

<<现代建筑多媒体系统工程>>

图书基本信息

书名：<<现代建筑多媒体系统工程>>

13位ISBN编号：9787564131128

10位ISBN编号：7564131128

出版时间：2011-12

出版时间：东南大学出版社

作者：王酉春 编

页数：307

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>

<<现代建筑多媒体系统工程>>

内容概要

在信息社会中，现代建筑已离不开智能化数字化系统的各项设施。

多媒体系统工程在现代建筑中占有极为重要的部分。

本书以智能大厦、数字电视台、剧院剧场、电视演播室、展览馆、会议厅等各种现代建筑内所应用的声、光、电视、信息显示等实例，详细介绍多媒体工程的工作原理、系统设备、软件配置、配套设备等具有实用价值的案例。

可供广大工程技术人员和大专院校师生参考。

<<现代建筑多媒体系统工程>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 现代建筑智能与数字化概念

- 一、智能化系统总体工程目标
 - 二、智能化IT&IB系统组成原则
 - 三、总体规划系统结构与网络结构方框图
- #### 第二节 多媒体技术及数字视音频基础知识

- 一、多媒体技术概念
- 二、数字电视和高清晰度电视的概念
- 三、数字电视串行分量信号标准
- 四、数字电视制作系统常用接口
- 五、数字音频

第三节 多媒体系统在现代建筑中的应用

- 一、卫星及数字有线电视系统
- 二、多媒体显示系统及触摸屏查询系统
- 三、公共广播系统
- 四、智能灯光的应用

第二章 视频系统工程

第一节 智能化数字电视台

- 一、概述
- 二、数字电视台网络系统
- 三、网络化组成
- 四、数字电视台智能运营管理及智能分布系统

第二节 电视监控系统

- 一、系统要求、组网和特点
- 二、网络智能安防系统主要功能
- 三、高清监控电视系统

第三节 轩朗一谷景网络视频监控管理平台

- 一、管理平台概述
- 二、管理平台特点
- 三、管理平台主要功能
- 四、实际案例

.....

第三章 扩声音响系统的工作原理与设计

第四章 楼宇信息发布系统

第五章 展览馆多媒体系统应用

第六章 数字化调光系统

第七章 多媒体工程实例

参考文献

<<现代建筑多媒体系统工程>>

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>