

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	2021/1/23	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;李森;吴	授权

	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