

中共江苏省委组织部 江苏省人力资源和社会保障厅 文件 江苏省财政厅

苏人社发〔2017〕322号



省委组织部 省人力资源社会保障厅 省财政厅 关于实施第十四批“六大人才高峰”高层次人才 选拔培养资助计划的通知

各设区市委组织部，设区市人力资源和社会保障局、财政局，沭阳县、泰兴市、昆山市人力资源和社会保障局、财政局，省各有关部门：

按照省“十三五”人才发展规划关于实施“产业人才高峰行动计划”的部署要求，省人力资源和社会保障厅会同省委组织部、省财政厅组织实施了第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养评审工作。经单位推荐、各设区市人力资源和社会保障局和

省有关行业主管部门审核、专家评审委员会评审，确定了第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案（附后），现予公布，并就有关事项通知如下：

一、做好项目协议书的签订工作

省人力资源和社会保障厅与省有关行业主管部门、各设区市人力资源和社会保障局以及项目承担单位、项目负责人（团队带头人）作为签约三方，共同签订《“六大人才高峰”高层次人才（创新人才团队）选拔培养资助协议书》，明确三方责任，规范经费使用，加强考核管理，确保项目顺利实施和人才培养目标实现。

二、做好资助经费的拨付工作

《“六大人才高峰”高层次人才（创新人才团队）选拔培养资助协议书》签订后，省人力资源和社会保障厅会同省财政厅提出资助经费的下拨方案，并通过国库集中支付系统将经费一次性拨付给项目承担单位。各设区市人力资源和社会保障局和省有关行业主管部门负责收集本归口部门入选资助项目承担单位的银行账号，汇总后及时报送省人力资源和社会保障厅。项目承担单位以及省有关行业主管部门按规定要求做好资金匹配工作。

三、做好资助项目的管理工作

各地组织部门要发挥在人才工作中的牵头抓总作用，将“六大人才高峰”资助对象纳入当地高层次人才培养计划；各地财政

部门要根据地方财力情况，加大对“六大人才高峰”项目支持力度，做好资助经费使用情况的监督检查、绩效评价工作；省行业主管部门和各设区市人力资源和社会保障局要按照项目资助协议书的要求，做好对本归口单位入选资助项目的日常管理和监督考核，确保资助项目的正常运行和高层次人才培养计划的有效实施；各资助项目承担单位要加大对资助对象培养力度，健全资助项目管理制度，严格按照规定管理使用资助经费，为人才顺利实施项目提供服务保障。省有关部门将定期对资助项目进行检查考核，及时了解和掌握项目进展与人才培养等情况。对经费使用不当、项目不能正常开展、人才培养计划不能实施的，省市有关部门将终止协议，收回资助款项。

附件：江苏省第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培



（此件依申请公开）

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案 (创新人才团队项目)

项目编号	所属产业	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助金额 (万元)
TD-XYDX-002	新一代信息技术	面向人机物融合的分布计算支撑关键技术及应用研究	南京大学	陆桑璐	20
TD-XYDX-003	新一代信息技术	基于新型材料及工艺的微波毫米波理论与技术	南京理工大学	车文荃	20
TD-XYDX-004	新一代信息技术	基于大数据的江苏省应对气候变化智能监测系统研究	南京信息工程大学	王军	20
TD-XYDX-014	新一代信息技术	智能功率驱动芯片及模块	东南大学—无锡集成电路技术研究所	孙伟锋	20
TD-RJFW-002	高端软件和信息服务业	大电网调度控制云关键技术研究	国电南瑞科技股份有限公司	翟明玉	20
TD-RJFW-005	高端软件和信息服务业	大数据环境下数字人才服务平台研发与应用	南京航空航天大学	王修来	20
TD-SWYY-005	生物技术和新医药	主动脉夹层血清蛋白标志物研究及其临床应用	南京医科大学第二附属医院	李庆国	20
TD-SWYY-007	生物技术和新医药	组织工程神经移植体研发与应用	南通大学	杨宇民	20
TD-SWYY-008	生物技术和新医药	脐带间充质干细胞及其外泌体治疗心肌梗死的基础研究和临床转化	苏州大学	李杨欣	20
TD-SWYY-026	生物技术和新医药	抗肿瘤生物创新药的临床研究与产业化开发	信达生物制药(苏州)有限公司	俞德超	20
TD-SWYY-029	生物技术和新医药	适应轻简化栽培水稻种质创新	连云港市农业科学院	徐大勇	20
TD-SWYY-031	生物技术和新医药	硒核酸新药研发	扬州硒瑞恩生物医药科技有限公司	黄震	20
TD-XCL-002	新材料	绿色多功能水泥基材料	东南大学	钱春香	20
TD-XCL-004	新材料	传感材料与器件	江苏大学	乔冠军	20
TD-XCL-006	新材料	基于碳量子点的高效复合电催化剂	苏州大学	康振辉	20
TD-XCL-007	新材料	基于聚离子液体电解质电致变色器件的研制与应用	苏州大学	严锋	20
TD-XCL-015	新材料	高性能多层结构铝合金板的制备技术和评价表征	银邦金属复合材料股份有限公司	周德敬	20
TD-XCL-024	新材料	高精度LED陶瓷基板及其光源模组的研发及产业化	苏州晶品新材料股份有限公司	高鞠	20
TD-XCL-035	新材料	高性能液晶高分子材料	江苏沃特特种材料制造有限公司	金东植	20

项目编号	所属产业	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助 金额 (万元)
TD-GDZB-006	高端装备制造	无人机全地形高精度定点起降技术	南京航空航天大学	裴锦华	20
TD-GDZB-009	高端装备制造	高端玻璃制品模具再制造技术与装备研发	南京师范大学	杨继全	20
TD-GDZB-014	高端装备制造	磁随机存储刻蚀机研发及产业化	江苏鲁汶仪器有限公司	许开东	20
TD-JNHB-003	节能环保	金属离子对二氧化锰氧化有机污染物的抑制作用及其消除研究	苏州科技大学	盛光遥	20
TD-JNHB-005	节能环保	典型区域污染源与环境风险全过程控制技术研究与示范	江苏环保产业技术研究院股份有限公司	李冰	20
TD-JNHB-008	节能环保	废轿车轮胎绿色高效综合利用技术研发和产业化	南京绿金人橡塑高科有限公司	张立群	20
TD-JNHB-014	节能环保	VOCs治理关键技术研发及产业化	江苏中科睿赛污染控制工程有限公司	岳仁亮	20
TD-XNY-002	新能源和能源互联网	移动式秸秆热解制油关键技术研究	东南大学	肖睿	20
TD-XNY-005	新能源和能源互联网	特高压交直流电网系统保护及其实实验验证技术研究	国电南瑞科技股份有限公司	方勇杰	20
TD-XNYQC-002	新能源汽车	电动汽车EMT自动变速关键核心技术研发及产业化	南京越博动力系统股份有限公司	李占江	20
TD-KTHY-001	空天海洋装备	微纳卫星固体火箭推力器	南京理工大学	廖文和	20

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：机械汽车行业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
JXQC-020	复杂型面精密电解加工技术	南京航空航天大学	朱栋	B	10
JXQC-001	基于燃料设计颗粒氧化协同降低柴油机PM2.5排放研究	常熟理工学院	李铭迪	C	4
JXQC-003	道路救援装备（车）智能化关键技术研究	东南大学	李旭	C	4
JXQC-007	基于机器学习的路网交通流预测关键技术研究	江苏大学	陈小波	C	4
JXQC-008	内燃机高效主动相变冷却内在机理及外部控制参数的敏感性研究	江苏大学	董非	C	4
JXQC-011	基于流场控制原理协同提升轮胎花纹噪声和滑水性能的花纹仿生方法研究	江苏大学	周海超	C	4
JXQC-013	基于尾流直接控制的流动分离及控制机理研究与应用	江苏理工学院	郑焱	C	4
JXQC-015	多模式变刚度驱动器关键技术及系统研发	南京工程学院	韩亚丽	C	4
JXQC-021	车辆排放对环境污染的职能检测技术研究	南京理工大学	胡启洲	C	4
JXQC-024	籽棉异性纤维精选机关键技术研究	南京林业大学	倪超	C	4
JXQC-025	汽车智能隔声板声学性能及其控制	南京林业大学	徐晓美	C	4
JXQC-028	面向二次曲面的喷涂机器人多变量喷涂轨迹优化方法研究	盐城工学院	曾勇	C	4
JXQC-036	工程机械智能能量管理策略与节能减排关键技术研究	徐州工程学院	刘成强	C	4
JXQC-037	高性能超声波传感器及自动泊车系统开发	清华大学苏州汽车研究院（吴江）	戴一凡	C	4
JXQC-039	汽车多功能稳定杆多层多道自动MIG焊接项目的研制开发	扬州东升汽车零部件股份有限公司	刘红兵	C	4
JXQC-041	汽车仪表板激光弱化关键技术研究	江苏大学 工程技术研究院	丁华	C	4
JXQC-042	电动轮汽车电液复合ABS的耦合改良机理与协调控制	江苏大学 工程技术研究院	张厚忠	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：电子信息行业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
DZXX-004	5G移动通信超密集传输与组网技术	东南大学	王家恒	B	10
DZXX-032	随机复杂系统的稳定性及应用	南京师范大学	朱全新	B	10
DZXX-082	柔性微纳仿生电子皮肤的研发与产业化	中国科学院 苏州纳米技术与纳米 仿生研究所	张珽	B	10
DZXX-001	不确定量测下多胞跟踪关键技术及应用研究	常熟理工学院	鲁明丽	C	4
DZXX-008	降低5G时延的关键技术研究	河海大学	李旭杰	C	4
DZXX-011	高效定向出光的有机发光二极管研究	淮阴工学院	周雷	C	4
DZXX-020	TiO ₂ /钙钛矿材料异质结界面载流子传输动力学研究	南京工业大学	林健健	C	4
DZXX-027	小标注代价的鲁棒半监督学习算法研究与应用	南京理工大学	宫辰	C	4
DZXX-038	面向物联网的新型无线传感器网络安全关键技术研究	南京邮电大学	朱佳	C	4
DZXX-046	多元群智感知网络的鲁棒动态多目标任务优化指派及在灾害救援中的应用	中国矿业大学	郭一楠	C	4
DZXX-052	基于深度学习的视频智能分析关键技术研究及其在电力设备状态检测和应急处置中的应用	南京南瑞集团公司	罗旺	C	4
DZXX-057	城市静态交通智能化管理与服务成套技术应用研究	中设设计集团股份有限公司	王维锋	C	4
DZXX-062	基于软件无线电平台的应用终端解决方案的开发	无锡德思普科技有限公司	张小东	C	4
DZXX-072	5.99Inch曲面AMOLED产品研发及产业化	昆山国显光电有限公司	朱修剑	C	4
DZXX-076	传感器调理芯片的研发及产业化	苏州纳芯微电子股份有限公司	王升杨	C	4
DZXX-079	面向下一代高速光通信的25G光探测芯片产业化	苏州苏纳光电有限公司	黄寓洋	C	4
DZXX-087	三光融合智能成像仪	江苏宇特光电科技股份有限公司	刘宁	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

(高层次人才项目：建筑行业)

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
JZ-002	混凝土材料纳观结构基因解码与纳米改性技术	东南大学	蒋金洋	A	15
JZ-045	新一代高适应性功能型建筑化学外加剂研发及产业化	江苏苏博特新材料股份有限公司	王涛	B	10
JZ-060	光纤智能结构	智性科技南通有限公司	周智	B	10
JZ-001	基于折纸元素的可展板壳结构形态分析与展开过程研究	东南大学	蔡建国	C	4
JZ-009	高韧性冷拌环氧沥青在钢桥面铺装中的应用关键技术研究	河海大学	于新	C	4
JZ-011	生活垃圾焚烧发电灰渣的资源化利用	淮阴工学院	董云	C	4
JZ-021	基于大数据分析的城市社区能源智慧管理平台研究	南京大学	甄峰	C	4
JZ-023	纤维复合增强再生骨料混凝土的传输性	南京工程学院	张士萍	C	4
JZ-024	FRP筋增强微珠泡沫混凝土夹芯自保温墙体性能研究	南京工业大学	王俊	C	4
JZ-026	台风下超高层建筑非线性振动能量转移机理与应用基础研究	南京航空航天大学	柯世堂	C	4
JZ-029	BRFP增强竹集成材柱破坏机理研究	南京林业大学	李海涛	C	4
JZ-030	城市风景区公共厕所生态设计研究	南京林业大学	王晓晓	C	4
JZ-035	新型自复位钢管混凝土框架内填预制RC墙结构的抗震机理及关键技术研究	苏州科技大学	孙国华	C	4
JZ-038	预应力型钢混凝土梁-钢管混凝土核心柱框架节点抗震性能及设计方法	扬州大学	王琨	C	4
JZ-064	淀粉基减水型阻锈剂构建及应用	河海大学 淮安研究院	何辉	C	4
JZ-068	基于水泥水化调控的混凝土裂缝控制材料制备及作用机理研究	博特新材料泰州有限公司	李磊	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：农业行业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
NY-064	作物疫病综合防控基础与技术	南京农业大学	窦道龙	A	15
NY-004	基于大数据和遥感协同反演的水情和作物需水预报研究	河海大学	张珂	B	10
NY-011	土壤微环境信息的现场获取研究	江苏大学	由天艳	B	10
NY-003	基于多源数据融合的大尺度作物耗水估算及变化环境下农业水资源高效利用	河海大学	王卫光	C	4
NY-009	基于构建蛋白质网状结构调控面制品品质特性的研究	江南大学	朱科学	C	4
NY-010	基于在线光谱监测的多频超声强化蛋白酶膜耦合反应机制研究	江苏大学	曲文娟	C	4
NY-019	WRKY基因家族在茉莉酸介导的草莓果实抗灰霉病中的分子机理研究	江苏农林职业技术学院	颜志明	C	4
NY-024	基于基因组学的地方鸡种遗传进化研究及在保种中的应用	江苏省家禽科学研究所	韩威	C	4
NY-031	水产养殖水体水质实时监测、改善及污水净化技术集成	江苏省农业科学院	高岩	C	4
NY-034	纤维素基多孔吸附材料的研制及应用	江苏省农业科学院	李澧	C	4
NY-051	蔬菜化学农药减施增效关键技术研究	江苏省农业科学院	张志勇	C	4
NY-054	环状RNA在泌乳调控中的功能及其作用机制	江苏师范大学	张春雷	C	4
NY-057	绿色储粮新技术的研发及应用	南京财经大学	唐培安	C	4
NY-062	食用菌精深加工及其产品开发	南京农业大学	赵立艳	C	4
NY-068	规模化畜禽养殖舍环境颗粒物形成规律及对畜禽健康影响机制研究	南京农业大学	李春梅	C	4
NY-071	优质晚抽薹抗病萝卜分子育种与品种创新	南京农业大学	柳李旺	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
NY-074	高产 γ -亚麻酸真菌Cunninghamella bigelovii sp.nov. CGMCC 8094发酵条件优化与应用	南京农业大学	辛志宏	C	4
NY-076	水稻粳籼杂种优势利用分子机制研究	南京农业大学	赵志刚	C	4
NY-080	热-压联合应用控制大肠杆菌0157和非0157	南京师范大学	江芸	C	4
NY-083	农牧业NH ₃ 排放控制技术	南京信息工程大学	申卫收	C	4
NY-085	土壤镉污染条件下CO ₂ 浓度升高对水稻生长及稻米品质安全的影响	南京信息工程大学	徐向华	C	4
NY-096	通过转录组测序挖掘盐生植物大穗结缕草质膜型水通道蛋白(PIPs)基因	盐城师范学院	胡化广	C	4
NY-100	湖羊高繁殖力的行为学基础及其调控机制研究	盐城师范学院	王兰萍	C	4
NY-101	装载-释放双重可控型生物农药苦参碱微胶囊悬浮剂创制的关键技术及应用	扬州大学	陈小军	C	4
NY-105	干湿交替灌溉对水稻产量、根系形态生理和土壤生物学性状的影响及其互作关系	扬州大学	刘立军	C	4
NY-108	以鸡内源性逆转录病毒为靶点的基因修饰安全位点筛选研究	扬州大学	张亚妮	C	4
NY-112	日本沼虾抗逆优异基因的全基因组发掘及功能遗传解析	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	孙盛明	C	4
NY-119	谷物多糖对糖脂代谢异常的干预作用及健康食品开发	江南大学	王立	C	4
NY-123	甘薯耐低钾能力形成的生理机制研究	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	唐忠厚	C	4
NY-134	机插水稻减肥减药绿色增效栽培技术研究	常州市农业技术推广中心	李杰	C	4
NY-138	玉米新品种焦点玉1303产业化关键技术研究与应用	江苏沿江地区农业科学研究所	陈国清	C	4
NY-141	基于CAPS/dCAPS标记和RAN-Seq技术挖掘乔木柳耐盐关键基因	江苏沿江地区农业科学研究所	李敏	C	4
NY-149	江苏省仔猪腹泻病因研究与综合防控技术集成应用	连云港市畜牧兽医站	单玉平	C	4
NY-157	淮安市优质稻米机械化绿色高产栽培技术研制与应用	淮安市农业技术推广中心	石广跃	C	4
NY-161	淮安稻米优质丰产高效技术集成创新与应用	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	杜小凤	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助 金额 (万元)
NY-164	优质高产多抗粳稻新品种选育	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	王健	C	4
NY-175	小麦分子育种技术创新与集成	江苏里下河地区农业科学研究所	别同德	C	4
NY-185	基于“稻鸭共作”模式种植有机大米为目的的土壤改良技术研究	靖江市农业委员会	陈船福	C	4
NY-189	降低屠宰场污水氨氮益生菌生产方法的研究与开发	江苏益客食品有限公司	冯艳忠	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：教育行业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
JY-041	土壤微生物群落对有机碳的分解及其温度敏感性的调控	南京林业大学	徐侠	A	15
JY-016	面向“中国制造2025”的工匠型产业工人培养机制研究	江苏大学	朱永跃	B	10
JY-030	人口老龄化进程中空巢老人心理健康影响机制	南京大学	梁莹	B	10
JY-065	T-型钙通道Cav3.2参与偏头痛发生及机制	苏州大学	陶金	B	10
JY-004	新型城镇化下农产品物流体系建设与运营模式研究	东南大学	何勇	C	4
JY-009	行动者网络空间演进下老年消费者电子商务采纳行为研究	淮阴工学院	刘满成	C	4
JY-012	基于社会网络的供应链管理模式的创新研究	江南大学	浦徐进	C	4
JY-015	企业创新创业团队情商对团队效能感和绩效的影响机制与实践研究——以江苏科技类企业为例	江苏大学	陈权	C	4
JY-022	图因子及其在计算机科学和网络理论中的应用	江苏科技大学	周思中	C	4
JY-025	基于神经网络的失语症评估与康复	江苏师范大学	朱祖德	C	4
JY-027	二次孵化视角下战略性新兴产业与农业耦合协调发展研究	南京财经大学	杨继军	C	4
JY-029	中国现代政治-社会基本概念研究	南京大学	李里峰	C	4
JY-032	基于氮杂卡宾铱配合物高效率、长寿命蓝色磷光材料的设计开发	南京工业大学	付振乾	C	4
JY-036	基于价值-信念-规范理论的能效标识对消费者行为的影响研究	南京航空航天大学	查冬兰	C	4
JY-043	基于RS、GIS与Markov的耕地非农化调控重点区域动态仿真模拟	南京农业大学	陈会广	C	4
JY-048	面向特殊儿童教育和语言国际教育的言语听觉研究	南京师范大学	顾文涛	C	4
JY-050	中小学机器人教学中的相异取向研究	南京师范大学	钟柏昌	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助 金额 (万元)
JY-051	收入差距的社会福利效应研究	南京特殊教育师范学院	孙计领	C	4
JY-053	风云4A成像仪云图仿真模拟系统开发	南京信息工程大学	刘超	C	4
JY-058	基于新型机器学习方法的X线头影测量影像自动分析关键技术与系统开发	南京邮电大学	戴修斌	C	4
JY-064	尘埃等离子体实验研究	苏州大学	冯岩	C	4
JY-067	基于多重社会网络嵌入视角的虚拟品牌社区价值共创机制研究	无锡职业技术学院	俞林	C	4
JY-072	无线传感网络中基于压缩感知的有效数据收集研究	盐城师范学院	杨浩	C	4
JY-074	全球风险投资大数据支持下江苏加快发展互联网微创业的政策体系研究	扬州大学	莫凡	C	4
JY-080	绿色可循环利用淀粉基木材胶黏剂的制备及抗自聚集效应研究	南京晓庄学院	汪振炯	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：医药行业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
YY-019	Stk33基因在男性不育精子发生障碍中的作用与机制研究	南京医科大学	郭雪江	A	15
YY-125	1类新药抗丙肝病毒NS5B 聚合酶抑制剂的临床前研究	扬子江药业集团有限公司	胡涛	A	15
YY-012	肝细胞核miR-122在肝癌发生中的调节机制与临床应用	南京大学	李丽民	B	10
YY-035	神经干细胞的再生促进创伤性脑损伤后的功能重建	苏州大学	杨增杰	B	10
YY-003	铁皮石斛多糖解酒护肝分散片的研发	淮阴工学院	熊清平	C	4
YY-006	间充质干细胞的外泌体治疗原发性干燥综合征的研究	江苏大学	田洁	C	4
YY-011	构建中位二蒽酮类分子探针靶向E-DNA用于心肌活性评价研究	江苏省中医药研究院 (江苏省中西医结合医院)	张健	C	4
YY-013	微管蛋白/丙酮酸激酶双靶向紫草宁类抑制剂制备及活性评价	南京大学	王小明	C	4
YY-014	骨质疏松治疗药物ZA(唑来膦酸)靶向蛋白质异戊二烯化治疗肺淋巴管平滑肌瘤新用途的药理研究	南京大学	薛斌	C	4
YY-020	红肉摄入影响结直肠癌发病风险的遗传学研究	南京医科大学	王美林	C	4
YY-022	经典名方“桔梗汤”抗RSV的肺表面活性脂质组学研究	南京中医药大学	单进军	C	4
YY-023	基于肠道T细胞/IL-17免疫炎症通路的电针抗脑损伤研究	南京中医药大学	傅淑平	C	4
YY-026	基于肠道微生态与代谢组相关联的大枣补脾益胃功效物质基础及作用机制研究	南京中医药大学	郭盛	C	4
YY-032	量子点纳米荧光探针示踪中药改善肿瘤微环境抗肿瘤作用研究	南京中医药大学	朱栋	C	4
YY-039	基于NO和附属敏感性的新型HDACs抑制剂的设计、合成及抗肿瘤MDR活性研究	徐州医科大学	谷小珂	C	4
YY-042	面向药物开发的新型羰基 α -烷氧化技术研究	徐州医科大学	徐洲	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
YY-045	基于“PPAR α -UGT-雌激素代谢轴”的二甲双胍对子宫内膜癌的防治作用及机制研究	徐州医科大学	周雪妍	C	4
YY-050	Fc γ RIIb调控MDSC极化在肿瘤进展中的作用及其机制	扬州大学	钱莉	C	4
YY-052	手性氘代药物中间体开发	中国药科大学	窦晓巍	C	4
YY-053	仿生脂化玉米作为BCSIV类药物口服促进载体的研究	中国药科大学	吕慧侠	C	4
YY-057	基于斑马鱼骨质疏松模型阐明骨代谢与脂代谢的相关性及淫羊藿总黄酮的干预作用	中国药科大学	辛贵忠	C	4
YY-059	基于肿瘤耐药机制的PARP-1/c-Met双重抑制剂的设计、合成及生物活性评价	中国药科大学	朱启华	C	4
YY-068	智能型酶靶纳米复合系统在胃癌精准治疗中的转化研究与应用	南京大学医学院附属鼓楼医院	李茹恬	C	4
YY-073	感音神经性耳聋个体化外科手术治疗及大数据平台的建立	南京大学医学院附属鼓楼医院	钱晓云	C	4
YY-077	脊髓水平少突胶质细胞介导的胶质细胞间交互作用在术后慢性疼痛中的机制研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	张伟	C	4
YY-079	基于多模态功能磁共振技术对耳鸣中枢神经机制的研究	南京市第一医院	陈宇辰	C	4
YY-081	临床级iPSCs来源棕色脂肪细胞制备技术研发	南京市妇幼保健院	季晨博	C	4
YY-084	外骨骼机器人辅助下膝关节半主动活动在膝关节置换术后极早期康复中的应用研究	南京总医院博士后科研工作站	包倪荣	C	4
YY-086	RV001在甲状腺相关性眼病治疗中的实验研究	南京总医院博士后科研工作站	陆燕	C	4
YY-095	PGAM5对缺糖缺氧诱导的皮质神经元细胞Necroptosis信号通路中NLRP3炎症小体的调节作用	徐州市中心医院	陈巍巍	C	4
YY-102	ZBTB20基因影响胃癌恶性进展的机制研究	徐州市中心医院	张杨梅	C	4
YY-110	lncRNA PAHRF通过miR-23a调控肺动脉高压血管重构的机制研究	连云港市第一人民医院	刘云	C	4
YY-112	针刺头部运动区结合MOTOmed虚拟情景训练在脑瘫患儿中的应用及作用机制研究	淮安市妇幼保健院	高晶	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

(高层次人才项目: 卫生行业)

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
WSN-026	再生障碍性贫血克隆性造血检测及临床相关性研究	江苏省人民医院	沈文怡	A	15
WSN-080	消癌解毒方干预炎癌转化调控网络防治结肠癌的作用机制研究	南京中医药大学	程海波	A	15
WSW-035	细胞募集性水凝胶微球复合材料在战创伤腹腔开放创面早期保护及修复中的应用基础研究	南京军区南京总医院	王革非	A	15
WSN-015	基于心肌素介导的表型转换探讨雌激素受体 α 在低氧性肺动脉高压中的机制	江苏省妇幼保健院	齐栩	B	10
WSN-047	益肾清利活血方肾靶向调控microRNA表达谱拮抗肾纤维化的实验研究	江苏省中医院	何伟明	B	10
WSN-069	左卡尼汀在脂多糖诱导大鼠脂肪酸代谢紊乱导致生精障碍中的保护机制研究	南京军区南京总医院	商学军	B	10
WSN-141	早孕期超声胎儿结构筛查体系的建立和评估	南京大学医学院附属鼓楼医院	郑明明	B	10
WSN-252	基于聚集诱导发光光敏的新型纳米疫苗制备及其抗肿瘤效应的机制研究	淮安市第二人民医院	梁勇	B	10
WSW-017	非编码RNA在去势抵抗型前列腺癌发生机制及对新型抗雄药物耐药机制中的作用研究	江苏省人民医院	刘边疆	B	10
WSW-019	TGR5调控TLR4通路在胆汁淤积性肝损伤中作用及机制	江苏省人民医院	饶建华	B	10
WSW-033	无创胚胎质量评估体系对临床助孕结局影响的研究	南京军区南京总医院	陈莉	B	10
WSW-076	基于分子影像学的肝癌热消融后微环境及残癌增殖活性变化的研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	孔文韬	B	10
WSW-089	RP11-340F14.6通过调控P2X7R/NLRP3炎症小体信号通路介导关节炎CD4 ⁺ T淋巴细胞亚群分化	南京市儿童医院	俞海国	B	10
WSN-002	系统动力学-Markov耦合模型的构建及狂犬病干预策略研究	东南大学	金辉	C	4
WSN-006	多重耐药慢性乙型肝炎抗病毒优化方案的临床研究	东南大学附属中大医院	张群	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
WSN-009	胞外囊泡携带新型免疫调节性多肽SJMHE1抑制关节炎的分子机制及转化医学研究	江苏大学附属医院	汪雪峰	C	4
WSN-017	疫苗诱导的特异性粘膜免疫高通量检测方法的建立和应用	江苏省疾病预防控制中心	郭宏雄	C	4
WSN-024	维生素D水平与高血脂血管内皮损伤的相关性研究	江苏省人民医院	贾坚	C	4
WSN-025	Marfan综合征疾病特异性iPS细胞模型的建立及其发病机制研究	江苏省人民医院	倪布清	C	4
WSN-033	基于信息融合技术的血吸虫病监测预警研究	江苏省血吸虫病防治研究所	杨坤	C	4
WSN-037	用于诊断帕金森病的PET显像剂18F-FP-(+)-DTBZ配套试剂盒的产业化研究	江苏省原子医学研究所	邹霏	C	4
WSN-040	中药联用益生菌结肠靶向胶囊对腹泻型肠易激综合征内脏高敏感的影响	江苏省中医药研究院	陆敏	C	4
WSN-049	疮灵液湿敷调控miR-203与SOCS-3治疗耐药病原菌感染脓肿的研究	江苏省中医院	刘莉	C	4
WSN-050	基于代谢组学探讨潜阳育阴方对血压变异的影响和机制	江苏省中医院	刘鸣	C	4
WSN-053	肿瘤细胞内铂纳米颗粒形成与铂类药物耐药关系的实验研究	江苏省肿瘤医院	刘方舟	C	4
WSN-057	CTC指导下TNBC新辅助化疗后非pCR患者后续强化治疗的临床研究	江苏省肿瘤医院	姚宇锋	C	4
WSN-074	基于“互联网+”的社区慢性疾病康复综合管理及大数据探索	南京医科大学第二附属医院	刘元标	C	4
WSN-088	基于血糖波动与慢性炎症相关性研究三黄汤干预肥胖IR的机制	南京中医药大学附属医院	叶丽芳	C	4
WSN-091	极速脉搏波定量评价潜阳育阴颗粒改善阴虚阳亢型高血压患者血管功能保护的研究	南京中医药大学附属医院	邹冲	C	4
WSN-094	基于血清外泌体的急性脑梗死诊断与预后标志物的基础与临床研究	南通大学附属医院	季秋虹	C	4
WSN-098	CYP3A代谢酶多态性的合成生物学研究及其应用	南医大第一附属医院	邵凤	C	4
WSN-099	海外高层次医学人才遴选标准研究	南医大第一附属医院	王晓东	C	4
WSN-105	放射性认知功能损害的防治研究	苏州大学附属第二医院	张力元	C	4
WSN-112	双激活多模态分子成像引导下的肿瘤诊疗实验研究	徐州医科大学	李菁菁	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
WSN-113	贝前列素钠对慢性肾脏病的治疗作用及机制研究	徐州医科大学	柳彩霞	C	4
WSN-118	Lrp4通过腺苷/A1R通路促进脑梗死后神经元凋亡	徐州医科大学附属医院	胡金霞	C	4
WSN-119	Ki-67启动子区 DNA甲基化与Sp1相互作用对Ki-67基因转录调控的机制研究	徐州医科大学附属医院	李连涛	C	4
WSN-120	急性早幼粒细胞白血病砷剂耐药机制与克服策略研究	徐州医科大学附属医院	牛铭山	C	4
WSN-121	新型纳米粒靶向投递TMZ与RNA干扰的协同抗黑色素瘤研究	徐州医科大学附属医院	辛勇	C	4
WSN-126	PSENEN基因-Notch信号通路对黑素细胞的作用机制	中国医学科学院皮肤病医院	李诚让	C	4
WSN-132	精原性受精失败的分子机制与临床对策研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	林飞	C	4
WSN-134	基于3D打印及fMRI技术评估颈动脉斑块内膜剥脱术改善患者认知功能的研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	乔彤	C	4
WSN-137	医院生物医药科技成果转化平台建设	南京大学医学院附属鼓楼医院	王健	C	4
WSN-151	脑梗死静脉溶栓后抗血小板药物群体药效学模型的建立和个体化给药软件的研制	南京市第一医院	邹建军	C	4
WSN-157	压力调节容量控制通气模式对早产儿脑保护作用的临床研究	南京市儿童医院	邱洁	C	4
WSN-165	学习困难早期识别与干预系统的建立	南京市妇幼保健院	池霞	C	4
WSN-178	构建1型糖尿病风险预测及早期诊断平台实现疾病的精准治疗	南京医科大学附属逸夫医院	刘煜	C	4
WSN-179	低氧诱导的miRNA信号通路改变在非小细胞肺癌EGFR-TKI耐药中的机制研究	南京医科大学附属逸夫医院	沈华	C	4
WSN-184	线粒体DNA及相关分子标记物在ARDS诊疗中的应用研究	无锡市第二人民医院	罗亮	C	4
WSN-186	Notch信号途径调控Tfh细胞分化影响IgE的产生在哮喘病理过程中的作用机制研究	无锡市第三人民医院	龚芳	C	4
WSN-188	外泌体中B7家族分子诱导结直肠癌化疗耐药的分子机制研究	无锡市第四人民医院	茆勇	C	4
WSN-203	α -Solanine 对肺动脉高压的治疗作用及机制研究	无锡市人民医院	聂晓伟	C	4
WSN-212	Midkine协同骨髓间充质干细胞对压力负荷所致心衰机制研究	徐州市第三人民医院	张瑶俊	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
WSN-219	铁调素在维持性血液透析患者静脉铁剂治疗中预测及指导作用的研究	徐州市中心医院	孙玲	C	4
WSN-228	真皮乳头细胞与隆突区干细胞在人重建毛囊模型中分子交谈的机制研究	常州市第一人民医院	刘小明	C	4
WSN-247	ApoE基因多态性与ADMA水平在慢性肾脏病患者中的关联研究	连云港市第二人民医院	王怡练	C	4
WSN-260	新型“蛋黄脂质靶向纳米递药系统”的研制及其抗肿瘤效应研究	淮安市第一人民医院	王其龙	C	4
WSN-277	DNA甲基化修饰调控组织纤溶酶原激活物表达在新生儿缺氧缺血性脑病神经元突起生长中的作用及机制	苏北人民医院	张晓璐	C	4
WSN-281	诊疗型碳量子点的构建及其在多模态影像引导放射治疗中的应用研究	镇江市第三人民医院	杜凤移	C	4
WSN-287	内源性多肽P-EKKE促进梗死后心肌再生的机制研究	泰州市人民医院	宋桂仙	C	4
WSN-292	微创外科射频消融术治疗孤立性房颤的临床应用研究	宿迁市第一人民医院	陈建乐	C	4
WSW-002	海马CA1→内侧前额皮层突触可塑性受损参与术后认知功能障碍的机制研究	东南大学附属中大医院	纪木火	C	4
WSW-007	长链非编码RNA在促进前列腺癌侵袭和转移中的功能和临床意义	江苏大学附属医院	陈兵海	C	4
WSW-014	早期乳腺癌精准微波消融的体系建立和免疫效应研究	江苏省妇幼保健院	周文斌	C	4
WSW-020	SOX5调控骨髓微血管内皮细胞与破骨细胞微环境的相互作用—类风湿关节炎新机制研究	江苏省人民医院	谈文峰	C	4
WSW-023	CYP3A4对肺腺癌恶性生物学行为的影响及其机制研究	江苏省省级机关医院	许菊青	C	4
WSW-027	胶原蛋白COL10A1促进肺腺癌侵袭转移功能及机制研究	江苏省肿瘤医院	董高超	C	4
WSW-031	CBM 信号复合体调控肠道ILC3功能影响肠癌发生的机制	南京大学	王婷婷	C	4
WSW-037	NLRP3介导的炎症反应在颅脑外伤中的作用及机制研究	南京医科大学	季晶	C	4
WSW-040	腰椎椎管成形术联合丝裂霉素乳酸控释膜预防腰椎减压术后椎管外疤痕增生机制研究	南京医科大学第二附属医院	刘军	C	4
WSW-043	基于外周血lncRNA与骨关节炎发生和进展的相关性研究	南通大学	姜丽英	C	4
WSW-048	巨噬细胞在肌腱再生修复中的作用及调控人工3D肌腱基质组装重塑	南通大学附属医院	吴亚芳	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
WSW-054	AngioJet联合CDT治疗急性下肢深静脉血栓的多中心研究	苏州大学附属第二医院	李承龙	C	4
WSW-057	脑胶质瘤免疫成像与靶向治疗	苏州大学附属第一医院	李勇刚	C	4
WSW-059	LncRNA-P21/HIF-2 α 调控胰腺癌血管拟态 (VM) 的作用和机制	苏州大学附属第一医院	周健	C	4
WSW-064	PinX1基因调控肾癌转移的分子机制研究	徐州医科大学附属医院	李海龙	C	4
WSW-065	ADAM10介导ephrinA5胞外段水解促进前列腺癌转移的分子机制及其作为标志物的临床应用研究	徐州医科大学附属医院	李世宝	C	4
WSW-073	特征性癌基因IDH突变对胆管细胞癌的鉴定及肿瘤侵袭转移方式影像的机制研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	陈骏	C	4
WSW-074	三维实时超声成像技术应用于Asherman综合征患者宫腔内环境评估的研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	戴晨燕	C	4
WSW-075	内质网应激—血管内皮细胞CHOP凋亡通路在突发性聋中的作用机制	南京大学医学院附属鼓楼医院	戴艳红	C	4
WSW-080	导丝并联胆道活检钳提高肝门部胆管癌活检阳性率的相关研究	南京大学医学院附属鼓楼医院	王轶	C	4
WSW-082	miR-155调节牙槽骨代谢作用机制及应用基础研究	南京大学医学院附属口腔医院	邓润智	C	4
WSW-086	上颌磨牙根管形态的三维可视化研究及细菌的分子生物学分析	南京大学医学院附属口腔医院	杨卫东	C	4
WSW-094	血管化3D打印的组织工程全喉框架的构建研究	南京总医院博士后科研工作站	程友	C	4
WSW-102	塞来昔布治疗关节囊挛缩的疗效、疗程及机制研究	无锡市第九人民医院	黎逢峰	C	4
WSW-103	腕关节周月前动态期（隐性）不稳定的影像学诊断	无锡市第九人民医院	糜菁熠	C	4
WSW-108	非侵入性遗传学检测技术在围产医学领域中的应用及影响准确率的干扰因素研究	无锡市妇幼保健院	陈瑛	C	4
WSW-119	二甲双胍影响胃癌微环境外泌体转运在抑制胃癌进展中的分子机制	徐州市第一人民医院	陈光侠	C	4
WSW-142	Glypican-5在肺腺癌上皮-间质转化 (EMT) 过程中的功能研究	常州市第一人民医院	杨欣	C	4
WSW-156	E3泛素连接酶Triad1调节EHD1和PTN对脊髓损伤后神经功能恢复的促进作用及其机制	南通市第一人民医院	崔志明	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
WSW-166	重度颅脑外伤患者继发脑积水的危险因素及预后研究	连云港市第一人民医院	周辉	C	4
WSW-172	CeRNA LINC00312作为膀胱癌生物标志物及其机制研究	淮安市第一人民医院	王云炎	C	4
WSW-184	“精室理论”指导下运用前列腺炎I号治疗III型慢性前列腺炎合并精液不液化	盐城市中医院	朱勇	C	4
WSW-197	多囊卵巢综合征患者lncRNA表达谱预测及分析研究	苏北人民医院	吕芳	C	4
WSW-205	胃癌肝转移circRNAs分子群筛选及功能研究	镇江市第一人民医院	范钰	C	4
WSW-216	基于Nrf2/ARE通路,探讨姜黄素延缓卵巢衰老发生的可行性	泰州市人民医院	葛红山	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

(高层次人才项目：新一代信息技术产业)

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XYDXX-021	大数据群智感知中的隐私保护	南京大学	仲盛	A	15
XYDXX-026	新一代OLED显示材料与器件	南京工业大学	陶友田	A	15
XYDXX-106	低损耗大容量石英光纤及其高效率制备的关键技术与产业化	江苏亨通光纤科技有限公司	陈伟	A	15
XYDXX-033	恶意攻击下基于传感器网络的分布式安全控制	南京理工大学	马立丰	B	10
XYDXX-038	可用于脑神经形态芯片的新型自旋电子器件研究	南京师范大学	马付胜	B	10
XYDXX-047	基于有机半导体的大容量非易性存储器的研制	南京邮电大学	仪明东	B	10
XYDXX-063	基于图像识别的煤中矿物赋存形态研究	中国矿业大学	李雷达	B	10
XYDXX-070	超高速智慧ROADM网络	江苏省邮电规划设计院有限责任公司	王健	B	10
XYDXX-001	车联网中基于移动预测的快速身份认证方案研究	常熟理工学院	邢晓双	C	4
XYDXX-003	量子直接通信协议的设计与分析	东南大学	刘志昊	C	4
XYDXX-004	密集分布式MIMO无线传输技术	东南大学	王东明	C	4
XYDXX-005	信息物理系统中的分布式安全监测	东南大学	张亚	C	4
XYDXX-007	遥感图像自动目标识别关键技术研究	河海大学	王鑫	C	4
XYDXX-012	大规模多源异质图像数据协同关联分析与立体表征	江南大学	宋晓宁	C	4
XYDXX-015	光纤传播中薛定谔方程组行波解和涡旋解的研究	江苏大学	王俊	C	4
XYDXX-020	新型二维材料的高质量制备与应用探索	南京大学	张翼	C	4
XYDXX-022	探索强自旋轨道耦合材料作为新型二维电子材料	南京工业大学	MUSTAFA EGINLIGIL	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XYDXX-040	保结构算法研究及应用结构	南京师范大学	王雨顺	C	4
XYDXX-041	云计算中密文检索关键技术研究	南京信息工程大学	付章杰	C	4
XYDXX-042	基于异步并行随机优化的大数据核方法模型选择研究	南京信息工程大学	顾彬	C	4
XYDXX-045	联合跟踪与分割关键技术研究	南京信息工程大学	张开华	C	4
XYDXX-048	基于不完整信息的在线分布式优化问题研究	南京邮电大学	袁德明	C	4
XYDXX-054	大数据特征学习关键技术研究	苏州大学	张莉	C	4
XYDXX-055	面向结构化数据表示与分类集成的判别字典学习理论研究	苏州大学	张召	C	4
XYDXX-078	面向水文传感器流数据的分析平台的研究与应用	南京龙渊微电子科技有限公司	叶枫	C	4
XYDXX-080	25-28Gb/sCDR集成电路研究与设计	南京美辰微电子有限公司	张长春	C	4
XYDXX-081	氮化物半导体紫外激光源及应用	南京南大光电工程研究院有限公司	刘斌	C	4
XYDXX-084	PAST观测基地工程弱电项目—环境无线实时监测组网软件开发	南京微传物联网科技有限公司	陈滨	C	4
XYDXX-090	面向高维动态数据流的在线分类问题研究	南京总医院博士后科研工作站	潘志松	C	4
XYDXX-096	下一代移动通信天馈系统组件产品的研发及产业化项目	江苏俊知技术有限公司	彭扬	C	4
XYDXX-097	基于窄带无线的大规模自组织物联网组网技术的研发及产业化	无锡士康通讯技术有限公司	姚方	C	4
XYDXX-100	机器视觉安全防护	江苏匠算天诚信息科技有限公司	张乐平	C	4
XYDXX-102	高密度超薄柔性封装基板研发及产业化	安捷利电子科技（苏州）有限公司	张仕通	C	4
XYDXX-103	基于三维图像重建技术的结构损伤快速识别系统的研发	昂徕博智能科技（昆山）有限公司	霍林生	C	4
XYDXX-105	康复机器人智能信息感知与控制技术专利导航	常熟科创园管理服务服务中心	葛龙	C	4
XYDXX-110	新型多视角自由切换笔记本液晶显示面板的研发和产业化	昆山龙腾光电有限公司	邹忠飞	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XYDXX-118	血液肿瘤基因诊断的生物信息平台	西交利物浦大学	孟佳	C	4
XYDXX-121	基于异构网络的能耗物联网可视化系统	南通智大信息技术有限公司	瞿国庆	C	4
XYDXX-128	企业信息综合管控平台	连云港杰瑞深软科技有限公司	吴茂传	C	4
XYDXX-132	水下多节点信息融合技术项目	中船重工第七一六研究所	刘凯	C	4
XYDXX-135	肿瘤精准医疗大数据移动互联网服务平台	江苏华生基因数据科技股份有限公司	刘劲松	C	4
XYDXX-141	国产化机场保障指挥信息系统	扬州万方电子技术有限责任公司	钱灿军	C	4
XYDXX-143	面向智慧电网抗雷击15KV远程通讯接口芯片研发	江苏芯力特电子科技有限公司	金湘亮	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：高端软件和信息服务业产业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
RJFW-032	基于数据自毁的个人隐私数据防泄露关键技术研究	南京龙渊微电子科技有限公司	傅晓	B	10
RJFW-061	基于模型的系统仿真与智能验证一体化软件研发	苏州同元软控信息技术有限公司	周凡利	B	10
RJFW-001	风场作用下视觉伺服系统的无人机飞行控制研究	东南大学	柴琳	C	4
RJFW-002	信息论安全	东南大学	康维	C	4
RJFW-004	沿海风暴潮集合预报信息系统	河海大学	陈永平	C	4
RJFW-007	基于自体多级能量锁机构的外骨骼康复腿研制及其人机协调原理研究	江南大学	曹恩国	C	4
RJFW-011	基于知识图谱的智能搜索关键技术研究	南京大学	程龚	C	4
RJFW-013	基于物联网的智慧工业安全软件系统研发与应用	南京工业大学	张明广	C	4
RJFW-019	面向地理设计的新型几何代数时空GIS构建的理论与方法	南京师范大学	俞肇元	C	4
RJFW-020	大数据信息治理与贝叶斯网络软件	南京师范大学	张晓岩	C	4
RJFW-021	大气数值模式中湍流通量算法模块研发	南京信息工程大学	李煜斌	C	4
RJFW-024	多终端智能协同重构的创新业务研发	南京邮电大学	张晖	C	4
RJFW-025	移动云环境下实时心电监护及大数据分析平台研究	南京中医药大学	周作建	C	4
RJFW-038	大数据下基于人脸识别的精准广告投放技术	南京晓庄学院	郑豪	C	4
RJFW-050	基于GIS和三维模拟的污染场地信息系统开发和应用研究	华北电力大学 苏州研究院	张一梅	C	4
RJFW-053	虚拟卡技术及其研发与产业化	苏州畅途网络科技有限公司	杨玉魁	C	4
RJFW-055	基于蚁群算法检测产品质量的人工智能相机	苏州环秀软件有限公司	章越	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
RJFW-056	麻醉信息工作站(一体机)的研发与产业化	苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司	傅洪	C	4
RJFW-057	面向儿童教育娱乐产业的智能语音交互平台	苏州奇梦者网络科技有限公司	王欢良	C	4
RJFW-058	智能疲劳驾驶检测预警系统的研发及产业化	苏州清研微视电子科技有限公司	张伟	C	4
RJFW-064	社会治安综合防控平台项目	苏州中德宏泰电子科技有限公司	蒋连新	C	4
RJFW-065	建设项目数字化联合审图系统研发	淮安纷云软件有限公司	冯万利	C	4
RJFW-066	应用于食品安全快速检测站信息化预警监管服务平台	江苏康正生物科技有限公司	林琳	C	4
RJFW-068	“择才而用”网上人才市场运营管理系统	人才金港江苏软件科技有限公司	施琦	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：生物技术和新医药产业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
SWYY-042	单分子技术的研发及其在单病毒快速检测中的运用	南京农业大学	刘斐	A	15
SWYY-007	RBIX1一种新的肝癌标志物的基础与应用研究	附属中大医院	程张军	B	10
SWYY-025	手性氧化吡啶螺环类药物的设计、催化不对称合成及筛选	江苏师范大学	石枫	B	10
SWYY-050	应用多能干细胞进行人类脑器官的培育及应用	南京医科大学	刘妍	B	10
SWYY-056	Maresin1治疗周围神经损伤的研究	南通大学	陈罡	B	10
SWYY-063	Gαi介导BDNF-TrkB信号转导调控小鼠焦虑样行为的作用和机制研究	苏州大学	曹聪	B	10
SWYY-068	新型高抗凝效价低分子量肝素物质基础研究	苏州大学	张真庆	B	10
SWYY-097	硫肽类抗生素诺卡沙星生物合成途径阐释及衍生物定向生物	中国药科大学	吴旭日	B	10
SWYY-112	新型心血管系列标志物H-FABP和Lp-PLA2体外诊断试剂的研究	南京诺唯赞生物科技有限公司	曹林	B	10
SWYY-180	高灵敏薄膜压电生物传感技术	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所	周连群	B	10
SWYY-005	面向癌症微转移检测的集成微流控装置研制	东南大学	项楠	C	4
SWYY-006	纳米气泡新型超声诊疗药物输运系统	东南大学	杨芳	C	4
SWYY-008	T4噬菌体表面同步展示技术的开发及应用研	淮海工学院	高嵩	C	4
SWYY-011	糖苷及其类似物的高效制备与酶法改性	淮阴工学院	王朝宇	C	4
SWYY-013	中药多层次作用网络扩展及药效物质协同作用预测技术研究	江苏大学	冯春来	C	4
SWYY-018	基于芽孢展示的新型L-阿拉伯糖异构酶催化剂的制备与D-塔格糖的生物合成	江苏大学	齐向辉	C	4
SWYY-021	基于DSN信号放大多维度检测癌症相关miRNA的高效分析方法	江苏科技大学	沈薇	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
SWYY-026	基于钙和氧化应激介导细胞凋亡的抗真菌新药紫苏醛的研发	江苏师范大学	田俊	C	4
SWYY-030	极性非质子溶剂中纤维素降解制备脱水糖及其应用	南京工业大学	曹飞	C	4
SWYY-031	基于季铵碱溶剂系统的一锅法功能性磁性纤维素微球可控制备	南京工业大学	贾红华	C	4
SWYY-035	多功能纳米组装体在肿瘤诊疗中应用的研究	南京工业大学	缪文俊	C	4
SWYY-037	研制纸基柔性电子分析器件	南京工业大学	于海东	C	4
SWYY-043	细胞自噬在乳腺癌增殖、转移中的作用及其分子机制研究	南京农业大学	刘蓉	C	4
SWYY-051	微环境响应的AZD9291智能脑靶向递药系统构筑及其抗NSCLC脑转移研究	南京医科大学	辛洪亮	C	4
SWYY-058	Fra-1/MMP-1相互作用在脉络膜新生血管生成中的意义	南通大学	刘晓娟	C	4
SWYY-061	基于微流控系统多位点检测的植物抗病相关激素互作研究	南通大学	孙利军	C	4
SWYY-065	基于促进CD8 ⁺ TILs细胞生长代谢的肿瘤免疫治疗研究	苏州大学	王雪峰	C	4
SWYY-070	肺癌外泌体诱发的炎症反应在肺癌肝转移过程中的作用及机制研究	苏州大学	周芳芳	C	4
SWYY-072	基于药物靶点停留时间的先导化合物发现与转化药理学研究	徐州医科大学	郭栋	C	4
SWYY-075	基于SIRT3的黄酮类新化合物LFG-500调控肿瘤细胞能量代谢研究	徐州医科大学	李成林	C	4
SWYY-081	补体蛋白C3a促进食管癌免疫逃逸机制和信号通路的研体	盐城师范学院	孙凌志	C	4
SWYY-083	奶牛结核病和布鲁菌病新型诊断试剂盒的研制	扬州大学	陈祥	C	4
SWYY-085	自供能可穿戴生物传感器的构筑及应用研究	扬州大学	徐琴	C	4
SWYY-089	长非编码RNA生物大数据处理和预测	中国矿业大学	陈兴	C	4
SWYY-093	新型冠状病毒基因修饰小鼠模型的建立和机制研究	中国药科大学	何朝勇	C	4
SWYY-094	梓醇对罕见病杜氏肌营养不良症的药效学及分子机制研究	中国药科大学	江振洲	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
SWYY-095	自噬在UVB诱导的皮肤癌中的作用及其机制研究	中国药科大学	强磊	C	4
SWYY-096	基于肠道抗菌肽Reg3b和Reg3g的抗酒精性肝病新药研究	中国药科大学	王丽蕊	C	4
SWYY-108	优质中药饮片特征图谱研究及产业化应用示范项目	南京海源中药饮片有限公司	秦昆明	C	4
SWYY-115	3D打印技术研发新剂型药物	南京三迭纪医药科技有限公司	成森平	C	4
SWYY-122	连续色谱技术分离提取四种核苷酸	南京同凯兆业生物技术有限责任公司	吴菁岚	C	4
SWYY-125	基于磁性纳米材料的高通量全自动核酸检测仪的研制	南京先进激光技术研究院	王炜	C	4
SWYY-127	采用基于片段的药物研发技术(FBDD)筛选新型小分子BRD4蛋白抑制剂	南京药石科技股份有限公司	陆宇	C	4
SWYY-132	瞬时受体电位通道TRPs的调整型食品及其活性分子对镉中毒的减除机制	江南大学	何冬旭	C	4
SWYY-139	益生菌与酶制剂复合功能性产品开发与应用	江苏三仪生物工程有限公司	刘艳	C	4
SWYY-141	基于微流控技术膀胱癌早期检测芯片研发	常州锐德医疗科技有限公司	刘波	C	4
SWYY-155	医学影像CT设备	苏州波影医疗技术有限公司	应峥嵘	C	4
SWYY-158	原创性三代抗体FAP肿瘤靶向IL-10融合蛋白药物的研发与创制	苏州丁孚靶点生物技术有限公司	栾彦	C	4
SWYY-167	栀子中高纯度藏红花素的制备及其产业化综合开发	苏州求是本草健康科技有限公司	刘江云	C	4
SWYY-169	传染病患者免疫状态的系统和定量监测	苏州系统医学研究所	吴爱平	C	4
SWYY-179	利用多价多肽对于循环肿瘤细胞进行高效捕获和释放的微流检测体系研发	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	朱毅敏	C	4
SWYY-185	高效降解燃料乙醇加工废弃物复合菌群的构建、堆肥强化机理及功能性生物有机肥的研究	江苏联海生物科技有限公司	唐波	C	4
SWYY-188	粗品肝素中反刍动物基因检测试剂盒的研究与开发	南通科技职业学院	严林俊	C	4
SWYY-190	新型抗抑郁药物盐酸维拉佐酮及其片剂的研发	江苏豪森药业集团有限公司	吴羽岚	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
SWYY-192	GLP-1类似物 (SHR2042) 口服制剂的开发及临床研究	江苏恒瑞医药股份有限公司	卢韵	C	4
SWYY-194	风热型感冒治疗药物复方双鱼颗粒的临床研究	江苏康缘药业股份有限公司	吴云	C	4
SWYY-200	E2F1调控的lncRNA HOXC-AS1促进胃癌增殖机制研究	连云港市第一人民医院	袁春奎	C	4
SWYY-205	卫生用拟除虫菊酯及其中间体清洁生产技术研发与应用	江苏扬农化工股份有限公司	姜友法	C	4
SWYY-210	高致病性猪繁殖与呼吸综合征、伪狂犬病二联活疫苗的研制与产业化	华威特(江苏)生物制药有限公司	夏铭崎	C	4
SWYY-218	新型MTHFR和MTRR基因检测试剂盒的研发	江苏硕世生物科技有限公司	刘中华	C	4
SWYY-227	重组抗EGFR人鼠嵌合单克隆抗体的产业化研究	泰州迈博太科药业有限公司	侯盛	C	4
SWYY-230	一种治疗实体肿瘤的成纤维细胞生长因子受体抑制剂的开发	亿腾药业(泰州)有限公司	关津	C	4
SWYY-233	孟鲁司特钠原料药的研发和产业化	江苏阿尔法药业有限公司	蔡进	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

(高层次人才项目: 新材料产业)

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XCL-030	类石墨烯非制冷红外探测器	南京大学	缪峰	A	15
XCL-154	200mm(8英寸)硅上氮化镓电力电子材料应力调控研究	苏州晶湛半导体有限公司	程凯	A	15
XCL-034	细胞内容物示踪荧光染料研发	南京工业大学	陈小强	B	10
XCL-043	二维功能纳米材料与储能器件	南京工业大学	朱纪欣	B	10
XCL-050	新型高效纳米SnSe热电转换能源材料研发	南京理工大学	唐国栋	B	10
XCL-069	无机纳米电催化材料的构筑与应用探索	苏州大学	李彦光	B	10
XCL-074	具有超分子识别功能的金属有机框架材料富集分离长寿命锕系及裂片核素研究	苏州大学	王旻凹	B	10
XCL-077	有机微纳单晶阵列的高效柔性光电器件	苏州大学	张秀娟	B	10
XCL-141	高效大面积柔性OLED照明面板的开发	江苏集萃有机光电技术研究所有限公司	冯敏强	B	10
XCL-001	一维超导材料的机理及应用研究	常熟理工学院	许晓峰	C	4
XCL-008	形状记忆水凝胶材料力学表征和建模	河海大学	肖锐	C	4
XCL-009	基于多金属硝酸盐催化氧化脱硫催化剂材料的研究开发	淮海工学院	骆昱晖	C	4
XCL-014	内嵌金属富勒烯团簇生成机制的研究	淮阴师范学院	邓庆明	C	4
XCL-015	基于物理沉积技术的PP膜的结构设计与高性能锂电隔膜的研发	江南大学	黄锋林	C	4
XCL-017	高效智能化铁电光解水器件的制备与研究	江苏大学	曹大威	C	4
XCL-018	基于双层中空SiO ₂ 限域金属纳米粒子催化体系的构建及其选择性催化研究	江苏大学	曹顺生	C	4
XCL-019	近红外光响应型高效光电化学体系构建及分解水制氢应用	江苏大学	范伟强	C	4
XCL-028	高亮度中红外超连续谱光源	江苏师范大学	杨志勇	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XCL-029	复合结构透明陶瓷制备及其在3D微光子器件应用	江苏师范大学	张乐	C	4
XCL-031	手性金属原子簇及其不对称催化	南京大学	祝艳	C	4
XCL-032	精确控制3D打印高熵合金纳米晶金属部件快速成形关键技术研究	南京工程学院	杨少锋	C	4
XCL-035	柔性钙钛矿型光电功能材料与器件	南京工业大学	陈永华	C	4
XCL-036	新型二维异质结高通量设计	南京工业大学	程迎春	C	4
XCL-037	新型激光防护材料的设计合成与性能研究	南京工业大学	刘睿	C	4
XCL-038	基于金纳米管的单细胞内窥镜探针研制及其应用探索	南京工业大学	吕刚	C	4
XCL-040	晶态金属硫属化物	南京工业大学	熊伟伟	C	4
XCL-044	高强韧性铁铝基合金材料的研发	南京工业职业技术学院	陈煜	C	4
XCL-046	石墨烯加热薄膜的可控制备及其电热除冰性能研究	南京航空航天大学	台国安	C	4
XCL-048	新型二维材料的衬底效应及其应用基础	南京航空航天大学	张助华	C	4
XCL-051	超高强度和稳定性镍基高温合金的研究	南京理工大学	张勇	C	4
XCL-056	新型低维半导体材料中的拓扑手性声子研究	南京师范大学	张力发	C	4
XCL-061	碳纤维立体间隔复合材料的研发及应用研究	南通大学	曹海建	C	4
XCL-062	基于机械力致自由基机制的摩擦电微电机设计制备及性能	南通大学	汤艳峰	C	4
XCL-063	壳芯取向超细纤维用于肌腱再生研究	南通大学	袁卉华	C	4
XCL-065	新型磁响应液晶材料的研究	苏州大学	何乐	C	4
XCL-070	多模态分子影像诊疗探针	苏州大学	李楦	C	4
XCL-078	高效光伏材料与器件设计	苏州科技大学	马春兰	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XCL-079	绿色印刷光子晶体材料制备技术的应用开发	苏州科技大学	叶常青	C	4
XCL-086	基于价电子局域化的球形颗粒尺寸效应对SiCp/Al基复合材料界面特性的研究	盐城工学院	杨子润	C	4
XCL-087	生物质凝胶基多孔碳的制备、杂原子掺杂及电容性能提升机理研究	盐城工学院	张峰	C	4
XCL-089	先进催化材料的设计合成及应用	扬州大学	韩杰	C	4
XCL-090	新型固载硒催化剂材料的开发及其在苯酚绿色氧化制对苯醌中的应用	扬州大学	俞磊	C	4
XCL-092	强隔热隔音夹胶复层真空玻璃研发	扬州大学	张善文	C	4
XCL-101	小型堆直流蒸汽发生器用690-TT合金螺旋盘管的研制	宝银特种钢管有限公司	吴青松	C	4
XCL-113	基于智能控制装置的无铅微焊点 in 多场耦合工况下的蠕变损伤研究	徐州生物工程职业技术学院	张春红	C	4
XCL-116	高品质氧化石墨烯的制备和石墨烯导热膜应用	常州第六元素材料科技股份有限公司	唐润理	C	4
XCL-120	纤维增强苯并噁嗪树脂基复合材料高性能化研究	常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司	张侃	C	4
XCL-121	水性石墨烯纳米片阻尼复合材料	常州碳润新材料科技有限公司	陶宇	C	4
XCL-127	双玻光伏组件封装用胶膜的研究和市场化应用	江苏鹿山光电科技有限公司	汪加胜	C	4
XCL-158	高纯超细特种陶瓷粉体研发及产业化	苏州纳朴材料科技有限公司	徐常明	C	4
XCL-165	直投式沥青混合料改性材料的制备及应用技术	苏州拓博琳新材料科技有限公司	牛艳辉	C	4
XCL-177	半导体量子点材料及光电子器件的产业化	江苏点晶光电科技有限公司	张子旻	C	4
XCL-182	建筑节能自清洁软瓷材料研发与产业化	南通南京大学材料工程技术研究院	陆洪彬	C	4
XCL-183	可自修复智能粉末涂料	南通南京大学材料工程技术研究院	任华	C	4
XCL-186	光伏级PVDF薄膜的研发与产业化	中天光伏材料有限公司	王同心	C	4
XCL-188	大甬道高速纺无染聚酰亚胺纤维生产工艺研究	江苏奥神新材料股份有限公司	郭涛	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XCL-191	碳纤维废料高效再利用技术研究	连云港神鹰复合材料科技有限公司	尚武林	C	4
XCL-192	低成本高强中模碳纤维制备技术	中复神鹰碳纤维有限责任公司	陈秋飞	C	4
XCL-193	非晶微晶复合粉芯的研究与应用	江苏瑞德磁性材料有限公司	苏海林	C	4
XCL-197	粗旦涤纶短纤维的研发	江苏德赛化纤有限公司	冯赛花	C	4
XCL-199	系列陶瓷微晶精密磨轧辊砂轮关键技术研发及产业化	江苏华东砂轮有限公司	何寿成	C	4
XCL-204	高强韧重载承荷探测电缆铠装钢丝研发与产业化	江苏华能电缆股份有限公司	张国宏	C	4
XCL-214	超重力湿法烟气深度脱硫系统研发及其产业化	江苏泽宇环境工程有限公司	袁志国	C	4
XCL-215	物理法纳米氢氧化铝阻燃剂	靖江市晨阳化工有限公司	宋小兰	C	4
XCL-220	生物质纳米纤维增强塑料及复合材料托盘的关键技术研发及产业化	江苏力达塑料托盘制造有限公司	余希林	C	4
XCL-222	聚酯纤维生物法功能化加工关键技术	江苏腾盛纺织科技集团有限公司	余圆圆	C	4
XCL-225	超高分子量聚乙烯纤维表面功能化及产业化应用	宿迁市南京工业大学新材料研究院	江国栋	C	4
XCL-227	ZnO/ZnS微纳结构的构筑及其光催化性能研究	宿迁学院	崔磊	C	4
XCL-228	低应力衰减梯度压力袜制备关键技术	宿迁正午实业有限公司	刘燕平	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：高端装备制造产业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
GDZB-006	基于纳流体传感器的水体重金属离子检测关键技术研究	东南大学	刘磊	A	15
GDZB-035	航空复杂结构服役环境多物理耦合影响下的损伤可靠诊断	南京航空航天大学	邱雷	A	15
GDZB-005	快速道路主线智能速度诱导控制技术与系统研发	东南大学	李志斌	B	10
GDZB-039	飞行吸附机器人移动布控技术研究	南京理工大学	刘永	B	10
GDZB-056	大型破碎煤矸石压实与监控系统研制	中国矿业大学	黄艳利	B	10
GDZB-132	示范快堆蒸汽发生器快速隔离阀研制	中核苏阀科技实业股份有限公司	王志敏	B	10
GDZB-145	水油基泥浆复合电成像测井技术研究	连云港杰瑞自动化有限公司	徐志彦	B	10
GDZB-163	纯电动无人驾驶汽车纵向运动特性机理与控制装备研发	江苏大学工程技术创新研究院	孙晓强	B	10
GDZB-002	铜合金抗磨损表面纳米化技术及其应用	常州大学	刘麟	C	4
GDZB-011	基于纳米流体分频的光伏热联用关键技术与设备研发	河海大学	白建波	C	4
GDZB-014	功能梯度材料零件激光快速成型关键技术及其力学性能研究	淮阴工学院	杨权权	C	4
GDZB-018	智能灌溉水肥一体化精确喷洒装备开发及关键技术研究	江苏大学	刘俊萍	C	4
GDZB-019	聚焦声单向传输器件的设计原理及其在医学超声中的应用	江苏大学	孙宏祥	C	4
GDZB-020	变厚度叶片三维曲面的激光冲击成形制造工艺及力学性能研究	江苏大学	叶云霞	C	4
GDZB-021	石油井下超弹性金属封隔器的研发	江苏科技大学	周宏根	C	4
GDZB-026	电动汽车飞轮电池用新型磁悬浮开关磁阻电机系统研究	南京工程学院	朱志莹	C	4
GDZB-031	基于智能气动单元的模块化玻璃幕墙清洗机器人的研发	南京工业职业技术学院	甄久军	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
GDZB-036	智能移动机器人飞机自动钻铆技术与装备	南京航空航天大学	田威	C	4
GDZB-043	金属粉末三维打印装备与制造技术研究	南京师范大学	杨建飞	C	4
GDZB-046	高端装备关键部件的表面智能化防护及光预警行为研究	南京信息工程大学	吴红艳	C	4
GDZB-048	基于信息融合的高精密滚动轴承故障预测与智能维护技术研究	南通大学	王恒	C	4
GDZB-050	恒定持续供液静电纺装置的开发及纳米纤维的批量制备	苏州大学	徐岚	C	4
GDZB-053	超支化聚合物与碳纤维协同增韧增强机密机床床身关键技术	盐城工学院	黎水平	C	4
GDZB-060	煤田火区强迫对流热提取技术与装备系统	中国矿业大学	仲晓星	C	4
GDZB-062	多功能液压破拆机器人研发及应用示范	江苏集萃智能制造技术研究所有限公司	徐必勇	C	4
GDZB-066	大型模具增减材混合加工中心关键技术研究与开发	南京工大数控科技有限公司	张金	C	4
GDZB-067	智能制造车间管理技术及其教研实训系统	南京骞翮物联网科技有限公司	刘毅	C	4
GDZB-072	大型起重装备结构机器人智能检测系统应用研究	南京市特种设备安全监督检验研究院	王会方	C	4
GDZB-084	XC9系列装载机NVH控制关键技术研究	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司	王晓明	C	4
GDZB-094	面向智能精品盒生产线的视觉机器人	常州数控技术研究所	孙一兰	C	4
GDZB-102	机器人柔性操控关键技术及装备	江苏比微曼智能科技有限公司	李相鹏	C	4
GDZB-111	智能子午胎一次法成型柔性化生产线	萨驰华辰机械（苏州）有限公司	李志军	C	4
GDZB-114	高压力大口径防喷器组研发与应用	苏州道森钻采设备股份有限公司	庄会涛	C	4
GDZB-116	智能减振系统	苏州东菱智能减振降噪技术有限公司	杨铁军	C	4
GDZB-119	基于机器视觉算法的高速3D工业数字显微镜	苏州汉基视测控设备有限公司	卢宗庆	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
GDZB-121	金属3D增减材复合智能装备研发	苏州江源精密机械有限公司	王传洋	C	4
GDZB-130	UVLED高速大幅面全自动曝光机	张家港奇点光电科技有限公司	尹韶云	C	4
GDZB-134	变形镁合金薄板带短流程连续铸轧成形工艺与装备技术开发	江苏江海机床集团有限公司	马立峰	C	4
GDZB-142	工业机器人用谐波减速器的研发	南通振康焊接机电有限公司	顾京君	C	4
GDZB-167	永磁直线电机逆系统协同控制系统研究	宿迁学院	张锦	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：节能环保产业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
JNHB-050	城市沥青路面负载复合光催化剂治理汽车尾气关键技术研究	南京林业大学	许涛	A	15
JNHB-083	工业废水生化处理尾水中溶解性微生物产物（SMP）的产出特性及控制研究	江苏环保产业技术研究院股份公司	吴伟	A	15
JNHB-031	污染物生物有效性评价技术的开发与应用	南京大学	崔昕毅	B	10
JNHB-121	土壤环保机器人的研发	江苏盖亚环境科技股份有限公司	程功弼	B	10
JNHB-150	基于磁性固相萃取的水质现场快速前处理技术研发及应用	南京大学盐城环保技术与工程研究院	周庆	B	10
JNHB-003	有机氯污染土壤修复关键技术研究与应用	常州大学	王明新	C	4
JNHB-007	含重防腐环保涂层材料的海工结构性能劣化机理研究和耐久性评估	东南大学	王莹	C	4
JNHB-009	城镇生活污水处理工艺低耗优化运行与氮磷深度去除研究	东南大学	朱光灿	C	4
JNHB-012	湖泊沉积物内源释放及环保精确疏浚机理与技术研究	河海大学环境学院	李一平	C	4
JNHB-015	基于高效催化的工业废水深度处理与回用关键技术	江南大学	王光丽	C	4
JNHB-018	基于情景模拟的区域环境治理决策支持研究	江苏大学	金帅	C	4
JNHB-028	基于生物有效性体外测试的工业场地铅污染土壤固化/稳定技术研发	江苏省环境科学研究院	曲常胜	C	4
JNHB-029	光伏行业污染物协同治理新技术开发	江苏省环科院	陆继来	C	4
JNHB-033	印染废水分流分质回用技术研发与应用	南京大学	许柯	C	4
JNHB-036	高抗污染聚偏氟乙烯超滤膜	南京工业大学	崔朝亮	C	4
JNHB-043	洁净手术室诱导型空气幕送风系统研发	南京工业大学	周斌	C	4
JNHB-052	绿色发展理念下自然资源资产离任审计理论、实务与案例研究	南京审计大学	马志娟	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
JNHB-056	臭氧重污染实时源解析与预报	南京信息工程大学	李婧祎	C	4
JNHB-057	农林废物热处理资源化及污染物形成-迁移转化-控制的研究	南京信息工程大学	沈亚飞	C	4
JNHB-058	基于异质性生态服务付费的森林碳减排激励模式优化研究	南京信息工程大学	盛济川	C	4
JNHB-060	大气超细粒子来源解析	南京信息工程大学	余欢	C	4
JNHB-068	新型磁性纳米颗粒及其复杂含油废水油水分离应用研究	苏州科技大学	张干伟	C	4
JNHB-071	临河深基坑稳定性破坏机理与环境影响风险控制技术研究	盐城工学院	张飞	C	4
JNHB-073	生物协同增值处理养殖固废关键技术研究	扬州大学	赵海涛	C	4
JNHB-077	难降解有机工业废水强化预处理关键技术与装备	中国矿业大学	李小兵	C	4
JNHB-079	粉煤灰中稀土元素的富集提取研究	中国矿业大学	周长春	C	4
JNHB-080	江苏省天然气发电机组NO _x 排放控制策略及关键技术研究应用	国电环境保护研究院	刘志坦	C	4
JNHB-082	生活垃圾焚烧发电烟气排放优化控制——以江苏省为例	江苏环保产业技术研究院股份公司	田爱军	C	4
JNHB-086	印染废水生物强化处理技术研究及示范	江苏省环科院环境科技有限责任公司	许明	C	4
JNHB-091	工业挥发性有机污染物（VOCs）的污染控制技术与装备研发	南京大学环境规划设计研究院股份公司	陆朝阳	C	4
JNHB-102	酯类淀粉衍生物的干法制造	江南大学	田耀旗	C	4
JNHB-103	硫化氢预处理强化磁性铁基尖晶石吸附气态零价汞的机制研究	江南大学	杨士建	C	4
JNHB-111	特高压输电工程用碳纤维复合芯扩径导线研发及产业化	远东复合技术有限公司	徐静	C	4
JNHB-118	太湖流域排水与水体生态毒性评价技术和设备研发与应用	常州市环境监测中心	薛银刚	C	4
JNHB-128	脱销催化剂再生整套智能装备技术方案	苏州格瑞泰克环保科技有限公司	王宝冬	C	4
JNHB-129	基于人工神经网络的柔性智能配电运行监测治理系统研发及其产业化	苏州华天国科电力科技有限公司	李正佳	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助 金额 (万元)
JNHB-130	在线式气相色谱质谱联用仪	苏州冷杉精密仪器有限公司	余超	C	4
JNHB-139	新型环保胶合板研发生产技术	南通升环木业有限公司	袭锴	C	4
JNHB-143	江苏近海环境中PAHs单体稳定碳同位素指纹图谱数据库建立及监测与风险评估体系研究示范	江苏省海洋资源开发研究院（连云港）	张瑞	C	4
JNHB-151	可再生含碳基固体废物制备低温SCR脱硝催化剂的产业化	盐城东博环保科技有限公司	刘猛	C	4
JNHB-154	新型高效含硫废气处理技术研发	江苏航天惠利特环保科技有限公司	杨骥	C	4
JNHB-159	新型地下水药剂软化除硬度技术及装置开发	宿迁市河海大学研究院	刘成	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才培养资助方案

（高层次人才项目：新能源和能源互联网产业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XNY-010	农林生物质的常压甘油有机溶剂预处理及燃料乙醇发酵生产	江南大学	孙付保	B	10
XNY-021	基于多频对极磁场耦合的直驱型双馈风力发电机及控制研究	南京工程学院	骆皓	B	10
XNY-039	面向建筑群的分布式能源系统海量数据处理技术研究	南通大学	华亮	B	10
XNY-001	硅电极储锂失效的原位电化学纳米压入研究	东南大学	陈坚	C	4
XNY-004	CPS环境下主动配电网安全评估与优化控制研究	河海大学	孙永辉	C	4
XNY-008	光吸收增强型光电极制备及其在太阳能电池中的应用研究	淮阴工学院	朱雨富	C	4
XNY-013	多孔生物炭改性锂硫电池正极材料的制备及其电化学性能研究	江苏大学	邱静霞	C	4
XNY-015	读写作业LED台灯健康照明检测关键技术研究及应用	江苏理工学院	王田虎	C	4
XNY-020	微电网运行与控制关键技术研究	南京工程学院	刘海涛	C	4
XNY-025	面向飞轮储能的磁悬浮轴承与双凸极电机集成化技术研究	南京工业大学	梅磊	C	4
XNY-026	打印柔性钙钛矿光伏电池	南京工业大学	秦天石	C	4
XNY-028	与建筑一体化中温太阳能集热器强化传热与集热特性研究	南京工业大学	杨谋存	C	4
XNY-034	煤焦表面C-O2/H2O/CO2反应的动力学解析及交互作用机理	南京师范大学	卜昌盛	C	4
XNY-038	分布式微电网群多源异质海量数据的信息融合关键技术研究	南京邮电大学	张腾飞	C	4
XNY-041	有机-晶硅薄膜太阳能电池的制备及性能研究	苏州大学	孙宝全	C	4
XNY-042	金属-磷酸盐参与的光解水设计	苏州大学	徐来	C	4
XNY-043	MOFs负载的M@MOFs电催化转化CO2为碳氢燃料的研究	扬州大学	董宝霞	C	4

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XNY-046	废弃矿井抽水蓄能的多电源配电网优化调度与保护配置	中国矿业大学	梁睿	C	4
XNY-049	应对特高压直流故障的多时间尺度精准负荷控制技术方案研究及应用	国电南瑞科技股份有限公司	李德胜	C	4
XNY-050	异常天气情况下新能源基地运行风险预警与广域控制技术研究	国电南瑞科技股份有限公司	王昊昊	C	4
XNY-057	燃气机组变频启动关键技术研究	中国电力科学研究院南京分院	杨波	C	4
XNY-058	光伏电站性能实证性测试及评估技术研究	中国电力科学研究院南京分院	张军军	C	4
XNY-067	新型轨道交通用超级电容研发	江苏集盛星泰新能源科技有限公司	陈胜军	C	4
XNY-071	新型含硼储氢材料的合成和应用研究	中国科学院兰州化学物理研究所苏州研究院	徐森苗	C	4
XNY-073	核电站放射性液体处理中无机离子选择性吸附剂的运用与研究	江苏核电有限公司	陈政	C	4
XNY-081	太阳墙节能采暖系统研究	日出东方太阳能股份有限公司	许道金	C	4
XNY-085	高效能PERC太阳能电池研发	盐城阿特斯协鑫阳光电力科技有限公司	吴坚	C	4
XNY-087	基于铅炭超级电池的分布式储能系统关键技术研究	江苏欧力特能源科技有限公司	蒋玮	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

（高层次人才项目：新能源汽车产业）

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
XNYQC-001	新能源汽车电机驱动及充电集成系统关键技术研发与应用	东南大学	王政	A	15
XNYQC-015	电动汽车连续极高效永磁轮毂电机及其控制关键技术的研究	南京航空航天大学	王凯	B	10
XNYQC-006	基于复合控制方案的轮毂电机驱动电动汽车主动安全控制研究	江苏大学	丁世宏	C	4
XNYQC-013	轨道交通驱动用新型直线电机	南京航空航天大学	曹瑞武	C	4
XNYQC-016	固体氧化物电解池高温共电解CO ₂ 和H ₂ O的单原子催化剂性能及机理研究	南京信息工程大学	周莹杰	C	4
XNYQC-017	新能源电动汽车中新型容错电机直驱控制系统的研究	南通大学	张蔚	C	4
XNYQC-020	新能源汽车电机电磁分析及无传感器控制一体化优化方案	中国矿业大学	田里思	C	4
XNYQC-024	导电多级孔金属有机骨架催化剂的制备及锂空气电池性能	北京化工大学常州先进材料研究院	银凤翔	C	4
XNYQC-027	车辆自动驾驶操纵控制系统的研发和产业化	北理慧动（常熟）车辆科技有限公司	胡宇辉	C	4
XNYQC-031	新一代新能源车永永磁磁阻电机产业化	苏州英磁新能源科技有限公司	裴瑞琳	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

(高层次人才项目：空天海洋装备产业)

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助金额 (万元)
KTHY-029	高分辨率磁传感器及水下目标探测应用	南京理工大学	卞雷祥	A	15
KTHY-011	高可靠大推力磁力传动电作动系统的关键技术	江苏大学	赵文祥	B	10
KTHY-001	纳米尺度闭孔泡沫金属的塑性流动破坏机理研究	东南大学	糜长稳	C	4
KTHY-004	人工沙滩的多尺度泥沙运动机理与模拟研究	河海大学	张弛	C	4
KTHY-007	氟代聚硅氧烷超疏水防腐涂层研究	淮阴工学院	张世忠	C	4
KTHY-010	海洋高端装备关键结构的健康监测技术	江苏大学	张健	C	4
KTHY-013	岛礁地形影响下浮式防波堤消波机理及水动力特性研究	江苏科技大学	崔杰	C	4
KTHY-016	极地船舶抗冰撞载荷结构设计关键技术研究	江苏科技大学	张健	C	4
KTHY-020	高压直流接触器磁吹灭弧系统设计技术研究	南京工业大学	崔行磊	C	4
KTHY-021	基于CT扫描三维几何重构的异形构件无损检测及寿命评价技术	南京工业大学	朱晓磊	C	4
KTHY-025	非常规布局无人机异构控制	南京航空航天大学	刘燕斌	C	4
KTHY-026	深海遥控机器人（ROV）避障声呐研制	南京航空航天大学	夏伟杰	C	4
KTHY-027	无人机舰船回收飞行控制系统	南京航空航天大学	甄子洋	C	4
KTHY-036	通过模态滤波实现压电阵列的实时健康监测	扬州大学	毛崎波	C	4
KTHY-037	面向地震区海岛礁建设的耐久型装配式结构体系研发	中国矿业大学	李贤	C	4

第十四批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助方案

(高层次人才项目：数字创意产业)

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目承担人	资助类型	资助 金额 (万元)
SZCY-001	人胚胎骨迷路三维建模与应用	江南大学	金哲悟	C	4
SZCY-005	第三方爆发式风险下的交通运输网络拥堵及疏导数字化仿真	南京航空航天大学	崔博	C	4
SZCY-010	高清原创《街舞少年》系列动漫TV剧	盐城市虹之谷文化发展有限公司	蒋正清	C	4

江苏省人力资源和社会保障厅办公室 2017 年 9 月 29 日印发

共印 120 份

江苏省人才工作领导小组办公室 江苏省科学技术厅

苏人才办〔2018〕34号

关于下达2018年度省第五期 “333工程”科研项目资助计划的通知

各设区市人才办、科学技术局，省有关部门：

经专家评审、专家委员会审定，2018年度省第五期“333工程”科研项目资助计划已确定，所资助项目将列入省级科技计划项目管理，项目编号见附件。现将资助经费计划下达给你们。

本次共资助科研项目420项，资助经费总额为3597.7万元。所资助项目实施期限一般为2年。项目资助经费首次拨付70%，项目完成经考核验收通过后拨付30%。资助对象所在单位要按照《江苏省第五期“333高层次人才培养工程”专项资金管理办法》（苏财规〔2016〕17号）的规定，安排匹配经费，同时要加强对资助经费的管理，确保专款专用。

获得资助的培养对象要按照项目计划进度，积极做好科研工作，每年向省人才办报告一次项目进展情况，项目完成后，及时将有关结果报省人才办。

请通知获得资助的培养对象抓紧签订《江苏省“333 工程”培养资金资助项目合同书》(一式四份)。各设区市人才办、省有关部门认真审核项目资助合同书并盖章确认后，将其中一份于 2018 年 12 月 31 日之前报省人才办审定备案。

联系人：郑开萍，电话：025-85486005,13915969454；
高雷，电话：025-83393812，13814083389。

附件：

- 1、2018 年度省第五期“333 工程”科研资助立项项目
- 2、省第五期“333 工程”培养资金资助项目合同书

附件 1

2018年度省第五期“333工程”科研资助立项项目

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
001	王芙蓉	南京市城市规划编制研究中心书记	城市测绘地理信息标准体系研究与实践——以南京市为例	二	20	南京市	BRA2018001
002	刘永刚	江苏省建筑科学研究院有限公司院长	绿色高性能聚氨酯门窗关键技术与应用研究	二	25	南京市	BRA2018002
003	储 政	中国石化集团南京化学工业有限公司副总工程师	卤水提锂制备电池级碳酸锂关键技术研究	二	20	南京市	BRA2018003
004	张华勇	南京鼓楼医院风湿免疫科主任医师	异 基 因 MSC 通 过 抑 制 myostatin 调控破骨细胞治疗 RA 的机制研究	二	20	南京市	BRA2018004
005	徐宝才	南京雨润肉食品有限公司国家重点实验室主任	基于脂质组学的酱卤禽肉制品挥发性风味形成机理研究	二	20	南京市	BRA2018005
006	殷劲松	张家港清研检测技术有限公司副总经理	动力电池快速智能检测技术及装备研发	二	20	苏州市	BRA2018006
007	刘建国	昆山桑莱特新能源科技有限公司技术总监	低铂载量高性能膜电极关键材料及制备技术	二	20	苏州市	BRA2018007
008	顾 科	苏州市立医院东区放疗科副主任	激 活 因 子 YAP1 经 由 Salvador-Warts-Hippo 通路在放化疗后宫颈癌细胞再增殖中的作用及其分子机制	二	20	苏州市	BRA2018008
009	宋 青	苏州绿世界园林发展有限公司董事长	内生菌用于林木病害生物防治的关键技术研究	二	20	苏州市	BRA2018009
010	沈明星	苏州市农业科学院副院长	现代“饲油-草畜-农田”循环生产关键技术研究	二	20	苏州市	BRA2018010
011	张 建	东南大学土木学院副院长，东南大学无锡分校教授	基于快速检测和智能化监测的桥梁安全评估	二	20	无锡市	BRA2018011
012	胡震	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	全透明耐压结构设计方法研究	二	20	无锡市	BRA2018012

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
013	方向明	无锡市人民医院医学影像科副主任、 无锡市儿童医院医学影像科主任	靶向于乳腺癌干细胞的光热/药物双重治疗及多模态成像	二	20	无锡市	BRA2018013
014	顾伟英	常州市第一人民医院血液科副主任、 血液科党支部书记	地西他滨联合全反式维甲酸通过 ceRNA 机制诱导急性髓系白血病 KG-1 细胞株凋亡的研究	二	15	常州市	BRA2018014
015	应 珏	句容宁武新材料股份有限公司董事长	低 VOC 聚醚系列产品的研发及产业化	二	20	镇江市	BRA2018015
016	苏兆亮	镇江市第四人民医院中心实验室副主任	reHMGB1 诱导 NKp46+ILC3 扩增分泌 IL-22 调控心肌纤维化的研究	二	20	镇江市	BRA2018016
017	余永建	江苏恒顺醋业股份有限公司副总经理兼研发总监	食醋智能化关键技术研发与产业化示范	二	20	镇江市	BRA2018017
018	程志军	龙信建设集团有限公司副总经理技术中心主任	预制混凝土构件质量智能化检测系统研发与应用	二	20	南通市	BRA2018018
019	房权生	宝胜科技创新股份有限公司副总裁、总工程师	高温气冷堆、CAP1400 等核电用高安全电缆与材料研发及产业化	二	20	扬州市	BRA2018019
020	高 巨	苏北人民医院苏北人民医院麻醉科主任	Piezo1 介导“机械-生物”信号转导在机械通气肺损伤中的作用及机制研究	二	20	扬州市	BRA2018020
021	都时禹	泰兴昂格生物科技有限公司中科院宁波材料所	微通道制备连续化制备高分散稳定乳化油墨的研究	二	20	泰州市	BRA2018021
022	孙苏阳	淮安市农业科学研究院党办主任	利用冬春轮回选择法提高淮北地区小麦赤霉病抗性育种	二	20	淮安市	BRA2018022
023	陈卫东	徐工集团工程机械股份有限公司建设机械分公司总经理	超大口径管道施工装备研究及产业化	二	20	徐州市	BRA2018023
024	蒋晓东	连云港市第一人民医院副院长	靶向肺癌新生抗原的精准免疫细胞治疗关键技术及临床应用研究	二	25	连云港市	BRA2018024
025	尚庆飞	江苏省委宣传部理论处处长	习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系研究	二	20	省委宣传部	BRA2018025
026	张建赓	江苏省广播电视总台广播传媒中心副总裁	面向媒体融合的节目评价体系构建	二	20	省委宣传部	BRA2018026
027	田名利	南京博物院典藏部主任	博物馆藏品智慧管理模式的应用与推广研究	二	20	省委宣传部	BRA2018027

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
028	倪其军	中船重工集团公司 第七〇二研究所室 主任	新型蓝藻高效分离设备研发	二	20	省经 信委	BRA2018028
029	孙 俊	中国电子科技集团 公司第十四研究所 实验室主任	智能天气预报与服务系统	二	20	省经 信委	BRA2018029
030	章 东	南京大学物理学院 副院长	超声空化生物学效应评价的关键技术研究	二	20	省教 育厅	BRA2018030
031	谭慧俊	南京航空航天大学 副院长	高超声速进气道不起动控制方法研究	二	20	省教 育厅	BRA2018031
032	翟 成	中国矿业大学煤矿 瓦斯工程中心副主 任	高瓦斯煤层脉动致裂原理及水压监测控制系统研究	二	20	省教 育厅	BRA2018032
033	郭照冰	南京信息工程大学 教务处处长	基于稳定同位素技术研究霾天高浓度硫酸盐的形成机制	二	20	省教 育厅	BRA2018033
034	孙长银	东南大学教师	面向未知数据相关性的多模态信息融合与目标跟踪	二	20	省教 育厅	BRA2018034
035	曲宁松	南京航空航天大学 教师	电解机械复合铣削加工技术研究	二	25	省教 育厅	BRA2018035
036	王雪松	中国矿业大学信控 学院副院长	基于宽度学习的高光谱遥感图像分析	二	20	省教 育厅	BRA2018036
037	王 艳	江南大学教师	工业互联网智能生产感知与协同优化	二	20	省教 育厅	BRA2018037
038	朱孝勇	江苏大学电气学院 副院长	电动汽车多运行工况下广域高效可控漏磁类永磁电机系统研究	二	20	省教 育厅	BRA2018038
039	张德胜	江苏大学流体中心 党委书记	海水淡化高压泵与透平式能量回收一体机研制与应用	二	20	省教 育厅	BRA2018039
040	陈敦军	南京大学微电子与 光电子系主任	全固态 GaN 基紫外单光子探测与传感技术	二	20	省教 育厅	BRA2018040
041	金 石	东南大学教师	面向智能通信的先进收发机理论与关键技术	二	20	省教 育厅	BRA2018041
042	潘时龙	南京航空航天大学 雷达成像与微波光 子技术教育部重点 实验室副主任	实时高分辨微波光子雷达成像	二	20	省教 育厅	BRA2018042
043	邹玉龙	南京邮电大学通信 与信息工程学院教 师	面向认知协作无线网络的安全通信关键技术研究	二	25	省教 育厅	BRA2018043
044	徐赵东	东南大学教师	面向防震减灾的高耗散粘弹性减震结构理论与试验研究	二	20	省教 育厅	BRA2018044
045	方峰	东南大学教师	超大应变珠光体钢丝的形变机理研究	二	20	省教 育厅	BRA2018045

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
046	阚二军	南京理工大学理学院物理系主任	大面积堆叠均一双层石墨烯的生长机理研究	二	20	省教育厅	BRA2018046
047	王 媛	河海大学教师	岩体力学劈裂试验及离散元微观机理研究	二	20	省教育厅	BRA2018047
048	汪 勇	南京工业大学材料化学国家重点实验室教授	基于嵌段共聚物选择性溶胀成孔的先进分离膜	二	20	省教育厅	BRA2018048
049	郭 凯	南京工业大学生物与制药工程学院院长	微流场反应技术工程化科学基础研究	二	20	省教育厅	BRA2018049
050	解令海	南京邮电大学材料科学与工程学院副院长	多位阻功能化的宽带隙分子设计、纳米薄膜及其光电器件	二	20	省教育厅	BRA2018050
051	康振辉	苏州大学功能纳米与软物质研究院	基于碳量子点的高效电催化剂	二	20	省教育厅	BRA2018051
052	孙 斐	南通大学医学院院长	染色质三维结构变异在精母细胞阻滞型无精症发生中的作用机制研究	二	25	省教育厅	BRA2018052
053	马 鑫	江南大学医学院副院长	基于 TrpV4-SKCa2.3 复合体的血压波动期新靶点和干预小分子的研究	二	20	省教育厅	BRA2018053
054	尹莉芳	中国药科大学药学院副院长	药物新型智能化递药系统的建立	二	20	省教育厅	BRA2018054
055	杨勇	中国药科大学药物科学研究院党委书记	靶向 BCMA 的 CAR-NK 在多发性骨髓瘤中的研究	二	20	省教育厅	BRA2018055
056	苏 川	南京医科大学基础医学院院长	肝内炎症微环境介导肝纤维化的机制研究	二	20	省教育厅	BRA2018056
057	靳光付	南京医科大学公共卫生学院副院长	基于前瞻性队列人群的胃癌高危人群筛查与预防策略研究	二	25	省教育厅	BRA2018057
058	胡立宏	南京中医药大学药学院院长	量丰天然产物的应用基础研究	二	20	省教育厅	BRA2018058
059	侯筱宇	徐州医科大学基础医学院院长、江苏省脑病生物信息重点实验室主任	基于能量代谢稳态调控的卒中后脑保护分子机制研究	二	20	省教育厅	BRA2018059
060	王 栋	南京大学教务处副处长	江苏省典型城市水资源演变与生态环境效应	二	20	省教育厅	BRA2018060
061	张 健	河海大学教师	城市排水管道内水气耦合作用下的气爆机理及控制技术研究	二	20	省教育厅	BRA2018061
062	朱 艳	南京农业大学农学院院长	短期极端温度对水稻产量品质影响的定量模拟及适应性研究	二	20	省教育厅	BRA2018062

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
063	柳李旺	南京农业大学教育部园艺种质创新与利用工程研究中心副主任	基于 HMAs/NRAMPs 基因编辑进行萝卜 Cd 低吸收累积优异种质创制	二	20	省教育厅	BRA2018063
064	杨 州	南京师范大学生命科学学院教师	多因素对原生动物清除微囊藻和降解藻毒素的影响及机制	二	20	省教育厅	BRA2018064
065	祝遵峻	南京林业大学艺术设计学院院长	NO ₂ 胁迫对观赏植物影响的机理及城市交通污染生态修复技术体系研究	二	20	省教育厅	BRA2018065
066	李红	江苏大学科技处处长	定喷式水肥一体化系统精准作业技术与装备	二	20	省教育厅	BRA2018066
067	胡大平	南京大学马克思主义学院院长	超级现代性批判研究	二	20	省教育厅	BRA2018067
068	舒 嘉	东南大学经济管理学院副院长	考虑金融风险控制的多级供应链网络优化研究	二	20	省教育厅	BRA2018068
069	姜 涛	南京师范大学法学院副院长	刑法体系的合宪性控制研究	二	20	省教育厅	BRA2018069
070	杨红强	南京林业大学研究生院副院长	全球林产品贸易碳流动及碳减排潜力研究	二	20	省教育厅	BRA2018070
071	贺建刚	南京财经大学会计学院副院长	地理临近、企业上市与分析师跟进决策研究	二	20	省教育厅	BRA2018071
072	张劲松	南京审计大学教师	加快环境共治的生态文明体制改革研究	二	20	省教育厅	BRA2018072
073	刘云虹	南京大学外国语学院副院长	中国文学外译批评研究	二	20	省教育厅	BRA2018073
074	王建华	南京师范大学教育科学学院副院长	“双一流”建设高校学科调整与建设研究	二	20	省教育厅	BRA2018074
075	陈 军	扬州大学文学学院院长	《文类理论研究：从柏拉图到德里达》	二	20	省教育厅	BRA2018075
076	刘玉军	江苏省产业技术研究院高级业务总监 研究所工作部主任	双组份微纳纤维材料的宏量制备技术及应用研究	二	20	省科技厅	BRA2018076
077	徐俊明	中国林业科学研究院林产化学工业研究所主任	农林剩余物热化学定向液化基础研究	二	20	省科技厅	BRA2018077
078	路宏伟	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心主任	江苏省绿色智慧建筑(未来屋)研究与示范	二	20	省住建厅	BRA2018078
079	陈 策	江苏高速公路工程养护技术有限公司 副总经理、党总支委员	基于大数据分析的混凝土梁桥长期性能关键监测指标研究	二	20	省交通厅	BRA2018079

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
080	李慧芳	江苏省家禽科学研究所科室主任	鸭肠道结构抗疫里默氏杆菌感染的屏障作用机制	二	20	省农委	BRA2018080
081	周 彤	江苏省农业科学院植物保护研究所干部	水稻黑条矮缩病抗性相关基因的鉴定与功能验证	二	20	省农委	BRA2018081
082	王国庆	南京水利科学研究所（水利部应对气候变化研究中心副总工程师）	环境变化对秦淮河洪水风险驱动机理及影响评价	二	25	省水利厅	BRA2018082
083	王增军	江苏省人民医院医生	热点基因突变在前列腺癌发展及内分泌治疗耐药过程的作用及机制研究	二	20	省卫生委	BRA2018083
084	宋宁宏	江苏省人民医院医生	hsa_circ_0008822/miR-483-3p/Piwi1 参与特发性非梗阻无精症的机制研究	二	25	省卫生委	BRA2018084
085	徐 卫	江苏省人民医院医生	慢性淋巴细胞白血病克隆演变机制及临床意义研究	二	20	省卫生委	BRA2018085
086	朱叶飞	南京医科大学第二附属医院检验医学中心医生	基于金纳米探针识别外泌体的膀胱癌精准诊断	二	20	省卫生委	BRA2018086
087	杨 毅	东南大学附属中大医院医生	MiR-199a-3p 特异性调控肺泡巨噬细胞分泌自噬小体介导ARDS 炎症反应的机制	二	20	省卫生委	BRA2018087
088	张春兵	江苏中医院检验科主任	电针通过改善线粒体功能调控NLRP3 炎性小体保护脑缺血损伤的机制研究	二	20	省卫生委	BRA2018088
089	鲍倡俊	江苏省疾病预防控制中心所长	人感染动物（禽）流感流行机制和早期预警研究	二	20	省卫生委	BRA2018089
090	曹 鹏	江苏省中医药研究院研究员	基于瞬时受体电位 TRP 通道研究黄芩桂枝五物汤治疗奥沙利铂外周神经毒性的机制	二	20	省卫生委	BRA2018090
091	吴雪峰	中国科学院紫金山天文台研究员	相对论基本假设的天文学检验	二	20	南京分院	BRA2018091
092	张运林	中国科学院南京地理与湖泊研究所研究员	基于长期定位观测和遥感反演的浮游植物物候提取及驱动机制研究	二	25	南京分院	BRA2018092
093	唐玉国	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所所长	3D 线性结构光照明超分辨显微镜系统研发	二	20	南京分院	BRA2018093
094	陈 勇	国防科技大学第六十三研究所总体研究室主任	智能频谱管理模型与算法研究	二	20	驻苏部队	BRA2018094

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
095	高媛媛	陆军工程大学通信工程学院通信战术教研室教授	基于调制映射的信息安全传输技术研究	二	20	驻苏部队	BRA2018095
096	嵇 武	东部战区总医院副所长	肠道干细胞制备类肠用于炎性肠病的治疗的实验研究	二	20	驻苏部队	BRA2018096
097	程 文	南京总医院主任医师	miR-421 联合 CHD1L 基因对膀胱癌免疫调节的作用机制研究	二	20	驻苏部队	BRA2018097
098	汪丹梅	江苏省人民医院资产处处长	公立医院资产管理绩效评价研究	二	20	省财政厅	BRA2018098
099	刘伟京	江苏省环境科学研究院院长	基于还原氧化石墨烯/MnCeO ₂ 掺杂型臭氧催化剂的硝基苯催化降解机理研究	二	20	省生态环境厅	BRA2018099
100	曾明剑	江苏省气象科学研究所所长	江苏省局地突发性短时强降水预报技术研发	二	20	省气象局	BRA2018100
101	陈昌云	南京晓庄学院环境科学学院教授	稀土掺杂双氢氧化物与衍生物合成及其电化学储能特性	三	6	南京市	BRA2018101
102	钱 华	南京市中华中学教学处主任	高中学生化学批判性思维培养研究	三	4	南京市	BRA2018102
103	吴 剑	江苏环保产业技术研究院股份公司总工程师	典型化工园区大气监测预警技术研究	三	6	南京市	BRA2018103
104	王维锋	中设设计集团股份有限公司副总工程师	车路协同系统关键技术研究	三	5	南京市	BRA2018104
105	吴春颖	苏交科集团股份有限公司道路专业副总工程师	基于加速加载足尺试验的高速公路扩建工程沥青路面结构设计参数研究	三	5	南京市	BRA2018105
106	方太勋	南京南瑞继保电气有限公司研究院副所长	220kV 快速开关型故障限流器关键技术及工程应用研究	三	5	南京市	BRA2018106
107	刘 华	中铁大桥（南京）桥隧诊治有限公司总经理、总工程师	基于运营监测大数据的桥梁结构智能安全预警与寿命预估关键技术研究	三	5	南京市	BRA2018107
108	刘宇荣	南京三乐集团有限公司首席设计师	X 波段大功率脉冲行波管	三	6	南京市	BRA2018108
109	谭登峰	南京仁光电子科技有限公司总经理	多掌多指大屏幕交互系统	三	5	南京市	BRA2018109
110	钱嵎山	多伦科技股份有限公司高级副总裁	基于人工智能技术的道路驾驶技能考核系统	三	6	南京市	BRA2018110
111	魏建香	南京龙渊微电子科技有限公司总工程师	基于物联网技术与大数据学习的地铁环控节能云模型研究	三	5	南京市	BRA2018111

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
112	高志祥	南京中电熊猫晶体科技有限公司副总经理	2016石英晶体频率元器件研发及产业化	三	5	南京市	BRA2018112
113	张 驰	南京市产品质量监督检验院科主任	基于可塑无机有机纳米材料危害因子检测新技术研究	三	5	南京市	BRA2018113
114	王春林	江苏省建筑设计研究院有限公司副总工程师	新型预制剪力墙节点及钢筋连接方式的实验研究	三	5	南京市	BRA2018114
115	朱泽章	南京鼓楼医院骨科行政副主任	拷贝数变异与青少年特发性脊柱侧凸发病的关联及其分子机制研究	三	5	南京市	BRA2018115
116	毕 艳	南京鼓楼医院内分泌科行政副主任	ILC1/ILC2 细胞免疫特性在脂肪组织纤维化发生发展中的作用及其机制研究	三	5	南京市	BRA2018116
117	桂鉴超	南京市第一医院运动关节科行政主任、主任医师	指导软骨再生修复规范治疗的液体活检关键技术研发应用	三	5	南京市	BRA2018117
118	杨永峰	南京市第二医院副院长	自身免疫性肝炎的临床特征以及淋巴细胞亚群的变化	三	5	南京市	BRA2018118
119	张彩荣	南京市中医院科主任助理	基于肠道微生态探讨针刺对肥胖型非酒精性脂肪性肝病的临床机理研究	三	5	南京市	BRA2018119
120	苗雷英	南京市口腔医院副主任医师	基于精密控制导向静电纺丝技术的磁性三维多孔膜的制备与工程化骨组织的重构	三	4	南京市	BRA2018120
121	李文杰	南京市农产品质量检测院副院长	农产品质量安全 QuEChERS 检测方法的集成和应用研究	三	5	南京市	BRA2018121
122	李建刚	南京正源生物技术有限公司总经理	优质高效设施蔬菜土壤健康培育技术研发与示范研究	三	5	南京市	BRA2018122
123	周蜀秦	南京市社科院社会发展研究所所长	基于弹性城市视角的中国城市更新与治理研究	三	4	南京市	BRA2018123
124	吴 玲	南京市玄武附小党支部书记	小学语文教师课程创生的实践研究	三	4	南京市	BRA2018124
125	雷慧清	南京市第二十九中学党委书记	指向学科核心素养的武术校本课程实践研究	三	4	南京市	BRA2018125
126	钟丽萍	南京市宁海中学分校宁海中学副校长	教师校本课程开发能力提升的行动研究——基于南京市宁海中学分校的实践	三	4	南京市	BRA2018126
127	苏 昊	南京博铎动漫有限公司总经理	三维人体数据运动合成与数字艺术作品设计与研发	三	5	南京市	BRA2018127
128	刘宏伟	张家港中集圣达因低温装备有限公司技术部经理	低温液体泵车研发	三	5	苏州市	BRA2018128

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
129	汝长海	江苏集萃微纳自动化系统与装备技术研究有限公司总经理	纳米操作机关键技术研发及产业化	三	6	苏州市	BRA2018129
130	尚 丽	苏州市职业大学教授	稀疏表示及其在低分辨率图像处理中的应用研究	三	5	苏州市	BRA2018130
131	申 溯	昇印光电（昆山）股份有限公司副总经理	柔性 3D 集成成像薄膜研制	三	6	苏州市	BRA2018131
132	鲁永泉	苏州蓝海彤翔系统科技有限公司董事长	基于互联网大数据分析的数字创意全产业链云服务系统的开发研究	三	5	苏州市	BRA2018132
133	霍林生	昂徕博智能科技有限公司（昆山）有限公司法人及总经理	基于三维图像重建技术的震损结构快速识别方法研究	三	5	苏州市	BRA2018133
134	李振全	苏州市建设工程质量检测中心有限公司副总经理	基于性能导向的既有公共建筑综合性能监测指标体系及监测技术研究	三	4	苏州市	BRA2018134
135	吴 斌	苏州太湖电工新材料股份有限公司研发副主任	大型风电/核电电机用高性能纳米复合绝缘材料研发及产业化	三	5	苏州市	BRA2018135
136	王云峰	启迪设计集团股份有限公司总裁助理	雨水系统全周期管控暨海绵城市创新研究	三	5	苏州市	BRA2018136
137	浦春林	苏州城市地下综合管廊开发有限公司副总经理	顶管技术在综合管廊中的应用研究	三	5	苏州市	BRA2018137
138	李炳宗	苏州大学附属第二医院血液科主任	lncRNA-81002 通过调控 ceRNA 网络和自噬活性介导多发性骨髓瘤蛋白酶体抑制剂耐药的机制研究	三	5	苏州市	BRA2018138
139	国 风	苏州市立医院东区肿瘤科副主任	非经典性 NF- κ B 在前列腺癌与微环境相互调控中的生物学功能研究	三	5	苏州市	BRA2018139
140	周晓东	苏州市水产技术推广站工程师	稻渔综合种养新模式探索与研究	三	5	苏州市	BRA2018140
141	周晓刚	苏州健雄职业技术学院副院长	基于跨企业培训中心的现代学徒制创新研究	三	4	苏州市	BRA2018141
142	周 云	苏州市歌舞剧院副院长	原创儿童歌舞剧《鼯鼠的月亮河》	三	5	苏州市	BRA2018142
143	丁劲锋	无锡华工大光电智能科技有限公司总经理	多功能漏磁超声复合检测系统与装备	三	5	无锡市	BRA2018143

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
144	胡清平	远东电缆有限公司 经理	超高层建筑用新型节能环保系 列电缆的关键技术研究	三	5	无锡市	BRA2018144
145	曹立强	华进半导体封装先 导技术研发中心有 限公司总经理	板级集成扇出型封装核心技术 研发	三	6	无锡市	BRA2018145
146	罗先才	无锡华润矽科微电 子有限公司总经理 助理、研发总监	新型物联网用多传感处理 SensorHub 集成电路 SOC 芯片 研发	三	5	无锡市	BRA2018146
147	傅 毅	无锡城市职业技术 学院教师	基于深度学习的计算机辅助药 物设计关键技术研究与应用	三	6	无锡市	BRA2018147
148	褚学森	中船重工奥蓝托无 锡软件技术有限公司 研发主管	适用于国产超算“神威太湖之 光”平台的“SWLBM”计算 流体软件研发	三	4	无锡市	BRA2018148
149	张继承	无锡德碳科技股份 有限公司总经理	高性能超级电容活性炭的产业 化研究	三	5	无锡市	BRA2018149
150	季恒星	无锡市格菲电子薄 膜科技有限公司首 席科学家	用于智能终端和可穿戴设备的 石墨烯曲面触控模组	三	5	无锡市	BRA2018150
151	袁凤来	无锡市第三人民医 院研究所副研究员	凋亡小体 miR-30a 介导破骨细 胞-成骨细胞“对话”在成骨细 胞骨形成中的作用机制	三	5	无锡市	BRA2018151
152	占 强	无锡市人民医院消 化内科主任	基于新型荧光示踪剂的早期胃 癌靶向性内镜诊断技术的研究	三	5	无锡市	BRA2018152
153	周 坚	无锡市儿童医院副 研究员	Bhlhb9 通过结合转录抑制因子 Bclaf1 调控肺发育的机制研究	三	5	无锡市	BRA2018153
154	刘 波	中国水产科学研究 院淡水渔业研究 中心水产病害与饲料 研究室主任	miR-144 介导 Nrf2/ARE 通路在 团头鲂氧化应激损伤的作用及 大黄素干预研究	三	5	无锡市	BRA2018154
155	梅菊芬	无锡市茶叶品种研 究所有限公司推广 中心副主任	茶叶叶色白化分子机理初析及 新品种（系）选育	三	5	无锡市	BRA2018155
156	何 莹	锡山区人民检察院 检察长	公益诉讼中检察机关调查取证 权研究	三	4	无锡市	BRA2018156
157	陆锋磊	江苏省天一中学教 务处主任	“天一书院”——基于语文学科 的高中人文课程研修中心建设	三	4	无锡市	BRA2018157
158	毛锡荣	无锡市辅仁高级中 学副校长、工会主 席	基于理解的高中数学教学设计的 案例研究	三	4	无锡市	BRA2018158
159	范泽锋	宜兴爱宜艺术陶瓷 有限公司总经理	依托现代学徒制模式开发耐破 损陶瓷工艺品制作的实践研究	三	4	无锡市	BRA2018159

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
160	薛花娟	江苏法尔胜缆索有限公司总工程师	超大跨径（公铁两用）斜拉桥用 7mm-2060MPa 长寿命拉索成套技术研究与应用	三	5	无锡市	BRA2018160
161	袁洪春	常州工学院电气与光电工程学院副院长	Cu ₂ ZnSnSe ₄ 薄膜太阳能电池的非真空制备及其性能研究	三	5	常州市	BRA2018161
162	薛银刚	常州市环境监测中心室主任	城镇生活污水处理厂和典型行业废水处理厂中微塑料的污染特征	三	5	常州市	BRA2018162
163	唐云冰	常州环能涡轮动力股份有限公司总经理	高精度微型航空涡喷发动机设计、制造与试车技术研究	三	5	常州市	BRA2018163
164	张永良	常州顶芯半导体技术有限公司	高效智能大功率驱动芯片和模块研发及产业化	三	5	常州市	BRA2018164
165	宋小波	卓谨信息科技（常州）有限公司总经理	基于智能传感单元集群的数字新媒体装置艺术互动展示关键技术研发	三	4	常州市	BRA2018165
166	原建光	江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司职工监事、氢能源中心高级项目经理	燃料电池用高容量硼氢化物氨合物复合储氢材料的研发	三	5	常州市	BRA2018166
167	吴双全	旷达纤维科技有限公司研究员	车用自净化有色差别化 PET 纤维制备关键技术及应用研究	三	5	常州市	BRA2018167
168	罗居东	常州市第二人民医院妇科阳湖院区 15 病区主任	去泛素化酶 OTUD5 调控 Akt 泛素化对宫颈癌放射敏感性的影响及机制研究	三	5	常州市	BRA2018168
169	邵晓梁	常州市第一人民医院核医学科主任医师	棕色脂肪移植对糖尿病小鼠心肌糖代谢异常作用及机制的实验研究	三	5	常州市	BRA2018169
170	张 平	常州市第二人民医院检验科主任	新的长链非编码 RNA LunX-AS 调控 NSCLC 转移的作用机制以及临床价值研究	三	5	常州市	BRA2018170
171	张长松	常州市肿瘤医院，科教处副处长兼科研科科长、肿瘤实验室副主任	瓜氨酸化修饰途径调控自噬介导肝癌细胞耐药的作用与临床研究	三	5	常州市	BRA2018171
172	王禹基	常州市第二人民医院关节手足外科主任	FSTL1 调控破骨细胞活化在假体周围骨溶解中的作用及机制研究	三	5	常州市	BRA2018172

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
173	张 兵	常州工学院电气与光电工程学院党委副书记、院长	基于 VIS-NIR 高光谱图像的水稻叶片重金属镉的检测机理及方法研究	三	5	常州市	BRA2018173
174	于 洁	常州工学院艺术与设计学院美术系主任	肖形印图形的数字化再设计研究	三	4	常州市	BRA2018174
175	贺克春	常州市第一中学教学研处主任	学科融合教育：目标指向、理论内涵与实践路径	三	4	常州市	BRA2018175
176	秦 学	江苏津谊新能源科技有限公司总经理	非水介质二次铝-空气电池	三	5	镇江市	BRA2018176
177	潘天红	镇江四联机电科技有限公司技术总监	基于云平台的电液伺服阀远程智能故障诊断关键技术研究	三	5	镇江市	BRA2018177
178	汪少华	镇江市江苏大学工程技术研究院副院长	双行星排式 HEV 能量管理系统混杂动态建模及其预测控制研究	三	6	镇江市	BRA2018178
179	刘 波	镇江市高等专科学校党总支副书记	农业剩余物高效率综合利用热磨机关键技术研究	三	5	镇江市	BRA2018179
180	马和良	丹阳恒芯电子有限公司董事长	无线通信及物联网前端多模多频射频集成芯片模组解决方案及产业化	三	5	镇江市	BRA2018180
181	周从华	江苏树正信息科技有限公司 CEO	人工智能自适应学习系统关键技术的研究	三	4	镇江市	BRA2018181
182	张军华	江苏肯帝亚木业有限公司研发 1 组组长	基于碳系纳米增强传热技术的地暖地板的研发	三	5	镇江市	BRA2018182
183	张旭伟	镇江市建设工程质量监督站站长	《建筑工程防雷装置施工质量验收规范》	三	5	镇江市	BRA2018183
184	柳迎昭	镇江市第一人民医院医务部副主任	桥本甲状腺炎 miR-125a-5p 调控 Th1 细胞机制的研究	三	5	镇江市	BRA2018184
185	钱晓芹	镇江市第一人民医院超声科副主任	基于肿瘤微环境调控的化学动力/声动力学协同治疗乳腺癌研究	三	5	镇江市	BRA2018185
186	严永敏	镇江市第三人民医院肝病（肝癌）研究所副所长	间质干细胞 exosome 转运 14-3-3 ζ 抗肝纤维化	三	5	镇江市	BRA2018186
187	万春雁	镇江市农业科学院副主任	草莓早熟化栽培关键技术研发	三	5	镇江市	BRA2018187
188	方立东	镇江市科技局科技成果与技术市场处处长	构建自主可控产业体系的技术测度方法研究	三	4	镇江市	BRA2018188
189	仲太生	扬力集团股份有限公司总工程师	面向汽车关键零部件的精密热模锻生产线智能控制系统的研发	三	5	扬州市	BRA2018189

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
190	王 斌	江苏艾萨克机器人股份有限公司总经理	基于智能机器人的牙刷全自动生产线关键技术研发与产业化	三	5	扬州市	BRA2018190
191	钱灿军	扬州万方电子技术有限责任公司网络与信息安全联合实验室主任	基于国产大数据平台的无人机综合检测设备	三	4	扬州市	BRA2018191
192	陈 正	仪征金鹰纺织有限公司科技副总经理	高性能纤维应用技术研发及产业化项目	三	5	扬州市	BRA2018192
193	魏春明	江苏省华建建设股份有限公司上海分公司总工	洛克外滩源6#楼保留外墙综合施工技术	三	5	扬州市	BRA2018193
194	孙 钰	苏北人民医院骨关节外科副主任	层粘连蛋白调控成纤维细胞增殖影响膝关节内瘢痕粘连的研究	三	5	扬州市	BRA2018194
195	余 果	苏北人民医院药物临床试验机构办主任	胃肠道特殊生理-病理-手术状态下药物的最佳剂量模拟与药物间相互作用的预测	三	5	扬州市	BRA2018195
196	王 苇	扬州大学附属医院影像科主任	三维高分辨磁共振血管壁成像技术在缺血性脑卒中的临床应用研究	三	5	扬州市	BRA2018196
197	丁振中	扬州日兴生物科技股份有限公司副总经理	废弃虾蟹壳全质化利用及绿色加工技术研究与产品开发	三	5	扬州市	BRA2018197
198	寇祥明	江苏里下河地区农业科学研究所资源与环境研究室副主任	“一稻三虾”生态种养关键技术研究	三	5	扬州市	BRA2018198
199	张景华	国家税务总局税务干部进修学院（中共国家税务总局党校）副研究员	国家治理现代化与税制改革研究	三	4	扬州市	BRA2018199
200	高建国	扬州大学附属中学教务处副主任	深度学习理念下的数学活动设计研究	三	4	扬州市	BRA2018200
201	邱 勇	江苏振华泵业股份有限公司副总经理	新型远海救助拖船对外消防系统	三	5	泰州市	BRA2018201
202	乔 敏	博特新材料泰州有限公司总工程师	高性能混凝土气孔调节材料的开发与应用	三	6	泰州市	BRA2018202
203	张 明	江苏亚星锚链股份有限公司技术部副部长	海洋工程长期系泊水下关键连接装备研发及产业化	三	5	泰州市	BRA2018203

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
204	葛红山	泰州市人民医院妇产科副主任、生殖中心主任	卵巢终末糖基化产物（AGEs）沉积与卵巢过早衰老的关系研究	三	5	泰州市	BRA2018204
205	胡 涛	扬子江药业集团有限公司新药研究所所长	过渡金属（VIII）配合物的设计、合成及催化性能研究	三	4	泰州市	BRA2018205
206	李合亭	泰州亿腾景昂药业有限公司高级研发总监	晚期胃癌靶向药物 EOC315 的临床研究	三	5	泰州市	BRA2018206
207	赵永强	江苏金迪克生物技术有限公司研发项目经理	十三价肺炎球菌结合疫苗的研制	三	6	泰州市	BRA2018207
208	单艳琴	江苏兴野食品有限公司总经理	一种耦合干燥的高值果蔬绿色加工关键技术研发	三	5	泰州市	BRA2018208
209	冯亚明	泰州市农业科学院主任	罗氏沼虾新品系选育、规模化育苗及生态养殖模式研究	三	5	泰州市	BRA2018209
210	张建东	江苏省黄桥中学副校长	基于图式理论的高中英语读写素养提升策略研究	三	3.7	泰州市	BRA2018210
211	丁连根	江苏省姜堰第二中学年级主任	高中数学教师个性化课程建设的实践研究	三	3	泰州市	BRA2018211
212	杨凤辉	泰州市姜堰区励才实验学校副校长	微德育培养农村九年一贯制学校学生积极情感的实践研究	三	4	泰州市	BRA2018212
213	王庭君	泰州报业传媒集团办公室主任	地市党媒舆论引导力的重构	三	4	泰州市	BRA2018213
214	武攀峰	南通市环境监测中心站科长	微塑料区域赋存特征及监测关键技术研发	三	5	南通市	BRA2018214
215	张清双	江苏神通阀门股份有限公司总工程师	微扭矩球阀	三	5	南通市	BRA2018215
216	杨华勇	中天科技海缆有限公司副总经理兼海洋系统技术总监	新一代深海海底观测网接驳盒研究及示范应用	三	5	南通市	BRA2018216
217	蔡永祥	南通万达锅炉有限公司设计部长	30MW 级生物质流化床气化炉的研发	三	5	南通市	BRA2018217
218	徐 胜	南通职业大学电子信息工程学院副院长	融合通信参量的无线网络化控制系统的建模与控制	三	6	南通市	BRA2018218
219	揭水平	中天宽带技术有限公司总工程师	新型传送网架构下 5G 光模块研发及产业化	三	6	南通市	BRA2018219
220	瞿国庆	南通智大信息技术有限公司首席技术专家	基于物联网与先进视觉信息处理的车载智能系统	三	5	南通市	BRA2018220
221	靳承铀	中天储能科技有限公司研究院院长	新一代高比能量长寿命电池及其关键材料开发	三	5	南通市	BRA2018221

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
222	沈晓彦	江苏海四达电源股份有限公司董事长	新型高比能富锂锰基动力电池研发与应用	三	5	南通市	BRA2018222
223	糜大国	南通市中医院骨科副主任	周围神经损伤修复后神经重支配规律基础研究	三	5	南通市	BRA2018223
224	张冬梅	南通市第一人民医院临床医学研究中心副主任	LOX-1 及其配体在脑卒中神经炎症中的作用及机制研究	三	5	南通市	BRA2018224
225	李鹏飞	江苏俊启生物科技股份有限公司首席技术官	基于水酶法技术的串联膜分离花生低聚肽的关键技术研究	三	5	南通市	BRA2018225
226	李世峰	南通市作物栽培技术指导站高级农艺师	水稻机械化播栽方式对稻田氮磷养分流失影响研究	三	5	南通市	BRA2018226
227	顾佳宇	江苏联海生物科技有限公司研发工程师	以燃料乙醇加工废弃物为原料制备高品质功能型生物有机肥的资源化技术研究	三	5	南通市	BRA2018227
228	杨 伟	南通市委党校副教授	地方城市参与共建“一带一路”研究——以南通为例	三	4	南通市	BRA2018228
229	李 勤	江苏省海安高级中学教师	思想政治课简实教学研究	三	4	南通市	BRA2018229
230	张松祥	南通师范高等专科学校党委委员	基于卓越培养：全科型小学教育专业通识课程方案研究	三	4	南通市	BRA2018230
231	贡来峰	江苏永丰机械有限责任公司总经理	非接触式 A 型聚能销毁弹和非接触式 B 型聚能销毁弹（YF090 项目）	三	5	淮安市	BRA2018231
232	李铁龙	江苏博恩尼科生物技术有限公司总经理	人造细胞膜中试孵化项目	三	5	淮安市	BRA2018232
233	杨大伟	江苏科润膜材料有限公司总经理	氢燃料电池用石墨烯质子交换膜	三	6	淮安市	BRA2018233
234	王其龙	淮安市第一人民医院中心实验室主任	炎性白细胞浆膜介导的天然极性脂质纳米递药系统的研制及其抗瘤效应研究	三	5	淮安市	BRA2018234
235	季 峰	淮安市第一人民医院骨科医生	靶向干预黑素瘤抗原 A6 抗激素诱导成骨细胞损伤作用的机制研究	三	5	淮安市	BRA2018235
236	梁 勇	淮安市第二人民医院中心实验室主任	聚集诱导发光光敏纳米疫苗抗淋巴瘤效应的研究	三	5	淮安市	BRA2018236
237	王玉美	淮安市妇幼保健院儿童营养科主任	miR-494-3p 的生物学特征及其影响胰岛素敏感性的机制研究	三	5	淮安市	BRA2018237
238	郝忠言	江苏正大清江制药有限公司淮安研发中心主任	阿普斯特（原料+片剂）项目	三	5	淮安市	BRA2018238

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
239	汪国莲	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所副院长	抗白粉病甜瓜种质创制	三	5	淮安市	BRA2018239
240	王启烁	淮安天参有限公司副总经理	团头鲂低污染负荷高效养殖饲料的开发与产业化	三	5	淮安市	BRA2018240
241	庄卫军	江苏省清江中学教师发展处副主任	高中思想政治课培育学生国家认同素养的实践研究	三	4	淮安市	BRA2018241
242	胡卫俊	淮安市实验小学教师	基于学科的小学创课实践研究	三	3	淮安市	BRA2018242
243	戴建军	南京大学盐城环保技术与工程研究院副院长	基于新材料净化工业废盐回用于离子膜烧碱处理技术研发及应用	三	5	盐城市	BRA2018243
244	范 兰	盐城市兰丰环境工程科技有限公司总经理	炭素行业烟气超低排放技术的研发及应用	三	5	盐城市	BRA2018244
245	许 茏	盐城机电高等职业技术学院教师	直线共轭齿轮的设计及制造	三	5	盐城市	BRA2018245
246	杨 春	盐城市阳春数字动漫有限公司	中华优秀传统文化数字化研发与应用	三	4	盐城市	BRA2018246
247	陈佩军	盐城市亭湖区人民医院麻醉科主任	MicroRNA-874 靶 向 调 控 JAK2/STAT3 信号通路介导七氟醚吸入麻醉对心肌缺血再灌注损伤的保护作用	三	5	盐城市	BRA2018247
248	黄志军	盐城市第一人民医院医生	伊曲康唑通过激活 AMPK 信号通路介导多个关键促癌基因降解而发挥抗结肠癌作用的机制研究	三	5	盐城市	BRA2018248
249	向青天	响水县人民医院骨科副主任	成人髌骨骨折手术治疗研究	三	5	盐城市	BRA2018249
250	董佩龙	建湖县人民医院关节外科主任	加速康复外科理念在人工全膝关节置换围手术期的应用研究	三	5	盐城市	BRA2018250
251	范仁根	盐城市第一人民医院普外科医生	微小核糖核酸及人类鼠双微体 2 基因在结直肠癌中的机制研究	三	5	盐城市	BRA2018251
252	张丽萍	盐城市中医院影像科副主任	MRI 征象结合免疫组化表达对乳腺癌的诊断应用	三	5	盐城市	BRA2018252
253	周桂官	东台市蔬菜栽培技术指导站副站长	农商对接礼品西瓜新品种的开发及配套技术研究	三	5	盐城市	BRA2018253
254	张英虎	江苏沿海地区农科所研究员	大豆籽粒蛋白质含量优异等位基因的发掘及其育种应用	三	5	盐城市	BRA2018254

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
255	周梅香	盐城幼儿师范高等 专科学校党办、外 办负责人（原阜宁 高等师范学校办公 室主任）	“生命·实践”教育视域下学 前教育专业学生语言素养提升 研究	三	3	盐城市	BRA2018255
256	廖海燕	江苏省盐城中学教 务处副主任	高中生考场作文心理探究及策 略研究	三	4	盐城市	BRA2018256
257	刘 敏	江苏省沭阳高级中 学教师	基于核心素养的数字化实验与 课堂教学相融合的构建研究	三	6	宿迁市	BRA2018257
258	朱姚培	江苏荣马新能源有 限公司总经理及技 术总监	低成本高效黑硅太阳能光伏电 池关键技术研发及产业化	三	5	宿迁市	BRA2018258
259	田先春	江苏腾宇机械制造 有限公司董事长、 总经理	TNY1800 绿色建材智能制造 工艺技术装备研发	三	5	宿迁市	BRA2018259
260	刘 健	江苏中科君达物联 网股份有限公司董 事长	无线智能远传水表及系统的研 发与设计	三	4	宿迁市	BRA2018260
261	倪红艳	泗阳县人民医院麻 醉科副主任	可视化治疗肌筋膜炎	三	5	宿迁市	BRA2018261
262	孙 明	南京鼓楼医院集团 宿迁市人民医院副 主任医师	百草枯中毒的早期一体化治疗 的临床研究	三	5	宿迁市	BRA2018262
263	王小龙	沭阳县中医院科教 科副科长、肿瘤科 副主任	基于扶正抗癌方对肝胃不和型 肿瘤化疗不良反应的调节探讨 “见肝之病当先实脾”的内涵	三	5	宿迁市	BRA2018263
264	徐 峰	宿迁市第一人民医 院医学影像科副主 任	基于双源 CT 在糖尿病相关性 冠状动脉粥样硬化性心脏病中 的应用研究	三	5	宿迁市	BRA2018264
265	陈 力	江苏洋河酒厂股份 有限公司技术部部 长助理	绵柔型糖化专用曲的研制及应 用	三	5	宿迁市	BRA2018265
266	张 举	宿迁开放大学电子 商务系主任	职业院校电子商务专业双创孵 化基地建设的研究与实践	三	4	宿迁市	BRA2018266
267	卢 平	宿迁市科技信息中 心主任	苏北乡村振兴战略推进与农业 科技创新融合发展研究	三	4	宿迁市	BRA2018267
268	韩 雷	徐工集团工程机械 股份有限公司建设 机械分公司主任设 计师	160 米超高型风机吊装设备关 键技术研究及产业化	三	5	徐州市	BRA2018268

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
269	黄建华	徐工集团工程机械股份有限公司施工技术研究所以所长，徐工集团高端工程机械智能制造国家重点实验室智能服务技术研究所所长	工程机械作业场所粉尘与烟气污染防治关键技术	三	5	徐州市	BRA2018269
270	夏磐夫	徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司主任设计师	无人驾驶全液压单钢轮振动压路机及其控制系统研发	三	5	徐州市	BRA2018270
271	单 龙	徐工环境技术中心主任	新能源纯电动洗扫车关键技术研究及产业化	三	5	徐州市	BRA2018271
272	朱元彩	江苏华森电子科技有限公司经理	基于大数据的智能船闸管理系统研究	三	4	徐州市	BRA2018272
273	潘跃武	徐州工程学院科研处副处长	ZnO 低维结构的稀土离子掺杂和 ZnO 基异质结薄膜紫外器件的研究	三	5	徐州市	BRA2018273
274	武 煜	徐州市第一人民医院肾内科副主任	S1P 调节 Atg8 蛋白影响 AKI 病理机制在临床 AKI 诊断与 CRRT 治疗体系中的应用研究	三	5	徐州市	BRA2018274
275	张瑶俊	徐州市肿瘤医院副院长、心脏中心主任	药物球囊在急性冠脉综合征患者中的安全性和有效性的临床研究	三	5	徐州市	BRA2018275
276	陈巍巍	徐州市中心医院神经内科	DJ-1/Nrf2 对缺糖缺氧诱导的神经元 Necroptosis 通路中 NLRP3 炎性体的调控机制	三	5	徐州市	BRA2018276
277	王春颖	徐州市传染病医院副院长	基于药物代谢酶基因多态性的“四联”抗结核药物的精准治疗	三	5	徐州市	BRA2018277
278	田 浩	新沂市人民医院副院长放疗科主任	肺癌细胞中 miRNA-643 调控 Raf1 表达对其放射敏感性的影响及相关机制的研究	三	4	徐州市	BRA2018278
279	孙厚俊	徐州市农业科学院研究室主任	甘薯脱毒组培及种苗快繁技术研究	三	5	徐州市	BRA2018279
280	王晓军	徐州市农业科学院油料室副主任	特色食用花生种质创新及新品种培育	三	5	徐州市	BRA2018280
281	郭春喜	江苏省郑集高级中学副校长	江苏省教育科学“十二五”规划重点自筹课题《江苏省高中地理评优课资源价值拓展的研究》后续研究	三	4	徐州市	BRA2018281
282	蒋 艳	徐州工程学院教师	新时代高校社会主义核心价值观教育的实践路径研究	三	4	徐州市	BRA2018282

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
283	张振华	沛县教师发展中心 教科部主任	农村特殊儿童的美术治疗实践 研究	三	4	徐州市	BRA2018283
284	郭 庆	邳州市特殊教育中 心教师	聋童语言康复教学生活化研究	三	4	徐州市	BRA2018284
285	孙成祥	连云港师范高等专 科学学校教师	生物电化学系统与人工湿地燃 料电池耦合处理含氯含硝基芳 烃类废水关键技术应用研究	三	5	连云 港市	BRA2018285
286	王 进	连云港港口控股集 团有限公司技术主 管	大马力沿海拖轮纯电池推进系 统的研发与制造	三	5	连云 港市	BRA2018286
287	朱文亮	连云港宏翔东方智 能技术有限公司董 事长	带路径约束的机器人时间最优 轨迹规划控制系统研究	三	5	连云 港市	BRA2018287
288	洪 露	江苏省海洋资源开 发研究院(连云港) 科研人员	基于随机过程理论的噪声环境 下人工免疫算法收敛性研究	三	6	连云 港市	BRA2018288
289	颜 韡	连云港市中云中学 教师	基于交互式电子白板的资源建 设与应用研究	三	5	连云 港市	BRA2018289
290	张东恩	江苏华海诚科新材 料股份有限公司科 技副总经理	金属卟啉/类石墨烯有序组装 复合材料的光电化学传感研究	三	5	连云 港市	BRA2018290
291	邵 勇	连云港职业技术学 院市政工程教研室 主任	海相软土地带承台-倾斜桩体 系工作机制研究	三	5	连云 港市	BRA2018291
292	周 辉	连云港市第一人民 医院神经外科副主 任	核磁共振弥散张量纤维束成像 在鞍区肿瘤外科治疗中的应用	三	5	连云 港市	BRA2018292
293	蔡增林	连云港市第一人民 医院神经内科副主 任、临床研究中 心主任	八段锦联合平衡仪训练对轻中 度帕金森病患者运动、非运动 症状的研究	三	5	连云 港市	BRA2018293
294	王团结	江苏康缘药业股份 有限公司研发总监	肉苁蓉总寡糖原料及制剂申报 临床研究	三	5	连云 港市	BRA2018294
295	钟春华	江苏豪森药业集团 有限公司高级副总 裁	质子泵抑制剂右兰索拉唑微丸 缓释胶囊的研发	三	5	连云 港市	BRA2018295
296	王 军	连云港市农业科学 院主任	设施高效专用型鲜食糯玉米品 种及骨干亲本创制	三	5	连云 港市	BRA2018296
297	高 焕	江苏省海洋资源开 发研究院(连云港) 研究员	脊尾白虾线粒体基因组甲基化 调控机制研究	三	5	连云 港市	BRA2018297
298	黎 峰	江苏省社会科学院 研究员	双重价值链嵌入与江苏产业转 型升级研究	三	4	省委 宣传部	BRA2018298

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
299	蒯连会	江苏省美术馆创作 中心研究员	《寻常序列之白噪音》	三	4	省委 宣传部	BRA2018299
300	李 响	江苏省广播电视总 台电视传媒中心副 总裁	2019-2021：江苏电视行业转型 发展的挑战与对策研究	三	4	省委 宣传部	BRA2018300
301	单 雯	江苏省演艺集团昆 剧院演员	昆曲大戏《幽闺记》全国巡演	三	5	省委 宣传部	BRA2018301
302	汤 达	江苏省演艺集团锡 剧团团长助理	汤达个人专辑	三	5	省委 宣传部	BRA2018302
303	冯海青	江苏中江网传媒股 份有限公司副总编 辑	数据新闻可视化呈现	三	4	省委 宣传部	BRA2018303
304	金 恬	江苏省公安厅三级 警长	江苏省内方言性伪装语音的同 一认定研究	三	5	省委 政法委	BRA2018304
305	邢 庭	江苏省人民检察院 检察技术处正科级 助检员	刑事诉讼中法医学鉴定意见审 查指引研究	三	5	省委 政法委	BRA2018305
306	毛建忠	江苏省人民检察院 案管处副处长	政法业务数据标准体系研究	三	4	省委 政法委	BRA2018306
307	辛公正	中船重工集团公司 第七〇二研究所室 副主任	跨介质推进器流体动力特性研 究	三	5	省经 信委	BRA2018307
308	李 博	中国石化石油物探 技术研究院高级专 家	江苏真武断裂带三维地震成像 技术研究及应用	三	5	省经 信委	BRA2018308
309	杨丽春	中国船舶重工集团 公司第七一六研究 所第一研究室体系 论证研究室主任	舰载无人直升机地面站系统	三	5	省经 信委	BRA2018309
310	单以才	南京信息职业技术 学院工业机器人研 究所所长	装 配 工 况 下 螺 旋 铣 削 CFRP/Ti6Al4V 叠层制孔行为 及工艺优化方法研究	三	6	省经 信委	BRA2018310
311	易 侃	中国电子科技集团 公司第二十八研究 所信息系统工程实 验室常务副主任	超脑网络概念及自主强化学习 机理研究	三	5	省经 信委	BRA2018311
312	王 君	中国电子科技集团 公司第二十八研究 所研究员	基于机器学习的船舶航行异常 行为监测技术	三	5	省经 信委	BRA2018312
313	董宜平	中国电子科技集团 公司第五十八研究 所主任	面向通信、大数据的硬件加速 FPGA 芯片关键技术研究	三	5	省经 信委	BRA2018313

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
314	籍林峰	中国船舶重工集团公司第七二四研究所研究员	雷达目标识别新技术研究	三	6	省经信委	BRA2018314
315	于正永	淮安信息职业技术学院计算机与通信工程学院副院长	面向窄带物联网的高性能近场射频识别阅读器天线研究	三	5	省经信委	BRA2018315
316	黄 畋	中国电子科技集团公司第五十五研究所微纳米研发部主任	基于 TSV 技术的微波有源子阵	三	5	省经信委	BRA2018316
317	王玉斐	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）高级工程师	工控网络信息安全态势与风险测控关键技术研究	三	6	省经信委	BRA2018317
318	王 侃	中国电子科技集团公司第十四研究所研究室副主任	基于微系统的高频段有源相控阵天线技术研究	三	4	省经信委	BRA2018318
319	李会军	东南大学教师	基于混合驱动的上肢康复训练机器人关键技术研究	三	5	省教育厅	BRA2018319
320	杨小军	中国矿业大学深部岩土与力学工程国家重点实验室教师	基于局部分数阶导数的分形非线性数学模型研究	三	5	省教育厅	BRA2018320
321	刘 超	南京信息工程大学教师	基于机器学习的国产气象卫星云特性反演算法研究	三	6	省教育厅	BRA2018321
322	陈 浩	江苏师范大学交叉应用研究院副院长	激光照明关键技术研发	三	6	省教育厅	BRA2018322
323	欧红香	常州大学环境学院院长助理	HIPEs 模板构筑形状记忆多孔柔性印迹聚合物选择性分离纯化河豚毒素及机理研究	三	5	省教育厅	BRA2018323
324	姜海波	盐城师范学院数学与统计学院副院长	耦合非光滑系统的复杂动力学行为及其分岔机理	三	4	省教育厅	BRA2018324
325	周 皞	常州工程职业技术学院教师	过渡金属修饰的 CHA 结构分子筛催化小分子 HC 选择性还原氮氧化物	三	5	省教育厅	BRA2018325
326	杨继全	南京师范大学电气与自动化工程学院院长	智能结构体三维打印关键技术与装备应用研发	三	5	省教育厅	BRA2018326
327	宋海潮	南京工业职业技术学院机械制造与自动化教学部主任	基于微量润滑的植物油基纳米粒子多相在线混合均匀性研究	三	5	省教育厅	BRA2018327
328	徐 玲	无锡商业职业技术学院教师	不确定干扰下变量误差非线性随机系统辨识方法研究	三	6	省教育厅	BRA2018328

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
329	刘庆山	东南大学教师	网络群体智能与分布式优化	三	6	省教育厅	BRA2018329
330	吴泽彬	南京理工大学计算机科学与工程学院教师	高光谱遥感大数据精细分类及云平台研发	三	6	省教育厅	BRA2018330
331	雍 斌	河海大学副院长	新一代多卫星遥感降水联合反演在江苏梅雨洪涝灾害预警中的应用	三	6	省教育厅	BRA2018331
332	刘 琦	南京信息工程大学教师	电力需求侧自主反馈方法与质量保障机制研究	三	5	省教育厅	BRA2018332
333	姜明新	淮阴工学院教师	基于 LSTM 深度学习网络的多目标跟踪技术	三	5	省教育厅	BRA2018333
334	杨 浩	南京航空航天大学教师	压电薄膜柔性化及其在飞行器结构健康监测中的应用研究	三	5	省教育厅	BRA2018334
335	东为富	江南大学教师	仿生高导热石墨烯复合膜材料的研究	三	5	省教育厅	BRA2018335
336	方 正	南京工业大学生物与制药工程学院教师	新型生物基聚氨酯硬泡多元醇的开发与产业化	三	6	省教育厅	BRA2018336
337	韩景泉	南京林业大学材料科学与工程学院教师	NCC 原位搭载 PPy 构建 NR 基柔性导电传感材料的研究	三	5	省教育厅	BRA2018337
338	章晓波	南京工程学院教师	心血管支架用可降解镁合金的力学与降解性能研究	三	5	省教育厅	BRA2018338
339	杨廷海	江苏理工学院教师	稀土有机膦酸骨架材料的设计合成及发光性能研究	三	5	省教育厅	BRA2018339
340	叶常青	苏州科技大学教师	上转换交叉响应传感芯片的制备与痕量多底物检测应用	三	5	省教育厅	BRA2018340
341	邓庆明	淮阴师范学院教师	二维单原子电催化的设计	三	6	省教育厅	BRA2018341
342	陈立庄	江苏科技大学环化学院副院长	高对称性胺诱导合成分子基相变材料及其铁电介电性质研究	三	5	省教育厅	BRA2018342
343	孙 韬	江苏建筑职业技术学院教师	钢筋混凝土结构加速腐蚀当量环境谱的研究	三	5	省教育厅	BRA2018343
344	郭 薇	中国药科大学生命科学与技术学院教师	Bcl-6 琥珀酰化修饰在重组蛋白 thIL12rb1 治疗 SLE 中的作用机制	三	5	省教育厅	BRA2018344
345	刘 妍	南京医科大学药学院干细胞与神经再生研究所副所长	人多能干细胞来源神经元抗焦虑作用研究	三	4	省教育厅	BRA2018345
346	陈志鹏	南京中医药大学药学院教师	功能性自组装多肽药物结合物的设计及调控其自组装构建长效纳米药物的研究	三	5	省教育厅	BRA2018346

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
347	白 津	徐州医科大学教师	LncRNASH3PXD2A-AS1 通过TCF1/Wnt/ β -catenin 通路调控结直肠癌生长和转移的分子机制研究	三	5	省教育厅	BRA2018347
348	刘耀波	苏州大学神经科学研究所研究员	促进神经损伤修复的人源化抗CNTN6 单克隆抗体的研发	三	5	省教育厅	BRA2018348
349	赵大勇	河海大学院长助理	太湖湖滨带芦苇根际细菌群落及其构建机制	三	5	省教育厅	BRA2018349
350	孙铁波	江苏食品药品职业技术学院教师	基于无人机可见光影像的水稻地面生物量检测关键技术研究	三	5	省教育厅	BRA2018350
351	李 敏	南京大学教师	鞍点问题的非精确原始—对偶混合梯度算法研究	三	4	省教育厅	BRA2018351
352	章成志	南京理工大学经济管理学院教师	科技文本大数据的知识挖掘与发现技术研究	三	4	省教育厅	BRA2018352
353	王新宇	中国矿业大学管理学院副院长	面向结构突变、区制转换和混频数据复杂波动特征的金融市场风险分位数测量模型与实证研究	三	4	省教育厅	BRA2018353
354	徐志刚	南京农业大学经济管理学院教师	精准扶贫的模式、机制与扶贫绩效研究：理论与实证——来自江苏省直接帮扶到户的经验	三	4	省教育厅	BRA2018354
355	杨 莉	南京邮电大学地理与生物信息学院教师	江苏沿江生态环境安全保障与绿色转型发展协调机制和对策研究	三	4	省教育厅	BRA2018355
356	毛泽盛	南京财经大学教师	非金融企业影子银行化对货币政策传导的影响研究	三	4	省教育厅	BRA2018356
357	刘俊峰	南京审计大学教师	自相似过程的极限定理与金融高频数据分析	三	4	省教育厅	BRA2018357
358	李 丽	江苏大学马克思主义学院副院长	习近平新时代生态文明建设思想的中国智慧与绿色“一带一路”建设研究	三	4	省教育厅	BRA2018358
359	徐以中	南京航空航天大学外语学院副院长	基于自然语料的听觉反馈机制及其在汉语中应用研究	三	4	省教育厅	BRA2018359
360	赵普光	南京师范大学文学院教师	中国现当代文学中乡贤文化史料的整理与研究	三	4	省教育厅	BRA2018360
361	王 凯	南京体育学院教师	我国体育赛事产业全球价值链提升战略与策略体系研究	三	4	省教育厅	BRA2018361
362	李 拉	南京特殊教育师范学院特殊教育研究中心教师	融合教育制度研究：国际比较与本土构建	三	4	省教育厅	BRA2018362
363	陈 宁	中国电力科学研究院有限公司南京分院研究室主任	适应复杂电网条件的新能源发电自适应控制技术研究	三	5	省科技厅	BRA2018363

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
364	李 威	国网电力科学研究院有限公司电网安全稳定控制技术分公司副总经理	适应江苏电网电力电子化发展的大规模风-光-储-直并网硬件在环实时仿真平台研究	三	5	省科技厅	BRA2018364
365	陈 宁	中国航天科工集团八五一—研究所研究室主任	× × 复合诱饵技术	三	4	省科技厅	BRA2018365
366	杭小帅	环境保护部南京环境科学研究所研究员	水稻对秸秆还田条件下土壤甲基汞转化的响应机制研究	三	5	省科技厅	BRA2018366
367	张焕仕	南京野生植物综合利用研究所研究员	有机伴侣技术研究	三	5	省科技厅	BRA2018367
368	徐 欣	江苏省生产力促进中心产学研合作服务处副处长（主持工作）	基于产学研合作的技术转移服务新模式探索研究	三	4	省科技厅	BRA2018368
369	徐翠兰	江苏省土地开整理中心研究员	海涂围垦区生态型土地整治工程边坡防护技术研究	三	4	省国土厅	BRA2018369
370	沈春竹	江苏省土地资源调查中心研究员	县级自然生态划定与用途管控研究	三	5	省国土厅	BRA2018370
371	刘 涛	江苏省住房和城乡建设厅建筑节能与科研设计处（抗震防灾处）副处长	复杂城市系统抗震韧性动态评估与性能提升	三	6	省住建厅	BRA2018371
372	房世龙	南通航运职业技术学院教师	桥梁水下基础全区域动态冲刷智能监测装备研制	三	5	省交通厅	BRA2018372
373	任 强	省交通厅港航中心科长	内河港口智能调度运营集成技术研究	三	5	省交通厅	BRA2018373
374	李 峰	江苏省交通运输厅规划研究中心副主任	江苏省乡村振兴战略规划交通运输专项规划研究	三	4	省交通厅	BRA2018374
375	朱旭东	苏州农业职业技术学院教师	抗污染、自适性鸢尾等球宿根花卉种质资源开发和利用	三	5	省农委	BRA2018375
376	吴 双	江苏农牧科技职业学院教师	水禽病毒病荧光定量 PCR 检测方法的建立与应用	三	5	省农委	BRA2018376
377	陈校辉	江苏省淡水水产研究所干部	斑点叉尾鮰基因资源挖掘与应用	三	5	省农委	BRA2018377
378	张 敏	江苏省林业科学研究院工程中心主任	冬青叶色变化的细胞分子机制	三	5	省农委	BRA2018378
379	王神云	江苏省农业科学院蔬菜研究所干部	优质、高档水果甘蓝“甜味 55”产业化的关键技术集成应用	三	5	省农委	BRA2018379

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
380	黄午阳	江苏省农业科学院农产品加工研究所干部	基于纳米运载体系提高蓝莓花青素生物利用度的机制研究	三	5	省农委	BRA2018380
381	杨耀中	江苏省水利厅主任科员	运用波浪-风暴潮耦合数学模型推算沿海堤防设计波高	三	5	省水利厅	BRA2018381
382	施 伟	南水北调东线江苏水源有限责任公司科研中心主任	新型高效低扬程贯流泵装置研发及应用研究	三	5	省水利厅	BRA2018382
383	吴修锋	南京水利科学研究院水工水力学研究所研究室副主任	调水引流对富营养化湖泊浮游藻类生消的影响	三	5	省水利厅	BRA2018383
384	金 秋	南京水利科学研究院农村水利科学研究推广中心研究室副主任	江苏沿海垦区盐碱土联合改良关键技术研究及应用	三	5	省水利厅	BRA2018384
385	周 仪	江苏省纺织研究所股份有限公司副经理	耐高温、耐腐蚀、阻燃防电磁波辐射多功能面料的开发	三	5	省商务厅	BRA2018385
386	凡 进	江苏省人民医院医生	Beclin-1 蛋白 BH3 及 CCD 结构域调节脊髓神经细胞线粒体自噬的机制研究	三	5	省卫计委	BRA2018386
387	王俊宏	江苏省人民医院医生	C 反应蛋白单体抗体人源化改造及其促心梗后心肌修复作用机制研究	三	5	省卫计委	BRA2018387
388	刘 莉	江苏省人民医院医生	染色体 10q23 区域遗传变异调控 NOC3L 基因影响胃癌发生的机制研究	三	5	省卫计委	BRA2018388
389	屈晓燕	江苏省人民医院医生	lncAMM 通过 gp130/STAT3 通路促进多发性骨髓瘤髓外迁移的作用研究	三	5	省卫计委	BRA2018389
390	刘 鸣	江苏省中医院高血压研究所执行主任	高血压中西医结合流行病学调查研究	三	5	省卫计委	BRA2018390
391	薛胜利	苏州大学附属第一医院医生	FLT3 突变体激酶活性小分子抑制剂的筛选、验证研究	三	5	省卫计委	BRA2018391
392	周 健	苏州大学附属第一医院医生	HIF-2 α /LincRNAROR 正反馈网络回路促进胰腺癌侵袭转移的机制研究	三	5	省卫计委	BRA2018392
393	黄 洁	苏州大学附属儿童医院儿科临床医学院办公室主任	训练固有免疫记忆对新生儿脓毒症的保护作用及其机制研究	三	5	省卫计委	BRA2018393
394	薛万江	南通大学附属医院临床医学研究中心副主任	肝细胞癌炎症微环境中 TRAF6 的表达及调控机制	三	5	省卫计委	BRA2018394

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
395	张 勇	徐州医科大学附属医院医生	Tim-1high 调节性 B 细胞治疗实验性自身免疫性重症肌无力的实验研究	三	5	省卫生健康委	BRA2018395
396	夏江燕	东南大学附属中大医院医生	麻醉相关不同状态下机体对常用升压药物的升压反应及不同升压药物对重要器官灌注的影响	三	5	省卫生健康委	BRA2018396
397	冯亚东	东南大学附属中大医院医生	IGF2BP3 调控 FHL3mRNA 稳定性并促进早期食管鳞癌发生发展的机制研究	三	5	省卫生健康委	BRA2018397
398	韩 磊	江苏省疾病预防控制中心副科长	LncRNAANRIL 通过表观沉默 miR-449a 调控矽尘诱导的肺纤维化	三	5	省卫生健康委	BRA2018398
399	朱立国	江苏省疾病预防控制中心研究员	基于成人 HBeAg 阳性慢性感染者队列 HBeAg 血清学阴转预测模型的建立及评估研究	三	6	省卫生健康委	BRA2018399
400	朱 青	中国科学院南京地理与湖泊研究所重点实验室副主任	丘陵山区面源水-氮耦合模拟与土地利用空间结构优化	三	5	南京分院	BRA2018400
401	李常伟	南京天文光学技术研究所	基于结构物体衍射自成像的天文镜面面形检测技术	三	5	南京分院	BRA2018401
402	张 珽	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所研究员	基于柔性纳米传感技术的智能可穿戴设备的应用研究	三	6	南京分院	BRA2018402
403	吴永红	中国科学院南京土壤研究所站长	周丛生物群落特征及其表面属性调控磷的机制	三	5	南京分院	BRA2018403
404	刘 勇	陆军工程大学国防工程学院副院长、副教授	岛礁工程防护的高抗力复合材料与匹配结构研究	三	5	驻苏部队	BRA2018404
405	焦金锋	陆军工程大学训练基地战斗工程支援系筑城与给水教研室主任	防爆装配式营房研究	三	5	驻苏部队	BRA2018405
406	刘 影	陆军工程大学野战工程学院地雷爆破与破障教研室副教授	城区建筑物拆除爆破塌落冲击振动对浅埋管线的损伤机理研究	三	5	驻苏部队	BRA2018406
407	王 锐	南京总医院肿瘤内科副主任	LncRNA-ROR/AUF-1/Aurora-A 信号轴在肝细胞恶性生物学行为中的作用及其机制研究	三	5	驻苏部队	BRA2018407
408	宣 佶	东部战区总医院（八一医院）消化科副主任	藏药“郎庆阿塔”基于 miR-26a 调控 Th17 细胞分化改善肝纤维化发展的机制研究	三	5	驻苏部队	BRA2018408

序号	姓 名	工作单位 及职务	项目名称	培养 层次	资助 金额 (万元)	申报 单位	项目编号
409	张玉韬	中国人民解放军博士后管理信息中心研究员	应急移动医疗救援协同模式与实现	三	6	驻苏部队	BRA2018409
410	谭伟龙	南京军区军事医学研究所研究员	两种重要输入性黄病毒属病毒快速甄别关键技术与应用研究	三	6	驻苏部队	BRA2018410
411	宗先贵	陆军指挥学院勤务保障系主任、教授	国防动员潜力基础理论	三	4	驻苏部队	BRA2018411
412	郝文宁	陆军工程大学指挥控制工程学院军用数据与信信服务教研室主任、教授	基于战场大数据的作战计划识别与威胁评估方法研究	三	6	驻苏部队	BRA2018412
413	施 麟	江苏省财政厅财政信息管理中心工程师	基于省级财政一体化多维系统的数据安全研究	三	6	省财政厅	BRA2018413
414	黄 靓	江苏凤凰教育出版社有限公司财务部主任	智能化背景下出版传媒企业业财融合管理体系研究	三	4	省财政厅	BRA2018414
415	杨英雄	南京旅游集团有限责任公司党委委员，南京市高淳区副区长（挂职）	服务于高质量发展的江苏政府引导基金运作优化的机制和策略研究	三	4	省财政厅	BRA2018415
416	薛建菁	江苏省财政厅政府采购管理处副处长	政府购买服务绩效评价体系构建与运用	三	4	省财政厅	BRA2018416
417	顾春勇	江苏华伦化工有限公司主任	基于实时化智能物流管控技术的信息码发货系统的研究与应用	三	5	省人社厅	BRA2018417
418	朱晓翔	江苏省核与辐射安全监督管理局总工程师	江苏省高风险移动源实时监控技术研究	三	4	省生态环境厅	BRA2018418
419	张 洁	江苏省环境科学研究院副所长	基于典型行业 VOCs 排放清单的 PM2.5 与 O3 协同控制研究	三	4	省生态环境厅	BRA2018419
420	王宏斌	江苏省气象科学研究所研究员	基于新一代静止气象卫星资料的对流初生识别算法研究	三	5	省气象局	BRA2018420

附件 2

江苏省第五期“333工程”培养资金资助 项目合同书

经专家评审，省人才工作领导小组批准，2018 年度省第五期“333 工程”培养资金资助_____（单位）_____同志主持的项目_____（名称）研究经费_____万元。资助对象必须于 2020 年 12 月前完成所获资助项目的研究及成果转化工作。项目完成后，及时将有关结果报省人才办备案。资助对象所在单位必须严格执行江苏省“333 工程”培养资金管理规定的规定，专款专用，并安排匹配经费。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合同或未能如期完成项目的，省人才办视情况追回部分或全部经费。

本合同一式 4 份，省人才办、市或省有关部门、资助对象及所在单位各 1 份。

资助对象（签字）

市或省有关部门（盖章）

所在单位（盖章）

年 月 日

年 月 日

江苏省卫生计生委编号: QNRC2016734

江苏省青年医学重点人才 培 养 合 同 书

人才姓名: 周健

依托课题: 胰腺癌围手术期评估及风险控制

制

培养单位(甲方): 江苏省卫生计生委

所在单位(乙方): 苏州大学附属第一医院

所在单位主管部门(丙方): 江苏省卫生和计划生育委员

会

合同起止年限: 2016 年至 2020 年

江 苏 省 卫 生 计 生 委
二 0 一 六 年

共同条款

为顺利完成江苏省青年医学重点人才培养任务，江苏省卫生计生委（甲方）、青年医学重点人才所在单位主管部门（丙方）、青年医学重点人才所在单位（乙方），根据《中华人民共和国合同法》和《江苏省“科教强卫工程”实施方案》及国家有关规定，特订立本合同，作为甲、乙、丙三方在合同执行中共同遵守的依据。

第一条 任何一方均应严格遵守合同各项条款。甲方和丙方应根据《江苏省“科教强卫工程”实施方案》要求，严格按合同规定进行经费核拨与工作协调，监督、检查合同的执行情况，及时处理应由甲方与丙方解决的问题；乙方要严格按合同履行青年医学重点人才培养义务，并如实将合同执行情况每年年末以书面形式通报甲方与丙方。

第二条 乙方必须根据青年医学重点人才自身特点和《江苏省“科教强卫工程”实施方案》，制定出切实可行的人才培养计划和考核验收指标。甲丙二方对青年医学重点人才进行年度评估。对当年评估不合格者或处于末位，将限期改进并停拨下一年度经费。连续二年不合格或处于末位者，退出江苏省青年医学重点人才管理序列。

第三条 甲方和丙方根据《江苏省“科教强卫工程”实施方案》对乙方予以资助。由乙方匹配的经费必须按时足额到位，乙方匹配的经费必须高于甲方或丙方资助的经费。合同中经费预算栏中的“甲方资助金额”和“丙方资助经费”为预算经费，甲方和丙方根据评估结果和筹资情况，分年度确定具体资助金额。

第四条 乙方应按合同规定的开支范围对青年医学重点人才培养经费严格管理，实行专款专用，不得挪用。甲方和丙方有权实行监督和检查，并指定有关部门予以审计。如果乙方违反上述规定或经甲方或丙方检查确认计划进度不符合合同规定，则甲方或丙方可决定减拨或停拨后续经费，情节严重者可终止合同，并追回已拨经费。

第五条 青年医学重点人才在培养合同期内，用青年医学重点人才培养经费取得的职务发明创造或职务技术成果，按照《关于加强卫生与健康科技成果转移转化工作的指导意见》（国卫科教发〔2016〕51号）执行。

第六条 青年医学重点人才培养合同期满，由甲方和丙方按《江苏省“科教强卫工程”实施方案》验收和评估。甲方将对验收与评估结果优秀的青年医学重点人才、所在单位予以表彰和奖励。

第七条 任何一方提出变更合同内容或解除合同，需与另两方协商，共同签订变更条款或协议，作为合同的正式附件，方可执行。变更或解除后所造成的损失按责任原则承担。青年医学重点人才在培养合同

期内原则上不得调离所在单位，如有特殊情况必须得到甲乙丙三方同意。

第八条 乙方在合同执行过程中，对发现的问题如不及时处理和通报甲方与丙方，以至贻误完成期限，并造成不良后果，乙方要承担全部责任。甲方和丙方有权追回已拨经费，直至赔偿经济损失。

第九条 任何一方凡因不可抗拒的原因不能履行合同义务时，应及时通知另外二方，并在合理期间内出具合同不能履行的证明。三方应采取适当措施减少损失。

第十条 乙方应加强对青年医学重点人才的教育工作。在培养期内，青年医学重点人才如果触犯国家法律法规、违反职业道德，弄虚作假，甲方有权取消其青年医学重点人才资格。

第十一条 本合同一式六份，甲方、乙方、丙方各存二份。各方签字、盖章后即生效。

2

一、依托课题。包括研究目的、研究内容、预期达到的结果、主要技术指标、研究进度等。

胰腺癌是一种发病隐匿、发展迅速、预后极差的消化系统肿瘤，就诊时可手术根治的肿瘤患者不到 20%，总体 5 年生存率仅约 5%，淋巴结转移是胰腺癌术后生存时间的独立影响因素之一。此外，胰腺手术后围手术期外科相关并发症发生率仍较高，其是导致后续其他并发症（如胃排空延迟、感染、出血）发生甚至死亡的主要原因，严重影响手术疗效和病人预后。

根治性手术切除仍是有望治愈胰腺癌的唯一途径，如何在术前选择适合手术治疗的病人接受手术显得尤为重要，准确预测胰腺癌的可切除性以及合适的淋巴结清扫范围成为胰腺癌病人治疗过程中至关重要的一环。术后病理淋巴结转移与否是影响胰腺癌预后的重要因素，有淋巴结转移者的 5 年生存率低于 10%，而无淋巴结转移者可达到 50% 左右。扩大的淋巴结清扫范围在理论上是合理的，但目前关于淋巴结清扫范围与患者的预后关系仍然是争论的焦点，有研究表明扩大的淋巴结清扫虽未显著增加病人围手术期并发症发生率及病死率，但未能改善病人预后。

胰腺手术后的围手术期病死率已明显下降，但围手术期外科相关并发症发生率仍较高。胰腺术后式的诸多并发症中以胰瘘最常见，其发生率在 10%-30%，是导致后续其他并发症（如胃排空延迟、感染、出血）发生甚至死亡的主要原因。但胰瘘是多因素作用的结果，尽管临床医师付出了巨大的努力，但仍无法避免胰瘘的发生。因此，如何减少胰瘘发生以改变病人的治疗结局仍是胰腺外科当前研究的难点与热点。胰瘘预测的研究，即根据危险因素分析建立胰瘘的风险预测评分系统，虽然国内外众多学者对此进行了大量的临床研究和探索，但仍缺少统一认可的标准。在前期胰腺手术后并发症的研究中，我们在特定人群中对所调查的围手术期 22 个因素进行了单因素分析和多因素回归分析，发现有 6 项危险因素对术后并发症的发生有独立意义，如果能够有针对性的对这些高危因素进行客观评估并采取相应的预防措施，可以大大降低术后并发症的发生。目前，本团队在此基础上拟构建高危因素评分体系，通过术前充分评估风险，采取相应的预防措施。

基于上述胰腺癌的研究现状及本项目组的前期研究结果，本项目组从胰腺癌围手术期评估及风险控制为出发点，进一步完善胰腺癌患者临床资料数据库以及标本库，通过本项目进一步明确以下几个问题：（1）血清肿瘤筛查指标联合 CT 对胰腺癌可切除性以及淋巴结清扫范围的预估作用；（2）回顾性分析胰腺癌术后并发症的发生及高危因素，构建胰瘘的评分体系，拟定个体化防治原则。

研究内容及技术路线：

1. 筛查指标联合检测及影像资料对胰腺癌手术可切除性评估的价值

（1）在获得病人知情同意的前提下，选取胰腺癌患者肿瘤标本和外周血标本 150-200 例，分别进行基因芯片检测筛选血清中表达的差异基因，通过 ELISA 检测和免疫组化验证和分选，确定目标筛选指标，并分析血清中筛选指标的表达式水平与患者临床病理因素、预后生存的关系。通过受试者工作特征（ROC）曲线和逐步 Logistic 回归方程对联合检测判断可切除性和淋巴结转移的最佳阈值进行

优化。

(2) 通过术后肿瘤复发时间分析和总体生存时间分析验证联合检测对淋巴结清扫范围的指导价值。

2. 胰腺癌术后并发症的危险因素分析

(1) 回顾 2008 年 1 月至 2014 年 12 月在苏州大学附属第一医院接受手术治疗的胰腺癌患者临床资料, 分析术后并发症的发生情况和危险因素。

(2) 构建胰瘘危险评分预测系统, 评估对胰瘘的预测作用。

(3) 前瞻性研究评价评分体系对临床应用的价值。

预期成果:

1. 筛选出胰腺癌患者血清中表达上调的诊断筛选指标, 明确血清中筛查指标联合检测对淋巴结清扫范围的指导价值。

2. 构建可供推广应用的高危因素评分体系, 明确胰腺癌术后并发症的高危因素及其防治措施, 既定个体化的围手术期管理, 降低术后并发症的发生率及严重程度。

3. 课题研究成果将以论文形式提交, 在本领域 SCI 收录期刊发表论文 1-2 篇。

年度安排:

2017 年 1 月至 2017 年 12 月

(1) 基因芯片对胰腺癌患者和对照组患者的血清进行检测, 筛选出表达差异的指标。

(2) ELISA 检测和免疫组化检测对筛选指标进行验证和分选, 确定目标筛选指标, 分析其血清中的表达水平与患者临床病理因素的关系, 分析联合检测的可行性。

2018 年 1 月至 2018 年 12 月

(1) 血清中筛查指标联合检测判断可切除性和淋巴结转移的最佳阈值进行优化。

(2) 通过术后肿瘤复发时间分析和总体生存时间分析验证联合检测对淋巴结清扫范围的指导价值。

2019 年 1 月至 2019 年 12 月

(1) 回顾分析接受手术治疗的胰腺癌患者临床资料, 分析术后并发症的发生情况和危险因素。

(2) 将影响胰瘘发生的危险因素建立 Logistic 回归模型, 构建高危因素评分体系, 对形成的预测概率作为分析指标。

(3) 分析胰瘘危险评分预测系统对胰瘘的预测作用。

2020 年 1 月至 2020 年 12 月

(1) 针对筛选的血清学指标通过慢病毒转染构建高表达和低表达的稳定细胞株, 进行转录本测序, 对差异基因及其生物学通路分析。

(2) 体内外实验验证。

(3) 总结验证课题中所有数据, 做好课题总结汇报, 整理论文发表。

二、优势、特色技术发展规划。开展和掌握 1-2 项本学科省内领

先技术，并提出具体的开展方案、工作量、考核标准。

1: 评估胰腺术后并发症的高危因素，构建胰瘘的评分体系，并进行大样本的修正和优化。

2: 进行肿瘤血清蛋白组学的筛选，将检测指标进行临床验证建立标准，联合影像学检查检验对胰腺癌可切除性以及淋巴结清扫范围的预估作用。

3: 将成果在省内推广应用。

三、个人学术地位发展目标。经过五年培养，个人市内综合学术地位水平，市级学会任职、杂志编委，入选省级或市级人才工程等具体指标。

争取经过 5 年的培养，在市内胰腺专业研究领域达到较高学术水平，能够担任市级以及胰腺专业学会的委员，申报省级重点人才工程。

四、考核指标。围绕主攻方向，提出可以量化和考核的年度和最终考核指标。分应用基础研究和临床研究两个部分。包括成果、课题、论文、专利、新药证书、特色和优势技术开展、三级手术量等。

1: 在基础研究方面，发表 1-2 篇 SCI 论文，在省青年人才工程的基础上继续申报国家级和省级科研项目。

2: 在临床研究方面，继续积极开展胰腺及相关疾病的手术治疗和 MDT 诊治模式，将成果转化临床应用项目，向省内医院推广。

3: 相关成果申报省市级医学科研奖及技术奖。

五、单位培养措施。须列出具体培养措施，包括业务条件改善、人才梯队建设、配套资金落实、出国进修等。

1: 单位积极配合省青年人才工程的建设，给予规定的配套科研经费。

2: 推荐相关专业的出国进修和短期访问项目。

3: 共享苏州大学附属第一医院的科研平台，推进项目顺利进展。

4: 监督和管理科研经费的合理使用。

5: 推进相关团队建设，推荐申报省市级人才计划和项目。


六、指导导师承诺书

导师个人情况	姓 名	李德春	性 别	男	民 族	汉
	出生年月	1955-02	专业技术 职 称	主任医师	最高学术 头 衔	副组长
	研究生 导 师	博导	目前从事 专 业	普通外科	本人研究 方 向	胰腺肿瘤基础与 临床研究
	所在单位	苏州大学附属第一医院				
	最高学会 任 职	-				
	联系方式	电话	051267780107	传真		邮编
	Email	11331302@qq.com				

导师对培养工作的承诺(限 200 字):

周健为苏州大学附属第一医院副主任医师，副教授，外科学博士。长期从事胰腺疾病的基础与临床工作，具有较好的临床和科研能力。此次作为申报人申请江苏省青年医学重点人才，申报课题名称为“胰腺癌围手术期评估及风险控制”，申请者及项目组成员已详细阅读江苏省青年医学重点人才的申报要求及规定，郑重承诺：

1. 所提交的申请书为申请人本人所写，申请书全部内容真实、可靠，已由申请者及项目组成员核对，并经本人仔细审核；
2. 课题组成员组成合理，不存在超项情况，项目组所有成员的信息均准确无误；
3. 对培养经费严格管理，实行专款专用，不得挪用，接受主管部门的监督和检查；
4. 认真组织项目的实施，如期保质完成；

导师签名: 

日 期: 2017-6-15

七、经费预算

甲方资助金额	(万元)				
乙方匹配经费	25(万元)				
丙方匹配经费	(万元)				
其他来源经费	(万元)				
合 计	25(万元)				
申请资助的预算支出科目	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
1、国内外进修费用	0	0	1	0	0
2、学术交流费用	0	0.3	0	0.3	0.3
3、仪器设备费	0	0	0	0	0
4、实验材料费	3.4	3	3	3.7	4
5、实验动物费	1.5	1.6	1	1	0.7
6、人员培养费用	0	0	0	0	0
7、购买图书、资料费	0.1	0.1	0	0	0
8、研究项目费用	0	0	0	0	0
9、其他费用	0	0	0	0	0
合 计	5	5	5	5	5
补充说明					

填表说明

1、经费预算请遵照《省政府关于深化省级财政科研项目和资金管理改革的意见》(苏政发〔2015〕15号)编制。

2、仪器设备费：指项目专用仪器的购置费和运杂、包装、安装费、自制仪器设备的材料、配件和外协加工费。

3、大型仪器设备应充分利用本单位、本地区现有条件。

4、交通运输设备一般不得列入，如特殊需要应说明理由，经批准后按程序采购。

5、单台件在5千元以上的仪器设备须逐项填写名称、规格、型号、单价、数量。

甲 方	单位名称	江苏省卫生计生委	 (江苏省卫生计生委公章) 年 月 日
	法人代表(签章)		
	青年医学重点人才		
	地 址		
	邮 编		
	电话及传真		
乙 方	单位名称	苏州大学附属第一医院	 (单位公章) 年 月 日
	青年医学重点人才		
	法人代表(签章)		
	地址及邮编	苏州十梓街188号, 215006	
	电话及传真	0512-67780967	
	开户银行	苏州工行道前支行	
	帐 号	1102020209000148074	
丙 方	单位名称		 (单位公章) 年 月 日
	法人代表(签章)		
	青年医学重点人才		
	地址及邮编		
	电话及传真		
	开户银行		
	帐 号		

江苏省科技项目合同

计划类别 社会发展--面上项目

项目编号 BE2016673

项目名称 血清肿瘤标志物 DcR3、CA19-9 对胰腺癌诊断及淋巴结清扫
范围预估的临床应用研究

项目类别 _____

起止年限 2016 年 7 月至 2019 年 6 月

项目负责人 周健 电话及手机 13511602860 0512-67780107

项目联系人 周健 电话及手机 13511602860 0512-67780107

承担单位 苏州大学附属第一医院

单位地址 苏州市姑苏区十梓街 188 号 邮政编码 215006

项目主管部门 苏州市科学技术局

江苏省科学技术厅

二〇一六年

八、签订合同各方

甲方：

法定代表人或委托代理人（签字）

和杨
印天



项目主管处室负责人（签字）

项目主管处室经办人（签字）

印兴



乙方：

承担单位法定代表人或委托代理人（签字）

侯建全

项目负责人（签字）

周建

开户银行、帐号

西安交通大学附属第一医院
1803030209000148074
本行正行通商市



丙方：

法定代表人或委托代理人（签字）

潘华露



2016年 8月 6日

计划类别：民生科技->关键技术应用研究

苏州市科技计划项目合同



项目编号 SS201632

项目名称 胰腺癌早期诊断和围手术期评估及风险控制研究

起止年限 2016 年 07 月 01 日至 2019 年 06 月 30 日

承担单位 苏州大学附属第一医院

单位地址 江苏省苏州市十梓街 188 号

邮 编 215006

项目负责人 周健 电话 13511602860

财务负责人 周健 电话 13511602860

项目联系人 周健 电话 13511602860

苏州市科学技术局

二〇一六年制

签订合同、责任书各方:

甲方:

科技局法定代表人委托代理人 (签字):

处室负责人 (签字):

潘华露



2016年 9月 18日

乙方:

法定代表人或委托代理人 (签字):

课题负责人 (签字):

开户银行、帐号:



苏州大学附属第一医院
1102020209000148074
苏州工行道前支行

丙方:

法定代表人或委托代理人 (签字):

委托代理人 (签字):



苏州科技