

2022年度上汽技术创新奖推荐获奖项目

“2022年度上汽技术创新奖”已结束评审工作，推荐获奖项目先予公示：

- 1、公示期为自本公示发布之日起一周内。
- 2、凡在公示期内对公示内容有异议者，请将意见以书面形式寄达联系人。单位提出的异议要有单位公章和联系人，个人提出的异议要写明真实姓名和联系电话。

联系人：王佳妮 上海市威海路489号上汽大厦2104室 邮箱：wangjiani@saicmotor.com TEL：22011640

上海汽车集团股份有限公司
二〇二二年四月二十四日

项目编号	项目名称	完成单位	主要完成人员
特等奖(1项)			
2022-JSCX-004	高功率密度、长寿命、低成本的燃料电池电堆和系统研发及产业化	上海捷氢科技有限公司	石伟玉,姜峻岭,蔡俊,姜贵山,薛进营,谭修文,卢兵兵,侯中军,程伟,张剑石,王仁芳,夏增刚,方亮,朱益佳,王鸿鹄,刘佳,李骋,宋宇琨,贾勇琪,孟维志,王俊,徐文特,庄琳琳,杜迎春,周嘉琦
一等奖(5项)			
2022-JSCX-058	新一代智能科技豪华MPV	上海汽车集团股份有限公司技术中心	林相玉,霍宏煜,周凌云,金明骏,王富春,鲍进,陈卫,赵华民,时红军,周会锋,任维华,吴明,傅军亮,靳春梅,甘福建
2022-JSCX-017	DM21 湿式双离合自动变速箱开发项目	上海汽车集团股份有限公司技术中心,上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司,上海汽车变速器有限公司	仇杰,姜超,方伟荣,甘道辉,虞璐伊,周雄江,赵智,龚亚伟,王偏,李晨,贺军,程晓军,朱小龙,王晓伟,张营营
2022-JSCX-113	具有全球竞争能力的纯电动宽体轻客车型系列开发	上汽大通汽车有限公司,上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	段雄,张强,谢嘉悦,吴旭陵,孙西亮,姜炎炎,姜伟,王慧,宋延平,陈彦雷,朱正礼,夏永文,张亚运,谢模宇,吕官
2022-JSCX-157	互联/以太网网关平台产品开发	联合汽车电子有限公司	白日光,徐潇,韩浦江,林旺城,谭俊,郑仕杰,曲永亮,董明,杨尚咏,林贤香
2022-JSCX-034	全球小型电动车 GSEV 研发及产业链协同智造关键技术的研究与应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司	邵杰,杨燕文,胡强,沈伟,宁燕,何逸波,郭其昌,代巍,唐瑞峰,谢宁,王因杰,周聪,蒋智焱,吕俊成,黄训
二等奖(14项)			
2022-JSCX-079	L2级 ADAS 智能驾驶产品自主开发及量产应用	上海汽车集团股份有限公司技术中心	王大志,刘飞,王斌,郭栋杰,陈聪,单添焱,刘志超,尚俊雅,王成浩,曹星
2022-JSCX-123	全新一代 GL8 高级驾驶辅助系统自主开发	泛亚汽车技术中心有限公司	朱晓华,方健,谢骋,陆晔祺,崔海峰,陈鹏,程琳,童菲,陆倪阳,夏嘉廷
2022-JSCX-143	新一代蓝牙数字钥匙自主研发	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心,联创汽车电子有限公司	王万荣,王辉,王丹,张天铭,王森,吴士云,陈加艳,陈艳卿,吴纪铎,陆敏祺
2022-JSCX-092	全新云端混合架构的在线互联系统自主开发	上汽大众汽车有限公司	朱丽敏,陈朝军,王维莉,王峰,岳海文,徐红燕,徐志俊,张乐敏,王泽群,周宇
2022-JSCX-159	帆一尚行自动驾驶汽车测评管控平台软件	上海帆一尚行科技有限公司	王雄伟,龚瀚申,顾可,谭黎明,任如意,李金鹏,田慧,李硕,曹亚民,潘仕
2022-JSCX-068	基于特斯拉高应力稳定杆的新技术开发	上海中国弹簧制造有限公司	王怀庆,钱璘程,陆瑞阳,周刚,姜鸿斌,王宇阳,顾伟,李玉龙,王阳阳
2022-JSCX-098	全新一代中大型豪华 SUV 系列车型开发	泛亚汽车技术中心有限公司	张志军,蔡浩,李书森,包维霞,曾瑜,田华,崔海峰,陆健翔,王镒,张坤
2022-JSCX-125	排放硬件开发体系	泛亚汽车技术中心有限公司	王立新,李震,郑有能,顾洁,原恩临,吴楚,陶火烽,朱玉萍,李政,李磊
2022-JSCX-073	企业数字化转型实践之智慧管理	上海新动力汽车科技股份有限公司,安吉加加信息技术有限公司	徐秋华,康美华,朱卫东,刘云波,何国金,陆健星,伊彬,刘辉,吴燕,蒋兆毅
2022-JSCX-156	35MPa 高压泵油压升级平台开发	联合汽车电子有限公司	张满意,伍中宇,李卿,潘一帆,唐圣贤,高远,任志鹏,徐佳佳
2022-JSCX-158	AI 视觉算法在生产、研发、运营领域的应用研究	联合汽车电子有限公司	陆唯佳,刘鹏,李兵洋,李倩,王立,葛欢,金昱,张洁,葛文豪,李玉德
2022-JSCX-150	杰狮 C6 全系产品开发	上汽红岩汽车有限公司	彭华东,李光宇,陈弁,王刚,尹崇进,伍镜儒,梁承友,尹军明,黎朝琳,白浪
2022-JSCX-109	豪华 MPV 座椅系统平台开发及产业化应用	延锋国际座椅系统有限公司	陈静静,居成效,沈毅敏,龙勇,胡嘉伟,杨森,宋海红,钱鑫森,唐晓俊,郭晓辉
2022-JSCX-087	Track3000 汽车座椅滑轨核心件创新设计与平台开发	恺博座椅机械部件有限公司	吴培桂,王川,倪洪斌,刘文博,朱晓,王奇,伊鹏辉,倪维达,王攀,叶帅
三等奖(20项)			
2022-JSCX-102	省级示范智能数字化冲压中心建设	上汽大通汽车有限公司南京分公司,上汽大通汽车有限公司	王颖,范宏平,郭桐,杨琴,卢涵博,张国良,王同
2022-JSCX-016	K 系列产品开发项目	上海新动力汽车科技股份有限公司	王守元,纪丽伟,殷郭信,刘新彦,毛明华,江小琴,马市伟
2022-JSCX-022	氢燃料电池测试平台及测评技术应用	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	裴冯来,蔡强真,袁润州,李海洋
2022-JSCX-037	供应链数字化管理	上汽通用汽车有限公司	周辉,钟薇薇,陶俊,沈亮,陈欢,邵俊,胡晓辉
2022-JSCX-074	可扩展性整车信号转换模块应用开发	上海汽车集团股份有限公司技术中心	张宏,陈振英,曹聪聪,陈枫,刘东,周莉
2022-JSCX-117	OTA 空中工厂全面深度自主开发	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	谢铭诗,王万荣,黄丰标,盛冬,刘军,陈彦伶,胡凯莉
2022-JSCX-120	面向多动力系统的整车振动噪声模块化数字研发体系创建	泛亚汽车技术中心有限公司	曾瑜,汪晓虎,董丹丹,李朕,傅薇,李凤,周樟恩
2022-JSCX-097	全新一代凯迪拉克旗舰车型 CT6 项目开发	泛亚汽车技术中心有限公司	张志军,刘海琳,叶阳,李金娜,刘禹呈,张臣,陈新
2022-JSCX-019	汽车热成形零件关键技术开发与产业化应用	上汽通用五菱汽车股份有限公司	黄宗斌,赵肖斌,罗爱辉,韦超忠,谢贵山,徐伟力,刘晶
2022-JSCX-032	智能网联标准车及台架项目	上汽海外出行科技有限公司	闫书磊,林晓,张金超,曾杰
2022-JSCX-025	全新自主开发中大扭矩七档湿式双离合自动变速器总成 (NDCT) 项目	上海汽车变速器有限公司	施洁青,宋勇道,王小飞,张黎明,薛国春,胡海鹤,陈川川
2022-JSCX-115	智能成品立库排序供货项目	上海汇众汽车制造有限公司	杨铭,陈宏亿,戎耀东,陈卫标,胡巍,张国峰,蔡隽
2022-JSCX-088	新能源汽车动力电池盒精密冲压模具开发	上海赛科利汽车模具技术应用有限公司	李玉强,王勇,田华,韩佳杰,李跃民,魏德礼,徐伟检
2022-JSCX-108	汽车侧面安全系统集成仿真平台	延锋汽车智能安全系统有限责任公司	洪哲,朱晓光,嵇建琪,王彪,徐婷婷,杜超毅,唐凤亚
2022-JSCX-104	高性价比新一代 EPS 平台产品自主开发	博世华域转向系统有限公司,联创汽车电子有限公司	华丹丹,吴夏青,景彩云,喻志刚,朱海强,王军,武晓鹏
2022-JSCX-091	全新自主开发智能混合动力单元 iHDU	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心,泛亚汽车技术中心有限公司,上海汽车变速器有限公司	毛俊培,尹建民,简智得,王全任,黄维,陈昌生,陈智力
2022-JSCX-106	上汽新一代操作系统可配置互联网 IVI 平台	延锋伟世通电子科技(南京)有限公司	王实,魏旺,杨斌,崔立业,方圆,葛辉,杨超
2022-JSCX-089	高性能汽车碳罐清洗泵研发关键技术	华域皮尔博格泵技术有限公司	徐晓成,张琳,武永生,蒋雨男,朱晓华,苗赛,朱鸿斌
2022-JSCX-147	上汽通用 CSS375T 缸体精密砂型铸造技术的研究与应用	华域皮尔博格有色零部件(上海)有限公司,华域皮尔博格(广德)有色零部件有限公司	范静,陈锋,丁国林,申土超,孙黎明,郭召贺,黄挺挺
2022-JSCX-135	新一代高性能 MEB 电池系统研发	上汽大众汽车有限公司	陈江红,于旭东,陆基雄,杨健,廉静,谢彬,张航

2022年度上汽专利奖推荐获奖项目

“2022年度上汽专利奖”已结束评审工作，推荐获奖项目先予公示：

- 1、公示期为自本公示发布之日起一周内。
- 2、凡在公示期内对公示内容有异议者，请将意见以书面形式寄达联系人。单位提出的异议要有单位公章和联系人，个人提出的异议要写明真实姓名和联系电话。

联系人：梅华峰 上海市威海路489号上汽大厦2103室 邮箱：meihuafeng@saicmotor.com TEL：22011225

上海汽车集团股份有限公司
二〇二二年四月二十四日

项目编号	专利名称	专利号	专利权人
发明专利一等奖(1项)			
2022-ZL-022	动力系统及车辆 双离合自动变速器及汽车	ZL201610260005.7 ZL201510582777.8	上海汽车集团股份有限公司
发明专利二等奖(2项)			
2022-ZL-008	燃料电池发动机系统	ZL202010849207.1	上海捷氢科技有限公司
2022-ZL-019	用于化学微发泡的成型模具及其成型方法	ZL201810312243.7	泛亚汽车技术中心有限公司,上汽通用汽车有限公司
发明专利三等奖(5项)			
2022-ZL-024	一种车身输送滑撬系统	ZL201610491901.4	上汽通用五菱汽车股份有限公司
2022-ZL-035	一种点火提前角的修正方法及修正系统	ZL201811458294.7	上海汽车集团股份有限公司
2022-ZL-018	一种基于众包数据的车道线提取方法、装置及存储介质	ZL201910570047.4	武汉中海庭数据技术有限公司
2022-ZL-031	具有消音功能的真空泵、结构及连接件	ZL201710542831.5	华域皮尔博格泵技术有限公司
2022-ZL-049	一种图像获取与分享方法、装置以及车辆	ZL202110238234.X	智己汽车科技有限公司
外观设计专利(1项)			
2022-ZL-048	纯电动物流车整车	ZL201830356256.5	上海汽车集团股份有限公司