

附件

2025 年度重庆市自然科学基金创新发展联合基金（长安汽车）项目拟立项项目清单

序号	项目名称	牵头申报单位	项目负责人	管理处室	备注
1	电机啸叫声低功耗谐波注入控制方法研究	重庆大学	褚志刚	基础研究处	
2	云端-智能座舱大小模型协同智能计算的隐私保护研究	西安电子科技大学	李兴华	基础研究处	
3	基于大模型的智能汽车信息安全态势感知方法研究	北京航空航天大学	杨世春	基础研究处	
4	基于世界模型的可控自驾场景长时序视频生成方法研究	清华大学	何雷	基础研究处	
5	新能源汽车高功率智能无线充电关键技术研究	重庆大学	胡宏晟	基础研究处	
6	智能驾驶运行安全自进化学习方法研究	清华大学	王文军	基础研究处	
7	跨模态情境理解大模型与控制最优化的技术研究	重庆梧桐车联科技有限公司	任伟	基础研究处	
8	全固态电池“固-固”界面技术研究	清华大学	任东生	基础研究处	
9	硫化物复合固态电解质膜关键材料制备及构效关系研究	青岛科技大学	王庆富	基础研究处	
10	面向电池本征安全的电芯热阻断技术研究	哈尔滨工业大学	左朋建	基础研究处	