOA-10)主题公园广播系统设计说明(TOA-11)主题公园公共广播系统图(TOA-12)工厂广播系统设计说明(TOA-13)工厂公共广播系统图(TOA-14)体育馆扩声系统设计说明(TOA-15)体育馆1扩声系统图(TOA-16)体育馆广播系统设计说明(TOA-17)体育馆2公共广播系统图(TOA-18)轨道交通广播系统设计说明(TOA-19)轨道交通公共广播系统图(TOA-20)博世(珠海)安保系统有限公司机场广播系统(BOSCH-01)地铁广播系统(BOSCH-02)地铁广播系统图(BOSCH-03)体育场广播系统(BOSCH-04)会展中心广播系统(BOSCH-05)写字楼广播系统(BOSCH-06)广电中心广播系统(BOSCH-07)博世(上海)安保系统有限公司体育场扩声系统说明(EVI-01)体育场扩声系统说明(EVI-02)体育场扩声系统说明(EVI-03)体育馆扩声系统说明(EVI-04)体育馆扩声系统图(EVI-05)多功能厅扩声系统说明(EVI-06)多功能厅扩声系统图(EVI-07)多功能厅扩声系统说明(EVI-08)广州市迪士普音响科技有限公司ABK可寻址(6+1)公共广播系统图(SY-01)ABK可寻址(16+1)公共广播系统图(SY-02)ABK网络化公共广播系统图(sY-03)ABK智能化公共广播系统图(sY-04)ABK自动化(PA21)公共广播系统图(SY-05)ABK自动化(PA21)公共广播系统图(SY-06)大型多功能会议系统(SY-07)可寻址公共广播系统图(SY-08)DSP可寻址(6+1)公共广播系统图(SY-09)DSP可寻址(16+1)公共广播系统图(SY-10)DSP网络化公共广播系统图(SY-11)超大规模网络媒体矩阵公共广播系统图(sY-12)DSPPA智能化公共广播系统图(sY-13)DSP自动化(MP88)公共广播系统图(SY-14)DSP自动化(MP98)公共广播系统图(SY-15)DSP自动化(MP99)公共广播系统图(SY-16)DSPPAPC—Link公共广播系统图(SY-17)

编辑推荐

系统概述
专业音响系统图
公共广播系统图
管线图
设备布置图
平面图
典
型工程图

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>