

2025年度广东省科学技术奖公示表
(科技进步奖)

项目名称	面向新型科技成果转化的多模态精准匹配关键技术研究及应用
提名者	广东省科学学与科技管理研究会
主要知识产权和标准规范等目录	专利1: <项目信息匹配方法、装置以及存储介质> (ZL202010936921.4、周海涛; 李程; 赖培源; 李奎; 李岱素; 廖晓东; 戴川; 叶世兵; 闫永骅、广东省华南技术转移中心有限公司)
	专利2: <基于大语言模型多层微调的技术趋势预测方法及系统> (ZL202411875013.3、赖培源; 周宇轩; 李程; 谢毅明; 廖德章; 王增辉; 谢子琪; 蔡焕涛; 廖晓东; 戴川、广东省华南技术转移中心有限公司)
	专利3: <基于图卷积属性聚合的专利聚类方法和系统> (ZL202410122918.7、赖培源; 廖德章; 廖晓东; 李奎; 叶世兵; 周海涛; 蔡焕涛; 翁锦标; 张跃; 黄俊铮、广东省华南技术转移中心有限公司)
	专利4: <基于多模态异质图的专利推荐方法及系统> (ZL202410606313.5、赖培源; 廖德章; 江昊钊; 王增辉; 蔡焕涛; 李奎; 廖晓东; 陈华钊; 谢毅明; 梁育玮、广东省华南技术转移中心有限公司)
	专利5: <基于图表征的科研人才与研发任务双向匹配方法及系统> (ZL202411117977.1、王昌栋; 李一希; 刘薇; 李启灵; 古励; 陈曼笙; 赖剑煌; 李程; 赖凯煌、中山大学)
	专利6: <基于上下文语义的任务自动分解方法和系统> (ZL 202311170031.7、廖晓东; 王昌栋; 李奎; 赖培源; 杨哲锐; 王增辉; 赖凯煌; 廖德章、广东省华南技术转移中心有限公司)
	专利7: <基于子图表征学习的科研成果聚类推荐方法及系统> (ZL 202411099051.4、王昌栋; 陈曼笙; 赖剑煌; 李程; 何振宇; 蔡晓莎、中山大学)
	专利8: <一种基于高维空间映射的科技资源组织方法及系统> (ZL 202311169655.7、赖培源; 王昌栋; 李奎; 廖晓东; 赖凯煌; 廖德章; 杨哲锐; 王增辉、广东省华南技术转移中心有限公司; 中山大学)
	软件著作权9: <技术转移精准对接平台系统V1.0> (2021SR0733810、广东省华南技术转移中心有限公司)
	标准10: <科技成果技术成熟度评价规范Specification for evaluation of technology readiness levels of science and technology achievement> (T/CASTEM 1016-2025、广东省华南技术转移中心有限公司等)
主要完成人	1. 周海涛 (研究员、广东省华南技术转移中心有限公司、项目总负责人)
	2. 王昌栋 (教授、中山大学、匹配算法研究)
	3. 赖培源 (高级工程师/信息系统项目管理师、广东技术师范大学、平台设计研发)
	4. 李 奎 (研究员、广东省华南技术转移中心有限公司、技术转移模式研究)
	5. 廖晓东 (研究员、广东省华南技术转移中心有限公司、科技成果转化决策研究)

	6. 黄 玲（副教授、华南农业大学、多模态数据技术研究）
	7. 叶世兵（高级工程师，广东省华南技术转移中心有限公司、成果转化孵化研究）
	8. 戴 川（未取得、广东省华南技术转移中心有限公司、技术转移服务推广）
	9. 闫永骅（助理研究员、广东省华南技术转移中心有限公司、技术转移平台运营推广）
	10. 李 程（未取得、中山大学、聚类技术研究）
主要完成单位	1. 广东省华南技术转移中心有限公司
	2. 中山大学
	3. 广东技术师范大学
	4. 华南农业大学