

<<有线电视和宽带数据传输系统应用手册>>

图书基本信息

书名：<<有线电视和宽带数据传输系统应用手册>>

13位ISBN编号：9787112067879

10位ISBN编号：7112067871

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工业

作者：周师亮 编

页数：673

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>

<<有线电视和宽带数据传输系统应用手册>>

内容概要

本手册编写方针是严格遵循我国有线电视和卫星电视技术领域的国家和行业标准的要求，借鉴了国外的先进技术和经验，并依据“准确、精炼、实用”的原则，以突出有线电视、卫星电视、数据传输网络等实际应用为目的，系统地阐述了整个有线电视网络系统的组成、技术基本概念、预算、系统集成、基础设施设计、工程设计、工程招投标、工程施工安装、工程施工验收、工程施工监理、系统测试、典型案例等多方面的内容，涉及建筑、通信、网络等领域，成为新时期建筑行业和广电行业紧密结合的新成果。

它可以使应用专业人员全面、科学、准确地指导实际工程的设计和施工，是一部系统化介绍和工程化使用的应用手册，也是我国第一部将建筑行业和广电行业相融合的具有指导意义的专用应用手册，同时可作为建筑智能化行业和广电行业的专业培训教材之一。

本手册所面对的已不仅仅是有线和卫星电视设备方面的单位和个人，还包括通讯设备、网络设备、网络运营、信息服务、投资顾问等方面的企业。

2003-2004年的热点技术将继续成为这些企业关注的焦点，建筑智能化应用、数据网络应用以及住宅小区网络应用的创新经营思路一定会给广播电视事业的发展带来成功。

我国广电事业正处在日新月异的发展之时，各种高新技术的研究和开发更加雨后春笋般层出不穷。本手册将重点放在已成熟的技术和建设经验上，对于尚未在我国普及应用一些新兴技术。

<<有线电视和宽带数据传输系统应用手册>>

书籍目录

第1篇 概述 第1章 概论 第2章 技术术语 第3章 系统技术分类 第4章 CATV系统的标准与规范 第5章 有线电视的发展趋势第2篇 系统技术基础 第1章 模拟电视制式 第2章 电视广播的数字化 第3章 数字电视广播的调制技术 第4章 IP数据广播技术 第5章 网络协议标准 第6章 声音广播 第7章 条件接收技术第3篇 工程建造过程指导 第1章 招标和投标 第2章 合同 第3章 工程监理 第4章 工程验收第4篇 有线电视网络基础设施 第1章 有线电视网络基础设施 第2章 有线电视网络规划 第3章 有线电视地下管道工程 第4章 析建居住区有线电视网络基础设施的规划与工程设计 第5章 有线电视网络GIS管理信息系统第5篇 系统工程设计 第1章 有线传输系统工程 第2章 卫星传输系统工程设计 第3章 微波传输与接入工程设计第6篇 工程施工安装 第1章 施工准备 第2章 缆线连接 第3章 缆线敷设 第4章 设备安装 第5章 接地与防雷 第6章 常见问题第7篇 系统测量与验收第8篇 有线电视网综合应用第9篇 典型案例第10篇 应用方案与产品选录

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>