

附件 2

2023 年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（长安汽车）

立项项目建议清单

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	管理处室
1.	车辆座舱信息提示交互模态选取策略与警示音设计评价方法研究	重庆梧桐车联科技有限公司	刁楷	基础处
2.	基于多源信息融合的混合动力车辆智慧能量管理策略研究	沈阳美行科技股份有限公司	赵永茂	基础处
3.	基于机理与数据双驱动的驾驶风格与意图识别方法研究	重庆师范大学	杨新民	基础处
4.	面向智能车辆动力系统的数字孪生关键技术研究	重庆大学	胡明辉	基础处
5.	基于车-云协同的电驱产品服役性能监控技术研究	沈阳美行科技股份有限公司	孙克文	基础处
6.	座舱智能空调控制算法研究	重庆长安科技有限责任公司	罗咏刚	基础处
7.	弱依赖地图的高实时智能驾驶交通场景态势认知技术研究	重庆长安科技有限责任公司	杨东方	基础处
8.	基于多智能体动态交互与演化博弈的自动驾驶汽车决策技术研究	上海交通大学	张伟楠	基础处
9.	基于大场景模块化神经逆渲染视图合成的城市级自动驾驶场景 3D 重建技术	重庆大学	汪成亮	基础处
10.	企业级国产化芯片准入模型及评价标准研究	重庆长安汽车股份有限公司	史云朋	基础处