

Contents //

2010年9月 月刊 总第221期

信息速递 //

焦点：本刊特别报道

- 14// 陈超/3D立体影视技术大行其道 新媒体业务最受青睐
17// 陈超/广电在“磨合”中成长 需兼顾业务融合
——访上海贝尔股份有限公司副总裁、首席架构师刘永春
19// 李玉薇/云联云助力广电 实现三网融合互联互通
21// 李玉薇/全新U@Media打造运营级网络电视台

特别关注：第六届数字新媒体高峰论坛专题(一)

- 24// 王联/三网融合试点方案政策解析与试点地区建设要求
27// 李红滨/三网融合和NGN战略研究中一些问题的思考
29// 刘永春/打造符合三网融合发展的承载网
31// 乔小燕/新业态网络电视台推进三网融合
33// 鞠宏/大力推进三网融合，向综合信息服务商转型
35// 续扬/传统电视媒体的互联网转型之道
——新一代数字媒体运营技术解决方案介绍
36// 丁之敏/UT斯达康“奔流”三网融合业务实践

新媒体 //

- 38// 张龙/广电与电信双密钥管理体系的结构与功能实现
42// 韩海丽 王轶/挖掘优势整合广电新媒体平台

产业运营 //

- 45// 秦楠/我国广播电视网的融合和演进趋势
47// 金玫/信息化条件下广电系统业务部门建设的思考
49// 薛建华/谈广播电视信息化平台的建设和应用
52// 黄中泉/县级有线数字电视整体转换存在的主要问题和对策

技术专题 //

网络技术

- 54// 袁欣/广电未来承载网技术探讨
57// 赵建平/数字电视条件接收系统工作机制简介





Contents //

2010年9月 月刊 总第221期

- 64// 张红涛/双向改造工程的实施管控
66// 于金良/EPON系统光网络的设计与维护浅谈

无线技术

- 68// 官为保/宽带射频功率放大器的匹配电路设计
71// 宋文君/模拟与数字电视发射机的异同
75// 云晓春/三相异步电动机过热原因的分析及处理
78// 韩翠翠 佟洪波 蔡东山等/短波天线交换自动控制系统切换时间的巧妙处理
82// 常春杰 吴戈成/两种不同的PLC系统
85// 孙伟 陈卓/对短波广播未来的思考
87// 李芳萍/卫星接收站天线的位置选择与安装调试
90// 邱红/用自组织临界理论分析电网的停电事故

台站应用

- 93// 胥春/试验显控系统中视频矩阵切换技术的浅析
95// 王宏/3G通信技术在新闻直播制作中的应用
97// 苗圃/广播节目数字化存档项目的技术要求

企业窗口//

广播电视信息

Radio & Television Information

主管单位：国家广播电影电视总局
主办单位：广电总局无线电台管理局
中国有线电视网络公司

本刊为广电总局科技委有线专业委员会、无线专业委员会及中国广播电视协会有线电视委员会的指定宣传刊物

编辑出版：《广播电视信息》杂志社
刊号：ISSN 1007-1997/CN11-3229/TN
广告经营许可：京西工商广字第8035号
零售价：12元/本 全年订阅144元
国内邮发代号：82-46国外发行代号：M5634
国外总发行：中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱 邮编：100044)
通信地址：北京市复兴门外大街2号(100866)
传真：010-8609 3466
广告联系：010-8609 3252
发行联系：010-8609 1499
编辑部：010-8609 1981 zzs@rti.cn
广电研究：010-8609 1922 rti@abrs.gov.cn
网址：http://www.rti.cn

特约通讯员

贺 军 青岛市广播电视局
史一军 陕西广电网络传媒股份有限公司
闵祖宏 湖北省楚天广播电视信息网络公司
李志明 广西广播电视信息网络股份有限公司
董万春 宁波市广电网络传输中心
马 妍 内蒙古广播电视信息网络有限公司
李春然 青海省广播电视信息网络有限公司
陈昌大 江西省广播电视网络传输有限公司
韩 军 山东省广电网络有限公司
金 耀 江苏广播电视传输网络有限公司
张秀岩 辽宁省有线电视网络传输有限公司
刘 岩 北京北广传媒数字电视有限公司
周晓豆 宁夏广播电视网络有限公司
孙 健 浙江省广播电视局
王东江 黑龙江省龙视网络有限责任公司
梁德坚 广东有线广播电视网络股份有限公司
许洪恺 深圳市天威视讯股份有限公司
张世文 贵州省有线广播电视网络有限公司
周 娟 湖南省广播电视网络有限责任公司
马可明 吉视传媒股份有限公司
彭军荣 东方有线网络有限公司
底战民 河北省广电信息网络集团股份有限公司

为适应我国信息化建设，扩大本刊及作者知识信息交流渠道，本刊已被CNKI中国期刊全文数据库收录，其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章被收录，请在来稿时向本刊声明，本刊将做适当处理。