

2024 年度广东省科学技术奖公示表  
(科技成果推广奖)

学科、专业评审组	科技成果推广奖
项目名称	复杂环境低空通信感知系统关键技术研究与应用
提名者	广东省教育厅
主要完成单位	单位 1、暨南大学
	单位 2、中电科普天科技股份有限公司
	单位 3、广州中科云图智能科技有限公司
	单位 4、中国铁塔股份有限公司广东省分公司
	单位 5、广东世炬网络科技股份有限公司
	单位 6、中国联合网络通信有限公司清远市分公司
	单位 7、中国联合网络通信有限公司茂名市分公司
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1. 官全龙（教授、暨南大学、暨南大学、专利 38、39、40、41、42）
	2. 杜翠凤（高级工程师、中电科普天科技股份有限公司、中电科普天科技股份有限公司、专利 12、13、14、18、19、20、21、23、25、26、36、37、38、39；软著 1、2、3）
	3. 方良达（副教授、暨南大学、暨南大学、专利 39）
	4. 邓勇志（工程师、广东世炬网络科技股份有限公司、广东世炬网络科技股份有限公司、专利 6、8、9）
	5. 王哲（工程师、中国铁塔股份有限公司广东省分公司、中国铁塔股份有限公司广东省分公司、产业化推广）
	6. 齐幸辉（高级工程师、中电科普天科技股份有限公司、中电科普天科技股份有限公司、专利 24；软著 1、2、3）
	7. 赵晓丹（工程师、广州中科云图智能科技有限公司、广州中科云图智能科技有限公司、产业化推广）
	8. 陈柱（工程师、中国联合网络通信有限公司清远市分公司、中国联合网络通信有限公司清远市分公司、产业化推广）
	9. 陈少权（高级工程师、中电科普天科技股份有限公司、中电科普天科技股份有限公司、专利 18；软著 1、2、3）
	10. 李清永（高级工程师、中国联合网络通信有限公司茂名市分公司、中国联合网络通信有限公司茂名市分公司、产业化推广）
代表性论文 专著目录	无
知识产权名称	专利 1：<物理小区标识配置方法、通信系统以及移动 IAB 节点>（ZL202211469541.X、林力、宋怡昕、陈瑞欣、广州世炬网络科技有限公司）
	专利 2：<基于多链路传输的数据传输方法、装置、设备及存储介质>（ZL202410269112.0、廖启峰、邓勇志、杨子炫、陈瑞欣、范善翔、李海方、广州

	世炬网络科技有限公司)
	专利 3: < 车联网网络的中继节点选择方法、装置、设备及存储介质> (ZL202111023523.4、成杰、刘晨阳、李沐、林凡、广州杰赛科技股份有限公司)
	专利 4:<一种网络性能动态优化的方法、装置、设备及存储介质>(ZL202110239192.1、杜翠凤、蒋仕宝、陈少权、梁晖、广州杰赛科技股份有限公司、广州杰赛通信规划设计院有限公司)
	专利 5: < 一种无线信息传输的路径规划方法、装置、设备及介质> (ZL202111052376.3、林凡、刘晨阳、李沐、广州杰赛科技股份有限公司)
	专利 6: < 一种网络传输速率调整方法、装置、设备及存储介质>(ZL202120570625.7、杜翠凤、广州杰赛科技股份有限公司, 广州杰赛通信规划设计院有限公司)
	专利 7: < 一种无人机红外可见光摄像挂载和无人机>(ZL202111462168.0、李勇、杨骥、潘屹峰、陈耿文、黄吴蒙、王丹、广州中科云图智能科技有限公司)
	专利 8: < 一种无人机复位装置及无人机基站>(ZL202323610125.X、潘屹峰、李勇、黄吴蒙、梁健之、王汉桥、广州中科云图智能科技有限公司)
	专利 9: < 一种网络安全动态防御方法、装置、设备及介质>(ZL202210298928.7、杜翠凤、官全龙、蒋仕宝、广州杰赛科技股份有限公司、暨南大学)