

重庆市科学技术局文件

渝科局发〔2022〕42号

重庆市科学技术局 关于下达 2022 年度重庆英才计划“包干制” 项目计划的通知

各有关项目承担单位：

经研究决定，现将 2022 年度重庆英才计划“包干制”项目计划的通知正式下达你们。请严格按照《重庆市英才计划“包干制”项目实施方案》（渝委人才办〔2021〕4号）和《重庆市科研项目管理办法》（渝科局发〔2019〕11号）相关规定，及时与项目负责人签订任务书，明确具体任务指标与完成时限，加强对科研项

目管理，用好用活重庆英才计划入选者研究支持经费。

附件：2022年度重庆英才计划“包干制项目”立项清单



附件

2022 年度重庆英才计划“包干制项目”立项清单

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
一、基础研究与前沿探索类						
1	cstc2022ycjh-bgzxm0001	外泌体高灵敏分析新方法研究	重庆医科大学	丁世家	40	外国专家工作处
2	cstc2022ycjh-bgzxm0002	多能源系统的递阶与协同优化控制理论及技术研究	重庆邮电大学	丁宝苍	40	外国专家工作处
3	cstc2022ycjh-bgzxm0003	铁水提钒脱磷冶金过程中钒、磷的迁移规律研究	重庆大学	刁江	40	外国专家工作处
4	cstc2022ycjh-bgzxm0004	融合认知的智能计算研究	重庆邮电大学	于洪	40	外国专家工作处
5	cstc2022ycjh-bgzxm0005	煤矿坚硬顶板及冲击地压井上下协同控制研究	重庆大学	于斌	120	外国专家工作处
6	cstc2022ycjh-bgzxm0006	西南地区陆表过程监测与模拟研究	西南大学	马明国	120	外国专家工作处
7	cstc2022ycjh-bgzxm0007	ER-Mito 接触介导的线粒体代谢及钙稳态失衡在老年钙化性主动脉瓣病变中的作用及机制研究	陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)	马瑞彦	40	外国专家工作处
8	cstc2022ycjh-bgzxm0008	柑桔主要害虫成灾机制及持续控制研究	西南大学	王进军	120	外国专家工作处
9	cstc2022ycjh-bgzxm0009	智能轴承物理信息系统集成优化设计方法研究	重庆大学	王利明	50	外国专家工作处
10	cstc2022ycjh-bgzxm0010	用于创面修复的新型可注射大黄炭水凝胶敷料的研究	重庆医科大学	王建伟	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
11	cstc2022ycjh-bgzxm0011	线粒体分裂在脓毒症后巨噬细胞活化中的作用研究	重庆大坪医院	王莉	10	外国专家工作处
12	cstc2022ycjh-bgzxm0012	空降装备研制研究	重庆铁马工业集团有限公司	韦蕴	30	外国专家工作处
13	cstc2022ycjh-bgzxm0013	动物病原微生物感染与免疫的分子机制研究	西南大学	方仁东	40	外国专家工作处
14	cstc2022ycjh-bgzxm0014	典型服役条件下 Cu/Sn 电磁脉冲微焊点的组织与性能研究	重庆科技学院	尹立孟	40	外国专家工作处
15	cstc2022ycjh-bgzxm0015	基于精细化临床路径探究儿科支气管肺炎的 DRGs 分组优化研究	重庆医科大学	邓丹	20	外国专家工作处
16	cstc2022ycjh-bgzxm0016	TRIB3 介导的 ATF4 修饰机制调节胶质母细胞瘤对门冬酰胺酶敏感性的研究	西南大学	邓龙飞	50	外国专家工作处
17	cstc2022ycjh-bgzxm0017	基于金属卤化物钙钛矿的空间光伏电池研究	重庆大学	邓业浩	40	外国专家工作处
18	cstc2022ycjh-bgzxm0018	番茄果实品质调控机制研究	重庆大学	邓伟	30	外国专家工作处
19	cstc2022ycjh-bgzxm0019	新型遗传改良丝素蛋白口服结肠靶向纳米药物递送系统的开发与研究	西南大学	龙定沛	40	外国专家工作处
20	cstc2022ycjh-bgzxm0020	LARP4 在自身免疫病发生发展及防治中的作用机制研究	陆军军医大学	田易	40	外国专家工作处
21	cstc2022ycjh-bgzxm0021	关闭矿井煤层气资源储量评估及开发评价技术研究	中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司	付军辉	40	外国专家工作处
22	cstc2022ycjh-bgzxm0022	经颅磁刺激左侧背外侧前额叶对退役军人执行功能的影响	陆军军医大学	冯正直	20	外国专家工作处
23	cstc2022ycjh-bgzxm0023	位错四维高通量表征技术研究	重庆大学	冯宗强	40	外国专家工作处
24	cstc2022ycjh-bgzxm0024	高性能齿轮传动研究	重庆大学	朱才朝	120	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
25	cstc2022ycjh-bgzxm0025	胞间连丝调控基因 POSTMAN1 的功能研究	西南大学	朱小燕	50	外国专家工作处
26	cstc2022ycjh-bgzxm0026	代谢与肿瘤发生研究	重庆大学	朱亚辉	40	外国专家工作处
27	cstc2022ycjh-bgzxm0027	动脉瘤性蛛网膜下腔出血的临床与基础	重庆西南医院	朱刚	50	外国专家工作处
28	cstc2022ycjh-bgzxm0028	锂离子电池合金储能材料与器件	湖南大学重庆研究院	朱建	40	外国专家工作处
29	cstc2022ycjh-bgzxm0029	濒危药用植物毛茛菪基因组解析及活性成分合成途径研究	重庆市药物种植研究所	任凤鸣	30	外国专家工作处
30	cstc2022ycjh-bgzxm0030	基于振动特性的施工脚手架损伤识别及评价研究	重庆大学	华建民	20	外国专家工作处
31	cstc2022ycjh-bgzxm0031	深度学习算法的脆弱性分析与安全防御研究	重庆大学	向涛	40	外国专家工作处
32	cstc2022ycjh-bgzxm0032	ECM 调控 EMT 在结直肠癌侵袭转移及耐药中的作用及分子机制研究	重庆市江津区中心医院	向德兵	40	外国专家工作处
33	cstc2022ycjh-bgzxm0033	抑郁症全脑基因调控网络的构建及应用研究	重庆医科大学附属第一医院	刘艺昀	40	外国专家工作处
34	cstc2022ycjh-bgzxm0034	NE 介导 CUX1 致 APL 发生发展的机制研究	重庆医科大学附属永川医院	刘北忠	40	外国专家工作处
35	cstc2022ycjh-bgzxm0035	废弃盐穴大规模储能的密闭性评价研究	重庆大学	刘伟	40	外国专家工作处
36	cstc2022ycjh-bgzxm0036	高性能齿轮胶合分析与试验验证技术研究	重庆大学	刘怀举	40	外国专家工作处
37	cstc2022ycjh-bgzxm0037	金属硫化物复合钠离子电池负极材料的高效合成及性能研究	长江师范学院	刘松利	10	外国专家工作处
38	cstc2022ycjh-bgzxm0038	A β 自身抗体表位相关的功能异质性研究	陆军军医大学	刘雨辉	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
39	cstc2022ycjh-bgzxm0039	车联网感传算协同智能关键技术研究	重庆大学	刘凯	40	外国专家工作处
40	cstc2022ycjh-bgzxm0040	多项式互补问题中的张量方法研究	重庆师范大学	刘金杰	40	外国专家工作处
41	cstc2022ycjh-bgzxm0041	基于 miR-145-PTEN 信号通路探讨青蒿提取物联合顺铂对前列腺癌细胞增殖、侵袭的抑制机制研究	重庆市中药研究院	刘周江	20	外国专家工作处
42	cstc2022ycjh-bgzxm0042	SOX9 蛋白翻译后修饰与肝癌进展及免疫逃逸的关系研究	重庆医科大学附属第二医院	刘春刚	40	外国专家工作处
43	cstc2022ycjh-bgzxm0043	尿道下裂发病机制及尿道修复转化医学研究	重庆医科大学附属儿童医院	刘星	40	外国专家工作处
44	cstc2022ycjh-bgzxm0044	污水处理过程的电子流信号解析及智能化调控原理与方法研究	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	刘鸿	120	外国专家工作处
45	cstc2022ycjh-bgzxm0045	紫色土中砷-生物炭相互作用对砷生物毒性的影响研究	西南大学	刘晴晴	40	外国专家工作处
46	cstc2022ycjh-bgzxm0046	新型盆底修复材料及盆底手术导航研究	重庆市妇幼保健院	刘禄斌	40	外国专家工作处
47	cstc2022ycjh-bgzxm0047	Tfh 细胞通过分泌释放 Sostdc1 促进 Tfr 生成的研究	重庆西南医院	刘新东	40	外国专家工作处
48	cstc2022ycjh-bgzxm0048	多组学联用探索 HIV 相关淋巴瘤的分子特征和发病机制	重庆大学附属肿瘤医院	刘耀	40	外国专家工作处
49	cstc2022ycjh-bgzxm0049	美洲大蠊对脑卒中神经损伤及再生修复作用与物质基础初步研究	西南大学	齐红艺	40	外国专家工作处
50	cstc2022ycjh-bgzxm0050	山地强风作用下高耸结构风效应特性及风振机理研究	重庆大学	闫渤文	40	外国专家工作处
51	cstc2022ycjh-bgzxm0051	单细胞生物分子分析在肺癌发病机制中的应用研究	重庆医科大学附属第二医院	江德鹏	40	外国专家工作处
52	cstc2022ycjh-bgzxm0052	巨噬细胞介导的炎症反应在软骨损伤修复中作用及机制研究	重庆医科大学附属第二医院	孙先定	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
53	cstc2022ycjh-bgzxm0053	超声及多模态影像融合显像与可视化治疗研究	重庆医科大学附属第二医院	孙阳	40	外国专家工作处
54	cstc2022ycjh-bgzxm0054	高性能电工绝缘材料微纳结构与构效机制研究	重庆大学	孙魄韬	40	外国专家工作处
55	cstc2022ycjh-bgzxm0055	重稠油注超临界多元热流体开采相态及渗流机理研究	重庆科技学院	严文德	30	外国专家工作处
56	cstc2022ycjh-bgzxm0056	高端装备复杂曲面零部件激光增材智能再制造工艺研究	重庆工商大学	杜彦斌	40	外国专家工作处
57	cstc2022ycjh-bgzxm0057	lncRNA AABR070028917.1 作为 ceRNA 介导 miR-423-5p 调控 NLRP3 在脑缺血再灌注炎症损伤中的作用研究	重庆医科大学	巫静娴	40	外国专家工作处
58	cstc2022ycjh-bgzxm0058	边云协同智能计算机制研究	重庆大学	李秀华	40	外国专家工作处
59	cstc2022ycjh-bgzxm0059	CXCR4 在原醛症中的作用机制及诊断价值研究	重庆医科大学附属第一医院	李启富	40	外国专家工作处
60	cstc2022ycjh-bgzxm0060	数控机床误差自适应建模及补偿方法研究	重庆大学	李国龙	40	外国专家工作处
61	cstc2022ycjh-bgzxm0061	LOC339524 基因对心肌能量代谢的调控作用及其机制研究	陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)	李洪	40	外国专家工作处
62	cstc2022ycjh-bgzxm0062	宫颈 HPV16 型、HPV18 型 E6E7 阳性患者特异性 T 细胞免疫疗法产品开发及临床前研究	重庆医科大学附属第二医院	杨竹	50	外国专家工作处
63	cstc2022ycjh-bgzxm0063	钽金属微粒极化巨噬细胞外泌体组分介导干细胞慢性骨损伤修复研究	陆军军医大学	杨君君	35	外国专家工作处
64	cstc2022ycjh-bgzxm0064	生物钟基因 PER1 在口腔鳞癌形成中的作用和机制研究	重庆医科大学附属第一医院	杨凯	40	外国专家工作处
65	cstc2022ycjh-bgzxm0065	支撑高比例新能源接入的电力市场关键技术研究	重庆大学	杨知方	40	外国专家工作处
66	cstc2022ycjh-bgzxm0066	FGFR3 信号在血管钙化发生中的作用与机制研究	陆军军医大学	杨京	10	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
67	cstc2022ycjh-bgzxm0067	人体骨软骨界面结构扩散系数及其扩散模型构建研究	陆军军医大学	杨柳	35	外国专家工作处
68	cstc2022ycjh-bgzxm0068	脑卒中脑损伤机制及防治策略的基础与临床转化研究	陆军军医大学	杨清武	120	外国专家工作处
69	cstc2022ycjh-bgzxm0069	缺氧应激下肠稳态失衡与保护机制研究	陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)	肖卫东	40	外国专家工作处
70	cstc2022ycjh-bgzxm0070	复数证据理论的关键问题研究	重庆大学	肖富元	40	外国专家工作处
71	cstc2022ycjh-bgzxm0071	人工智能深度学习辅助食管癌自动分割和精准诊断研究	陆军军医大学	吴毅	10	外国专家工作处
72	cstc2022ycjh-bgzxm0072	Sostdc1 在类风湿关节炎发病中的作用及其机制研究	陆军军医大学	吴鑫	40	外国专家工作处
73	cstc2022ycjh-bgzxm0073	水稻重要性状形成的分子机制与育种利用研究	西南大学	何光华	50	外国专家工作处
74	cstc2022ycjh-bgzxm0074	宁心通痹汤治疗冠心病心绞痛的基础与临床研究	重庆市中医院	何德英	50	外国专家工作处
75	cstc2022ycjh-bgzxm0075	智能轴承内部激励机理和动态信息演变规律研究	重庆大学	余文念	30	外国专家工作处
76	cstc2022ycjh-bgzxm0076	胃癌侵袭转移机制及精准微创治疗研究	重庆西南医院	余佩武	40	外国专家工作处
77	cstc2022ycjh-bgzxm0077	废弃矿井覆岩裂隙长期演化特征及卸压瓦斯运移时变机制研究	重庆大学	邹全乐	40	外国专家工作处
78	cstc2022ycjh-bgzxm0078	重庆市儿童青少年自然人群以及抑郁障碍高危人群临床队列研究	重庆医科大学附属第一医院	况利	20	外国专家工作处
79	cstc2022ycjh-bgzxm0079	清洁高效爆破破岩理论与精确控制技术研究	中国葛洲坝集团易普力股份有限公司	冷振东	40	外国专家工作处
80	cstc2022ycjh-bgzxm0080	基于机器视觉的大坝表面异常识别理论与智能巡检技术研究	重庆交通大学	汪魁	10	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
81	cstc2022ycjh-bgzxm0081	HIF2 α 经 miR-652-5p 启动子甲基化促进胶质瘤细胞 SDC1/TGF β 2 表达而化疗抵抗分子机制研究	重庆市人民医院	汪攀	40	外国专家工作处
82	cstc2022ycjh-bgzxm0082	pH 响应型 Janus 结构金-铁酸锰异质二聚体特异诊断乳腺癌的实验研究	陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)	张冬	40	外国专家工作处
83	cstc2022ycjh-bgzxm0083	生物钟系统在代谢相关性心血管疾病中作用的基础机制研究	重庆西南医院	张志辉	40	外国专家工作处
84	cstc2022ycjh-bgzxm0084	稠密三维姿态多视角协同与表达方法研究	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	张丽君	30	外国专家工作处
85	cstc2022ycjh-bgzxm0085	生物活性纳米粒靶向治疗炎性血管病的作用与机制研究	陆军军医大学	张建祥	40	外国专家工作处
86	cstc2022ycjh-bgzxm0086	桥梁拉索腐蚀断丝与环向阵列自发漏磁信息的关联机制研究	重庆交通大学	张洪	40	外国专家工作处
87	cstc2022ycjh-bgzxm0087	非常规天然气储层岩体流固耦合特性及地质灾害防治研究	重庆大学	张振宇	40	外国专家工作处
88	cstc2022ycjh-bgzxm0088	深亚微米电子元器件辐照效应及损伤机理研究	中电科技集团重庆声光电有限公司	张培健	40	外国专家工作处
89	cstc2022ycjh-bgzxm0089	动态大数据可解释性表示学习方法研究	重庆邮电大学	张清华	20	外国专家工作处
90	cstc2022ycjh-bgzxm0090	免疫检查点小分子抑制剂抗肿瘤活性及机制研究	陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)	张蓉	40	外国专家工作处
91	cstc2022ycjh-bgzxm0091	乳腺癌复发转移、耐药机制探索及精准治疗靶点研发	重庆西南医院	张毅	40	外国专家工作处
92	cstc2022ycjh-bgzxm0092	长链非编码 RNA 在病毒感染及肿瘤免疫中调控 T 细胞免疫应答与免疫记忆的研究	重庆市人民医院	张燕燕	40	外国专家工作处
93	cstc2022ycjh-bgzxm0093	氧化镓深紫外光电传感材料与器件研究	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	陆文强	40	外国专家工作处
94	cstc2022ycjh-bgzxm0094	腱-骨界面愈合机制研究	陆军军医大学	陈万	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
95	cstc2022ycjh-bgzxm0095	含参循环程序的自动并行与优化研究	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	陈长波	40	外国专家工作处
96	cstc2022ycjh-bgzxm0096	耐磺酸基团中毒的非接触 Pt-Nafion 离聚物界面构筑与直接涂膜技术研究	重庆大学	陈四国	30	外国专家工作处
97	cstc2022ycjh-bgzxm0097	多目标优化问题的鲁棒性与稀疏性研究	西南大学	陈加伟	40	外国专家工作处
98	cstc2022ycjh-bgzxm0098	基于多磁场耦合的绝对式直线时栅位移传感器研究	重庆理工大学	陈自然	40	外国专家工作处
99	cstc2022ycjh-bgzxm0099	星形胶质细胞调控癫痫发生的分子机制研究	重庆医科大学附属第二医院	陈阳美	50	外国专家工作处
100	cstc2022ycjh-bgzxm0100	胶质瘤分子分型的大赫兹波物理表征及机理研究	陆军军医大学	陈图南	40	外国专家工作处
101	cstc2022ycjh-bgzxm0101	RNA 去甲基化酶 FTO 在砷暴露所致神经损害效应中的调控作用机制研究	重庆医科大学	陈承志	40	外国专家工作处
102	cstc2022ycjh-bgzxm0102	循环中 sFlt-1 是 HPS 患者早期诊断和疗效评估的潜在关键生物标志物研究	重庆西南医院	易斌	40	外国专家工作处
103	cstc2022ycjh-bgzxm0103	以 BMP9 为核心的骨组织工程研究	重庆医科大学附属第一医院	罗小辑	40	外国专家工作处
104	cstc2022ycjh-bgzxm0104	骨稳态分子机制及生物活性骨修复材料研发与临床研究	重庆西南医院	罗飞	40	外国专家工作处
105	cstc2022ycjh-bgzxm0105	三孩政策下影响母胎健康的重点疾病病因机制及临床防治研究	重庆医科大学附属第一医院	罗欣	40	外国专家工作处
106	cstc2022ycjh-bgzxm0106	孕期不良因素刺激与子代心血管疾病的发生机制	陆军军医大学	罗浩	40	外国专家工作处
107	cstc2022ycjh-bgzxm0107	非常规能源储层 CO ₂ 地质封存及提高采收率机理研究	重庆大学	周军平	40	外国专家工作处
108	cstc2022ycjh-bgzxm0108	V2X 环境下基于车路信息协同传输可靠性的信息物理优化控制研究	重庆工程职业技术学院	周桐	20	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
109	cstc2022ycjh-bgzxm0109	恶性肺结节早期发生分子机制研究	陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)	郑鸿	40	外国专家工作处
110	cstc2022ycjh-bgzxm0110	线粒体功能障碍在糖尿病加重牙周炎中的调控机制研究	重庆医科大学附属口腔医院	郑雷蕾	40	外国专家工作处
111	cstc2022ycjh-bgzxm0111	肺部肿瘤原位纳米疫苗的分子设计及其机制研究	陆军军医大学	单文俊	40	外国专家工作处
112	cstc2022ycjh-bgzxm0112	以竖向空间为导向的重庆乡土建筑山地微气候适应性设计模式研究	四川美术学院	赵一舟	10	外国专家工作处
113	cstc2022ycjh-bgzxm0113	桑科植物的功能活性物质筛选、抗肿瘤活性分析及其作用机制研究	西南大学	赵二虎	40	外国专家工作处
114	cstc2022ycjh-bgzxm0114	几类特殊最优化问题的解性质与算法研究	重庆师范大学	赵克全	40	外国专家工作处
115	cstc2022ycjh-bgzxm0115	冶金尘泥多元梯级利用基础研究	重庆赛迪热工环保工程技术有限公司	赵忠宇	30	外国专家工作处
116	cstc2022ycjh-bgzxm0116	多行星系柔性销抗疲劳机制研究	重庆齿轮箱有限责任公司	赵俊渝	20	外国专家工作处
117	cstc2022ycjh-bgzxm0117	机器人智能水平测评关键技术研究	重庆电子工程职业学院	赵鹏举	40	外国专家工作处
118	cstc2022ycjh-bgzxm0118	胆道闭锁-免疫人源化小鼠模型构建研究	重庆医科大学附属儿童医院	赵耀	40	外国专家工作处
119	cstc2022ycjh-bgzxm0119	抗精神病药物阿立哌唑在抑制结肠癌发生中的作用与机制研究	西南大学	胡昌华	20	外国专家工作处
120	cstc2022ycjh-bgzxm0120	脑卒中损伤与修复研究	重庆西南医院	胡荣	40	外国专家工作处
121	cstc2022ycjh-bgzxm0121	睫状体在调节系统中的作用及其机制研究	重庆医科大学附属第一医院	胡柯	40	外国专家工作处
122	cstc2022ycjh-bgzxm0122	煤层气固态储存方法及其强化传质机理研究	重庆大学	钟栋梁	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
123	cstc2022ycjh-bgzxm0123	迷走神经刺激促进脊髓损伤功能恢复的机制研究	陆军军医大学	侯景明	40	外国专家工作处
124	cstc2022ycjh-bgzxm0124	荷载与环境耦合作用下桥梁长期性能加速试验方法研究	重庆交通大学	姚国文	40	外国专家工作处
125	cstc2022ycjh-bgzxm0125	血小板储存损伤相关物理因素的研究	重庆西南医院	姚春艳	40	外国专家工作处
126	cstc2022ycjh-bgzxm0126	miR-130b 靶向 PPAR- γ /AQP7 调控毛细胞线粒体自噬在老年性聋发病中的机制研究	重庆市人民医院	袁伟	40	外国专家工作处
127	cstc2022ycjh-bgzxm0127	重金属纳米自旋电子器件材料的构造与物性研究	西南大学	袁宏宽	40	外国专家工作处
128	cstc2022ycjh-bgzxm0128	多粒度-粒球计算及在网络空间安全中的应用研究	重庆邮电大学	夏书银	40	外国专家工作处
129	cstc2022ycjh-bgzxm0129	自养脱氮工艺中厌氧氨氧化颗粒污泥适应低温胁迫的生理行为与策略研究	重庆大学	晏鹏	40	外国专家工作处
130	cstc2022ycjh-bgzxm0130	重载齿轮乏油润滑磨损退化机理研究	重庆交通大学	徐向阳	20	外国专家工作处
131	cstc2022ycjh-bgzxm0131	急性呼吸窘迫综合征炎症-免疫-代谢靶标筛选与机制研究	重庆医科大学附属第一医院	徐昉	40	外国专家工作处
132	cstc2022ycjh-bgzxm0132	间充质干细胞光声/磁共振双模态分子成像评估益气活血中药治疗急性心肌梗死疗效的研究	重庆市中医院	徐健众	30	外国专家工作处
133	cstc2022ycjh-bgzxm0133	强震作用下准隔震桥梁失效模式与损伤控制研究	重庆交通大学	徐略勤	40	外国专家工作处
134	cstc2022ycjh-bgzxm0134	编码锌指家族蛋白基因 Hd19 调控水稻抽穗开花的分子机理解析研究	西南大学	凌英华	20	外国专家工作处
135	cstc2022ycjh-bgzxm0135	线粒体代谢重编程在缺氧适应/损伤中的作用及机制研究	陆军军医大学	高钰琪	120	外国专家工作处
136	cstc2022ycjh-bgzxm0136	去甲基化治疗调变巨噬细胞极化方向预防急性髓系白血病复发作用及机制研究	陆军军医大学第二附属医院(新桥医院)	高蕾	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
137	cstc2022ycjh-bgzxm0137	胰腺癌类器官临床与基础应用研究	重庆市人民医院	郭诗翔	40	外国专家工作处
138	cstc2022ycjh-bgzxm0138	刺血醒脑法治疗急性脑梗死疗效机制研究	重庆市中医院	唐军	10	外国专家工作处
139	cstc2022ycjh-bgzxm0139	ACE2-Ang-(1-7)-Mas 轴通过 cGAS/cGAMP/STING 通路对类风湿关节炎的影响及机制研究	重庆医科大学附属第二医院	唐琳	40	外国专家工作处
140	cstc2022ycjh-bgzxm0140	环状 RNA 生成机制的研究	重庆大学	黄川	40	外国专家工作处
141	cstc2022ycjh-bgzxm0141	光敏化微生物转化 CO ₂ 制乙醇过程中能质传递机理研究	重庆大学	黄云	40	外国专家工作处
142	cstc2022ycjh-bgzxm0142	高端齿轮传动系统智能运维原理与方法研究	重庆大学	黄文彬	40	外国专家工作处
143	cstc2022ycjh-bgzxm0143	柑橘病毒组及其生物学研究	西南大学	曹孟籍	40	外国专家工作处
144	cstc2022ycjh-bgzxm0144	先进复合材料层间力学性能测试方法与力学模型研究	重庆大学	龚愉	40	外国专家工作处
145	cstc2022ycjh-bgzxm0145	组蛋白甲基化修饰影响神经系统肿瘤发生发展及其耐药性的分子机制	西南大学	崔红娟	20	外国专家工作处
146	cstc2022ycjh-bgzxm0146	基于时栅传感原理的空间多自由度位移复合测量理论与方法研究	重庆理工大学	彭凯	40	外国专家工作处
147	cstc2022ycjh-bgzxm0147	最优化理论与方法及其应用研究	重庆师范大学	彭建文	30	外国专家工作处
148	cstc2022ycjh-bgzxm0148	谷氨酰胺及其代谢酶调控肠道干细胞增殖与迁移的分子机制研究	重庆西南医院	彭曦	40	外国专家工作处
149	cstc2022ycjh-bgzxm0149	昆虫丝蛋白的系统解析及应用研究	西南大学	董照明	40	外国专家工作处
150	cstc2022ycjh-bgzxm0150	3-羟基丙酸及其聚合物工业化生产最适底盘的设计与构建研究	陆军军医大学	蒋笑然	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
151	cstc2022ycjh-bgzxm0151	太阳能光热耦合光/电催化分解水制氢系统的构建及其能源转化效能调控研究	重庆交通大学	蒋静	40	外国专家工作处
152	cstc2022ycjh-bgzxm0152	建筑室内环境对老年人呼吸系统健康影响机理研究	重庆大学	喻伟	40	外国专家工作处
153	cstc2022ycjh-bgzxm0153	深层页岩储层优质层段识别及遴选技术研究	重庆地质矿产研究院	程礼军	30	外国专家工作处
154	cstc2022ycjh-bgzxm0154	工程化小血管及微血管再生研究	陆军军医大学	曾文	40	外国专家工作处
155	cstc2022ycjh-bgzxm0155	高压大容量功率半导体器件的机理模型与设计理论研究	重庆大学	曾正	40	外国专家工作处
156	cstc2022ycjh-bgzxm0156	几种转录因子对采后柑橘果实抗病性的调控机制研究	西南大学	曾凯芳	30	外国专家工作处
157	cstc2022ycjh-bgzxm0157	高精度太赫兹光梳光谱仪研究	华东师范大学重庆研究院	曾和平	150	外国专家工作处
158	cstc2022ycjh-bgzxm0158	易回收高性能生物基环氧树脂的设计合成研究	西南大学	曾建兵	40	外国专家工作处
159	cstc2022ycjh-bgzxm0159	离散等周问题的分析、几何不等式及赋值理论研究	重庆师范大学	曾春娜	40	外国专家工作处
160	cstc2022ycjh-bgzxm0160	多模态多流形多深度神经网络建模及应用研究	重庆邮电大学	曾宪华	40	外国专家工作处
161	cstc2022ycjh-bgzxm0161	光子环及其全息对偶研究	重庆交通大学	曾晓雄	40	外国专家工作处
162	cstc2022ycjh-bgzxm0162	高端智能轴承先进测试方法研究	重庆大学	曾强	10	外国专家工作处
163	cstc2022ycjh-bgzxm0163	靶向 TGF-beta 核酸适配子 S58 在抗青光眼术后纤维化中的优化研究	重庆医科大学附属第三医院	谢琳	50	外国专家工作处
164	cstc2022ycjh-bgzxm0164	原位自组装组织工程皮肤构建的初步探索研究	陆军军医大学	詹日兴	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
165	cstc2022ycjh-bgzxm0165	基于神经网络的目标识别技术研究	西南大学	解宜原	40	外国专家工作处
166	cstc2022ycjh-bgzxm0166	生物医用材料纳微结构与功能调控的构效关系研究	重庆科技学院	廖晓玲	40	外国专家工作处
167	cstc2022ycjh-bgzxm0167	多肽类药物智能输运系统的仿生构建与应用研究	重庆大学	漆超	40	外国专家工作处
168	cstc2022ycjh-bgzxm0168	具有蜂窝状结构的柔性 SiO ₂ 气凝胶/超细玻璃纤维复合隔热隔音材料制备及其构效关系研究	重庆文理学院	翟福强	40	外国专家工作处
169	cstc2022ycjh-bgzxm0169	几类生物医学趋化模型解的适定性和渐近行为研究	重庆大学	穆春来	40	外国专家工作处
170	cstc2022ycjh-bgzxm0170	重庆秀山志留纪鱼化石动物群研究	重庆市地质调查院	魏光飏	20	外国专家工作处
二、技术创新与应用发展类						
171	cstc2022ycjh-bgzxm0171	基于模拟计算的忆阻器件制备、测试与应用	西南大学	王丽丹	40	外国专家工作处
172	cstc2022ycjh-bgzxm0172	基于多介质喷吹的低碳高炉工艺及智能控制系统	中冶赛迪工程技术股份有限公司	王刚	40	外国专家工作处
173	cstc2022ycjh-bgzxm0173	石墨烯材料科技成果转化研究	重庆石墨烯研究院有限公司	王炜	30	外国专家工作处
174	cstc2022ycjh-bgzxm0174	新能源汽车半轴自动化立式摆碾锻造控制技术研究	重庆荆江汽车半轴股份有限公司	王定于	50	外国专家工作处
175	cstc2022ycjh-bgzxm0175	纳米复合陶瓷膜深度净水技术研究	哈尔滨工业大学重庆研究院	王盼盼	40	外国专家工作处
176	cstc2022ycjh-bgzxm0176	药食同源物功能开发与碳转化利用研究	重庆工商大学	王星敏	30	外国专家工作处
177	cstc2022ycjh-bgzxm0177	智能合规安全防伪平台的研究及应用	马上消费金融股份有限公司	王洪斌	30	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
178	cstc2022ycjh-bgzxm0178	电动汽车高效安全无线充电关键技术研究及测试平台开发研究	重庆前卫无线电能传输研究院有限公司	王智慧	50	外国专家工作处
179	cstc2022ycjh-bgzxm0179	深远海风电制氢及海上动力电站技术研究	重庆重大产业技术研究院有限公司	王磊	40	外国专家工作处
180	cstc2022ycjh-bgzxm0180	综合科技服务平台集成协同模式研究与应用	重庆市科学技术研究院	王燕霞	40	外国专家工作处
181	cstc2022ycjh-bgzxm0181	诊断用多克隆抗体单抗替代关键技术研究	中元汇吉生物技术股份有限公司	王競	40	外国专家工作处
182	cstc2022ycjh-bgzxm0182	大型船舶主传动减速齿轮装置高速端油封高可靠性应用技术研究	重庆齿轮箱有限责任公司	叶辉	10	外国专家工作处
183	cstc2022ycjh-bgzxm0183	重庆地区猪腹泻冠状病毒遗传演化及生物学特性研究	重庆市畜牧科学院	付利芝	40	外国专家工作处
184	cstc2022ycjh-bgzxm0184	认知障碍的神经炎症-脑功能模式-认知表型多维度诊断技术集成研发和应用	重庆医科大学附属第一医院	吕洋	40	外国专家工作处
185	cstc2022ycjh-bgzxm0185	SOI 基低功耗智能 BCD 工艺集成技术研究	重庆中科渝芯电子有限公司	朱坤峰	40	外国专家工作处
186	cstc2022ycjh-bgzxm0186	3D 打印构建小口径组织工程血管研究	陆军军医大学	朱楚洪	120	外国专家工作处
187	cstc2022ycjh-bgzxm0187	航空线束辅助工艺设计系统研究	长春理工大学重庆研究院	乔晓利	15	外国专家工作处
188	cstc2022ycjh-bgzxm0188	智能巡飞弹药技术研究	重庆嘉陵特种装备有限公司	任睿	30	外国专家工作处
189	cstc2022ycjh-bgzxm0189	铬盐清洁生产关键技术研究	重庆理工大学	全学军	30	外国专家工作处
190	cstc2022ycjh-bgzxm0190	自主定位导航微系统关键技术及应用研究	重庆邮电大学	刘宇	30	外国专家工作处
191	cstc2022ycjh-bgzxm0191	线束捆扎柔性自动化技术及设备研究	长春理工大学重庆研究院	刘亮	15	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
192	cstc2022ycjh-bgzxm0192	面向购物袋的 PBAT 全生物降解材料的开发研究	重庆科聚孚工程塑料有限责任公司	刘罡	20	外国专家工作处
193	cstc2022ycjh-bgzxm0193	高速高精度 ADC 芯片技术研究	重庆吉芯科技有限公司	刘涛	10	外国专家工作处
194	cstc2022ycjh-bgzxm0194	基于物联网环境在线监控智能装置研究	重庆工业自动化仪表研究所	刘琴	30	外国专家工作处
195	cstc2022ycjh-bgzxm0195	数字新技术创新及应用系统研发研究	重庆正悦数字科技有限公司	刘震	40	外国专家工作处
196	cstc2022ycjh-bgzxm0196	新能源高精度零件制造项目研究	蓝黛科技集团股份有限公司	汤海川	30	外国专家工作处
197	cstc2022ycjh-bgzxm0197	新型 USP7 抑制剂的发现及其抗肿瘤免疫作用研究	重庆中国药科大学创新研究院	孙宏斌	120	外国专家工作处
198	cstc2022ycjh-bgzxm0198	新型高能量密度金属复合燃料开发及应用研究	重庆红宇精密工业集团有限公司	孙晓乐	10	外国专家工作处
199	cstc2022ycjh-bgzxm0199	基于双碳背景下的污水处理工艺技术研究与应用-以 SaBR 双标准灌溉系统为例研究	重庆阁林环保科技有限公司	孙通	40	外国专家工作处
200	cstc2022ycjh-bgzxm0200	新能源汽车混合动力变速器(HDCT、DHT)整体结合齿精密成形技术研究及应用研究	重庆创精温锻成型有限公司	苏涛	30	外国专家工作处
201	cstc2022ycjh-bgzxm0201	汽车电子 PCBA 技术开发与应用研究	重庆航凌电路板有限公司	杜西亮	30	外国专家工作处
202	cstc2022ycjh-bgzxm0202	山地工程结构地震作用机理及其抗震性能提升技术研究	重庆大学	李英民	30	外国专家工作处
203	cstc2022ycjh-bgzxm0203	高温伏旱区高食味品质水稻资源发掘和利用研究	重庆市农业科学院	李经勇	15	外国专家工作处
204	cstc2022ycjh-bgzxm0204	三峡库区岛屿生态系统演变与修复对策研究	重庆大学	杨永川	30	外国专家工作处
205	cstc2022ycjh-bgzxm0205	混合信号用中高压兼容性模拟 CMOS 工艺技术研究	重庆中科渝芯电子有限公司	杨永晖	40	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
206	cstc2022ycjh-bgzxm0206	柔性机-电换能机理及传感技术研究	重庆大学	杨进	40	外国专家工作处
207	cstc2022ycjh-bgzxm0207	渝产枳壳品种、质量评价及炮制溯源研究	重庆市中医院	杨敏	40	外国专家工作处
208	cstc2022ycjh-bgzxm0208	恶性肿瘤的区域防控与精准诊治体系构建研究	重庆大学附属肿瘤医院	吴永忠	50	外国专家工作处
209	cstc2022ycjh-bgzxm0209	重庆紧压茶加工工艺研究及产品研发研究	重庆市农业科学院	吴全	30	外国专家工作处
210	cstc2022ycjh-bgzxm0210	燃煤电厂化学吸收法碳捕集技术开发与研究	国家电投集团远达环保工程有限公司	吴其荣	40	外国专家工作处
211	cstc2022ycjh-bgzxm0211	葡庚糖酐铁原料药与注射液研究与开发	重庆医药高等专科学校	何东贤	30	外国专家工作处
212	cstc2022ycjh-bgzxm0212	面向数字孪生应用的激光雷达惯导紧耦合 SLAM 技术研究	重庆知至科技有限公司	余崇圣	40	外国专家工作处
213	cstc2022ycjh-bgzxm0213	原创超级耐药细菌疫苗研究	陆军军医大学	邹全明	120	外国专家工作处
214	cstc2022ycjh-bgzxm0214	多合一电驱动系统效率台架测试与评价方法研究	重庆清研理工汽车检测服务有限公司	邹喜红	30	外国专家工作处
215	cstc2022ycjh-bgzxm0215	面向城市地下管网危险源协同感知预警与风险管控技术研究	重庆市荣冠科技有限公司	汪宙峰	30	外国专家工作处
216	cstc2022ycjh-bgzxm0216	智慧检测关键技术研究	重庆市交通规划和技术发展中心(重庆市交通工程造价站)	沈小俊	20	外国专家工作处
217	cstc2022ycjh-bgzxm0217	紧固件用几种高温合金异型丝材料螺旋挡圈研制及产业化研究	重庆材料研究院有限公司	张十庆	40	外国专家工作处
218	cstc2022ycjh-bgzxm0218	基于云端的高性能锥齿轮数字化设计及制造关键技术及软件研究	重庆理工大学	张卫青	40	外国专家工作处
219	cstc2022ycjh-bgzxm0219	高产优质杂交水稻新品种 U8 优 508 的选育与示范研究	重庆三峡农科所种子开发公司	张甲	30	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
220	cstc2022ycjh-bgzxm0220	深部煤岩复合动力灾害水力割缝防治技术研究	中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司	张永将	20	外国专家工作处
221	cstc2022ycjh-bgzxm0221	矿井风网在线监测及智能调控系统研究	中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司	张庆华	40	外国专家工作处
222	cstc2022ycjh-bgzxm0222	大流量管道输送瓦斯利用安全防护技术	中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司	张志刚	30	外国专家工作处
223	cstc2022ycjh-bgzxm0223	脊柱结核个体化综合治疗研究	陆军军医大学	张泽华	40	外国专家工作处
224	cstc2022ycjh-bgzxm0224	复杂截面模具电弧增材制造智能工艺设计方法研究	重庆杰品科技股份有限公司	张建生	30	外国专家工作处
225	cstc2022ycjh-bgzxm0225	双燃料发动机电控工程化应用研究	重庆红江机械有限责任公司	张鹏	80	外国专家工作处
226	cstc2022ycjh-bgzxm0226	三峡库区道地药材选育与开发研究	重庆三峡医药高等专科学校	陈地龙	40	外国专家工作处
227	cstc2022ycjh-bgzxm0227	生物有机肥在柑橘、李子和茶叶等作物上的应用研究	重庆市万植巨丰生态肥业有限公司	陈明元	30	外国专家工作处
228	cstc2022ycjh-bgzxm0228	膝关节退变及运动损伤的综合评定及防治措施的应用研究	陆军军医大学	陈亮	10	外国专家工作处
229	cstc2022ycjh-bgzxm0229	山地生态城市建设智慧空间信息技术体系研究及应用研究	重庆市勘测院(重庆市地图编制中心)	陈翰新	40	外国专家工作处
230	cstc2022ycjh-bgzxm0230	放射影像学技术在脑小血管病及肺癌诊疗中的应用研究	重庆医科大学附属第一医院	罗天友	40	外国专家工作处
231	cstc2022ycjh-bgzxm0231	转甲状腺素蛋白淀粉样变性心脏病(ATTR-CM)筛查及诊治体系的建立与临床应用研究	重庆医科大学附属第一医院	罗素新	50	外国专家工作处
232	cstc2022ycjh-bgzxm0232	硅基光学相控阵激光雷达	联合微电子中心有限责任公司	金里	30	外国专家工作处
233	cstc2022ycjh-bgzxm0233	上关节囊重建治疗不可修复巨大肩袖撕裂的系列临床研究	重庆西南医院	周兵华	50	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
234	cstc2022ycjh-bgzxm0234	重庆中心城区道路条件对车辆碳排放影响研究	重庆市交通规划研究院	周涛	20	外国专家工作处
235	cstc2022ycjh-bgzxm0235	航空线束端子压接关键技术研究	长春理工大学重庆研究院	孟宪宇	15	外国专家工作处
236	cstc2022ycjh-bgzxm0236	番鸭细小病毒、番鸭呼肠孤病毒二联卵黄抗体研究	重庆三杰众鑫生物工程有限公司	赵光伟	30	外国专家工作处
237	cstc2022ycjh-bgzxm0237	2000MPa 无涂层免喷丸热成形钢及其超薄壁件关键技术研究	北京理工大学重庆创新中心	赵岩	40	外国专家工作处
238	cstc2022ycjh-bgzxm0238	农用地生产性障碍修复材料及技术方法研究	西部(重庆)地质科技创新研究院有限公司	胡云喜	30	外国专家工作处
239	cstc2022ycjh-bgzxm0239	面向 400G 数据中心应用的高速硅光引擎技术研究	联合微电子中心有限责任公司	胡志朋	40	外国专家工作处
240	cstc2022ycjh-bgzxm0240	具有缓解肥胖功效益生菌的开发与产业化应用研究	重庆市天友乳业股份有限公司	胡坤	40	外国专家工作处
241	cstc2022ycjh-bgzxm0241	馆藏有机质文物微生物病害在线无损光纤检测技术研究	重庆理工大学	钟年丙	40	外国专家工作处
242	cstc2022ycjh-bgzxm0242	应用于微小卫星的经纬网状碳纤维蒙皮铝蜂窝基板研究	重庆开拓卫星科技有限公司	保玲	30	外国专家工作处
243	cstc2022ycjh-bgzxm0243	港口自动驾驶集卡准入与运行监管一体化关键技术研究	招商局检测车辆技术研究院有限公司	祖晖	10	外国专家工作处
244	cstc2022ycjh-bgzxm0244	脑肿瘤智能整合诊断体系构建及应用研究	重庆西南医院	姚小红	40	外国专家工作处
245	cstc2022ycjh-bgzxm0245	重庆市创伤救治体系建设与创伤医疗质量控制管理系统开发	重庆市急救医疗中心	都定元	10	外国专家工作处
246	cstc2022ycjh-bgzxm0246	引信装配非接触式快速检测关键技术研究	长春理工大学重庆研究院	贾冰	15	外国专家工作处
247	cstc2022ycjh-bgzxm0247	巴渝肛肠流派特色制剂传承与开发研究	重庆市中医院	徐月	20	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
248	cstc2022ycjh-bgzxm0248	纯电动充换电一体式重卡整车布置形式结构与轻量化等关键零部件和技术研发与应用	庆铃汽车(集团)有限公司	徐松	40	外国专家工作处
249	cstc2022ycjh-bgzxm0249	高营养品质油菜品种丰产性改良研究	重庆三峡农业科学院(重庆市万州区甘宁蚕种场)	徐洪志	50	外国专家工作处
250	cstc2022ycjh-bgzxm0250	增程电动汽车增程器核心关键技术研究	重庆小康动力有限公司	凌青海	30	外国专家工作处
251	cstc2022ycjh-bgzxm0251	重庆市重点传染病预防控制技术及应用研究	重庆市疾病预防控制中心	唐文革	40	外国专家工作处
252	cstc2022ycjh-bgzxm0252	工厂化循环水养鱼智能测控技术研究与应用	重庆市农业科学院	唐宁	10	外国专家工作处
253	cstc2022ycjh-bgzxm0253	无人机无线充电智能机库研究	重庆华创智能科技有限公司研究院有限公司	唐春森	30	外国专家工作处
254	cstc2022ycjh-bgzxm0254	运动损伤修复重建关键技术研究与应用	陆军军医大学	唐康来	150	外国专家工作处
255	cstc2022ycjh-bgzxm0255	山区高速公路建养一体多方协同管控关键技术研发与应用	重庆首讯科技股份有限公司	唐毅	30	外国专家工作处
256	cstc2022ycjh-bgzxm0256	基于骨科 ERAS 的微创化、智能化关节手术	重庆医科大学附属第一医院	黄伟	50	外国专家工作处
257	cstc2022ycjh-bgzxm0257	精准解析单细胞变异的 RPA 碟式乳滴芯片研究	重庆大坪医院	黄庆	20	外国专家工作处
258	cstc2022ycjh-bgzxm0258	山区道路边坡服役性能评估与智能养护决策平台研究	招商局重庆交通科研设计院有限公司	黄河	30	外国专家工作处
259	cstc2022ycjh-bgzxm0259	数字温度传感器设计技术研究	中电科技集团重庆声光电有限公司	黄晓宗	40	外国专家工作处
260	cstc2022ycjh-bgzxm0260	柔性线束多机器人协同布线关键技术研究	长春理工大学重庆研究院	曹国华	60	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
261	cstc2022ycjh-bgzxm0261	大功率远距离无线能量传输技术研究	重庆大学	彭文雄	30	外国专家工作处
262	cstc2022ycjh-bgzxm0262	中成药大品种生产过程智能质量控制研究	太极集团重庆涪陵制药有限公司	彭涛	30	外国专家工作处
263	cstc2022ycjh-bgzxm0263	面向 5G 通讯的高性能滤波器技术研究	中国电子科技集团公司第二十六研究所	彭霄	40	外国专家工作处
264	cstc2022ycjh-bgzxm0264	骨质疏松患者个性化运动处方的定制与应用研究	陆军军医大学	蒋宛凌	20	外国专家工作处
265	cstc2022ycjh-bgzxm0265	司法要素审判关键技术研究及应用	重庆顺利科技有限公司	程克非	30	外国专家工作处
266	cstc2022ycjh-bgzxm0266	新能源汽车电池在线快速 3D CT 检测关键技术与系统研究	重庆真测科技股份有限公司	谭辉	40	外国专家工作处
267	cstc2022ycjh-bgzxm0267	微创胸腺扩大切除治疗重症肌无力与胸腺瘤的关键技术应用研究	重庆大坪医院	谭群友	40	外国专家工作处
268	cstc2022ycjh-bgzxm0268	大跨径桥梁智能化检养装备技术研究	重庆红岩建设机械制造有限公司	熊劲松	30	外国专家工作处
269	cstc2022ycjh-bgzxm0269	异构无人集群在线自主规划与协同技术研究	西南计算机有限责任公司	潘璘	30	外国专家工作处
270	cstc2022ycjh-bgzxm0270	复杂山地环境下交通数字孪生体构建关键技术与应用	重庆市勘测院(重庆市地图编制中心)	薛梅	50	外国专家工作处
三、技术预见与制度创新类						
271	cstc2022ycjh-bgzxm0271	川渝合作提高中国西部基层医院救治儿童脓毒症质量的适宜技术转化研究	重庆医科大学附属儿童医院	许峰	40	外国专家工作处
272	cstc2022ycjh-bgzxm0272	餐厨垃圾中转站冲洗污水环境风险预见与处理对策研究	重庆市科学技术研究院	杜安珂	10	外国专家工作处
273	cstc2022ycjh-bgzxm0273	基于新一代信息技术的国土调查云重庆分中心构建与应用研究	重庆市规划和自然资源局调查监测院	李爱迪	30	外国专家工作处

序号	立项编号	项目名称	项目实施单位	项目负责人	财政资金(来自重庆英才计划入选者研究支持经费(万元))	责任处室
274	cstc2022ycjh-bgzxm0274	构建现代乡村产业体系问题研究	重庆大学	欧环华	10	外国专家工作处
275	cstc2022ycjh-bgzxm0275	新生儿疼痛管理循证指南的构建与实施策略研究	重庆医科大学附属儿童医院	郑显兰	40	外国专家工作处
276	cstc2022ycjh-bgzxm0276	基于人脸识别技术的可控助学系统研究	重庆工业职业技术学院	袁苗达	20	外国专家工作处

