

2025 年度广东省科学技术奖科技进步奖公示内容

项目名称		大流量城市空间跨尺度感知分析关键技术与应用							
提名者		广州市科学技术局							
主要知识产权和标准规范等目录									
序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
1	发明专利	一种手势识别和位置分类联合深度学习方法	中国	ZL202211038242.0	2025/10/3	第8332028号	广东技术师范大学	卢旭;黄雄伟;刘军;肖志伟;吴少辉	授权
2	发明专利	一种基于摄像头关系的自监督行人重识别方法	中国	ZL202110685408.7	2024/4/19	第6920992号	清华大学	丁贵广;何涛;沈乐琦	授权
3	发明专利	一种目标检测方法、设备及计算机可读存储介质	中国	ZL201810355700.0	2021/11/23	第4812735号	广电运通集团股份有限公司	黄跃珍;梁添才;聂芸芸;金晓峰	授权
4	发明专利	一种将全景地图中球面坐标转换为直线段的方法	中国	ZL201911187450.5	2022/6/21	第5246042号	深圳市广电信义科技有限公司	洪启祥; 向刚; 刘聪; 贾伟; 张玉超; 马中旺; 唐小毅; 柴炯; 杨就; 邹劲锋; 王杰; 欧桂逢; 蓝国钟; 王玮; 易作辉; 吴志涛; 贾文渊; 王晖; 古远灵; 黄志远; 施楚强; 周颢; 王嘉骏	授权
5	发明专利	基于全景地图的网络分析模型构建及路径分析方法	中国	ZL201911187680.1	2023/10/3	第6381127号	深圳市广电信义科技有限公司	贾伟;洪启祥;刘聪;向刚;张玉超;马中旺;杨就;唐小毅;王杰;郭小传;欧阳波;柴炯;刘永生;张万成;谭鹏飞;黄毅;沈文凯;邓世春;罗珊珊;李淼;吴	授权

								闻潇;曾超; 郭城宏;王少志; 景建良;黄建; 原慧智;蓝敏杰	
6	发明专利	定位转动机构、圆柱体图像采集装置及图像视觉检测系统	中国	ZL202010927975.4	2024/7/12	第7188811号	广州广电运通智能科技有限公司;广电运通集团股份有限公司	解永生;刘高洁;廖清;黄伟权;刘军华	授权
7	发明专利	基于卷积神经网络的细粒度区域分类方法及系统	中国	ZL202210016223.1	2024/9/17	第7374691号	广东技术师范大学	卢旭;黄雄伟;吴少辉;肖志伟	授权
8	发明专利	一种基于数据增强和孪生网络的视频目标跟踪方法	中国	ZL202111066330.7	2024/4/16	第6913898号	华南理工大学;华南理工大学珠海现代产业创新研究院	田联房;余陆斌;杜启亮	授权
9	发明专利	中心方选择方法、存储介质和系统	中国	ZL202011458168.9	2024/2/27	第6741968号	广州广电运通信息科技有限公司	戴晶帼;黄跃珍;田丰;陈光;苏新铎;叶鹏	授权
10	发明专利	图像处理流程的编排方法及装置、电子设备	中国	ZL202311287674.X	2024/11/8	第7507248号	广电运通集团股份有限公司	王丹丹;李叶东;田丰;黄宇恒;岳许要	授权
主要完成人		1. 卢旭（广东技术师范大学）							
		2. 丁贵广（清华大学）							
		3. 黄跃珍（广电运通集团股份有限公司）							
		4. 刘军（广东技术师范大学）							
		5. 张帆（中冶建筑研究总院有限公司）							
		6. 李叶东（广电运通集团股份有限公司）							
		7. 田联房（华南理工大学）							
		8. 解永生（广电运通集团股份有限公司）							
		9. 杨就（深圳市广电信义科技有限公司）							
		10. 何涛（广电运通集团股份有限公司）							

	11. 郭雨晨（清华大学）
	12. 邹坡（杭州海康威视数字技术股份有限公司）
	13. 武晓鸽（中国电信股份有限公司广东研究院）
	14. 黄翰媛（广东技术师范大学）
	15. 赵馨怡（中冶建筑研究总院有限公司）
主要完成单位	1. 广电运通集团股份有限公司
	2. 广东技术师范大学
	3. 清华大学
	4. 杭州海康威视数字技术股份有限公司
	5. 华南理工大学
	6. 深圳市广电信义科技有限公司
	7. 中冶建筑研究总院有限公司
	8. 中国电信股份有限公司广东研究院
	9. 领信数科信息技术有限公司
	10. 广州广电运通信息科技有限公司