

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南通大学 张海健 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81401988，项目名称：膜联蛋白A2亚硝基化诱导肝细胞癌上皮-间质转化的机制，资助金额：23.00万元，项目起止年月：2015年01月至2017年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印（建议双面打印）为计划书纸质版（一式两份），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2014年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2014年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2014年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2014年8月15日

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

史加海 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81770266，项目名称：PDCD4/Nrf2相互作用在心肌缺血再灌注损伤中的反应性保护作用，直接费用：55.00万元，项目起止年月：2018年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsfc.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2017年8月17日



中国博士后科学基金资助证书

Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

南通大学附属医院

博士后研究人员

张海健

（全国博管办编号为 226254 ），获得第 66 批中国博士后科学基金面上资助 二 等资助，资助编号为 2019M661907 。

特颁此证。

中国博士后科学基金会

2019 年 11 月 19 日

证书查验请登录中国博士后科学基金会网站

江苏省人力资源和社会保障厅 江苏省财政厅 文件

苏人社发〔2019〕154号

省人力资源社会保障厅 省财政厅 关于公布入选 2019 年度“江苏省博士后科研资 助计划”资助项目名单的通知

各有关设区市人力资源社会保障局、财政局，各有关博士后科研流动站设站单位：

根据《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》（苏人社发〔2018〕368号）有关规定，省人力资源社会保障厅对有关市和设站单位上报的 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目申请材料进行了审核，并会同省财政厅组织专家对申请材料进行了评审。评审结果经公示后，省人力资源社会保障厅、财政厅决定将张凯等博士后承担的 300 项科研

项目列入 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目名单，现予公布（项目名单及编号附后）。

请有关市和设站单位接本通知后，尽快落实入选项目的匹配资金，签订《“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书》，按照《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》的有关规定，认真做好资助项目的各项管理工作。

- 附件：1. 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目名单
2. “江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书（样张）



（此件公开）

（联系单位：省人社厅专业技术人员管理处）

附件 1

2019 年度“江苏省博士后科研资助计划” 资助项目名单

(共 300 项)

| 序号 | 资助编号 | 姓名 | 单位名称 | 项目名称 | 类别 |
|----|----------|-----|-----------------------|---------------------------------------|-----|
| 1 | 2019K001 | 张 凯 | 南京大学 | 氮化硼纳米管的可控制备与取向生长研究 | A 类 |
| 2 | 2019K002 | 卜小海 | 东南大学 | 基于协同增强电致变色效应的核壳结构光子晶体薄膜的制备及其智能窗应用研究 | A 类 |
| 3 | 2019K003 | 李林林 | 南京航空航天大学 | 功能化碳修饰多金属硫化物的可控制备与储钠性能研究 | A 类 |
| 4 | 2019K004 | 陈 喆 | 南京理工大学 | 基于纳米纤维素模板的 MOFs 复合支架构建及控释机制研究 | A 类 |
| 5 | 2019K005 | 吴晓栋 | 南京信立达新材料系统工程股份有限公司 | 相变颗粒掺杂气凝胶隔热材料制备及传热机制研究 | A 类 |
| 6 | 2019K006 | 张明玉 | 苏州太湖电工新材料股份有限公司 | 超净法制备多层耐电晕聚酰亚胺复合薄膜 | A 类 |
| 7 | 2019K007 | 胡 娜 | 江阴宝柏包装有限公司 | 活性聚合法制备功能性共聚物及其性能研究 | A 类 |
| 8 | 2019K008 | 马立波 | 江苏河马井股份有限公司 | 生物基碳化材料制备及应用研究 | A 类 |
| 9 | 2019K009 | 张 亮 | 常州斯威克光伏新材料有限公司 | 聚甲基丙烯酸酯亚胺热膨胀微球合成及模具内发泡成型研究 | A 类 |
| 10 | 2019K010 | 胡小会 | 江苏天奈科技股份有限公司 | 1T'/1T'相 TMDCs 与 2H 相 TMDCs 接触的界面特性调控 | A 类 |
| 11 | 2019K011 | 周嫦娥 | 江苏联发纺织股份有限公司 | 等离子体用于纤维织物可再生抗菌整理机理及时效性的研究 | A 类 |
| 12 | 2019K012 | 刘志刚 | 艾特克控股集团股份有限公司 | 低能耗好氧发酵/干燥一体化污泥炭化技术及装备研究与示范 | A 类 |
| 13 | 2019K013 | 邢 通 | 南京农业大学 | AMPK 信号通路调控急性应激内鸡骨骼肌糖酵解代谢的机制研究 | A 类 |
| 14 | 2019K014 | 郑开逸 | 江苏大学 | 近红外光谱分析模型优化和模型转移算法研究 | A 类 |
| 15 | 2019K015 | 杨 杰 | 江苏省海洋资源开发研究院 (连云港) | 枯草芽孢杆菌 Bacillus B 中吗啡环生物合成的分子机制研究 | A 类 |
| 16 | 2019K016 | 张 迪 | 江苏恒顺集团有限公司 | 儿茶酚型黄酮调控血管内皮细胞 Ksp1 蛋白的结构机制研究 | A 类 |

| | | | | | |
|----|----------|-----|-------------------|-----------------------------------|-----|
| 17 | 2019K017 | 周志磊 | 江苏恒顺集团有限公司 | 镇江香醋中 2-糠醛的形成机理研究 | A 类 |
| 18 | 2019K018 | 赵 兴 | 南京航空航天大学 | 基于高次模去耦的 5G 移动端 MIMO 多天线路列阵高度优化研究 | A 类 |
| 19 | 2019K019 | 李 超 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 | 低小慢无人机侦测 | A 类 |
| 20 | 2019K020 | 李 靖 | 南京工业大学 | 基于微流控技术快速可控构筑有序自愈合凝胶组装体及其应用研究 | A 类 |
| 21 | 2019K021 | 许 敏 | 江苏众红生物工程创药研究院有限公司 | 长效重组人促卵泡素的临床前研究 | A 类 |
| 22 | 2019K022 | 邵 国 | 南通南邮电子材料股份有限公司 | 钛基串联式催化剂对合成气直接制取多支链烷烃的研究 | A 类 |
| 23 | 2019K023 | 安 东 | 江苏恒瑞医药股份有限公司 | 周期素依赖性蛋白激酶 CDK 抑制剂的开发 | A 类 |
| 24 | 2019K024 | 吴 飞 | 南京邮电大学 | 线性和非线性多视图特征提取方法与应用研究 | A 类 |
| 25 | 2019K025 | 张 毅 | 连云港电子口岸信息发展有限公司 | 移动云计算复杂网络环境下的任务智能调度算法 | A 类 |
| 26 | 2019K026 | 丁 飞 | 南京邮电大学 | 车联网 V2X 通信服务质量建模方法与理论研究 | A 类 |
| 27 | 2019K027 | 薛 敏 | 南京航空航天大学 | 基于载波移频双边带调制的超高分辨率光电矢量分析技术研究 | A 类 |
| 28 | 2019K028 | 俞 洁 | 苏州长光华芯光电技术有限公司 | 面向制造业的大功率半导体激光器 | A 类 |
| 29 | 2019K029 | 牛序铭 | 南京航空航天大学 | 单向 C/SiC 陶瓷基复合材料在中温段应力氧化细观失效机理研究 | A 类 |
| 30 | 2019K030 | 王 强 | 江苏金陵体育器材股份有限公司 | 基于疲劳感知的机器人轮椅学习共享控制方法研究 | A 类 |
| 31 | 2019K031 | 刘晓辉 | 国机重工集团常州有限公司 | 刀具冲击路面的破碎离散特性及摩擦摩擦动力学研究 | A 类 |
| 32 | 2019K032 | 张华中 | 苏州生物医学工程技术研究所 | 面向卒中后偏瘫患者的中医康复机器人技术研究 | A 类 |
| 33 | 2019K033 | 张鑫杰 | 东南大学 | 零流速非对称二次流诱导生物细胞惯性迁移机理研究 | A 类 |
| 34 | 2019K034 | 焦艳梅 | 江苏南通三建集团有限公司 | 新型装配式超低能耗被动建筑新风系统的研发及其他仿真计算 | A 类 |
| 35 | 2019K035 | 玄铁民 | 中船动力有限公司 | 气体卷吸和气流运动对柴油火焰中碳烟生成氧化过程影响的光学诊断研究 | A 类 |
| 36 | 2019K036 | 徐惠斌 | 镇江市计量检定测试中心 | 加压能源热转换系统内粘性颗粒气固流动特性的研究 | A 类 |
| 37 | 2019K037 | 江 军 | 南京航空航天大学 | 应用于高压电力电子设备中局部放电的光纤传感技术研究 | A 类 |
| 38 | 2019K038 | 阳 辉 | 东南大学 | 电动汽车用新型双层永磁记忆电机的基础研究 | A 类 |
| 39 | 2019K039 | 于春来 | 南京南瑞集团公司 | 低漏磁电动汽车无线充电技术研究 | A 类 |

| | | | | | |
|----|----------|-----|------------------|---|----|
| 40 | 2019K040 | 魏文斌 | 汉得利(常州)电子股份有限公司 | 一种基于新型碳纤维增强的受电弓滑板 | A类 |
| 41 | 2019K041 | 汤嘉立 | 常州市钱理康复股份有限公司 | 基于多感知交互的平衡控制与康复训练系统 | A类 |
| 42 | 2019K042 | 蔡显明 | 东南大学 | 配筋 ECC-钢管混凝土组合柱框架结构的抗震性能 | A类 |
| 43 | 2019K043 | 洪亮 | 好孩子儿童用品有限公司 | 基于多坐姿生物力学模型与自适应约束系统的儿童座椅安全性研究 | A类 |
| 44 | 2019K044 | 岳佳嵩 | 南京理工大学 | 针对弱散射物体的非干涉、高分辨率衍射层析显微成像研究 | A类 |
| 45 | 2019K045 | 马春平 | 南京林业大学 | 具有聚集诱导发光性能的纤维素材料的制备及性能研究 | A类 |
| 46 | 2019K046 | 詹永清 | 新登集团有限公司 | 铝电解氧化铝颗粒多尺度团聚与溶解行为的定量预测及调控机制研究 | A类 |
| 47 | 2019K047 | 赵为力 | 南京邮电大学 | 二维导电 π -d共轭 MOFs 柔性透明电极的设计、制备及储能研究 | A类 |
| 48 | 2019K048 | 杨薇 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 | COFs 与金属有机框架的可控组装及氧化性能的研究 | A类 |
| 49 | 2019K049 | 刘夏 | 苏州星恒电源有限公司 | 关于高能量密度锂离子动力电池的关键技术研究 | A类 |
| 50 | 2019K050 | 李倩 | 南京医科大学 | 水通道蛋白 4 AQP4 调控星形胶质细胞老化在脑衰老中的作用机制研究 | A类 |
| 51 | 2019K051 | 李斯 | 江南大学 | 多级次纳米自组装结构对多重生物标志物的检测成像分析 | A类 |
| 52 | 2019K052 | 岳珂 | 江苏万邦生化医药集团有限责任公司 | 其他项目 | A类 |
| 53 | 2019K053 | 王晓成 | 南京大学 | 高性能空气耦合超声换能器及其应用的研究 | A类 |
| 54 | 2019K054 | 宿桂 | 南京航空航天大学 | 功能梯度微结构动力学建模研究 | A类 |
| 55 | 2019K055 | 李成 | 苏州宝馨科技实业股份有限公司 | 原子-连续框架下三维石墨烯超结构阻隔性能与吸附机理研究 | A类 |
| 56 | 2019K056 | 陶晓盛 | 苏州大学 | 非平衡数据进化优化的增量集成学习及抗凝药物预测模型 | A类 |
| 57 | 2019K057 | 玄松松 | 南京龙源微电子科技有限公司 | 利用重力数据估计中国东海及邻区 Moho 深度的研究 | A类 |
| 58 | 2019K058 | 程翔 | 中国矿业大学 | 柴西南地区古近纪构造属性与油气成藏效应 | A类 |
| 59 | 2019K059 | 丁祥亚 | 南京医科大学 | HPV E6/E7 通过 RNA m6A 修饰下调长链非编码 RNA lnc-CCST 的机制研究 | A类 |
| 60 | 2019K060 | 杜丹 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | 多模态分子探针的建立及其在心肌梗死干细胞示踪中的应用研究 | A类 |
| 61 | 2019K061 | 孙天 | 南通大学附属医院 | integrin $\beta 1$ 介导 Hsc70 促进胶质瘤细胞侵袭的机制研究 | A类 |
| 62 | 2019K062 | 张亚平 | 南通大学附属医院 | 二甲双胍通过 AMPK/mTOR 和自噬通路干预急性髓系白血病的机制研究 | A类 |

| | | | | | |
|----|----------|-----|-----------------|--|-----|
| 63 | 2019K063 | 潘伟 | 徐州医科大学 | TLR-2/PTEN 在细粒棘球绦虫感染小鼠调节性 B 细胞分化中的作用及机制 | A 类 |
| 64 | 2019K064 | 陈继明 | 常州市第二人民医院 | miRNA-21 介导的 TGF- β 信号通路对子宫内腺样癌的调控作用研究 | A 类 |
| 65 | 2019K065 | 林敏 | 常州市第二人民医院 | Tim-3 在重症急性胰腺炎早期阶段中免疫调节作用及机制研究 | A 类 |
| 66 | 2019K066 | 陈刚 | 扬州大学 | 仿生型序贯响应的“M13 噬菌体-介孔硅”纳米疫苗构建及其抗流感病毒作用研究 | A 类 |
| 67 | 2019K067 | 赵克山 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 基于组合质谱技术的腰痹通胶囊药效物质基础和作用机制研究 | A 类 |
| 68 | 2019K068 | 朱国堂 | 江苏正大清江制药有限公司 | 药物中基因毒性杂质和元素杂质系统研究方法及其应用 | A 类 |
| 69 | 2019K069 | 范祥云 | 江苏省农业科学院 | 软质小麦淀粉突变体的筛选及其品质效应研究 | A 类 |
| 70 | 2019K070 | 余慧芸 | 江苏省农业科学院 | 拟南芥抗病基因 SNC1 表达的调控元件解析 | A 类 |
| 71 | 2019K071 | 王玉 | 无锡高糖科技农业有限公司 | 番茄转谷氨酰胺酶调控自噬在高温胁迫中的作用机理 | A 类 |
| 72 | 2019K072 | 徐磊 | 南京天邦生物科技有限公司 | 猪瘟转移因子提高 PEDV FJ2013-R 株攻毒保护力的研究 | A 类 |
| 73 | 2019K073 | 孙世静 | 南京林业大学 | 杨树纤维素合成酶至基原核载体重组表达及其作用机制 | A 类 |
| 74 | 2019K074 | 孙红艳 | 扬州大学 | 禽 E.coli 感染时 NLR 通路对巨噬细胞免疫及炎症的调节机制 | A 类 |
| 75 | 2019K075 | 傅力 | 苏州依科曼生物农业科技有限公司 | 基于电化学指纹图谱的鱼肉新鲜度评价技术 | A 类 |
| 76 | 2019K076 | 林巍 | 东南大学 | 集聚视角下的小微企业高质量发展治理机制研究 | A 类 |
| 77 | 2019K077 | 高虹 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 | 基于江苏“一基地”建设的人才供给侧研究 | A 类 |
| 78 | 2019K078 | 杜庆英 | 扬州大学 | 晚近碑学与常州词派批评理论研究 | A 类 |
| 79 | 2019K079 | 李祥 | 南京农业大学 | 乡村振兴语境下“村改居”社区智慧治理研究 | A 类 |
| 80 | 2019K080 | 周斌 | 中通服客网设计研究院有限公司 | 新 ICT 技术的嵌入性对数字经济的驱动力研究 | A 类 |
| 81 | 2019K081 | 孙国民 | 常州天正工业发展股份有限公司 | 经济分化中的新动能：新兴产业培育及政策响应 | A 类 |
| 82 | 2019K082 | 刘文霞 | 南京师范大学 | 高校一流学科分类建设 | A 类 |
| 83 | 2019K083 | 梁俊青 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | A 类 |
| 84 | 2019K084 | 陶维静 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | A 类 |
| 85 | 2019K085 | 许蔚 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | A 类 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|-------------------|---|-----|
| 86 | 2019K086 | 朱成军 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | A 类 |
| 87 | 2019K087 | 马 健 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | A 类 |
| 88 | 2019K088 | 齐 晨 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | A 类 |
| 89 | 2019K089 | 黄克峰 | 陆军工程大学 | ***** | A 类 |
| 90 | 2019K090 | 田 辉 | 陆军工程大学 | ***** | A 类 |
| 91 | 2019K091 | 张 皓 | 江苏省农业科学院 | 智能控温材料 V1-xWxO2@SiO2/PNPA 的制备及性能研究 | A 类 |
| 92 | 2019K092 | 夏旭均 | 江南大学 | 不同结构葡萄糖苷的苦味呈现规律及其苦味抑制机制研究 | A 类 |
| 93 | 2019K093 | 刘江水 | 扬州大学 | 限域纳微金属氧化物分子筛催化剂构筑及催化机制研究 | A 类 |
| 94 | 2019K094 | 周浩芳 | 南京水利科学研究院 | 岸部低山丘陵区植被基散发物理过程及数值模拟 | A 类 |
| 95 | 2019K095 | 张 睿 | 河海大学 | 豇豆黄病毒叶片间阻液滴蒸发抑制研究 | A 类 |
| 96 | 2019K096 | 温耀耀 | 南京信息工程大学 | 不同升温情景下江苏省气象灾害的社会经济风险评估 | A 类 |
| 97 | 2019K097 | 杜 鑫 | 南京师范大学 | 全空间上微面型方程解的存在性及其渐近性态的研究 | A 类 |
| 98 | 2019K098 | 黄欢乐 | 苏州大学 | VHL 通过调节 Th1/Treg 平衡抑制急性移植植物抗宿主病的机制研究 | A 类 |
| 99 | 2019K099 | 王 辉 | 江苏众红生物工程创药研究院有限公司 | 靶向抗癌新药 CDK4/6 激酶抑制剂的临床前药理学研究 | A 类 |
| 100 | 2019K100 | 田 健 | 苏州大学 | 华严宗与佛教的中国化 | A 类 |
| 101 | 2019K101 | 刘 亮 | 南京林业大学 | 京尼平交联甲壳素纳 米纤维水凝胶的可控制备及其缓释性能研究 | B 类 |
| 102 | 2019K102 | 韩 娜 | 苏州大学 | 钨钼双金属纳米材料的可控制备及电催化 CO ₂ 还原应用研究 | B 类 |
| 103 | 2019K103 | 范荣康 | 昆山华恒博捷股份有限公司 | 脉冲电子束热力学空腔效应及熔丝增材制造调控机制研究 | B 类 |
| 104 | 2019K104 | 张孝杰 | 江苏华富储能新技术股份有限公司 | 多孔分枝结构电极材料的调控及储钠性能研究 | B 类 |
| 105 | 2019K105 | 沈一洲 | 江苏华阳金属管业有限公司 | 复杂异形构件自由弯曲成形机理与微观缺陷研究 | B 类 |
| 106 | 2019K106 | 王 廷 | 江苏奥蓝工程玻璃有限公司 | TiAlN/Al/Ag/Al/TiAlN 低辐射复合薄膜的制备及性能研究 | B 类 |
| 107 | 2019K107 | 李梦娟 | 江南大学 | 氧化铁纳米酶三维电极电催化脱色机理及关键技术的研究 | B 类 |
| 108 | 2019K108 | 朱 博 | 江苏鹰翔化纤股份有限公司 | 聚酰胺纤维失效机制与织造使役 特性表征技术研究与应用 | B 类 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|--------------------|-------------------------------------|----|
| 109 | 2019K109 | 郑元生 | 江苏金呢工程织物股份有限公司 | 高速宽幅造纸用成形网的设计与开发 | B类 |
| 110 | 2019K110 | 于 杨 | 南京工业大学 | 基于表面修饰技术调控城市污泥炭催化剂的效能与机制 | B类 |
| 111 | 2019K111 | 杨国栋 | 江苏省环境科学研究院 | 江苏省生物多样性热点区域外来入侵物种风险评估体系构建 | B类 |
| 112 | 2019K112 | 汪楚乔 | 南通华新环保设备工程有限公司 | 新型介质加速高密度沉淀池工程应用技术研究 | B类 |
| 113 | 2019K113 | 王子晋 | 江苏高科石化股份有限公司 | 高品质润滑油智能生产与能效优化关键技术研究 | B类 |
| 114 | 2019K114 | 周秋芳 | 江苏大学 | 三频超声波调控玉米疏水肽分子自组装包埋白藜芦醇的机理研究 | B类 |
| 115 | 2019K115 | 朱建国 | 江苏微康生物科技有限公司 | 高稳定性嗜酸乳杆菌的高效制备关键技术及应用 | B类 |
| 116 | 2019K116 | 董 燕 | 南京大学 | GaN 基高电子迁移率异质结晶体管 pH 传感器应用研究 | B类 |
| 117 | 2019K117 | 常 红 | 中国电子科技集团公司第五十八研究所 | 面向增强型 GaN 功率器件的驱动电路关键技术研究 | B类 |
| 118 | 2019K118 | 邓 翔 | 南京工业大学 | 梯度多孔碳复合电极的耦合型设计与氨催化还原性能研究 | B类 |
| 119 | 2019K119 | 韦梦祺 | 江苏省环境科学研究院 | 吸附-催化耦合处理工业废气中 VOCs 的实验研究 | B类 |
| 120 | 2019K120 | 钱 敏 | 利民化工股份有限公司 | 酰胺类广谱杀菌剂噻唑啉酮的合成工艺研究 | B类 |
| 121 | 2019K121 | 沈天沁 | 江苏索普(集团)有限公司 | 无外源碱条件下甘油氧化制备乳酸的催化剂设计和机理研究 | B类 |
| 122 | 2019K122 | 刘 巍 | 双登集团股份有限公司 | 高能量密度铅酸蓄电池研究 | B类 |
| 123 | 2019K123 | 杨 洁 | 中国科学技术大学苏州研究院 | 面向移动群智感知的室内位置计算研究 | B类 |
| 124 | 2019K124 | 胡长珏 | 东南大学 | 复杂光照变化条件下人脸图像鲁棒特征提取模型研究 | B类 |
| 125 | 2019K125 | 宋 刚 | 苏州能讯高能半导体有限公司 | 应用于 5G 通讯的 GaN 功放管产品开发 | B类 |
| 126 | 2019K126 | 孙 智 | 南京航空航天大学 | 直升机应急救生漂浮系统可靠性分析与安全性研究 | B类 |
| 127 | 2019K127 | 黄 杰 | 南京航空航天大学 | 高超声速飞行器热防护系统主动流动控制技术的研究 | B类 |
| 128 | 2019K128 | 沈 杰 | 河海大学 | 具有纳米碳/金属复合电极的 IPMC 人工肌肉制备工艺及其机电行为研究 | B类 |
| 129 | 2019K129 | 赵艳艳 | 南京星光集团有限责任公司 | 面向航空航天智能生产线的故障诊断与预测系统 | B类 |
| 130 | 2019K130 | 方记文 | 无锡气动技术研究所有限公司 | 仿生型尺蠖软体机器人多态驱动与柔性控制研究 | B类 |
| 131 | 2019K131 | 谷先广 | 大航富青汽车安全设备(苏州)有限公司 | 融合汽车主动安全的智能乘员约束系统开发 | B类 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|---------------------|--|-----|
| 132 | 2019K132 | 吴继春 | 南通科技投资集团股份有限公司 | 基于深度学习的多轴联动物理约束的映射与优化 | B 类 |
| 133 | 2019K133 | 程 亮 | 盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司 | 基于马氏体转变的高强韧 TiAl-V 合金设计与力学性能优化 | B 类 |
| 134 | 2019K134 | 潘丹丹 | 东南大学 | 湿法烟气脱硫过程中 SO ₃ 酸雾迁移转化及脱除机制 | B 类 |
| 135 | 2019K135 | 王 涵 | 南京工业大学 | 磁等离子激发效应下非互易材料的热辐射特性研究 | B 类 |
| 136 | 2019K136 | 肖 嵩 | 汉得利(常州)电子股份有限公司 | 基于多场耦合的“永远—电磁”呼吸新风系统研究 | B 类 |
| 137 | 2019K137 | 董家兴 | 法泰电器(江苏)股份有限公司 | 低压直流配电网用固态断路器的拓扑结构及控制策略研究 | B 类 |
| 138 | 2019K138 | 张健育 | 东南大学 | 细观尺度下乳化沥青冷再生混合料疲劳失效机制研究 | B 类 |
| 139 | 2019K139 | 武楷科 | 江苏宝利国际投资股份有限公司 | 深井沿空留巷复合顶板裂隙量化表征与注浆固化机理研究 | B 类 |
| 140 | 2019K140 | 李明元 | 南京邮电大学 | 有机固体添加剂对钙钛矿光伏电池传输通道的多重调控 | B 类 |
| 141 | 2019K141 | 周 成 | 扬州晨化新材料股份有限公司 | 硅烷改性聚醚系列产品的制备及应用 | B 类 |
| 142 | 2019K142 | 岳一堂 | 南京林业大学 | 基于复合网络结构的可循环生物质基光催化水凝胶 | B 类 |
| 143 | 2019K143 | 严志虎 | 江苏省海洋资源开发研究院(连云港) | 改性纳米二氧化硅对清漆压裂液的耐温增敏机制研究 | B 类 |
| 144 | 2019K144 | 戴玉明 | 南京大学 | 二维 MXene 基分级结构材料的构筑及其电化学性能研究 | B 类 |
| 145 | 2019K145 | 马 悦 | 江苏省农用激素工程技术研究中心 | 特异性识别糖蛋白的光子晶体凝胶构建及其可视化检测方法开发 | B 类 |
| 146 | 2019K146 | 王倩倩 | 南京农业大学 | SASP 在氧化防御保护基因组 DNA 完整性的功能及机制研究 | B 类 |
| 147 | 2019K147 | 王琳涛 | 南京大学 | 脾脏内通过成纤维细胞的肝细胞转分化建立有功能的肝组织 | B 类 |
| 148 | 2019K148 | 梁洋洋 | 淮安梁米河农业科技发展有限公司 | 黄精或连翘解菌性筛选及堆肥发酵的研究 | B 类 |
| 149 | 2019K149 | 邵相均 | 东南大学 | 新型铁基超导体 EuFeAs ₂ 体系的电、磁性质研究 | B 类 |
| 150 | 2019K150 | 孙 斌 | 雄宇重工集团股份有限公司 | 冲击拉伸载荷下含缺陷三维面芯编织复合材料多尺度损伤机理研究 | B 类 |
| 151 | 2019K151 | 杨立国 | 苏州大学 | 关于带有 SOS 凸多项式的向量优化问题的研究 | B 类 |
| 152 | 2019K152 | 方 衡 | 苏州大学 | 钽基双金属的米材料的类酶活性调控及其在抗菌中的应用研究 | B 类 |
| 153 | 2019K153 | 张继耀 | 江苏省环境科学研究院 | 基于生态环境约束引领的重化产业转型发展机理研究——以江苏长江经济带为例 | B 类 |
| 154 | 2019K154 | 张克宏 | 南京农业大学 | 细菌胞外聚合物在磷酸钙结晶和相变过程中的作用机制 | B 类 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----------------|----------------|--|-----|
| 155 | 2019K155 | 李 强 | 徐州医科大学 | XLOC_027716 调控自噬保护 MSCs 凋亡促进糖尿病创面修复 | B 类 |
| 156 | 2019K156 | 周 玲 | 南京医科大学附属南京儿童医院 | 儿童激素耐药型肾病综合征/局灶节段性肾小球硬化 新致病基因的鉴定及功能研究 | B 类 |
| 157 | 2019K157 | 王林晓 | 常州市第二人民医院 | 重复经颅磁刺激调控炎症信号治疗缺血性脑损伤的作用机制 | B 类 |
| 158 | 2019K158 | 陈 瑶 | 南通大学附属医院 | 蓝光固化心脏基质微环境负载胚胎干细胞来源的 AT2R+细胞修复心肌梗死及机制探讨 | B 类 |
| 159 | 2019K159 | 张海健 | 南通大学附属医院 | CRY2 甲基化介导的外泌体 FBXL19 促进肝癌免疫逃逸的机制 | B 类 |
| 160 | 2019K160 | 唐 颖 | 东南大学 | HDAC2 对缺血后 SVZ 区神经干细胞迁移和命运的作用及机制研究 | B 类 |
| 161 | 2019K161 | 陈伟贤 | 常州市第二人民医院 | 三阴性乳腺癌外泌体传递 miR-197 诱导微环境巨噬细胞 M2 极化促进转移的机制研究 | B 类 |
| 162 | 2019K162 | 张 璇 | 南京大学 | 真菌聚酮 chaetoglobins 的生物合成途径研究 | B 类 |
| 163 | 2019K163 | 贾可可 | 南京中医药大学附属医院 | 基于胆汁酸代谢组学探讨抑郁症的发病机制及疏肝中药四逆散的干预研究 | B 类 |
| 164 | 2019K164 | 耿剑亮 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 基于脂质代谢调节的银杏内酯神经保护作用机制研究 | B 类 |
| 165 | 2019K165 | 王士林 | 江苏省农业科学院 | 基于多旋翼电动无人机的梨树喷雾授粉技术研究 | B 类 |
| 166 | 2019K166 | 高修敬 | 南京农业大学 | 新型细胞死亡—methuosis 介导马度米星铵的心肌细胞毒性机制 | B 类 |
| 167 | 2019K167 | 赵 颖 | 江苏省农业科学院 | 高 CN 比秸秆分解初期土壤无机氮微生物同化动态变化研究 | B 类 |
| 168 | 2019K168 | 周金燕 | 江苏省农业科学院 | 叶菜规模化有机基质栽培下基质再生利用受限主成因解析 | B 类 |
| 169 | 2019K169 | 周李杰 | 南京农业大学 | 菊花 CmMYB21 基因调控花色形成的分子机制 | B 类 |
| 170 | 2019K170 | 桂红兵 | 江苏省农业科学院 | 高糖料日粮下山羊及其杂交组合瘤胃上皮屏障功能差异性研究 | B 类 |
| 171 | 2019K171 | 刘全龙 | 中国矿业大学 | 煤炭行业职业健康与安全的规制治理与风险管理 | B 类 |
| 172 | 2019K172 | 李丹丹 | 江苏大学 | 基于多层耦合网络的舆情协同演化机理与干预策略研究 | B 类 |
| 173 | 2019K173 | 机 雷 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 | 江苏省来华留学生教育的经济红利研究 | B 类 |
| 174 | 2019K174 | 谢大伟 | 南京航空航天大学 | 长治久安视阈下南疆深度贫困地区易地扶贫搬迁移民的可持续生计研究 | B 类 |
| 175 | 2019K175 | Rasool Yurifard | 河海大学 | 信息技术在银行系统内部控制中的应用前景研究——来自江苏银行系统调研 | B 类 |
| 176 | 2019K176 | 程正峰 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 | 基于大数据和智能分析的财务管理与决策系统研究 | B 类 |
| 177 | 2019K177 | 秦伟坤 | 江苏吴中集团有限公司 | 指向教育资源均衡的远程同步课堂教学交互行为研究 | B 类 |

| | | | | | |
|-----|----------|---------------------|----------------|--|-----|
| 178 | 2019K178 | 万 兵 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | B 类 |
| 179 | 2019K179 | 陈 博 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | B 类 |
| 180 | 2019K180 | 马孝杰 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | B 类 |
| 181 | 2019K181 | 张思盼 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | B 类 |
| 182 | 2019K182 | 孙 怡 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | B 类 |
| 183 | 2019K183 | 朱小敏 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | B 类 |
| 184 | 2019K184 | 胡黎明 | 陆军工程大学 | ***** | B 类 |
| 185 | 2019K185 | 刘锦涛 | 陆军工程大学 | ***** | B 类 |
| 186 | 2019K186 | 刘义亭 | 东南大学 | 面向动态复杂场景的服务机器人用视觉-惯导组合导航系统研究 | B 类 |
| 187 | 2019K187 | B. Narayanan oorthy | 江苏大学 | 低温燃料电池氮调控非贵金属高效氧还原催化剂理性设计与研究开发 | B 类 |
| 188 | 2019K188 | 徐国平 | 南京航空航天大学 | 抗磁悬浮微型电机稳定机理与驱动方法研究 | B 类 |
| 189 | 2019K189 | 杨 辉 | 扬州大学 | 克氏原螯虾 tachylectin 作为 PRRs 参与先天性免疫的分子机制研究 | B 类 |
| 190 | 2019K190 | 陈若愚 | 南京大学 | 基于国际资产组合平衡理论的外汇市场压力测算方法及其应用研究 | B 类 |
| 191 | 2019K191 | 黄铁骑 | 南京工业大学 | 柔性石墨烯基复合无纺布的可控制备及其储能研究 | B 类 |
| 192 | 2019K192 | 汪 帆 | 东南大学 | 通信约束下二维随机系统的网络安全滤波研究 | B 类 |
| 193 | 2019K193 | 冯 锐 | 中国矿业大学 | b 轴取向 ZSM-5 分子筛的设计制备与酸性调控及其甲醇制丙烯反应性能 | B 类 |
| 194 | 2019K194 | 李瑞林 | 中国矿业大学 | 月球小重力环境下异形颗粒形态月壤多尺度力学行为研究 | B 类 |
| 195 | 2019K195 | 张彦虎 | 江苏大学 | 驻波直线压电马达定子界面稳定性与失效机制研究 | B 类 |
| 196 | 2019K196 | 周 航 | 南京师范大学 | 中微子质量产生机制及其唯象学研究 | B 类 |
| 197 | 2019K197 | 侯晓静 | 南京医科大学 | Acat1 异常高表达导致卵母细胞减数分裂障碍的分子机制研究 | B 类 |
| 198 | 2019K198 | 吴云飞 | 扬州大学 | OsDOF11 通过 OsCKX4 介导细胞分裂素调控水稻蔗糖转运的分子机制 | B 类 |
| 199 | 2019K199 | 郝玖雷 | 中国药科大学 | 血小板仿生纳米递送系统用于急性缺血性脑卒中的治疗及实时监测 | B 类 |
| 200 | 2019K200 | 文苑仲 | 南京艺术学院 | 马克思主义影响下的民国时期中国美术史研究 | B 类 |

| | | | | | |
|-----|----------|-------------------------|--------------------|--|----|
| 201 | 2019K201 | Pashparaj Robert Ilango | 南京航空航天大学 | 基于电纺碳纤维柔性自支撑电极的构筑及储钠机理研究 | C类 |
| 202 | 2019K202 | 李东杰 | 南京邮电大学 | 印刷式三维多孔电极的构筑及其可穿戴储能器件研究 | C类 |
| 203 | 2019K203 | 陈亚鑫 | 中国矿业大学 | 基于有机-无机三元分子识别机制的纳米碳材料的可控制备与储钾性能研究 | C类 |
| 204 | 2019K204 | 吕后罗 | 江苏华信墨业发展有限公司 | 聚碳酸酯基个性化数码打印材料的研制 | C类 |
| 205 | 2019K205 | 朱 磊 | 江苏晶核光学科技股份有限公司 | 绿色回收硫化矿含铜铋相构筑全无机钙钛矿太阳能电池 | C类 |
| 206 | 2019K206 | 董利明 | 江苏沙钢集团有限公司 | 4J36合金的因瓦效应研究及碳化物强化型因瓦合金研制 | C类 |
| 207 | 2019K207 | 李其乐 | 江苏太平洋石英股份有限公司 | 溶胶凝胶法制备掺杂石英预制棒的工艺研究 | C类 |
| 208 | 2019K208 | 李景辉 | 南京迪威尔高端制造股份有限公司 | 半固态 7050 高强铝合金梯度热有大变形组织演变及力学行为研究 | C类 |
| 209 | 2019K209 | 洪 岩 | 苏州大学 | 多重心理机制下的服装造型意象感性认知的机理量化研究 | C类 |
| 210 | 2019K210 | 杨 磊 | 苏州富纶纺织有限公司 | 航空内饰生物基纱线设计及其聚醚醚酮 (PEEK) 纱线织物薄膜声能耗散机理研究 | C类 |
| 211 | 2019K211 | 杜布云 | 环境保护部南京环境科学研究所 | 江苏省固废利用处置污染控制技术体系及分级分类方法研究 | C类 |
| 212 | 2019K212 | 雷颖超 | 中国科学技术大学苏州研究院 | 纳米零价铁原位生物矿化及对氯化有机物的去除机理研究 | C类 |
| 213 | 2019K213 | 邱 爽 | 江苏天雨环保集团有限公司 | 味精废水微滤处理产污量质的关键抑制因子识别和调控机制研究 | C类 |
| 214 | 2019K214 | 陈 曦 | 江南大学 | 可食性抗菌包装控制动力学多尺度研究 | C类 |
| 215 | 2019K215 | 徐海香 | 江苏省海洋资源开发研究院 (连云港) | 海洋环链菌 DPO3 近冷右旋糖苷酶 Dcs2 分子催化机制研究 | C类 |
| 216 | 2019K216 | 赵 壮 | 南京理工大学 | 基于亚哈达玛矩阵的单次量子编码可靠译码机理研究 | C类 |
| 217 | 2019K217 | 杨一鸣 | 江苏新广联科技股份有限公司 | 新型氯化物钙钛矿半导体微纳器件的研究 | C类 |
| 218 | 2019K218 | 宋 亮 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 | 基于 F 扩散的增强型 AlGaNGaN HEMT 研究 | C类 |
| 219 | 2019K219 | 李思佳 | 东南大学 | 自激励数字超表面辐射与散射动态调控研究 | C类 |
| 220 | 2019K220 | Rajendran Satheshkumar | 江南大学 | 以离子液体为介质的靶向降解蛋白聚酰胺磺胺的 PROTAC 分子库连续合成方法研究 | C类 |
| 221 | 2019K221 | 江 群 | 江苏中圣高科技产业有限公司 | 工业换热表面稳定亲水材料的研究开发及其传热特性研究 | C类 |
| 222 | 2019K222 | Sidheswar Routray | 江苏大学 | Research on Efficient Speech Enhancement Using Lea | C类 |
| 223 | 2019K223 | 许 斌 | 南京医药股份有限公司 | 面向供需双侧的健康服务组合优选与优化技术研究 | C类 |

| | | | | | |
|-----|----------|-----|------------------|------------------------------|----|
| 224 | 2019K224 | 朱宗卫 | 中国科学技术大学苏州研究院 | 基于用户行为特征的移动设备能耗优化技术研究 | C类 |
| 225 | 2019K225 | 张亮 | 中国矿业大学 | 基于最小高差波束形成的柔性拖曳阵水下目标被动探测技术研究 | C类 |
| 226 | 2019K226 | 万桂 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 | 基于多模态融合的高度近视并发青光眼的人工智能诊断研究 | C类 |
| 227 | 2019K227 | 袁国慧 | 江苏罗思韦尔电气有限公司 | 基于机器视觉的汽车辅助驾驶环境感知关键技术研究 | C类 |
| 228 | 2019K228 | 黄笛 | 中国矿业大学 | 三维扩流道内细胞精准微性聚焦机理研究 | C类 |
| 229 | 2019K229 | 赵君爱 | 南京北洲微电子科技有限公司 | 采摘机器人关键技术研究 | C类 |
| 230 | 2019K230 | 冯旭 | 江苏江昕轮胎有限公司 | 激光复合诱导原位自生石墨烯的铸态表面改性机理及工艺 | C类 |
| 231 | 2019K231 | 张东桥 | 江苏久祥汽车电器集团有限公司 | 基于拓扑优化的组合式模具结构设计方法与磨削行为研究 | C类 |
| 232 | 2019K232 | 王奇斌 | 江苏省金象传动设备股份有限公司 | 斜齿轮传动系统低振动齿面修形理论和方法 | C类 |
| 233 | 2019K233 | 符昊 | 镇江江大泵业科技有限公司 | 模具表面复合结构对材料塑性成形影响及减摩抗磨机理研究 | C类 |
| 234 | 2019K234 | 刘昌会 | 中国矿业大学 | 丙三醇低共熔溶剂纳米流体流动传热及微观调控机理 | C类 |
| 235 | 2019K235 | 闫文举 | 中国矿业大学 | 电动汽车新型轮毂开关磁阻电机本体与冷却系统综合设计研究 | C类 |
| 236 | 2019K236 | 庄奥运 | 江苏神马电力股份有限公司 | 一体式复合油纸绝缘电容式变压器套管技术研究 | C类 |
| 237 | 2019K237 | 周连俊 | 江苏金凤科技有限公司 | 6MVA级功率硬件在环电网模拟系统研制 | C类 |
| 238 | 2019K238 | 潘春宇 | 中建安装工程有限公司 | 全装配式桥梁的超大吨位重梁高效施工关键技术研究 | C类 |
| 239 | 2019K239 | 李明 | 中国矿业大学 | 实时高温作用下煤岩介质损伤破裂机理研究 | C类 |
| 240 | 2019K240 | 郑东晖 | 南京理工大学 | 光学元件位相缺陷的高分辨、动态检测及判别方法 | C类 |
| 241 | 2019K241 | 辜校 | 江南大学 | 小样本下的多组分体系拉曼光谱检测技术及其在白酒中的应用 | C类 |
| 242 | 2019K242 | 何坤 | 江苏汤沟两相和酒业有限公司 | 脂肪酶对汤沟酒酯化过程物系和菌群结构的影响研究 | C类 |
| 243 | 2019K243 | 何晓 | 江苏星大特钢有限公司 | 微量Ce调控双相不锈钢晶界偏析及对晶间腐蚀影响规律分析 | C类 |
| 244 | 2019K244 | 刘培松 | 苏州大学 | Janus结构介电材料的制备及其在电子封装中的应用研究 | C类 |
| 245 | 2019K245 | 王焕焕 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司 | 三相分离器内涂层与阴极保护联合防腐技术研究 | C类 |
| 246 | 2019K246 | 曾海维 | 新纶科技(常州)有限公司 | 低表面能材料粘结的压敏胶研究 | C类 |

| | | | | | |
|-----|----------|--|-------------------------|--|-----|
| 247 | 2019K247 | 易会广 | 东南大学 | 微生物菌群单细胞测序算法与分析 | C 类 |
| 248 | 2019K248 | Mohamed Hamed Mohamed EL Hady Mosa Arisha | 江苏徐州甘薯研究中心 | 基于转录组测序的甘薯耐盐基因的挖掘 | C 类 |
| 249 | 2019K249 | 田 浩 | 南京大学 | 电场及磁场下新型高温多铁材料性能的调控 | C 类 |
| 250 | 2019K250 | 孔凡实 | 无锡小天鹅股份有限公司 | 基于气动力学的高效风机仿真设计优化及降噪机理研究 | C 类 |
| 251 | 2019K251 | 黄 睿 | 河海大学 | 太湖湖湾带芦苇根际 <i>nosZ</i> clade II 基因群落的分布特征 | C 类 |
| 252 | 2019K252 | 孟 娜 | 中国矿业大学 | 煤中铅同位素组成特征及其在燃烧过程中分馏机理研究 | C 类 |
| 253 | 2019K253 | 刘宏毅 | 南京林业大学 | 基于 GBS 技术赤子爱胜蛭耐盐碱化的遗传机制研究 | C 类 |
| 254 | 2019K254 | 唐 毅 | 中科院国家天文台南京天文 光学技术研究所 | 天文光谱定标用高精度固体法腔温度特性研究 | C 类 |
| 255 | 2019K255 | 李灿森 | 南京医科大学 | 通过构建永生细胞系探索甲状旁腺功能及调节机制的研究 | C 类 |
| 256 | 2019K256 | 王永生 | 南京大学医学院附属鼓楼医 院 | 外泌体 PD-L1 调控肺癌 CD8 T 细胞促进系统性免疫抑制的分子机制研究 | C 类 |
| 257 | 2019K257 | 邵 刚 | 南京医科大学附属南京儿童 医院 | LncRNA- LINC01128 在儿童癫痫中的作用机制研究 | C 类 |
| 258 | 2019K258 | 黄 晨 | 南通大学附属医院 | Sonfenib 药物涂层支架调控 Myocd-SRF 依赖性血管平滑肌表型改变抑制支架再狭窄的机制研究 | C 类 |
| 259 | 2019K259 | 方 理 | 南京大学医学院附属鼓楼医 院 | 肝内沉积 IgG 活化脾酪氨酸激酶 Syk 介导狼疮肝损伤的作用机制探究 | C 类 |
| 260 | 2019K260 | 徐 峰 | 常州市第一人民医院 | 瘦素调控造血辅助性 T 细胞在原发性干燥综合征发病中的作用及机制研究 | C 类 |
| 261 | 2019K261 | 黄家雄 | 南京医科大学 | 纳米药物与单细胞相互作用免疫标记成像研究 | C 类 |
| 262 | 2019K262 | 张传志 | 江苏正大天晴药业股份有限 公司 | 重组甘精胰岛素高效制备方法及工艺研究 | C 类 |
| 263 | 2019K263 | 包雪飞 | 江苏康缘药业股份有限公司 | 新型 ROCK 抑制剂设计合成与抗缺血性脑卒中作用研究 | C 类 |
| 264 | 2019K264 | 刘史佳 | 南京大学 | 柠檬苦素脂质体治疗溃疡性结肠炎机理研究 | C 类 |
| 265 | 2019K265 | 杨 波 | 南京农业大学 | 大豆根腐病主要病原菌诱导植物免疫的蛋白鉴定及其机制 | C 类 |
| 266 | 2019K266 | 张建华 | 江苏省农业科学院 | miR-965 靶向 Synj1 调控 HRSV 突破介体衣飞虱中肠侵入屏障的机制 | C 类 |
| 267 | 2019K267 | 王纯婷 | 江苏省农业科学院 | 南方根结线虫侵染过程中番茄相关 mRNA 的鉴定及功能分析 | C 类 |
| 268 | 2019K268 | 怡国英 | 江苏省农业科学院 | 不同施氮量下稻田放养满江红对氨挥发的影响规律及其机制研究 | C 类 |

| | | | | | |
|-----|----------|------------------|-----------------|--|-----|
| 269 | 2019K269 | 项 剑 | 南京林业大学 | 洪泽湖湿地产甲烷潜力的空间异质性及其影响机制研究 | C 类 |
| 270 | 2019K270 | 王新军 | 环境保护部南京环境科学研究所 | 城市绿地的群落结构对冷岛效应的调控研究 | C 类 |
| 271 | 2019K271 | 龚 权 | 江苏凤凰出版传媒集团有限公司 | 融媒体时代中国地方主题图书“走出去”路径与机制研究——以江苏、上海为例 | C 类 |
| 272 | 2019K272 | Ehsan javanmardi | 南京航空航天大学 | Grey systems applications in social and economic | C 类 |
| 273 | 2019K273 | 徐晓微 | 江苏中利集团股份有限公司 | 线缆企业绿色技术创新行为研究 | C 类 |
| 274 | 2019K274 | 魏敬恭 | 南京大学 | 金融资源配置对江苏经济高质量发展的作用机制和传导路径研究 | C 类 |
| 275 | 2019K275 | 黄昊舒 | 南京财经大学 | 农产品“保险+期货”的实施效应研究 | C 类 |
| 276 | 2019K276 | 彭 向 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 | 民营企业创新质量提升的动力因素与作用机制研究 | C 类 |
| 277 | 2019K277 | 杜丽娟 | 南京师范大学 | 中美早期儿童美术教育中创造力培养实践的跨文化比较研究 | C 类 |
| 278 | 2019K278 | 郭莉莉 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | C 类 |
| 279 | 2019K279 | 连旭林 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | C 类 |
| 280 | 2019K280 | 马鑫鑫 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | C 类 |
| 281 | 2019K281 | 文立利 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | C 类 |
| 282 | 2019K282 | 谢 怡 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | C 类 |
| 283 | 2019K283 | 潘素青 | 中国人民解放军东部战区总医院 | ***** | C 类 |
| 284 | 2019K284 | 王 振 | 陆军工程大学 | ***** | C 类 |
| 285 | 2019K285 | 殷 勤 | 陆军工程大学 | ***** | C 类 |
| 286 | 2019K286 | 陈柏屹 | 南京航空航天大学 | 空天飞行器多维复合系统中关联特性分析与综合优化方法研究 | C 类 |
| 287 | 2019K287 | 白晓东 | 南京邮电大学 | 基于四旋翼超低空成像的水稻关键长势参数获取方法研究 | C 类 |
| 288 | 2019K288 | 程 清 | 南京工业大学 | 电渗析浓液再生器中电极室传热传质及反应机理研究 | C 类 |
| 289 | 2019K289 | 张 锐 | 南京工业大学 | 叶啉-多孔催化框架材料应用于二氧化碳的捕捉和转化 | C 类 |
| 290 | 2019K290 | 周瑞瑞 | 南京大学 | 中国马克思主义学术史研究 | C 类 |
| 291 | 2019K291 | 黄子杰 | 中盐金坛盐化有限责任公司 | 关于具备温度敏感特性的沥青抗冻材料的研究 | C 类 |

| | | | | | |
|-----|----------|---------------------------------|------------------|--|-----|
| 292 | 2019K292 | 贺绍雄 | 苏州轴承厂股份有限公司 | 轴承材料性能对轴承产品的制造工艺及寿命影响分析 | C 类 |
| 293 | 2019K293 | 金鑫 | 南京长江电子信息产业集团有限公司 | 穿戴外骨骼情况下的人体动作捕捉和模式识别 | C 类 |
| 294 | 2019K294 | 张苗 | 河海大学 | 粉砂淤泥质潮滩极浅水时段现场观测及地貌动力效应研究 | C 类 |
| 295 | 2019K295 | Sherif Ahmad Mohamed El-Khodary | 江苏大学 | 废弃生物炭制备高性能超级电容器储能材料(二维多孔碳纳米片)的研究 | C 类 |
| 296 | 2019K296 | 钱凤娇 | 南京航空航天大学 | Cu_2OSeO_3 中低温磁斯格明子的稳定机理研究 | C 类 |
| 297 | 2019K297 | 褚兰玲 | 东南大学 | 纳米纤维固相萃取黄曲霉毒素及生物光盘检测技术研究 | C 类 |
| 298 | 2019K298 | 韩玉娟 | 中科院南京土壤研究所 | 酚酸酯污染土壤的微生物强化修复机制研究 | C 类 |
| 299 | 2019K299 | 刁文丽 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 | PMN-MDSC 分泌环状 RNA circPAN3 促进肾癌转移的功能和机制研究 | C 类 |
| 300 | 2019K300 | 吴雋雅 | 河海大学 | 环境公共危机中政府、企业、公众协同治理困境及其对策研究——以响水“3.21”特大事故为例 | C 类 |

附件 2

(博士后科研流动站用)

“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书

经专家评审,省人力资源和社会保障厅、省财政厅批准, _____
_____(单位) _____ 博士后主持的 _____
_____ 项目获 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目 _____ 类资助,资助经费 _____ 万元。资助对象必须在博士后研究工作期满出站前完成所获资助项目的研究工作;资助对象所在单位必须按有关规定,做好项目实施的日常工作,项目完成后,要及时组织鉴定和验收,并将有关结果报省人力资源和社会保障厅备案。资助对象所在单位将给予入选项目 _____ 万元匹配经费支持,严格执行《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法(暂行)》有关经费管理的规定,专款专用。对资助对象及其所在单位不符合规定的经费开支,以及无正当理由终止或未能如期完成项目的,省人力资源与社会保障厅将视情况追回部分或全部经费。

本协议一经签订,省资助经费将一次性划拨到资助对象所在单位。

本《协议书》一式 2 份,省人力资源和社会保障厅和资助对象所在单位各执 1 份。

江苏省人力资源和社会保障厅

资助对象所在单位

博士后管理专用章

(盖章)

(盖章)

2019 年 月 日

2019 年 月 日

(博士后科研工作站、省博士后创新实践基地用)

“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书

经专家评审,省人力资源和社会保障厅、省财政厅批准,_____

_____ (单位) _____ 博士后主持的项目获 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目_____类资助,资助经费_____万元。资助对象必须在博士后研究工作期满出站前完成所获资助项目的研究工作;资助对象所在单位必须按有关规定,做好项目实施的日常管理工作,项目完成后,要及时组织鉴定和验收,并将有关结果报省人力资源和社会保障厅备案。资助对象所在地人社部门将给予入选项目_____万元匹配经费支持;资助对象所在单位将给予入选项目_____万元匹配经费支持,严格执行《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法(暂行)》有关经费管理的规定,专款专用。对资助对象及其所在单位不符合规定的经费开支,以及无正当理由终止或未能如期完成项目的,省人力资源和社会保障厅将视情况追回部分或全部经费。

本协议一经签订,省资助经费将一次性划拨到资助对象所在单位。

本《协议书》一式 3 份,省人力资源和社会保障厅、市人力资源和社会保障局和资助对象所在单位各执 1 份。

江苏省人力资源和社会保障厅 市人力资源和社会保障局 资助对象所在单位

博士后管理专用章

(盖章)

(盖章)

(盖章)

2019 年 月 日

2019 年 月 日

2019 年 月 日

江苏省人力资源和社会保障厅 江苏省财政厅文件

苏人社发〔2019〕155号

省人力资源和社会保障厅 省财政厅 关于招收褚奇奕等 400 人为 2019 年 江苏省资助博士后研究人员的通知

各有关设区市人力资源社会保障局、财政局，各有关博士后科研流动站设站单位：

根据《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》（苏人社发〔2018〕368号）有关规定，省人力资源和社会保障厅对有关市和博士后科研流动站设站单位上报的 2019 年省资助招收博士后研究人员入选申请材料进行了审核，并会同省财政厅组织专家对申报材料进行了评审。评审结果经公示后，

省人力资源和社会保障厅、财政厅决定招收褚奇奕等 400 人为 2019 年省资助招收博士后研究人员（名单附后），每人一次性资助 16 万元，用于博士后人员日常生活和日常公用。

请各有关市和单位接通知后，按照《江苏省博士后管理工作实施办法》和《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》的有关规定，认真做好省资助博士后研究人员的培养及管理工作。

附件：2019 年江苏省资助招收博士后研究人员名单（共 400 人）



江苏省人力资源和社会保障厅



江苏省财政厅

2019 年 7 月 19 日

（此件公开）

（联系单位：省人社厅专业技术人员管理处）

附件

2019 年江苏省资助招收博士后研究人员名单

(共 400 人)

| 序号 | 资助编号 | 姓 名 | 申报单位名称 |
|----|----------|------------------|-----------------------|
| 1 | 2019Z001 | 褚奇奕 | 南京晨光集团有限责任公司 |
| 2 | 2019Z002 | 李 超 | 江苏雨润肉类产业集团有限公司 |
| 3 | 2019Z003 | 韦梦祺 | 江苏省环境科学研究院 |
| 4 | 2019Z004 | 金 鑫 | 南京长江电子信息产业集团有限公司 |
| 5 | 2019Z005 | 张 荣 | 江苏省农业科学院 |
| 6 | 2019Z006 | 宋华庭 | 中材国际工程股份有限公司 |
| 7 | 2019Z007 | 桂红兵 | 江苏省农业科学院 |
| 8 | 2019Z008 | 张润驰 | 江苏银行股份有限公司 |
| 9 | 2019Z009 | 聂 敏 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 10 | 2019Z010 | 刘思培 | 南京北方信息产业集团有限公司 |
| 11 | 2019Z011 | 赵 颖 | 江苏省农业科学院 |
| 12 | 2019Z012 | 刘立民 | 中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院 |
| 13 | 2019Z013 | 杜 静 | 江苏省农业科学院 |
| 14 | 2019Z014 | Khashayar Shahin | 江苏省农业科学院 |
| 15 | 2019Z015 | 李金科 | 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司 |
| 16 | 2019Z016 | 孙 田 | 江苏中圣高科技产业有限公司 |
| 17 | 2019Z017 | 付健美 | 江苏省农业科学院 |
| 18 | 2019Z018 | 蔡 斌 | 南京南瑞集团公司 |

| | | | |
|----|----------|-----|--------------------|
| 19 | 2019Z019 | 王文锋 | 江苏省农业科学院 |
| 20 | 2019Z020 | 杨国英 | 江苏省农业科学院 |
| 21 | 2019Z021 | 张建华 | 江苏省农业科学院 |
| 22 | 2019Z022 | 丁 亮 | 南京市口腔医院 |
| 23 | 2019Z023 | 杜布云 | 环境保护部南京环境科学研究所 |
| 24 | 2019Z024 | 周 斌 | 中通服咨询设计研究院有限公司 |
| 25 | 2019Z025 | 肖同亮 | 南京栖霞建设股份有限公司 |
| 26 | 2019Z026 | 仝 晋 | 南京医药股份有限公司 |
| 27 | 2019Z027 | 王士林 | 江苏省农业科学院 |
| 28 | 2019Z028 | 朱 林 | 南京市特种设备安全监督检验研究院 |
| 29 | 2019Z029 | 张姗姗 | 江苏省环境科学研究院 |
| 30 | 2019Z030 | 叶小瑜 | 江苏省体育科学研究所 |
| 31 | 2019Z031 | 高 虹 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 |
| 32 | 2019Z032 | 陈坤琳 | 江苏省农业科学院 |
| 33 | 2019Z033 | 苏小妹 | 江苏省环境科学研究院 |
| 34 | 2019Z034 | 巩 雪 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 |
| 35 | 2019Z035 | 杨国栋 | 江苏省环境科学研究院 |
| 36 | 2019Z036 | 吴晓栋 | 南京倍立达新材料系统工程股份有限公司 |
| 37 | 2019Z037 | 夏威夷 | 江苏省环境科学研究院 |
| 38 | 2019Z038 | 杜 丹 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 39 | 2019Z039 | 李 超 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 |
| 40 | 2019Z040 | 王永生 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 41 | 2019Z041 | 顾正娣 | 南京鑫博智海企业管理有限公司 |
| 42 | 2019Z042 | 刁文丽 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |

| | | | |
|----|----------|-----|---------------------|
| 43 | 2019Z043 | 张成伟 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 44 | 2019Z044 | 居敏花 | 江苏隆力奇集团有限公司 |
| 45 | 2019Z045 | 陈哲 | 昆山市第一人民医院 |
| 46 | 2019Z046 | 朱建国 | 江苏微康生物科技有限公司 |
| 47 | 2019Z047 | 秦炜炜 | 江苏吴中集团有限公司 |
| 48 | 2019Z048 | 王 卉 | 江苏江南高纤股份有限公司 |
| 49 | 2019Z049 | 俞 浩 | 苏州长光华芯光电技术有限公司 |
| 50 | 2019Z050 | 观姗姗 | 中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院 |
| 51 | 2019Z051 | 郭 宁 | 江苏中利集团股份有限公司 |
| 52 | 2019Z052 | 周小康 | 昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司 |
| 53 | 2019Z053 | 谷先广 | 太航常青汽车安全设备(苏州)有限公司 |
| 54 | 2019Z054 | 刘家林 | 苏州生物医学工程技术研究所 |
| 55 | 2019Z055 | 张建宾 | 常熟求是科技有限公司 |
| 56 | 2019Z056 | 雷家兴 | 法泰电器(江苏)股份有限公司 |
| 57 | 2019Z057 | 李 闯 | 苏州长风航空电子有限公司 |
| 58 | 2019Z058 | 朱宗卫 | 中国科学技术大学苏州研究院 |
| 59 | 2019Z059 | 徐晓微 | 江苏中利集团股份有限公司 |
| 60 | 2019Z060 | 余瑛婷 | 苏州元禾控股股份有限公司 |
| 61 | 2019Z061 | 洪 亮 | 好孩子儿童用品有限公司 |
| 62 | 2019Z062 | 韩月娟 | 苏州科达科技股份有限公司 |
| 63 | 2019Z063 | 杨 浩 | 中国科学技术大学苏州研究院 |
| 64 | 2019Z064 | 彭必友 | 江苏昆山留学人员创业园管理处 |
| 65 | 2019Z065 | 孙屹博 | 苏州东菱振动试验仪器有限公司 |
| 66 | 2019Z066 | 台启龙 | 中国科学技术大学苏州研究院 |

| | | | |
|----|----------|-----|------------------|
| 67 | 2019Z067 | 张 伟 | 江苏昆山经济技术开发区 |
| 68 | 2019Z068 | 翁雨燕 | 苏州协鑫光伏科技有限公司 |
| 69 | 2019Z069 | 陈重军 | 江苏苏净集团有限公司 |
| 70 | 2019Z070 | 杜宝祥 | 鲲鹏通讯(昆山)有限公司 |
| 71 | 2019Z071 | 程 洋 | 苏州长光华芯光电技术有限公司 |
| 72 | 2019Z072 | 杨 薇 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 73 | 2019Z073 | 赵 健 | 三一重机有限公司 |
| 74 | 2019Z074 | 徐方程 | 苏州东菱振动试验仪器有限公司 |
| 75 | 2019Z075 | 丁 丁 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 76 | 2019Z076 | 卜永锋 | 苏州攀特电陶科技股份有限公司 |
| 77 | 2019Z077 | 文 恒 | 苏州长光华芯光电技术有限公司 |
| 78 | 2019Z078 | 魏 伟 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 79 | 2019Z079 | 范霖康 | 昆山华恒焊接股份有限公司 |
| 80 | 2019Z080 | 施 程 | 苏州东菱振动试验仪器有限公司 |
| 81 | 2019Z081 | 何亮航 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 82 | 2019Z082 | 张 彬 | 昆山良品丝印器材有限公司 |
| 83 | 2019Z083 | 刘 岩 | 苏州生物医学工程技术研究所 |
| 84 | 2019Z084 | 宋 亮 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 85 | 2019Z085 | 邓 奇 | 通力电梯有限公司 |
| 86 | 2019Z086 | 李大伟 | 苏州科大微龙信息技术有限公司 |
| 87 | 2019Z087 | 夏素缦 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 88 | 2019Z088 | 金 晨 | 苏州阿特斯阳光电力科技有限公司 |
| 89 | 2019Z089 | 丁 晨 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 90 | 2019Z090 | 高 旭 | 苏州路之遥科技股份有限公司 |

| | | | |
|-----|----------|-----|-----------------------|
| 91 | 2019Z091 | 顾泓 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 92 | 2019Z092 | 彭向 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 |
| 93 | 2019Z093 | 周伟 | 苏州新锐合金工具股份有限公司 |
| 94 | 2019Z094 | 朱莹莹 | 苏州纽迈分析仪器股份有限公司 |
| 95 | 2019Z095 | 尤润涛 | 苏州工业园区人力资源开发有限公司 |
| 96 | 2019Z096 | 胡雪青 | 苏州中科集成电路设计中心有限公司 |
| 97 | 2019Z097 | 杨利君 | 苏州中科集成电路设计中心有限公司 |
| 98 | 2019Z098 | 赵勇 | 江苏新扬子造船有限公司 |
| 99 | 2019Z099 | 刘通 | 江苏亿金环保科技有限公司 |
| 100 | 2019Z100 | 刘威 | 无锡透平叶片有限公司 |
| 101 | 2019Z101 | 吴亿锋 | 中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所 |
| 102 | 2019Z102 | 罗锐 | 江苏银环精密钢管有限公司 |
| 103 | 2019Z103 | 冯维一 | 法尔胜泓昇集团有限公司 |
| 104 | 2019Z104 | 付译璠 | 江苏华西村股份有限公司 |
| 105 | 2019Z105 | 李亚峰 | 无锡隆达金属材料有限公司 |
| 106 | 2019Z106 | 梁振伟 | 无锡市中惠橡胶科技有限公司 |
| 107 | 2019Z107 | 武精科 | 江苏宝利国际投资股份有限公司 |
| 108 | 2019Z108 | 闫俊霞 | 无锡气动技术研究所有限公司 |
| 109 | 2019Z109 | 刘志刚 | 艾特克控股集团股份有限公司 |
| 110 | 2019Z110 | 马丕明 | 江阴海达橡塑股份有限公司 |
| 111 | 2019Z111 | 施东晓 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所 |
| 112 | 2019Z112 | 谢卫宁 | 江苏华宏实业集团有限公司 |
| 113 | 2019Z113 | 杨宁 | 江苏长电科技股份有限公司 |
| 114 | 2019Z114 | 许聚灵 | 江阴市富仁高科股份有限公司 |

| | | | |
|-----|----------|-----|---------------------|
| 115 | 2019Z115 | 薛平平 | 常州市妇幼保健院 |
| 116 | 2019Z116 | 程亮 | 盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司 |
| 117 | 2019Z117 | 魏文斌 | 汉得利(常州)电子股份有限公司 |
| 118 | 2019Z118 | 宋铂 | 江苏华威世纪电子集团有限公司 |
| 119 | 2019Z119 | 陈伟贤 | 常州市第二人民医院 |
| 120 | 2019Z120 | 孙锐 | 常州市第一人民医院 |
| 121 | 2019Z121 | 杨豪俊 | 常州市第二人民医院 |
| 122 | 2019Z122 | 张竞 | 常州斯威克光伏新材料有限公司 |
| 123 | 2019Z123 | 卞维柏 | 江苏省农用激素工程技术研究中心 |
| 124 | 2019Z124 | 盛扬 | 江苏晨光涂料有限公司 |
| 125 | 2019Z125 | 肖嵩 | 汉得利(常州)电子股份有限公司 |
| 126 | 2019Z126 | 刘晓辉 | 国机重工集团常林有限公司 |
| 127 | 2019Z127 | 马立波 | 江苏河马井股份有限公司 |
| 128 | 2019Z128 | 王辉 | 江苏众红生物工程创药研究院有限公司 |
| 129 | 2019Z129 | 马悦 | 江苏省农用激素工程技术研究中心 |
| 130 | 2019Z130 | 胡磊 | 江苏天晟药业股份有限公司 |
| 131 | 2019Z131 | 杨爽 | 镇江威特药业责任有限公司 |
| 132 | 2019Z132 | 孙晓霞 | 江苏丹毛纺织股份有限公司 |
| 133 | 2019Z133 | 姜德立 | 江苏索普(集团)有限公司 |
| 134 | 2019Z134 | 王丹 | 江苏鼎泰工程材料有限公司 |
| 135 | 2019Z135 | 胡小会 | 江苏天奈科技股份有限公司 |
| 136 | 2019Z136 | 玄铁民 | 中船动力有限公司 |
| 137 | 2019Z137 | 沈一洲 | 江苏华阳金属管件有限公司 |
| 138 | 2019Z138 | 周志磊 | 江苏恒瑞集团有限公司 |

| | | | |
|-----|----------|-----|-----------------|
| 139 | 2019Z139 | 张迪 | 江苏恒顺集团有限公司 |
| 140 | 2019Z140 | 吴继春 | 南通科技投资集团股份有限公司 |
| 141 | 2019Z141 | 樊宇 | 南通四方冷链装备股份有限公司 |
| 142 | 2019Z142 | 刘益飞 | 南通大学附属医院 |
| 143 | 2019Z143 | 汪楚乔 | 南通华新环保设备工程有限公司 |
| 144 | 2019Z144 | 郑元生 | 江苏金呢工程织物股份有限公司 |
| 145 | 2019Z145 | 邹莹 | 南通宝德机电有限公司 |
| 146 | 2019Z146 | 张亚平 | 南通大学附属医院 |
| 147 | 2019Z147 | 徐嘉 | 江苏海四达电源股份有限公司 |
| 148 | 2019Z148 | 庄奕运 | 江苏神马电力股份有限公司 |
| 149 | 2019Z149 | 刘超 | 江苏神马电力股份有限公司 |
| 150 | 2019Z150 | 任鹏 | 江苏中泽集团股份有限公司 |
| 151 | 2019Z151 | 俞莹 | 南通大学附属医院 |
| 152 | 2019Z152 | 费兆阳 | 江苏九九久科技股份有限公司 |
| 153 | 2019Z153 | 张海健 | 南通大学附属医院 |
| 154 | 2019Z154 | 郭青松 | 南通大学附属医院 |
| 155 | 2019Z155 | 张博 | 扬州日兴生物科技股份有限公司 |
| 156 | 2019Z156 | 金世光 | 江苏省苏北人民医院 |
| 157 | 2019Z157 | 张孝杰 | 江苏华富储能新技术股份有限公司 |
| 158 | 2019Z158 | 谈静 | 江苏宝胜集团有限公司 |
| 159 | 2019Z159 | 刘晓 | 江苏星火特钢有限公司 |
| 160 | 2019Z160 | 赵树林 | 江苏三杰新能源有限公司 |
| 161 | 2019Z161 | 刘巍 | 双登集团股份有限公司 |
| 162 | 2019Z162 | 朱洁 | 江苏迈普企业管理有限公司 |

| | | | |
|-----|----------|-----|-------------------|
| 163 | 2019Z163 | 王涵 | 江苏迈普企业管理有限公司 |
| 164 | 2019Z164 | 赵坤 | 江苏迈普企业管理有限公司 |
| 165 | 2019Z165 | 胡春晖 | 徐州市中心医院 |
| 166 | 2019Z166 | 岳珂 | 江苏万邦生化医药集团有限责任公司 |
| 167 | 2019Z167 | 应长江 | 徐州医科大学附属医院 |
| 168 | 2019Z168 | 冯旭 | 江苏江昕轮胎有限公司 |
| 169 | 2019Z169 | 刘筱 | 徐州医科大学附属医院 |
| 170 | 2019Z170 | 雍红梅 | 徐州医科大学附属医院 |
| 171 | 2019Z171 | 孟晓静 | 徐州医科大学附属医院 |
| 172 | 2019Z172 | 唐璐 | 徐州医科大学附属医院 |
| 173 | 2019Z173 | 李海英 | 徐州医科大学附属医院 |
| 174 | 2019Z174 | 左韬 | 徐州医科大学附属医院 |
| 175 | 2019Z175 | 程德山 | 徐州天虹时代纺织有限公司 |
| 176 | 2019Z176 | 朱婉莹 | 江苏正大清江制药股份有限公司 |
| 177 | 2019Z177 | 柴洋洋 | 淮安柴米河农业科技发展有限公司 |
| 178 | 2019Z178 | 王奇斌 | 江苏省金象传动设备股份有限公司 |
| 179 | 2019Z179 | 姜小祥 | 盐城市兰丰环境工程科技有限公司 |
| 180 | 2019Z180 | 胡霄睿 | 江苏珥源纺织有限公司 |
| 181 | 2019Z181 | 周连俊 | 江苏金风科技有限公司 |
| 182 | 2019Z182 | 郭玉敬 | 江苏中车电机有限公司 |
| 183 | 2019Z183 | 梁径山 | 连云港市第一人民医院 |
| 184 | 2019Z184 | 徐淋香 | 江苏省海洋资源开发研究院(连云港) |
| 185 | 2019Z185 | 严志虎 | 江苏省海洋资源开发研究院(连云港) |
| 186 | 2019Z186 | 杨杰 | 江苏省海洋资源开发研究院(连云港) |

| | | | |
|-----|----------|-----|-----------------|
| 187 | 2019Z187 | 王 勇 | 江苏正大天晴药业股份有限公司 |
| 188 | 2019Z188 | 张传志 | 江苏正大天晴药业股份有限公司 |
| 189 | 2019Z189 | 安 东 | 江苏恒瑞医药股份有限公司 |
| 190 | 2019Z190 | 包雪飞 | 江苏康缘药业股份有限公司 |
| 191 | 2019Z191 | 耿剑亮 | 江苏康缘药业股份有限公司 |
| 192 | 2019Z192 | 赵龙山 | 江苏康缘药业股份有限公司 |
| 193 | 2019Z193 | 张 毅 | 连云港电子口岸信息发展有限公司 |
| 194 | 2019Z194 | 李其乐 | 江苏太平洋石英股份有限公司 |
| 195 | 2019Z195 | 何 珣 | 江苏汤沟两相和酒业有限公司 |
| 196 | 2019Z196 | 陶维静 | 东部战区南京总医院 |
| 197 | 2019Z197 | 万 兵 | 东部战区南京总医院 |
| 198 | 2019Z198 | 梁俊青 | 东部战区南京总医院 |
| 199 | 2019Z199 | 朱咸军 | 东部战区南京总医院 |
| 200 | 2019Z200 | 马鑫磊 | 东部战区南京总医院 |
| 201 | 2019Z201 | 董 燕 | 南京大学 |
| 202 | 2019Z202 | 王慧敏 | 南京大学 |
| 203 | 2019Z203 | 张 凯 | 南京大学 |
| 204 | 2019Z204 | 李启立 | 南京大学 |
| 205 | 2019Z205 | 刘宗光 | 南京大学 |
| 206 | 2019Z206 | 陈 冲 | 南京大学 |
| 207 | 2019Z207 | 王启晶 | 南京大学 |
| 208 | 2019Z208 | 徐鹏程 | 南京大学 |
| 209 | 2019Z209 | 刘 鑫 | 南京大学 |
| 210 | 2019Z210 | 孙义程 | 南京大学 |

| | | | |
|-----|----------|-----------------------------|------|
| 211 | 2019Z211 | 王君楠 | 南京大学 |
| 212 | 2019Z212 | 信晓庆 | 南京大学 |
| 213 | 2019Z213 | 赖建诚 | 南京大学 |
| 214 | 2019Z214 | 陈 静 | 南京大学 |
| 215 | 2019Z215 | 李 珍 | 南京大学 |
| 216 | 2019Z216 | 贾舒宇 | 南京大学 |
| 217 | 2019Z217 | 王琳涛 | 南京大学 |
| 218 | 2019Z218 | 吕洋洋 | 南京大学 |
| 219 | 2019Z219 | 邵 东 | 南京大学 |
| 220 | 2019Z220 | 杨 硕 | 南京大学 |
| 221 | 2019Z221 | 刘冰菁 | 南京大学 |
| 222 | 2019Z222 | 仰海锐 | 南京大学 |
| 223 | 2019Z223 | 马 萍 | 南京大学 |
| 224 | 2019Z224 | 李宇奇 | 南京大学 |
| 225 | 2019Z225 | 马兰兰 | 南京大学 |
| 226 | 2019Z226 | 陈张朋 | 南京大学 |
| 227 | 2019Z227 | 黄宇峰 | 东南大学 |
| 228 | 2019Z228 | 邢相灼 | 东南大学 |
| 229 | 2019Z229 | Subramanian Alagesan | 东南大学 |
| 230 | 2019Z230 | Peter Keliona Wani Likun | 东南大学 |
| 231 | 2019Z231 | 魏家行 | 东南大学 |
| 232 | 2019Z232 | 凌崇益 | 东南大学 |
| 233 | 2019Z233 | 李炜卓 | 东南大学 |

| | | | |
|-----|----------|---------------------------|------|
| 234 | 2019Z234 | 张小瑞 | 东南大学 |
| 235 | 2019Z235 | 朱俊清 | 东南大学 |
| 236 | 2019Z236 | 宋 梦 | 东南大学 |
| 237 | 2019Z237 | 汪 凯 | 东南大学 |
| 238 | 2019Z238 | 金志斌 | 东南大学 |
| 239 | 2019Z239 | 施晓蒙 | 东南大学 |
| 240 | 2019Z240 | 唐 颖 | 东南大学 |
| 241 | 2019Z241 | 刘 斌 | 东南大学 |
| 242 | 2019Z242 | 张 国 | 东南大学 |
| 243 | 2019Z243 | 张海洋 | 东南大学 |
| 244 | 2019Z244 | 张西磊 | 东南大学 |
| 245 | 2019Z245 | 高世萍 | 东南大学 |
| 246 | 2019Z246 | SARAVANA N JOTHIVEL | 东南大学 |
| 247 | 2019Z247 | 赵莹莹 | 东南大学 |
| 248 | 2019Z248 | Masroor Ahmad Bhat | 东南大学 |
| 249 | 2019Z249 | vikash Agrawal | 东南大学 |
| 250 | 2019Z250 | 黄 杰 | 东南大学 |
| 251 | 2019Z251 | 徐胜男 | 东南大学 |
| 252 | 2019Z252 | 陈琳琳 | 江苏大学 |
| 253 | 2019Z253 | 宋相海 | 江苏大学 |
| 254 | 2019Z254 | 李欢欢 | 江苏大学 |
| 255 | 2019Z255 | 朱 勇 | 江苏大学 |

| | | | |
|-----|----------|--|------|
| 256 | 2019Z256 | 张云雷 | 江苏大学 |
| 257 | 2019Z257 | 李丹丹 | 江苏大学 |
| 258 | 2019Z258 | 王 超 | 江苏大学 |
| 259 | 2019Z259 | 张海婷 | 江苏大学 |
| 260 | 2019Z260 | 汤 灿 | 江苏大学 |
| 261 | 2019Z261 | Sherif Ahmad Mohamed El-Khodary | 江苏大学 |
| 262 | 2019Z262 | B. Narayanamo orthy | 江苏大学 |
| 263 | 2019Z263 | Radhika Chandankere | 江苏大学 |
| 264 | 2019Z264 | 赵晓华 | 江苏大学 |
| 265 | 2019Z265 | 郑开逸 | 江苏大学 |
| 266 | 2019Z266 | 史 惠 | 江苏大学 |
| 267 | 2019Z267 | Muhammad Arshad | 江苏大学 |
| 268 | 2019Z268 | 方 真 | 江苏大学 |
| 269 | 2019Z269 | 李宏刚 | 江苏大学 |
| 270 | 2019Z270 | 赵 丽 | 江苏大学 |
| 271 | 2019Z271 | 汤玲迪 | 江苏大学 |
| 272 | 2019Z272 | 吕晓欣 | 江苏大学 |
| 273 | 2019Z273 | 陈亚红 | 苏州大学 |
| 274 | 2019Z274 | 田 健 | 苏州大学 |
| 275 | 2019Z275 | 李 萌 | 苏州大学 |

| | | | |
|-----|----------|---------------------------|----------|
| 276 | 2019Z276 | 孙中体 | 苏州大学 |
| 277 | 2019Z277 | 隋裕雷 | 苏州大学 |
| 278 | 2019Z278 | 丁 可 | 苏州大学 |
| 279 | 2019Z279 | 王文亮 | 苏州大学 |
| 280 | 2019Z280 | 韩 娜 | 苏州大学 |
| 281 | 2019Z281 | 申南南 | 苏州大学 |
| 282 | 2019Z282 | 杨昊 | 苏州大学 |
| 283 | 2019Z283 | AFSHIN KHAYAMB ASHI | 苏州大学 |
| 284 | 2019Z284 | 李凡池 | 苏州大学 |
| 285 | 2019Z285 | 崇岩 | 苏州大学 |
| 286 | 2019Z286 | 程侠菊 | 苏州大学 |
| 287 | 2019Z287 | 葛春鹏 | 南京航空航天大学 |
| 288 | 2019Z288 | 尹乔之 | 南京航空航天大学 |
| 289 | 2019Z289 | 唐群涛 | 南京航空航天大学 |
| 290 | 2019Z290 | 王志强 | 南京航空航天大学 |
| 291 | 2019Z291 | 赵国庆 | 南京航空航天大学 |
| 292 | 2019Z292 | Ehsan javanmardi | 南京航空航天大学 |
| 293 | 2019Z293 | Adityajain | 南京航空航天大学 |
| 294 | 2019Z294 | 薛海荣 | 南京航空航天大学 |
| 295 | 2019Z295 | 黄 杰 | 南京航空航天大学 |
| 296 | 2019Z296 | 张 盛 | 南京航空航天大学 |
| 297 | 2019Z297 | 许志恒 | 南京航空航天大学 |

| | | | |
|-----|----------|-------------------|----------|
| 298 | 2019Z298 | 牛序铭 | 南京航空航天大学 |
| 299 | 2019Z299 | 张 瑜 | 南京农业大学 |
| 300 | 2019Z300 | 史 良 | 南京农业大学 |
| 301 | 2019Z301 | 王晓萌 | 南京农业大学 |
| 302 | 2019Z302 | 江高飞 | 南京农业大学 |
| 303 | 2019Z303 | 颜景畏 | 南京农业大学 |
| 304 | 2019Z304 | 陈贵杰 | 南京农业大学 |
| 305 | 2019Z305 | 杨 波 | 南京农业大学 |
| 306 | 2019Z306 | 邢 通 | 南京农业大学 |
| 307 | 2019Z307 | 邓明田 | 南京农业大学 |
| 308 | 2019Z308 | khurram yousaf | 南京农业大学 |
| 309 | 2019Z309 | 刘振广 | 南京农业大学 |
| 310 | 2019Z310 | 尉成发 | 扬州大学 |
| 311 | 2019Z311 | 陆 彦 | 扬州大学 |
| 312 | 2019Z312 | 蒋 敏 | 扬州大学 |
| 313 | 2019Z313 | 韦还和 | 扬州大学 |
| 314 | 2019Z314 | 薛 超 | 扬州大学 |
| 315 | 2019Z315 | 李广浩 | 扬州大学 |
| 316 | 2019Z316 | 缪 军 | 扬州大学 |
| 317 | 2019Z317 | 蔺哲广 | 扬州大学 |
| 318 | 2019Z318 | 吴帮伟 | 扬州大学 |
| 319 | 2019Z319 | 王玉琳 | 扬州大学 |
| 320 | 2019Z320 | 陈世豪 | 扬州大学 |

| | | | |
|-----|----------|--------------------------------|--------|
| 321 | 2019Z321 | 倪河池 | 河海大学 |
| 322 | 2019Z322 | 陈大可 | 河海大学 |
| 323 | 2019Z323 | 汝杰 | 河海大学 |
| 324 | 2019Z324 | 黄睿 | 河海大学 |
| 325 | 2019Z325 | 谭乔凤 | 河海大学 |
| 326 | 2019Z326 | 谢冬梅 | 河海大学 |
| 327 | 2019Z327 | SATHISHK UMAR | 河海大学 |
| 328 | 2019Z328 | 顾鑫 | 河海大学 |
| 329 | 2019Z329 | 张茜 | 河海大学 |
| 330 | 2019Z330 | 丁远 | 河海大学 |
| 331 | 2019Z331 | Rasool Yarifard | 河海大学 |
| 332 | 2019Z332 | 史瑛 | 江南大学 |
| 333 | 2019Z333 | 李斯 | 江南大学 |
| 334 | 2019Z334 | 夏耀琦 | 江南大学 |
| 335 | 2019Z335 | 张康 | 江南大学 |
| 336 | 2019Z336 | 李冰冰 | 江南大学 |
| 337 | 2019Z337 | 代燕辉 | 江南大学 |
| 338 | 2019Z338 | Rajendran Satheeshkum ar | 江南大学 |
| 339 | 2019Z339 | 任怡琳 | 江南大学 |
| 340 | 2019Z340 | 陈丹 | 江南大学 |
| 341 | 2019Z341 | 王靛 | 江南大学 |
| 342 | 2019Z342 | 桑学佳 | 中国矿业大学 |

| | | | |
|-----|----------|-------------------------------|--------|
| 343 | 2019Z343 | 黄笛 | 中国矿业大学 |
| 344 | 2019Z344 | 盛杰 | 中国矿业大学 |
| 345 | 2019Z345 | 陈瑞瑞 | 中国矿业大学 |
| 346 | 2019Z346 | 徐阳 | 中国矿业大学 |
| 347 | 2019Z347 | 宋健 | 中国矿业大学 |
| 348 | 2019Z348 | 龚鹏 | 中国矿业大学 |
| 349 | 2019Z349 | 黄鹏 | 中国矿业大学 |
| 350 | 2019Z350 | 李树磊 | 中国矿业大学 |
| 351 | 2019Z351 | 庄会富 | 中国矿业大学 |
| 352 | 2019Z352 | 黄铁骑 | 南京工业大学 |
| 353 | 2019Z353 | 黄菲 | 南京工业大学 |
| 354 | 2019Z354 | 常乐 | 南京工业大学 |
| 355 | 2019Z355 | 王啸远 | 南京工业大学 |
| 356 | 2019Z356 | 彭亚伟 | 南京工业大学 |
| 357 | 2019Z357 | 张阿磊 | 南京工业大学 |
| 358 | 2019Z358 | 罗正维 | 南京工业大学 |
| 359 | 2019Z359 | 李启蒙 | 南京师范大学 |
| 360 | 2019Z360 | 匡伶 | 南京师范大学 |
| 361 | 2019Z361 | 宋赛杰 | 南京师范大学 |
| 362 | 2019Z362 | 张豫 | 南京师范大学 |
| 363 | 2019Z363 | Inbaraj Kanitha Christy | 南京师范大学 |
| 364 | 2019Z364 | 王睿来 | 南京师范大学 |
| 365 | 2019Z365 | 刘威宏 | 南京师范大学 |

| | | | |
|-----|----------|-----|--------|
| 366 | 2019Z366 | 李祥春 | 南京邮电大学 |
| 367 | 2019Z367 | 张 珩 | 南京邮电大学 |
| 368 | 2019Z368 | 孟召顺 | 南京邮电大学 |
| 369 | 2019Z369 | 王 琴 | 南京邮电大学 |
| 370 | 2019Z370 | 代海波 | 南京邮电大学 |
| 371 | 2019Z371 | 周 澜 | 南京邮电大学 |
| 372 | 2019Z372 | 戴 华 | 南京邮电大学 |
| 373 | 2019Z373 | 顾亚云 | 南京医科大学 |
| 374 | 2019Z374 | 孙美玲 | 南京医科大学 |
| 375 | 2019Z375 | 何元林 | 南京医科大学 |
| 376 | 2019Z376 | 朱迪聪 | 南京医科大学 |
| 377 | 2019Z377 | 仲 红 | 南京医科大学 |
| 378 | 2019Z378 | 李 慧 | 中国药科大学 |
| 379 | 2019Z379 | 姚 鸿 | 中国药科大学 |
| 380 | 2019Z380 | 李宣仪 | 中国药科大学 |
| 381 | 2019Z381 | 郭松劲 | 中国药科大学 |
| 382 | 2019Z382 | 袁 彪 | 中国药科大学 |
| 383 | 2019Z383 | 沈文娟 | 南京林业大学 |
| 384 | 2019Z384 | 游朝群 | 南京林业大学 |
| 385 | 2019Z385 | 岳一莹 | 南京林业大学 |
| 386 | 2019Z386 | 项 剑 | 南京林业大学 |
| 387 | 2019Z387 | 郑东晖 | 南京理工大学 |
| 388 | 2019Z388 | 孙佳嵩 | 南京理工大学 |
| 389 | 2019Z389 | 肖礼容 | 南京理工大学 |

| | | | |
|-----|----------|-----|---------------------|
| 390 | 2019Z390 | 李中伟 | 徐州医科大学 |
| 391 | 2019Z391 | 徐 航 | 徐州医科大学 |
| 392 | 2019Z392 | 文苑仲 | 南京艺术学院 |
| 393 | 2019Z393 | 吴 攀 | 南京水利科学研究院 |
| 394 | 2019Z394 | 高贵锋 | 中科院南京土壤研究所 |
| 395 | 2019Z395 | 陈吉科 | 南京信息工程大学 |
| 396 | 2019Z396 | 王书琪 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 |
| 397 | 2019Z397 | 唐 舰 | 中科院国家天文台南京天文光学技术研究所 |
| 398 | 2019Z398 | 徐佳琛 | 江苏科技大学 |
| 399 | 2019Z399 | 黄昊舒 | 南京财经大学 |
| 400 | 2019Z400 | 韩斐然 | 南京中医药大学 |

密级：不涉密

江苏省卫生健康委科研项目合同书

课题编号：H2019101

课题名称：外泌体中 circRNA 标签在肝细胞癌早期诊断中的应用研究

主持部门：江苏省卫生健康委员会

保证单位：南通大学附属医院

承担单位：南通大学附属医院

地址：南通市西寺路 20 号 邮政编码：226001

项目负责人：张海健 单位电话：0513-85052297 手机：13921602969

电子邮箱：hjb005@163.com

起止日期：2020 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

结题时间：2023 年 11 月前

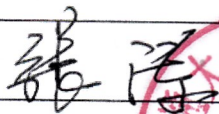

江苏省卫生健康委员会制
二零一九年

附件2.项目伦理审查报告

南通大学附属医院伦理委员会

伦理审查批件(课题申报)

审查编号: 2019-L082

| | | |
|---|---|--|
| 研究项目名称 | 外泌体中 circRNA 标签在肝细胞癌早期诊断中的应用研究 | |
| 项目来源 | 项目申报立项前审查 | |
| 研究科室/部门 | 临床医学研究中心 | |
| 项目负责人 | 张海健 | |
| 伦理审查方式 | 口会议审查 <input checked="" type="checkbox"/> 快速审查 | |
| 审查意见 | 1. 经本伦理委员会审查, 同意该项目申报。 2. 该项目申报成功后, 在项目实施前需要再次递交伦理进行审查。 | |
| 注意事项: 1. 此批件仅作为同意申报项目使用, 不作为批准项目实施的证明, 项目申报成功后需要重新递交伦理委员会进行审查。 2. 项目的设计与实施必须符合 CFDA/GCP 和《赫尔辛基宣言》的原则。 3. 暂停/终止研究请及时通知伦理委员会。 4. 研究过程中若变更主要研究者, 对临床研究方案、知情同意书、招募材料等的任何修改, 必须及时报告伦理委员会审批。 5. 发生严重不良事件、违背方案事件及影响研究风险受益比的非预期事件, 及时报告伦理委员会。 6. 请按照伦理委员会规定的年度/定期跟踪审查频率, 无论研究开始与否, 请在截止日期前 1 个月提交研究进展报告。 7. 完成临床研究, 必须提交研究完成报告供伦理委员会审查。 | | |
| 主任委员签字 |   | |
| 伦理委员会 | 南通大学附属医院伦理委员会 | |
| 日期 | 2019 年 8 月 9 日 | |

伦理委员会联系电话: 0513-85052390; E-mail: lunlib@126.com