

2026年上海汽车工业科技发展基金会资助课题清单

序号	申报单位	申报课题名称	所属领域
1	技术中心	面向乘用车钻卡工况的主被动安全融合识别与防护研究	智能驾驶
2	技术中心	基于多模态感知与可演化用户记忆的智能座舱自主学习交互范式研究	智能座舱
3	技术中心	基于智能空间的 AI 视觉算法仿真平台	智能座舱
4	技术中心	AI 空气动力学大模型-风阻预测系统	造型设计
5	技术中心	固态电芯模组预紧方案设计及产业化适配研究	固态电池
6	乘用车分公司	空气弹簧用囊皮材料开发	新材料
7	乘用车分公司	汽车用低碳、防腐、高性能轻量化铝合金材料的开发及应用	新材料
8	乘用车分公司	高强高韧低碳可再生一体化压铸免热处理铝合金材料的开发及应用	轻量化
9	智己汽车	基于强化学习和闭环仿真的自动驾驶大模型的关键技术研究与应用	智能驾驶
10	智己汽车	面向座舱语音的代码自生成关键技术研究与应用	智能座舱
11	清陶动力	高能量密度锂金属电池合金负极界面协同改性及整车应用评估	固态电池
12	清陶动力	基于全固态的智能电芯研究	固态电池
13	上海汇众	全主动液压悬架系统研发	智能底盘
14	上海汇众	全主动电磁悬架系统研发	智能底盘
15	捷氢科技	面向 PEM 电解水阳极的超低 Ir 载量关键技术研究：耐高压载体开发与原位生长膜电极工程化	燃料电池
16	申沃客车	低成本高储氢密度钒基储氢系统开发	燃料电池
17	友道智途	无人商用车大数据驱动的 AI 健康监测与预警系统研究	智能驾驶