

附件1

2024年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（长安汽车）项目拟立项清单

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
1	大语言模型（LLM）隐私安全保护技术研究	重庆新国大研究院	庞严	基础研究处	
2	基于时变异构信息融合的人车共驾控制权重动态分配技术研究	重庆大学	郑伟	基础研究处	
3	面向自动驾驶虚拟仿真测试的高保真可交互动态场景生成理论及组件研发	哈尔滨工业大学重庆研究院	崔建勋	基础研究处	
4	动力电池碰撞损伤机理与监测技术	重庆大学	刘冰河	基础研究处	
5	高功率密度电机控制器内电-热-力耦合时空特性及强化传热机理	重庆大学	王锋	基础研究处	
6	新能源汽车能量管理系统仿真模型研究	湖南大学重庆研究院	朱国辉	基础研究处	
7	融合大语言模型和虚实结合仿真的自动驾驶关键场景生成和测试方法研究	深圳清华大学研究院	吴建平	基础研究处	
8	一体压铸试制样件替代工艺及铸件局部缺陷修复技术研究	湖南大学	李落星	基础研究处	
9	智能网联汽车众包高精制图合规监管关键技术研究	武汉大学	乐鹏	基础研究处	
10	车辆侧向稳定性控制VDC虚拟标定方法研究	吉林大学	宋大凤	基础研究处	