

附件

2022年度科技创新重大研发项目拟立项清单

序号	项目名称	项目申报单位	项目负责人	管理处室	备注
1	面向中央计算的智能网联汽车自动驾驶操作系统关键技术开发	重庆长安汽车软件科技有限公司	王晓伟	高新技术处	
2	中央集中域控制器虚拟化技术软件开发	重庆金康赛力斯新能源汽车设计院有限公司	唐如意	高新技术处	
3	智能网联汽车安全可靠综合测试评价方法和系统开发	招商局检测车辆技术研究院有限公司	曹飞	高新技术处	
4	汽车电子软件代码质量控制技术与工具开发	中国汽车工程研究院股份有限公司	雷剑梅	高新技术处	
5	开源高可信车载实时操作系统	国科础石(重庆)软件有限公司	薛云志	高新技术处	
6	面向汽车开发的高性能可扩展流体仿真和优化软件研发	重庆长安汽车股份有限公司	詹樟松	高新技术处	
7	新能源汽车先进动力系统设计与高效集成控制关键工具链研究	湖南大学重庆研究院	付建勤	高新技术处	
8	恶性实体瘤同种异体CAR-T细胞原创产品研发	重庆国际免疫研究院	尚小云	社会发展科技处	
9	临床级干细胞制备技术和干细胞药物研发	金凤实验室	段江洁	社会发展科技处	
10	靶向脑胶质瘤免疫抑制微环境新型抗体药物	金凤实验室	刘新东	社会发展科技处	
11	用于狂犬病暴露性预防的抗体药物研发	重庆智翔金泰生物制药股份有限公司	王威	社会发展科技处	
12	双靶点小分子治疗帕金森病创新药物研发	沪渝人工智能研究院	洪亮	社会发展科技处	
13	抗肿瘤靶向1类化学新药临床研究	重庆药友制药有限责任公司	雷皇书	社会发展科技处	
14	基于合成生物学的新药研发	重庆大学	闫海龙	社会发展科技处	
15	吸入粉雾剂研发和产业化过程中的重大共性关键技术研究	润生药业有限公司	吴俊奕	社会发展科技处	
16	恶性脑肿瘤区域免疫病理表型诊断技术	金凤实验室	平轶芳	社会发展科技处	
17	病理数字化及人工智能辅助诊断设备研发	金凤实验室	丁彦青	社会发展科技处	
18	新冠中和抗体联合鼻喷剂(A8G6)循证医学证据建立研究	重庆医科大学	杨竹	社会发展科技处	