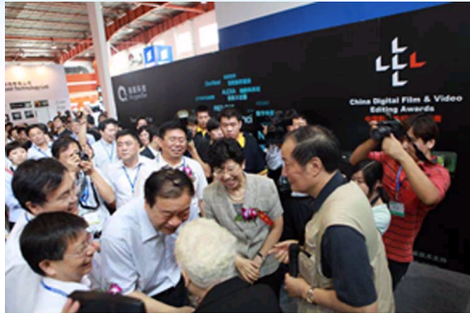


站内搜索: 

登陆邮箱

[领导简介](#)[机构设置](#)[科研环境](#)[研究队伍](#)[科研成果](#)[广播电视数字化论坛](#)

广播电视 数字化论坛

[工作平台](#)[EPON和EoC工作组](#)[移动多媒体技术标准宣贯资料](#)[广播电视名词术语系列标准修订项目平台](#)[地面数字电视配套标准](#)[数字（高清晰度）电视标准](#)[有线广播电视技术服务平台](#)[预警信息研究](#)[基于有线电视网络面向数字家庭应用研究](#)[广播电视台数字化网络化项目服务平台](#)[农村中央广播电视节目无线覆盖工程技术监督组](#)[地面数字电视服务平台](#)[规划院新闻](#)[更多...](#)

8月23日, 由中国电影剪辑学会、国家广电总局广播电视规划院、BIRTV组委会联合主办的“中国影视数码剪辑大赛”现场决赛在北京国际展览中心举行。国家广电总局赵实副局长、张丕民副局长在总局办公厅主任朱虹、总局规划财务司司长孟冬、科技司司长王效杰、中...

[行业动态](#)[更多...](#)

- 张海涛出席规划院2009年工作会议 2009-03-26
- 张海涛同志在CCBN2009主题报告会上的讲话 2009-03-20
- 下一代广播电视网（NGB）电缆宽带接入技术高层研讨会在北京举行 2009-03-20
- 广播电视规划院获得工程咨询甲级资质 2008-11-19
- 联想、中兴、天宇获得国家广播电影电视总局移动多媒体广播电视接收解码终端质量认定证书 2008-08-07

[广播电视技术标准](#)[更多...](#)

- 广播电视行业标准《广播电视钢塔桅防腐保护涂装》通过审查 2010-05-14
- 广播电视行业标准《广播电视钢塔桅制造技术条件》通过审查 2010-05-14
- 《立体电视新技术及其应用研究》项目验收会议通过验收 2009-05-21
- 规划院有线所EPON、EoC测试评估标准预研及IPTV技术研究三个项目通过验收 2009-05-12
- 规划院有线所《面向下一代广播电视网（NGB）电缆接入技术（EoC）需求白皮书》通过评审 2009-05-12

[入网认定受理中心](#)[更多](#)[受理须知](#)[公告](#)[广电标委会](#)

捷视网
www.gbds.com.cn

专业信息
快捷送达

2011年5月26日
北京·广电国际酒店

**3D立体影视技术发展
运营实践研讨会 (2011)**

内容与渠道
——打通立体影视的前端与终端

[期刊出版](#)

卫星广播电视转星调整工作技术服务平台
有线广播电视机线员国家职业标准编制组

院属企业



友情链接

--友情链接--



广播电视计量检测	更多...
• 规划院“电视节目伴音响度一致性方案研究”项目通过验收	2010-03-17
• 广播电视规划院完成数字电影流动放映播放器的抗电磁干扰测试工作	2009-08-12
• 广播电视规划院联合中国影视学会完成了专业液晶监视器指标评测工作	2009-08-04
• 广播电视规划院完成北京电视台新址制播系统验收测试工作	2009-08-04
• 规划院完成江苏广播电视总台和浙江广播电视集团制作网检测工作	2009-06-10

广播电视规划研究	更多...
• 规划院召开《电视节目伴音响度一致性方案研究》的征求意见会	2009-07-14
• 规划院开展CCTV对外宣传节目包装系统检测	2007-06-19
• 规划院对多哈亚运会网络制播系统进行检测	2007-06-19
• 规划院对广西电视台硬盘自动播出系统检测	2007-06-07
• 规划院对浙江广播电视集团800平米高清演播室系统进行检测	2007-06-07

广播电视信息研究	更多...
• 《信息周刊》：广电科技管理者的决策参考	2009-03-26
• 广播影视信息平台建设	2007-06-18
• 广播影视竞争环境监测和分析	2007-06-19
• 广播电视应对自然灾害的预警体系研究	2007-06-19
• 广播影视新技术跟踪	2007-06-19



《广播与电视技术》



《影视制作》

京ICP备07500484

Copyright? 国家广播电影电视总局广播电视规划院

电话：010—86091273 地址：北京市复兴门外大街2号 邮编：100866