

第 32 届广东省广播影视奖获奖作品目录（科技共 31 件）

序号	参评单位	参评项目	作品标题	主创人员	备注
一等奖（1 件）					
1	中山市广播电视台	工程项目	高清新闻网及融媒体平台建设项目	麦文钜，常玲，郑家怡，林晓明，缪浩斌，胡济昌，胡圣羽，庞嘉俊	
二等奖（10 件）					
2	广东省广播电视技术中心	技术论文	地面数字电视单频点同播 4 套高清节目的实践及视频质量评估	叶伟明，张伟峰，李建威	
3	广东省广播电视网络股份有限公司	技术论文	基于广电网络的网络安全防御体系建设关键点分析	王斌，吴劲松，黄利龙	
4	广东省广播电视局	技术论文	面向特定对象的视频伪造鉴别技术与监管系统	邱宏	
5	广东广播电视台	技术论文	超低延时 4K 超高清编解码延时的测试实践	杨勇强，王龙威	
6	深圳广播电影电视集团	技术论文	广电智能媒资系统标签体系和数据结构的设计与实现	朱泽斌	
7	广东省广播电视网络股份有限公司	工程项目	珠海中华白海豚国家重要湿地 5G+白海豚定点声学监测项目	邓鸿辉，罗文睿，朱震霆，龚翠平，朱能谁，蒋冠华，易林峰	
8	广州市广播电视台	工程项目	国产超高清全 IP 视频切换台系统研制项目	袁锦春，吴劲刚，彭育新，林浩，黄研	
9	广东省广播电视网络股份有限公司	科技创新运用	智能媒体融合网络试验与示范（终端网络与规模应用示范）	许勇科，巩永昌，孔克寒，李海波，汤敏健，叶泳添，黄武洪，贾夏俊，廖良卓，廖珊，谭柏扬，阙菁媛	
10	广东广播电视台	科技创新运用	广东广播电视台广播融媒体智慧型播控系统	集体创作	

11	肇庆市文化广电旅游体育局	科技创新运用	肇庆市应急广播系统（第一期）建设项目	集体创作	
三等奖（20件）					
12	广东广播电视台	技术论文	基于 ST2110 协议的 IP 化电视制播系统测评分析	王龙威，杨勇强	
13	广东广播电视台	技术论文	基于多平台多工具一体化设计的智能融媒生产系统方案与实践	曾建中	
14	广东广播电视台	技术论文	基于互联网技术的新型广电媒体建设探讨	徐维凡，林小海	
15	广东省广播电视技术中心	技术论文	广播电视塔智慧化健康监测预警方案的设计	黄靖，刘中华	
16	广东省广播电视技术中心	技术论文	无人机场强测试系统的实现与应用	黄展刚，殷惠莉，李一帆	
17	广东省广播电视网络股份有限公司	技术论文	广东广电 5G 网络 CQT 测试系统研究与应用	许勇科，余晓锋，黄东海	
18	广州市广播电视台	技术论文	浅析广州国际媒体港城市景观演播厅声学改造	覃博文	
19	深圳广播电影电视集团	技术论文	初探 XR 虚拟制作技术及其在电视制播中的应用	蒋麟征，黄理俊，张培仕	
20	深圳广播电影电视集团	技术论文	基于大数据技术的融媒体传播影响力和舆情分析平台建设	刘助翔	
21	佛山市新闻传媒中心	技术论文	融合网络直播系统的设计与应用	李文	
22	东莞市广播电视台	技术论文	电视播控系统三级等保实施与探讨	符武阳，罗国有，朱锦标	
23	中山市广播电视台	技术论文	电视台超高清 4K 融媒体演播室视音频系统及集成部分设计研究	刘俊雄	

24	普宁市融媒体中心	技术论文	慢直播系统组成及应用	陈育民	
25	广东省广播电视技术中心	工程项目	中波数字音频广播试验项目	罗新洪, 黄文庆, 梁建彬, 黄杰伟, 蔡德光, 黄靖, 钟炽斌, 熊志	
26	广东省广播电视网络股份有限公司	工程项目	珠海广电网络新中心机房建设和搬迁割接项目	陈敬学, 刘俊, 植德坤, 罗文睿, 梁美雄, 周业醒, 李剑锋, 简钊, 曾伟宏, 陈建明, 朱震霆	
27	广东省广播电视网络股份有限公司	工程项目	基于有线无线融合的广电 5G 共建共享项目	汤敏健, 伍裕华, 钟福祥, 阮永杰, 许勇科, 余启林, 吴劲松, 冯伟雄, 陈定一, 余晓锋, 黄东海, 陈荣胜	
28	广州市广播电视台	工程项目	4K 超高清全媒体组合式转播车集群	吴劲刚, 麦一凡, 谭梓浩, 彭怿, 王丛璐, 冯海章, 欧志坤, 黄策宇, 覃博文, 梁谦亢	
29	广东省广播电视技术中心	科技创新运用	自主研发基于单片机技术实现同轴开关射频倒换的控制系统	谭浩文, 吴建涛, 胡婷	
30	广州市广播电视台	科技创新运用	海上丝绸之路虚拟博物馆	覃博文, 黄燕霞, 袁建辉, 倪敏星, 郭艳冰, 邓敬辉, 谭俊, 夏靖, 王谊, 张少东, 吴晓辉	
31	深圳广播电影电视集团	科技创新运用	AI 数字人政务一体机	集体创作	