

# 常州市科学技术局

---

## 常州市科技局关于开展市级应用基础研究项目 绩效评估工作的通知

各辖区科技局，各项目承担单位：

为加强我市应用基础研究项目的实施管理和绩效考核，市科技局委托常州市科技资源统筹服务中心对我市2020年度立项的应用基础研究项目进行绩效评估，并将根据评估结果择优予以支持。具体事项通知如下：

### 一、评估对象

市科技局2020年度立项的应用基础研究中期补助项目（常科发〔2020〕168号文，具体项目见附件1）。

### 二、评估依据

按照《常州市科技计划项目管理办法（试行）的通知》、《常州市科技评估规范》、《常州市科技计划与项目评估管理暂行办法》等管理办法的要求，以项目承担单位提供的数据和材料为主要基础信息，综合专家评估意见，择优予以支持。

### 三、进度安排

1. 通知发布之日起至6月28日17:00时止，各承担单位提交评估材料；

2. 7月下旬，根据专家组评估意见，择优予以支持。

#### 四、工作要求

参加本次评估的项目承担单位请于2021年6月28日前，根据下发的评估材料（空白电子版，详见附件2），认真填写，并打印成书面形式，按照评估材料中的顺序（执行情况总结、执行情况调查表、相关附表、附件材料、合同复印件）装订成一式一份，用于佐证调查表及附表中内容的相关附件也需放在评估材料中，签章后报送至常州市科技局农社处（常州市龙城大道1280号市行政中心1号楼A座722室）。评估材料中的相关数据如无法提供有效证明附件的，则视做无效。承担单位应对送评资料的真实性、完整性负责。

联系人：汤夕勤 孙文

联系电话：85681539

- 附件：1. 2020年度常州市应用基础研究项目清单  
2. 2020年度常州市应用基础研究项目绩效评估申报材料



## 附件1

## 2020年常州市应用基础研究项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
1	CJ20200001	Nrx-1 $\beta$ /Nlg-2 介导兴奋抑制失衡在POCD中的作用机制研究	常州市金坛区人民医院	金坛区科技局
2	CJ20200002	G3BP2 调控 NSCLC 干性及对顺铂敏感性的机制研究	常州市金坛区人民医院	金坛区科技局
3	CJ20200003	日本血吸虫源多肽 SJMHE1 对周围神经损伤再生修复作用及机制研究	常州市金坛区人民医院	金坛区科技局
4	CJ20200004	PPAR $\alpha$ /PD-L1 信号抑制肿瘤细胞免疫逃逸机制研究	常州市武进人民医院	武进区科技局
5	CJ20200005	血清 SAA1 和 LPS 水平与创伤后脓毒症演化的关系研究	常州市武进人民医院	武进区科技局
6	CJ20200006	常州地区犬猫冠状病毒流行病学调查及控制措施研究	常州市武进区畜牧兽医中心	武进区科技局
7	CJ20200007	机载激光通讯转台瞄准系统正实控制与故障诊断	常州工业职业技术学院	常州市科教城
8	CJ20200008	高效造型线智能控制技术研究	常州纺织服装职业技术学院	常州市科教城
9	CJ20200009	基于超浸润界面的纳米生物传感器	常州工程职业技术学院	常州市科教城
10	CJ20200010	时变环境气流激励下的压电能量收集机理研究	常州机电职业技术学院	常州市科教城
11	CJ20200011	面向高场 MRI 应用的 Nb <sub>3</sub> Sn 卢瑟福电缆性能退化机理与实验研究	常州机电职业技术学院	常州市科教城
12	CJ20200012	第四代新型孕激素药物的设计与合成研究	常州工程职业技术学院	常州市科教城
13	CJ20200013	常州恶性入侵植物分布格局及其预警防控治理	常州江苏大学工程技术研究院	常州市科教城
14	CJ20200014	大型刚度不连续薄壁柱壳应力测量与优化设计	常州大连理工大学智能装备研究院	常州市科教城
15	CJ20200015	富钾三元掺铁正极材料 K <sub>x</sub> (NiCoFe) <sub>y</sub> Mnz/AlzO <sub>2</sub> 的制备及性能研究	北京化工大学常州先进材料研究院	常州市科教城

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
16	CJ20200016	农业土壤重金属污染物激光诱导击穿光谱特性研究	常州信息职业技术学院	常州市科教城
17	CJ20200017	基于表面等离子体共振效应的生物分析仪基础研究	常州大连理工大学智能装备研究院	常州市科教城
18	CJ20200018	基于石墨烯导电复合材料的自感知扭线驱动器技术研究	常州先进制造技术研究所	常州市科教城
19	CJ20200019	移动式串联关节机器人技术的研发	江苏博人文化科技有限公司	武进国家高新区科技局
20	CJ20200020	基于数字化切割的齿科修复材料	点铂医疗科技（常州）有限公司	武进国家高新区科技局
21	CJ20200021	高压电缆用非交联 PP 基石墨烯复合半导电屏蔽料研发	常州中超石墨烯电力科技有限公司	武进西太湖产业园科技局
22	CJ20200022	石墨烯增强纵向高导热垫片的开发	常州富烯科技股份有限公司	武进西太湖产业园科技局
23	CJ20200023	新型冠状病毒检测试剂开发与生产	常州天地人和生物科技有限公司	武进西太湖产业园科技局
24	CJ20200024	面向减振降噪的高速电梯数字化设计关键技术	浙江大学常州工业技术研究院	新北区科技局
25	CJ20200025	circPHF12/miR-223-3p/NLRP3 通路在糖尿病肾病中的作用和机制研究	常州市新北区新桥镇卫生院	新北区科技局
26	CJ20200026	基于凝胶薄膜的阳极 TiO <sub>2</sub> 纳米管结构调控方法研究	江苏城乡建设职业学院	钟楼区科技局
27	CJ20200027	直升机旋翼用新型长效特种防护材料关键技术研究	中海油常州涂料化工研究院有限公司	钟楼区科技局
28	CJ20200028	基于 Markov 预测模型的早期基因检测指导冠心病高危人群抗血小板药物治疗的临床应用研究	常州市肿瘤医院（常州市第四人民医院）	常州市科技局
29	CJ20200029	Cu、Fe 等过渡金属离子与人胰岛淀粉样蛋白骨架、侧链协同作用机制研究	常州工学院	常州市科技局
30	CJ20200030	基于 miRNAs 与 Akt 通路探讨少阳膝痹方治疗膝骨关节炎的作用机制	常州市中医医院	常州市科技局

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
31	CJ20200031	新型冠状病毒病人及无症状感染者排毒时间与传染性的研究	常州市疾病预防控制中心	常州市科技局
32	CJ20200032	行动研究法在慢性难愈性伤口患者自我管理及并发症预防的应用研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
33	CJ20200033	基于超分子囊泡整体柱的制备与污水处理应用研究	江苏理工学院	常州市科技局
34	CJ20200034	碳复合过渡金属硫属化合物纳米材料的制备及其在钠离子电池中的应用	江苏理工学院	常州市科技局
35	CJ20200035	成纤维细胞生长因子 21 在体外拮抗巨噬细胞介导的炎症反应对脂肪细胞葡萄糖代谢的影响	常州市第七人民医院 (常州市老年病医院)	常州市科技局
36	CJ20200036	弱键作用动态调控的双稳态偶氮染料构筑及其光控 TRPV1 通道活性的性能研究	常州工学院	常州市科技局
37	CJ20200037	基于石墨烯状 Fe-Ni-P/碳纳米片的高体积容量自支撑负极材料原位构筑及其储锂/钠性能研究	常州工学院	常州市科技局
38	CJ20200038	基于事件相关电位及静息脑电的晚期早产儿言语感知的早期音乐训练研究	常州市儿童医院(常州市第六人民医院)	常州市科技局
39	CJ20200039	面向 GPU 并行计算的基于通道选择和场景感知的多通道相关滤波跟踪方法研究	江苏理工学院	常州市科技局
40	CJ20200040	基于多极子 Mie 共振的超声造影剂背向散射增强研究	常州工学院	常州市科技局
41	CJ20200041	硅/碳复合纳米材料的制备及其电学性能研究	江苏理工学院	常州市科技局
42	CJ20200042	Ni 基多级孔 ETS-10 分子筛催化体系的设计合成及其 CO <sub>2</sub> 加氢性能研究	常州工学院	常州市科技局
43	CJ20200043	编码曝光运动去模糊相机关键技术研究	常州工学院	常州市科技局
44	CJ20200044	车用混合储能电源能量管理逆向控制策略研究	江苏理工学院	常州市科技局
45	CJ20200045	人工智能辅助筛选新冠病毒 S 蛋白与宿主 ACE2 蛋白结合抑制剂	江苏理工学院	常州市科技局
46	CJ20200046	面向高温功率芯片耐高温互连的声场助 TLP 连接工艺及机理研究	江苏理工学院	常州市科技局

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
47	CJ20200047	超薄 C 纳米膜复合的相变材料的存储特性研究	江苏理工学院	常州市科技局
48	CJ20200048	七氟烷通过 p21/ZEB1/miR-96 轴下调 EGFR 促使胶质瘤细胞休眠的作用机制	常州市第一人民医院	常州市科技局
49	CJ20200049	常州城市绿地生物综合防控生态示范区建设研究	常州市绿化管理指导站	常州市科技局
50	CJ20200050	IL1R2 在胃癌组织中的表达及作用机制	常州市第一人民医院	常州市科技局
51	CJ20200051	山荷叶素糖苷的 De Novo 合成及抗肿瘤活性	常州市妇幼保健院	常州市科技局
52	CJ20200052	ALKBH5 介导 ULK1-m6A 甲基化水平调控肺泡巨噬细胞自噬在 ARDS 炎症反应中的机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
53	CJ20200053	KIF22 靶向结合 KIF4a 通过 STAT3 途径诱导食管癌增殖转移和辐射抵抗的机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
54	CJ20200054	雌激素受体 $\beta$ 介导的 notch 信号通路在 Hajdu-Cheney 综合征严重骨质疏松发病中的作用机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
55	CJ20200055	梨状皮层 PV 蛋白表达下调在二型糖尿病嗅觉损害中的作用及神经机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
56	CJ20200056	SUV39H2- SIRT1 信号通路在鼻咽癌复发和转移中的生物学作用及其机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
57	CJ20200057	乙型肝炎病毒相关慢加急性肝衰竭患者脂肪酸谱的代谢组学特点及其预后评估作用研究	常州市第三人民医院	常州市科技局
58	CJ20200058	tRF-Leu-CAG 在乳腺癌阿霉素耐药过程中的作用及机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
59	CJ20200059	壳多糖酶 3 样蛋白 1 (CHI3L1) 在合并 2 型糖尿病的非酒精性脂肪性肝病肝纤维化程度评估的应用	常州市第三人民医院	常州市科技局
60	CJ20200060	PCBP1-AS1 通过调节 PCBP1/PRL-3/AKT 信号通路促进肝细胞癌发展的机制研究	常州市中医医院	常州市科技局
61	CJ20200061	水下大坝裂缝检测机器人视觉检测系统研制	河海大学常州校区	常州市科技局

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
62	CJ20200062	基于凸性渐开线内齿的渐摆线少齿差行星齿轮啮合理论与精密传动关键技术	江苏理工学院	常州市科技局
63	CJ20200063	TRPV4 对人胃癌细胞上皮-间质转化及侵袭转移的影响及分子机制研究	常州市肿瘤医院（常州市第四人民医院）	常州市科技局
64	CJ20200064	第 1、2 跖骨间弹性固定治疗拇外翻的生物力学机制研究	常州市肿瘤医院（常州市第四人民医院）	常州市科技局
65	CJ20200065	基于图深度学习的注意缺陷多动障碍诊断与疗效预测	河海大学常州校区	常州市科技局
66	CJ20200066	甜菜碱功能化氧化石墨烯的油水界面特性及驱油机理研究	常州大学	常州市科技局
67	CJ20200067	新型神经网络在有源电力滤波器谐波抑制中的应用研究	河海大学常州校区	常州市科技局
68	CJ20200068	启动子甲基化沉默 miR-497 靶向调控 MUC1 促进乳腺癌侵袭转移的机制研究	常州市第七人民医院（常州市老年病医院）	常州市科技局
69	CJ20200069	基于能级匹配的高参数工业供热技术研究	河海大学常州校区	常州市科技局
70	CJ20200070	遗尿症儿童睡眠觉醒障碍的静息态功能核磁共振研究	常州市儿童医院（常州市第六人民医院）	常州市科技局
71	CJ20200071	新型轻量级可配置随机数发生器芯片及其应用协议研究	河海大学常州校区	常州市科技局
72	CJ20200072	水下机器人用水润滑轴承混合润滑特性及减摩设计研究	河海大学常州校区	常州市科技局
73	CJ20200073	试纸型柔性 SERS 基底的制备及其在饮用水微塑料检测中的应用研究	河海大学常州校区	常州市科技局
74	CJ20200074	基于无线传感网络优化布局的光伏阵列故障定位与诊断研究	河海大学常州校区	常州市科技局
75	CJ20200075	HnC 还原肽基因载体的构建与评价	常州大学	常州市科技局
76	CJ20200076	HSn70-1 海军黄铜快速冷却 FSW 焊缝强韧化机理研究	河海大学常州校区	常州市科技局
77	CJ20200077	生物炭强化高铁酸盐去除尿液废水中药物的多元作用机制	常州大学	常州市科技局
78	CJ20200078	冷喷涂羟基磷灰石涂层调控镁合金降解与促成骨机制研究	常州大学	常州市科技局

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
79	CJ20200079	冻融环境废弃混凝土基于碳化改性的多代再生机制研究	常州大学	常州市科技局
80	CJ20200080	基于拘束度效应的含 I-II 复合型裂纹承压结构完整性研究	常州大学	常州市科技局
81	CJ20200081	有氧运动改善 ADHD 儿童执行功能的多模态脑成像研究	常州市儿童医院（常州市第六人民医院）	常州市科技局
82	CJ20200082	抗新型冠状病毒潜在药物瑞德西伟类似物分子库构建	常州大学	常州市科技局
83	CJ20200083	基于移动载体的智能体异常行为关键技术研究	常州大学	常州市科技局
84	CJ20200084	CPS 环境下基于知识图谱的软件自适应关键技术研究	常州大学	常州市科技局
85	CJ20200085	基于涡流的海域输气管道水合物运动规律及流动保障研究	常州大学	常州市科技局
86	CJ20200086	异鼠李亭改善肝细胞肝癌对索拉菲尼的耐药及机制的研究	常州市妇幼保健院	常州市科技局
87	CJ20200087	烯烃异构化策略构建含烯烃药物分子的研究	常州大学	常州市科技局
88	CJ20200088	pri-miR-4319 m6A 甲基化异常致 p38 $\gamma$ 过表达促胶质瘤细胞进展	常州市第一人民医院	常州市科技局
89	CJ20200089	外泌体 miRNA-4639 介导的肾脏上皮-成纤维细胞交流在肾间质纤维化中的作用	常州市第一人民医院	常州市科技局
90	CJ20200090	iTBS 调控 NLRP1 对抗脑缺血再灌注损伤的作用机制	常州市第二人民医院	常州市科技局
91	CJ20200091	Circ_HIPK3 靶向 miR-382 通过 PTEN-Akt 信号通路促进肝纤维化的机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
92	CJ20200092	外泌体 miR-222 诱导三阴性乳腺癌微环境中巨噬细胞 M2 极化促进转移的机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
93	CJ20200093	外泌体 miR-21-3P 通过细胞间通讯促进肾脏缺血再灌注损伤的作用及机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
94	CJ20200094	研究肺康复对 COPD 患者骨骼肌功能障碍潜在的作用机制	常州市第二人民医院	常州市科技局

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
95	CJ20200095	TRIM65 泛素化降解 TNRC6A 调控胰腺癌对吉西他滨耐药的作用机制	常州市第一人民医院	常州市科技局
96	CJ20200096	circPAPPA 调控子痫前期滋养细胞增殖侵袭的临床与机制研究	常州市妇幼保健院	常州市科技局
97	CJ20200097	Hsa_circ_0067997 通过 hsa-miR-127-5p 调控 PI3K/Akt 信号通路影响胃癌细胞耐药的机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
98	CJ20200098	莱菔硫烷通过 pERK 介导的 Nrf2/HO-1 信号轴抑制结肠癌细胞效应的机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
99	CJ20200099	基于深度学习去除金属伪影提高放疗剂量精度的研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
100	CJ20200100	E3 连接酶 Trim23 在 $\beta$ -葡聚糖诱导的树突状细胞抗肿瘤免疫应答中的作用机制	常州市第二人民医院	常州市科技局
101	CJ20200101	MALAT1 通过表观遗传调控 $\beta$ -catenin 表达影响类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞迁移和侵袭机制的研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
102	CJ20200102	脂肪来源干细胞外泌体 miR-29b 在修复骨骼肌放射损伤中作用及机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
103	CJ20200103	维生素 D 缺乏上调 miR-378d 靶向调节 RSBN1 在多囊卵巢综合征中的机制研究	常州市第二人民医院	常州市科技局
104	CJ20200104	3D 打印仿生血管支架在吻合口瘘预防和治疗中的应用研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
105	CJ20200105	血流感染来源鲍曼不动杆菌耐药和毒力基因研究	常州市疾病预防控制中心	常州市科技局
106	CJ20200106	肾透明细胞癌中 RNA 去甲基化酶 FTO 介导的 PLOD2 m6A 修饰异常及机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
107	CJ20200107	长链非编码 RNA-MEG3 在慢性阻塞性肺病发生发展中作用及机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
108	CJ20200108	新型多功能碳量子点介导 CpG 寡核苷酸递送用于免疫增强与肝癌光热联合治疗的研究	常州市第三人民医院	常州市科技局
109	CJ20200109	蒲公英甾醇对骨性关节炎大鼠模型软骨、血清炎性细胞因子、基质金属蛋白酶、微小 RNA 的影响及作用机制探究	常州市中医医院	常州市科技局

序号	项目编号	项目名称	承担单位名称	主管部门
110	CJ20200110	CD146+脐带动脉旁干细胞介导血管生成在卵巢早衰修复中的作用机制	常州市第一人民医院	常州市科技局
111	CJ20200111	Rab7L1/LRRK2 通过调控溶酶体稳态参与脑出血后继发性脑损伤的作用机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
112	CJ20200112	C-Fos/miR-188-3p/Runx2 通路在骨质疏松症成骨分化中的作用及机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
113	CJ20200113	胃癌中组织驻留记忆 T 细胞增强 PD-1 疗效的作用机制及临床意义评价	常州市第一人民医院	常州市科技局
114	CJ20200114	缺氧诱导的肾小管外泌体 miR-325-3p 促进巨噬细胞活化引发间质性肾炎的机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
115	CJ20200115	基于化学交换饱和转移成像的肾脏缺血再灌注损伤氧化还原状态研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
116	CJ20200116	hsa_circ_0061776 通过 miR-182 调控 APC 表达介导结直肠癌西妥昔单抗耐药的机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
117	CJ20200117	催产素对肝糖异生调节作用及机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局
118	CJ20200118	去甲基化药物联合砷剂通过靶向 miR-204 抑制 PI3K/AKT/mTOR 信号通路发挥抗急性髓系白血病效应的机制研究	常州市第一人民医院	常州市科技局

附件2

# 常州市应用基础科研项目 绩效评估申报材料

项目名称： \_\_\_\_\_

项目负责人： \_\_\_\_\_（签章）

承担单位名称： \_\_\_\_\_（公章）

填表时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

常州市科学技术局制  
二〇二一年四月

# 承 诺 书

经核实，本次填报中所填数据和情况描述准确无误，填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

项目负责人（签字）：

日期：

承担单位（盖章）

日期：

# 一、应用基础研究项目执行情况总结

(提纲)

- 一、项目执行情况
- 二、项目经费落实及使用情况
- 三、项目参加人员情况
- 四、项目取得的成效
- 五、项目实施过程中存在的问题

## 二、应用基础研究项目执行情况调查表

### 一、项目基本情况

项目名称				承担单位		
通讯地址				邮 编		
项目负责人	姓名		年龄		职称	
	联系电话		手机		邮箱	
项目联系人	姓名		联系电话		传真	
			手机		邮箱	

### 二、项目参与人员情况

序 号	姓 名	单 位	年 龄	职 称
1				
2				

### 三、经费使用情况（单位：万元）

经费投入情况	2020 年	2021 年	合 计
人员费			
设备费			
材料费			
燃料及动力费			
试验外协费			
基本建设费			
差旅费			
会议费			
管理费			
其他费用			
总 投 入			

#### 四、科学研究成果情况

##### 1. 成果产出情况（单位：个）

	成果类别				
	新产品（新品种）	新工艺	新技术	新装置和新设备	合计
产出数量					
科技进步奖获奖情况					
国家级					
省级					
合计					

##### 2. 发表论文与出版科技著作情况（单位：部、篇）

类别		数量
出版科技专著数		
发表论文数		
	其中：SCI 收录数	
	其中：EI 收录数	
	其中：国内核心期刊收录数	
合计		

发表论文以科学引文数据库（SCI）、工程索引数据库（EI）和国内核心期刊为统计源。一篇论文按一次统计。

##### 3. 专利知识产权成果情况（单位：项）

专利种类	受理数	授权数
发明专利		
实用新型		
合计		

注：一项技术或产品若授实用新型和发明两项专利，则填报发明专利。受理与授权不重复统计。

#### 4. 非专利知识产权成果情况（单位：个、种）

类 别	数 量
企业技术标准	
软件著作权	
合 计	

#### 五、项目进展情况

1. 已完成（%）	%	
2. 项目预期（在相应 栏目后打勾）	按时完成	
	需要延期	
	无法完成	

调查表填报说明：

1. 表内栏目不得空缺，没有内容的请填无；不够地方填写，可以扩充或加页。
2. 按照要求准备相关材料及备查附件，如有缺漏，数据视为无效。
3. 调查材料请在通知规定日期前填报完毕，一式一份，简装送至常州市科技局农社处。

联系方式：85681539

地址：常州市龙城大道 1280 号市行政中心 1 号楼 A 座 722 房间

电子稿请各辖区科技局、各相关单位集中收集后统一发送至以下邮箱：578167078@qq.com

### 三、相关附表清单

一、经费决算表及相关证明材料（决算表上请加盖承担单位财务章。如承担单位有多个项目参加评估，可列出清单，在清单上盖章即可）

#### 二、科学研究成果清单

1. 科研成果及获奖情况（包括国家级、省部级、市科技进步奖等）

序号	科研成果名称	奖励名称	等级	授奖部门	获奖时间

#### 2. 发表的论文、专著清单

序号	名称	作者	类别	期刊社/出版社	发表时间	收录与引用情况

#### 3. 专利受理及授权清单

序号	专利号/申请号	专利名称	类型	专利所属国/地区	申请/专利权人	法律状态	申请日期	授权日期

#### 4. 非专利知识产权清单

序号	名称	类型	认定部门	认定时间

类型包括相关部门认定的技术标准、软件著作权。

## 四、附件材料

（用于佐证调查表及附表清单中内容的相关附件需在申报材料中同时报送。申报材料中的相关数据如无法提供有效证明附件的，则视做无效）

一、项目参与人员相关附件：相关人员的学历证明材料

二、科学研究成果相关附件（复印件即可。论文、专著等均应标注“常州市科技计划资助”及项目编号，外文的也要有相应的外文标注）

1. 获奖证书
2. 发表的论文首页
3. 出版的专著封面及封底
4. 专利受理及授权证书
5. 非专利知识产权相关证明材料

三、合同复印件