

# 2025 年度广东省科学技术奖公示表

## ( 科技成果推广奖 )

项目名称	面向多源异构数据融合的价值集约型数字化底座研发及应用
提名者	汕头市科学技术局
主要完成单位	广东航宇卫星科技有限公司
主要完成人	邓文浩,张南锋,唐立才,李哲弘,林文俊,闫世朋,周铎鸿,黄丹 霍凯,王明辉
主要知识产权和 标准规范等	专利 1: <数据同步方法、装置、设备及存储介质>(ZL202210110519.X,邓文浩、王兵、林昂、张南锋、谢铭敏、李哲弘、陈炯炯、林文俊、周铎鸿,广东航宇卫星科技有限公司 )
	专利 2: <一种存量数据脱敏方法及装置>(ZL202111408325.X,邓文浩、王兵、张南锋、林昂、谢振源、李哲弘、林文俊、谢铭敏,广东航宇卫星科技有限公司 )
	专利 3: <一种运维数据聚合系统>(ZL202111676136.0,李哲弘、张南锋、邓文浩、王兵、林昂、方伟偲、钟久林,广东航宇卫星科技有限公司 )
	专利 4: <一种数据血缘的构建方法、装置、终端设备及存储介质>(ZL202311674786.0,张南锋、林文俊、王兵、林昂、张毅、黄丹、周铎鸿、李哲弘、谢铭敏、陈斌彬、陈佳、蒋新彦,广东航宇卫星科技有限公司 )
	专利 5: <一种航天器实时渲染建模方法、系统及存储介质>(ZL202111037786.0,朱楠、邓文浩、张东山、唐立才、张旭杰、林沐、庄长润、宋明轩、张军峰,广东航宇卫星科技有限公司 )
	专利 6: <一种深空探测器构建优化方法及装置>(ZL202410039154.5,周克亮、邓文浩、王平、邹元杰、霍凯、李文博、唐立才、陈佳、赵毓、柳翠翠,广东航宇卫星科技有限公司、北京空间飞行器总体设计部 )
	专利 7: <一种巡视器周期式自主运行控制方法>(ZL202111094093.5,兰天、朱楠、陶灼、邓文浩、陈百超、周

	克亮、朱玛,北京空间飞行器总体设计部、广东航宇卫星科技有限公司 )
	软件著作权 8: <数据治理平台 V1.0>(2023SR0894188, 广东航宇卫星科技有限公司 )
	软件著作权 9: <低代码开发系统 V1.0>(2024SR0184739, 广东航宇卫星科技有限公司 )
	软件著作权 10: <一体化运维监控系统 V1.0>(2021SR1961718, 广东航宇卫星科技有限公司 )