

《建筑广播电视系统》

图书基本信息

书名：《建筑广播电视系统》

13位ISBN编号：9787112087563

10位ISBN编号：7112087562

出版时间：2006-11

出版社：中国建筑工业出版社

作者：芮静康

页数：183

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑广播电视系统》

内容概要

广播电视系统是智能建筑的重要组成部分。本书对此作了全面、系统的介绍，实用性强。

本书内容包括：建筑有线广播系统、建筑有线电视系统、同轴电缆和光纤传输系统、建筑卫星电视与有线电视系统的施工等四大部分。图文并茂、通俗易懂、既有理论，又有实践。

本书可供宾馆、饭店、现代楼宇的工程技术人员、工矿企业的电气技术人员阅读，也可供有关大专院校师生教学参考。

《建筑广播电视系统》

书籍目录

第一章 建筑有线广播系统 第一节 广播的基本概念 一、声音的产生和传播 二、立体声
三、调幅广播和调频广播 第二节 广播设备 一、扬声器 二、扩音机 第三节 建筑广播系统
的施工 一、建筑广播系统的要求 二、扬声器的布置和线路敷设 三、有线广播控制室
四、广播系统与消防系统的连接第二章 建筑有线电视系统 第一节 概述 一、有线电视系统的组
成 二、现代有线电视系统的特点 三、电视频道 四、残留边带波传送 第二节 有线电视设
备 一、分配器、分支器和混合器 二、线路放大器和光放大器 三、调制器 四、机顶盒
五、卫星电视设备第三章 同轴电缆和光纤传输系统 第一节 同轴电缆传输系统 一、同轴电
缆 二、放大器的选择 三、同轴电缆网络的选择 第二节 光纤传输系统 一、激光与激光器
二、光纤 三、光缆 四、光信号的副载波强度调制 五、光发射机和光接收机 六、
光纤传输系统第四章 建筑卫星电视与有线电视系统的施工 第一节 施工质量要求和施工要点 一
、施工质量要求 二、施工要点 第二节 卫星电视与有线电视系统的施工 一、卫星电视天线的
安装和施工 二、卫星电视接收系统机房的安装和施工 三、有线电视系统的安装和施工参考文
献

《建筑广播电视系统》

精彩短评

1、建筑电气工程师一般都管不了广电的，是广电自己家的设计、施工啊

《建筑广播电视系统》

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：www.tushu000.com