

2014 年度“江苏省博士后科研资助计划”

第二批资助项目名单

(共 334 项)

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
1	1402003A	邢世海	江苏省农业科学院	Wx-mq 主效基因背景下直链淀粉含量差异的分子基础
2	1402004A	胡军	东南大学	通讯受限情形下非线性滤波算法设计及性能分析
3	1402005A	陈聪	东南大学	基于 $\alpha v\beta 3$ 的 MRI/光学双模分子探针靶向肿瘤血管生成实验研究
4	1402006A	闫小星	南京航空航天大学	红外低发射率涂层耐海洋环境性能研究
5	1402007A	丛振华	南京理工大学	位错机制下板条马氏体微观组织演化的弹塑性相场研究
6	1402008A	戴世娟	南京理工大学	表面多孔纳米梯度结构医用钛合金的制备及性能探索研究
7	1402009A	袁玉春	河海大学	镁合金板材连续 SPD 轧制成形过程中的孪生行为及织构演化研究
8	1402010A	杜娟	河海大学	雌激素活性印迹 TiO ₂ 纳米管阵列多功能材料及其耦合污水深度处理紫外消毒工艺的研究
9	1402011A	谷黄河	河海大学	未来气候变化下长江流域极端水文事件多模式集合预估
10	1402012A	陈亮	河海大学	堤坝渗流-应力耦合下管涌发生发展机理研究
11	1402013A	季跃飞	南京农业大学	采用活化过硫酸盐氧化技术降解土壤地下水中的抗生素
12	1402014A	巩冠群	中国矿业大学	微波-溶剂法高效抽提褐煤黄腐酸机理研究
13	1402015A	杨波	江南大学	生物转化共轭亚麻酸的乳酸菌筛选及其转化机理与功能的研究
14	1402016A	孔勇	南京工业大学	耐高温纤维增强碳化硅气凝胶隔热材料的制备及性能
15	1402017A	杭栋	南京医科大学	人乳头状瘤病毒变异体及宿主 HLA 多态性与宫颈癌的关联和机制研究
16	1402018A	高浩	南京邮电大学	植物生长算法在姿态估计中的应用
17	1402019A	聂仪晶	江苏大学	聚合物玻璃化转变协同运动机理的分子模拟研究
18	1402020A	潘建梅	江苏大学	锂离子电池用 SiOC 基复合负极材料的设计合成及性能调控研究
19	1402021A	韦红余	江苏华威世纪电子	面向高性能钻石膜的超精密加工技术

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
			集团有限公司	
20	1402001B	代春华	江苏大学	超声波强化豆粕发酵制备活性肽及其机理研究
21	1402004B	葛非	南京信息工程大学	热带太平洋次表层海温异常模态特征及其与东亚夏季风年际变化的联系
22	1402005B	常国庆	南京大学	纳米螺旋结构静电纺丝精确控制的研究
23	1402006B	王洪成	南京航空航天大学	基于微流体脉冲惯性力驱动的液滴单细胞包裹及分析方法研究
24	1402007B	蹇朋波	南京理工大学	弹塑性动态子结构模型理论研究
25	1402008B	徐洁	河海大学	干湿循环作用下高铁路基土的刚度特性研究
26	1402009B	况联飞	中国矿业大学	粘土矿物纳观力学特性分子动力学模拟研究
27	1402010B	翁洁娜	南京工业大学	水溶性铈配合物多功能磷光探针的制备和应用
28	1402011B	陈赢男	南京林业大学	紫薇种质资源遗传多样性分析及核心种质库构建研究
29	1402012B	邹荣	江苏大学	列车机械故障动态视觉检测中低质量图像的特征提取及应用研究
30	1402013B	朱跃进	江苏大学	平面激波与反应性重气泡作用引发射流与点火的机理研究
31	1402014B	庞欢	苏州大学	基于配合物纳米材料构筑电化学储能材料研究
32	1402015B	倪鲁彬	扬州大学	环糊精-杂多酸盐超分子体系在催化氧化反应中应用
33	1402016B	王峰	张家港市国泰华荣化工新材料有限公司	氟代链状碳酸酯在高电压电解液中的应用研究
34	1402017B	彭洋	江苏苏鑫装饰(集团)公司	新型高性能节能窗分析和设计关键问题研究
35	1402018B	牟海艳	汉高华威电子有限公司	超高玻璃转化温度模塑料产品的开发与应用研究
36	1402020B	任昂	南京农业大学	转录因子 API 调控灵芝菌丝生长、抗 ROS 胁迫、次生代谢的功能研究
37	1402021B	徐良	南京农业大学	基于蛋白质组学的萝卜铅吸收累积性状关键基因分离鉴定
38	1402022B	于娜	南京林业大学	基于人体仿真的木工作业人体疲劳生理反应机制研究
39	1402023B	杜垒	扬州大学	miR-320 调控鹅卵巢颗粒细胞的作用及机制研究
40	1402024B	余方伟	中科院南京土壤研究所	浮萍根系分泌物 FA7 促进荧光假单胞菌反硝化作用的分子机理研究
41	1402025B	刘青涛	江苏省农业科学院	鸭坦布苏病毒的细胞受体鉴定与感染机理研究
42	1402026B	吴官维	江苏省农业科学院	大豆花叶病毒 VPg 蛋白互作的寄主因子筛选及功能分析

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
43	1402027B	杨光	苏州市康绿农产品 发展有限公司	生长调节剂对油菜毯状苗秧苗素质的调控机理
44	1402028B	刘远达	南京大学	全碳自支撑宽谱光探测器
45	1402029B	过洁	南京大学	基于散射的复杂材质多尺度建模与实时绘制
46	1402030B	孔继周	南京大学	锂离子电池正极材料 $\text{Li}_{1.2}\text{Mn}_{0.54}\text{Ni}_{0.13}\text{Co}_{0.13}\text{O}_2$ 的可控包覆改性研究
47	1402031B	黄晖	南京大学	大地震前震序列产生机制研究
48	1402032B	郑小江	南京大学	离子转运体 CHL1 和 SLAH3 对植物氮源平衡调控功能研究
49	1402033B	魏琦	南京大学	基于超构介质的声超吸收体研究
50	1402034B	史兹国	南京大学	基于全样本数据的电视收视率分析
51	1402035B	范逸风	东南大学	基于负阻抗的新型有源电磁超材料的研究
52	1402036B	傅晓建	东南大学	基于电磁耦合原理的太赫兹超材料调制器
53	1402037B	闵辉华	东南大学	稀土掺杂 NaYF_4 纳米晶与 CdTe 量子点复合核壳微球的自组装及发光性能研究
54	1402038B	赵增霞	东南大学	与大气相关瞬变物种光引发过程的理论研究
55	1402039B	董永强	东南大学	动态网络行程演化建模与连通性分析
56	1402040B	程尊水	东南大学	相互依存网络的临界相变与动力学分岔
57	1402041B	杨喜	东南大学	非渐近条件下基于迹准则的高效低复杂度频谱感知算法的研究
58	1402042B	陈向勇	东南大学	多个不确定耦合混沌系统的同步控制问题研究
59	1402043B	林林	东南大学	自旋冰外延薄膜的磁单极子调控和磁电耦合研究
60	1402044B	夏阳	东南大学	电磁诱导的纳米颗粒复合组装体对口腔骨组织工程种子细胞分化的调控和作用机制研究
61	1402045B	黄丽容	南京航空航天大学	自润滑微孔硬质合金的制备及水润滑条件下耐磨性能研究
62	1402046B	周航	南京航空航天大学	高可信机载软件形式化验证方法研究
63	1402047B	朱旗	南京航空航天大学	面向线性表示分类方法的特征抽取问题研究
64	1402048B	杨理理	南京航空航天大学	复合微结构表面多波段兼容光谱特性研究
65	1402049B	于洪霞	南京理工大学	同步原位构建 Ni_xO_y /碳纳米棒复合材料及其电化学应用研究
66	1402050B	吴东海	河海大学	三维电极电化学/臭氧耦合降解水中全氟化合物效能及机制研究
67	1402051B	凌宁	南京农业大学	西瓜根系分泌物对嫁接的响应及其与根际微生物互作机制
68	1402052B	田艳丽	南京农业大学	西瓜噬酸菌 T6SS 外泌蛋白的鉴定

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
69	1402053B	李志雄	中国矿业大学	智慧矿山下矿无人驾驶电机车控制系统关键技术研究
70	1402054B	朱松	中国矿业大学	矿井通风系统的稳定性与控制研究
71	1402055B	刘玉	中国矿业大学	水沙混合物非 Darcy 裂隙渗流的试验与理论研究
72	1402056B	罗玮	江南大学	番茄红素过量合成及其调控机理解析
73	1402057B	周鹏	江南大学	微生物转化色氨酸生产 5-羟基色氨酸的关键技术研究
74	1402058B	安众福	南京工业大学	热致延迟荧光主体材料的设计、合成与电致发光应用
75	1402059B	黎学润	南京工业大学	高 MgO 水泥熟料中阿利特的晶型调控技术应用
76	1402060B	钱红亮	南京工业大学	基于连续热力学的低劣物质热值计算模型的构建
77	1402061B	张翎	南京师范大学	顾及形态特征的水系自适应综合方法研究
78	1402062B	赖晨欢	南京林业大学	木质素对纤维素酶水解双面影响的研究
79	1402063B	王毅娜	南京医科大学	环境内分泌干扰物对母胎界面固有免疫细胞功能的影响及其机制
80	1402064B	陈敏	南京中医药大学	初步探讨中药单体诱导 TRM 细胞抗病毒的作用和机制
81	1402065B	荣丽娜	南京邮电大学	无线网络环境下分布式时延多智能体系统优化算法研究
82	1402066B	杨杨	南京邮电大学	不确定下三角非线性多智能体系统分布式自适应协同控制
83	1402067B	李燕萍	南京邮电大学	基于过完备字典学习的说话人识别模型与算法研究
84	1402068B	欧阳键	南京邮电大学	信道状态信息不准确条件下的多天线上中继系统鲁棒优化设计
85	1402069B	马廷淮	南京信息工程大学	基于网络信息分享的隐私保护技术研究
86	1402070B	薛万云	南京水利科学研究所	植被水流对沙床冲刷机理研究
87	1402071B	郭立强	江苏大学	KH550/GO 固态电解质及在透明氧化物薄膜晶体管中应用
88	1402072B	李丽霞	江苏大学	敏感微凝胶负载纳米 Fe/Pd 催化剂的制备及其性能研究
89	1402073B	王承克	江苏大学	基于适配体和核酸杂交链式反应灵敏检测霉菌毒素的研究
90	1402074B	张小燕	江苏大学	新型聚合物纳米管磁共振成像造影剂的合成及应用研究
91	1402075B	沈松	江苏大学	线粒体靶向给药系统的构建及其在肿瘤声动力治疗中的应用
92	1402076B	李晋阳	江苏大学	基于阻抗谱的番茄磷钾营养水平早期快速检测方法研究

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
93	1402077B	杜瑞瑾	江苏大学	能源供需网络的抗毁性研究
94	1402078B	邢丽娟	苏州大学	表观遗传因子 JMJD3 及 UTX 对生物钟调节的作用
95	1402079B	焦晴晴	苏州大学	ICOS/ICOSL 信号调控 TH22 细胞在特异性皮炎免疫损伤中的作用机制及临床意义
96	1402080B	刘蔚	苏州大学	CD30 与非特指型外周 T 细胞淋巴瘤预后和治疗的研究
97	1402081B	余伟	江苏省建筑科学研究院有限公司	基于微结构演化的混凝土中水分传输特性研究
98	1402082B	孔子青	江苏省农业科学院	细胞膜和 DNA 双重靶标抗菌肽的合成、筛选及抗菌机制研究
99	1402083B	施红	南京韩威南冷制冷集团有限公司	新型高效交叉式多股流换热器性能研究
100	1402084B	陈源清	亨通集团有限公司	高温超导涂层导体的化学溶液制备技术研发
101	1402085B	胡晓兰	江苏紫荆花纺织科技股份有限公司	绿色麻纤维复合材料的功能化与产业化
102	1402086B	魏蔚	张家港中集圣达因低温装备有限公司	-269℃用于液氮储运的 40 英尺罐式集装箱关键技术研究
103	1402087B	游濬	美特科技（苏州）有限公司	配戴式生理监测装置用于运动监测
104	1402088B	邵冬冬	中国石化集团江苏油田	井底脉冲射流—不对称流场喷射钻井技术
105	1402089B	马颖澈	丹阳市精密合金厂有限公司	超临界条件用高温结构材料组织性能及加工工艺研究
106	1402090B	李保家	江苏泰隆机械集团公司	太阳能电池透明薄膜电极的激光诱导制绒工艺及其性能优化研究
107	1402001C	袁玉国	扬州大学	山羊 β -乳球蛋白基因打靶及其对乳汁成分的影响
108	1402002C	鲍俊林	南京大学	15 世纪以来江苏海岸演化与海岸带管理变迁研究
109	1402003C	赵培选	南京大学	基于分子印迹和等离子体共振的糖蛋白分析新方法研究
110	1402004C	陈焱山	南京大学	蜈蚣草不同亚砷酸逆转运蛋白 ACR3 的基因功能研究及应用
111	1402005C	聂蓉蓉	南京大学	外胚间充质细胞维持自我更新与影响牙胚发生的分子机制
112	1402006C	崔著钊	南京大学	强磁场和轴化学势对强相互作用物质相变的影响
113	1402007C	黄德财	南京大学	含气液体中超声波的多重散射特性研究
114	1402008C	张亚梅	南京大学	钙钛矿氧化物铁电薄膜器件的制备和相关物理性能研究
115	1402009C	胡成	南京大学	直接采纳国际财务报告准则：悖论与启示

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
116	1402010C	马轶群	南京大学	地方政府债务的租值耗散及国家审计治理研究
117	1402011C	高子期	南京大学	秦汉阙与相关文物图像的比较研究
118	1402012C	刘欢萍	南京大学	康、乾南巡与江南地域文化研究
119	1402013C	宋荣	南京大学	当代西方哲学中命题角色研究的最新进展
120	1402014C	Krystian Ji	东南大学	动态传感器网络上的拓扑数据分析
121	1402015C	Qasim Khan	东南大学	高效倒置式量子点发光二极管器件的研究与制备
122	1402016C	苏适	东南大学	基于球差校正透射电子显微镜下的石墨烯高速场效应晶体管的原位研究
123	1402017C	孙丽	东南大学	动态路面不平度引起的重型车辆疲劳损伤研究
124	1402018C	高德民	东南大学	具有能量补给的无线传感器网络数据传输低延迟模型研究
125	1402019C	汤可宗	东南大学	复杂计算问题中的粒子群拓扑结构与种群多样性的关系研究
126	1402020C	穆朝絮	东南大学	基于主动抗干扰策略的高阶系统终端滑模控制及应用
127	1402021C	姚凤麒	东南大学	基于输入状态方法的脉冲随机系统采样控制研究
128	1402022C	余芳	东南大学	数据驱动的可持续绿色供应链网络优化方法研究
129	1402023C	孙闽红	东南大学	无线网络非合作用户的射频指纹识别
130	1402024C	杨京玲	东南大学	建筑史中的女性参与及女性话语研究
131	1402025C	吴顺凡	东南大学	吡蚜酮抑制果蝇取食的分子机制
132	1402026C	王小六	东南大学	保面积曲线流问题的研究
133	1402027C	卞桂平	东南大学	公共精神培育的伦理基础研究
134	1402028C	陶新宏	东南大学	社会主义核心价值观的儒学资源研究
135	1402029C	刘璐璐	南京航空航天大学	三维四向编织碳纤维复合材料高速冲击动态本构模型研究
136	1402030C	李爱娟	南京航空航天大学	智能车辆辅助驾驶系统轨迹规划方法研究
137	1402031C	李玉芳	南京航空航天大学	基于最小化系统成本的电动轮汽车差动制动系统的集成优化控制与耦合机理研究
138	1402032C	章勇	南京航空航天大学	大型复杂结构件精密电铸的试验研究
139	1402033C	朱友文	南京航空航天大学	大规模多源民航数据的隐私保护分析技术研究
140	1402034C	薛明富	南京航空航天大学	硬件安全与可信研究
141	1402035C	宫淑丽	南京航空航天大学	飞行燃油消耗建模分析
142	1402036C	方挺	南京航空航天大学	多旋翼无人机电力巡线中的图像处理方法
143	1402037C	司海青	南京航空航天大学	基于编队飞行的民航客机节能仿真系统研究及验证

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
144	1402038C	徐兰	南京航空航天大学	政府购买公共服务质量监控机制问题研究——基于质量属性重构的视角
145	1402039C	胡海旭	南京航空航天大学	有氧运动训练对飞机驾驶员人为失误预防的可行性研究
146	1402040C	崔俊富	南京航空航天大学	大数据背景下机器学习算法在中国经济增长中的应用研究
147	1402041C	陈金伟	南京航空航天大学	江苏援助伊犁项目效率计量与路径优化研究
148	1402042C	谢云云	南京理工大学	输电线路除冰过程受力分析及除冰策略研究
149	1402043C	叶彦斐	河海大学	原油管道在线调合多目标优化控制策略研究
150	1402044C	卢小慧	河海大学	不同尺度下傍河区地下水中氮污染源及氮素转化机理研究
151	1402045C	刘成	河海大学	加纤泥浆在复合地层中成膜机理和侵入堵塞模型
152	1402046C	刘艳芹	河海大学	地下含水系统的分数阶动力学模型及应用基础研究
153	1402047C	田霞	河海大学	基于原子-连续关联模型的宏-细-微观热-力耦合多尺度算法的研究
154	1402048C	孙中良	河海大学	江苏农业转移人口生计市民化研究
155	1402049C	刘健	河海大学	供应链顾客退货信息披露问题研究
156	1402050C	黄建军	河海大学	国家有效治理视阈下党的执政能力建设研究
157	1402051C	严小兵	河海大学	江苏省人口老龄化的空间差异：分布、演变、形成机制及影响
158	1402052C	龚艳	河海大学	理性情绪行为疗法的科学性研究：基于科学哲学的视角
159	1402053C	许文祥	河海大学	界面过渡区微结构调控下混凝土传输行为的研究
160	1402054C	俞道远	南京农业大学	氮沉降对森林土壤弹尾虫群落和生态功能的影响机制研究
161	1402055C	张峥	南京农业大学	基于茵草适应水流传播模型预测抗性茵草的潜在分布范围的研究
162	1402056C	孟德远	中国矿业大学	基于气动肌肉的柔性外骨骼助力系统关键技术研究
163	1402057C	姚睿	中国矿业大学	基于动态多分类结构化在线学习的长视频视觉目标跟踪
164	1402058C	张晓强	中国矿业大学	煤矿井下监控图像质量提升关键技术研究
165	1402059C	赵志凯	中国矿业大学	基于深度学习的煤矿瓦斯灾害隐患识别及预警模型研究
166	1402060C	路平	中国矿业大学	典型废弃煤矿区水、土环境中多环芳烃的分布特征及迁移规律
167	1402061C	李海港	中国矿业大学	基于支持向量机和粒子群算法的煤自燃倾向性分类研究

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
168	1402062C	胡波	中国矿业大学	再生混凝土自复位钢管柱地震损伤机理及设计方法研究
169	1402063C	徐继山	中国矿业大学	抽—蓄—渗水作用下地裂缝活动模型试验研究
170	1402064C	梁林	中国矿业大学	不同高浓度盐溶液循环闪蒸过程热力特性研究
171	1402065C	王焕光	中国矿业大学	基于饱和氨水-氨气储能的昼夜温差发电关键问题研究
172	1402066C	赵培涛	中国矿业大学	低品质煤水热脱水提质过程中硫元素迁移特性及机理研究
173	1402067C	胡霞	中国矿业大学	零次信息衍生价值动态测评的建模与仿真研究
174	1402068C	束鑫	江南大学	视觉形状计算模型、方法及应用研究
175	1402069C	郝光飞	江南大学	基于 NADPH 供给策略的高山被孢霉脂肪酸积累机制研究
176	1402070C	赵鑫锐	江南大学	金黄色葡萄球菌转肽酶 Sortase 在毕赤酵母中的高效表达
177	1402071C	乌日娜	江南大学	豆酱自然发酵过程中微生物代谢调节分子机制研究
178	1402072C	朱科学	江南大学	全麦粉的生物加工制造关键技术及应用研究
179	1402073C	陆文伟	江南大学	分支氨基酸响应转录调控因子在植物乳杆菌中的调控机制研究
180	1402074C	李清光	江南大学	基于社会共治的食品安全风险市场治理体系研究
181	1402075C	李洋	南京师范大学	法律帝国主义在近代中国的个案透析：美国视角
182	1402076C	周建达	南京师范大学	量刑反向制约定罪研究——基于司法知识社会学的考察
183	1402077C	张三花	南京师范大学	幼儿拓展性学习的行动研究
184	1402078C	吴媛媛	南京师范大学	国共两党领导下的儿童抗日运动比较研究
185	1402079C	熊剑平	南京师范大学	基于出土文献的《孙子》新研究
186	1402080C	田旭明	南京师范大学	列宁关于执政党克服“危险”的思想及其当代发展研究
187	1402081C	王申连	南京师范大学	大学生专业承诺的现状、影响因素及教育干预研究
188	1402082C	邵敏	南京师范大学	苏皖两省地方戏与城市民俗融合的实证研究
189	1402083C	杨年丰	南京师范大学	钱澄之研究
190	1402084C	徐晓美	南京林业大学	全挂汽车列车随动转向稳定性分析与控制
191	1402085C	范保杰	南京邮电大学	基于在线稀疏学习的鲁棒目标跟踪算法研究
192	1402086C	王正新	南京邮电大学	间歇通信下异质非线性多智能体系统的一致性分析与控制
193	1402087C	梁彦	南京邮电大学	大规模 MIMO-OFDM 中的同相/正交支路不平衡影响及抑制方法研究

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
194	1402088C	王婷婷	南京信息工程大学	基于超紧凑光纤马赫-曾德干涉仪的温湿度传感器关键技术研究
195	1402089C	王峰	南京信息工程大学	微波功率传输系统的优化设计与工程实现
196	1402090C	韩江波	南京水利科学研究所	浅埋地下水位下土壤水分动态与蒸发过程的室内模拟研究
197	1402091C	徐贤如	南京艺术学院	地域特色文化资源在中国动画原创中的应用策略研究
198	1402092C	周华伟	江苏大学	车辆电磁悬架用高动态性能容错永磁直线电机控制系统研究
199	1402093C	张兵	江苏大学	液压振动台自适应鲁棒振动控制策略及应用研究
200	1402094C	詹天明	江苏大学	基于多模态 MR 图像的脑胶质瘤自动分割方法
201	1402095C	刘超	江苏大学	水下无线传感器网络可靠传输关键技术研究
202	1402096C	李宏平	江苏大学	功能化离子液体吸收 SO ₂ 性能及其作用机制研究
203	1402097C	蔡英凤	江苏大学	复杂城市环境下视频车辆鲁棒辨识方法研究
204	1402098C	杨晓峰	江苏大学	车辆新型 ISD 悬架结构设计理论与动力学特性研究
205	1402099C	李延频	江苏大学	冷却塔节能用新型超低比转速斜流式水轮机的理论与技术
206	1402100C	赵勇	江苏大学	新型复合光催化体系构建及其分解水制氢性能研究
207	1402101C	张超	江苏大学	三维编织复合材料界面应力传递及界面损伤机理研究
208	1402102C	彭琬昕	江苏大学	长链非编码 RNA (lncRNA) 作为肝癌血清学分子诊断标志物的筛选和应用研究
209	1402103C	董玉荣	江苏大学	新媒体时代舆论对环境冲突影响的法律实证研究——以环境群体性事件为分析样本
210	1402104C	李治文	江苏大学	异质用户结构下第三方 B2B 平台竞争策略研究
211	1402105C	刘满成	江苏大学	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
212	1402106C	刘桂锋	江苏大学	大数据轮动的图书馆学科服务创新研究
213	1402107C	张友军	苏州大学	一种电能传输控制新技术-相位和幅值可控交变换器
214	1402108C	卢业虎	苏州大学	动态交互作用下高温液体防护服装的性能评价及预测研究
215	1402109C	王杨云	苏州大学	温度和射线双重响应性聚醚氨酯药物载体的设计合成及其应用研究
216	1402110C	霍子文	苏州大学	篮球比赛临场表现的分析理论框架及实践应用研究
217	1402111C	程东亚	苏州大学	不同相依结构下随机加权求和的尾渐近性研究及其应用

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
218	1402112C	李生权	扬州大学	超高地隙喷雾机喷杆结构振动的自主控制研究
219	1402113C	杜波	扬州大学	中立型泛函微分方程的周期解问题
220	1402114C	林森	扬州大学	不同品种粗饲料影响瘤胃硝态氮代谢及微生物区系的研究
221	1402115C	陈娟	扬州大学	板栗花序形成与发育中雌蕊败育的机理研究
222	1402116C	傅海威	中科院南京地理与湖泊研究所	长三角港航后勤服务要素空间演化对江苏港口体系的影响研究
223	1402117C	钱婷婷	中科院南京土壤研究所	生物炭表面有机物对土壤中重金属迁移转化的影响
224	1402118C	步海军	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	Si 上 SrTiO ₃ /LaAlO ₃ 异质结的制备及输运特性的研究
225	1402119C	汤新民	中国电子科技集团公司第二十八研究所	多源数据融合的高精度预战术 4D 航迹推测研究
226	1402120C	毛波	南京特种气体厂有限公司	环境监控数据快速可视化与异常预警研究
227	1402121C	王永光	无锡市江南橡塑机械有限公司	齿轮表面复合强化涂层制备、表征及其磨损失效机制
228	1402122C	吴泽	盛利维尔(中国)新材料技术有限公司	面向绿色切削的振荡热管冷却刀具设计制备及其冷却机理研究
229	1402123C	陈炎生	美特科技(苏州)有限公司	语音情绪辨别之非线性方法及脑波关联性应用研究
230	1402124C	楚晓杰	苏州工业园区人力资源开发有限公司	芯片原子钟(CPT 原子钟)微型电路研制
231	1402125C	潘燕飞	吴江市变压器厂有限公司	干式变压器温度场的数值分析
232	1402126C	郑玉红	江苏骏马集团有限责任公司	多壁碳纳米管促进切花菊生根的机制研究
233	1402127C	汪小凯	张家港海陆环形锻件有限公司	复合轧环过程在线测量与智能控制关键技术及应用研究
234	1402128C	刘震国	张家港保税区灿勤科技有限公司	超材料在宽频带圆极化高增益天线中的应用
235	1402129C	冯立超	连云港中复连众复合材料集团有限公司	废弃 FRP 高效破碎及其在沥青混凝土中的应用技术
236	1402130C	吴贤芳	江苏振华泵业制造有限公司	小流量工况下离心泵内流失稳机理研究

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
237	1402148C	王敏	南京农业大学	不同形态氮素营养下黄瓜根系分泌物对枯萎病的影响机制研究
238	1402149C	刘军花	南京农业大学	TLR/NF- κ B 信号通路在 SARA 引发的瘤胃炎中的作 用机制研究
239	1402150C	高弢	江苏省农业科学院	植物源天然化合物 JS-09(麝香草酚)对尖孢镰刀菌及禾 谷镰孢菌的抑菌机理研究
240	1402151C	曹彩红	东南大学	原油中镍钒钙金属杂质的脱除
241	1402152C	张媛	东南大学	sigma-1 受体调节小胶质细胞自噬和凋亡的机制研究
242	1402153C	陈金龙	东南大学	仿生纳米石墨烯片联合共负载伊马替尼-雄黄药物癌 细胞靶向运输研究
243	1402154C	张胜利	南京理工大学	新型二维 VIB 族硫属化合物层状复合材料的设计和性 能调控
244	1402155C	陈晨	南京农业大学	重金属胁迫下美洲商陆种群的适应性进化机制
245	1402156C	张慧星	中国矿业大学	高瓦斯低透气性煤层脉动水力压裂致裂弱化的理论和 应用研究
246	1402157C	尹诗斌	中国矿业大学	钨氮掺杂核壳催化剂的可控制备及电催化氧还原机理
247	1402158C	史慧芳	南京工业大学	磷光聚合物纳米粒子的制备与生物应用
248	1402159C	戴婷婷	南京林业大学	樟疫霉菌的特异性新靶标的发掘与检测技术的研究
249	1402160C	蔡振明	南京医科大学	雌激素在 SLE 血清诱导皮肤炎症过程中的作用机制研 究
250	1402161C	刘晓秋	南京医科大学	λ 噬菌体毒性突变株和宿主大肠杆菌的相互作用机制
251	1402162C	程杰	南京医科大学	EZH2/ β -catenin/c-myc 轴调控口腔鳞癌干细胞可塑性 的研究
252	1402163C	刘红权	南京中医药大学	犀角地黄汤对脑缺血后神经再生的机制研究
253	1402164C	郝莉	南京中医药大学	升降散喷剂擦浴对 LPS 发热大鼠解热机制的研究
254	1402165C	李小慧	南京邮电大学	镉系量子点诱导的雄性生殖损伤及机制研究
255	1402166C	赵立龙	南京信息工程大学	多模式下热带对流层顶层时空结构不确定性的物理机 制研究
256	1402167C	朱艳萍	南京信息工程大学	毫米波测云 MIMO 雷达的回波信号处理及反演方法研 究
257	1402168C	张立强	江苏大学	界面结构传热与失效机制研究
258	1402169C	叶洋	江苏大学	DIM 增强 TRAIL 诱导胃癌细胞凋亡的作用和机制研 究
259	1402170C	刘霞	江苏大学	miR-34a 调控 Treg/Th17 平衡及参与 SLE 发病过程的 机制研究
260	1402171C	吴亮	江苏大学	基于自由基调控的弓形虫免疫逃避机制研究

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
261	1402172C	黄晓佳	江苏大学	血管内皮细胞 CXCR7 受体对急性肺损伤后血管修复过程的调节作用研究
262	1402173C	芮蒙杰	江苏大学	重组脂质纳米粒作为靶向共输送载体的构建及机制研究
263	1402174C	冯春来	江苏大学	夏枯草多层次作用网络的扩展及药效物质预测研究
264	1402175C	聂继华	苏州大学	USP11 去泛素化调控氧化应激分子开关 Nrf2 对肺癌放射敏感性的影响及机制研究
265	1402176C	李敏	苏州大学	MCPIP1 在病毒性心肌炎中的免疫治疗作用及其调节机制
266	1402177C	罗承良	苏州大学	Drp1 对脑外伤后细胞死亡的作用机制及在损伤时间推断中的意义
267	1402178C	王望	苏州大学	GPR50 在 A β 诱导的细胞毒性及神经突触毒性中的作用及机制研究
268	1402179C	何艳	苏州大学	LncRNAs 中遗传多态与肝细胞肝癌的关联性研究与功能分析
269	1402180C	林俊涛	江苏省建筑科学研究院有限公司	乳化沥青冷再生混合料的界面微结构演变机制及其性能研究
270	1402181C	杨若松	江苏省农业科学院	vlp 家族在猪鼻支原体感染宿主细胞中的机制研究
271	1402182C	夏成前	江苏省体育科学研究所	江苏省基本实现体育现代化的目标内涵与指标体系研究
272	1402183C	侯凯	南京南瑞集团公司	基于导磁材料各向异性的可调电抗器技术研究
273	1402184C	赵卿	南京长澳医药科技有限公司	新型抗糖尿病药物 DPP-4 抑制剂盐酸澳格列汀的研究开发
274	1402185C	朱健鹏	红豆集团有限公司	新型绿色超耐磨全钢子午线轮胎胎面胶配方的开发及优化
275	1402186C	张超	江苏省血吸虫病防治研究所	PFL1770c 蛋白对疟原虫子孢子表膜下微管稳定作用的研究
276	1402187C	朱彤	无锡清华信息科学与技术国家实验室物联网技术中心	基于多模态网络事件的无线传感网自适应路由规划理论技术研究
277	1402188C	王勇	无锡祥生医学影像有限责任公司	乳腺癌计算机辅助检测算法的研究与实现
278	1402189C	郑守国	无锡高科技农业有限公司	农田痕量甲烷气体高精度在线监测技术研究
279	1402190C	秦雷	徐州医学院附属医院	应用结构生物信息学和系统生物学方法研究木犀草素作用的分子机制
280	1402191C	施恒亮	徐州医学院附属医院	磷酸酶 CacyBP/SIP 降低 p53 稳定性促进胶质瘤增殖的机制研究
281	1402192C	徐通达	徐州医学院附属医	木犀草素通过 HIF-1 α /SERCA2a 对心肌缺血再灌注损

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
			院	伤的保护机制
282	1402193C	王磊	常州天合光能有限公司	新型高效钙钛矿/晶体硅叠层太阳能电池制备方法研究
283	1402194C	傅强	江苏宏微科技有限公司	基于 PEBB 的三电平逆变器关键技术研究
284	1402195C	巨安奇	江苏旷达汽车织物集团股份有限公司	高效储能汽车内饰夜光面料的研制与开发
285	1402196C	钱昕晔	昆山攀特电陶科技有限公司	碳硫颗粒-多孔碳纳米纤维复合正极材料制备及性能研究
286	1402197C	黄东梅	苏州漕湖实业发展有限公司	稻壳秸秆炭改良土壤控制流域性氮磷面源污染关键技术应用研究
287	1402198C	蔡奕峰	南通大学附属医院	白介素-17 在急性移植物抗宿主病中的免疫调控研究
288	1402199C	陈心	南通大学附属医院	从半海水人工养殖大鲈体内筛选抗肝癌活性物质及其作用机制初步探讨
289	1402200C	黄庆锋	南通大学附属医院	Pax3 调控 GFAP 表达抑制胶质瘤干细胞分化的分子机制研究
290	1402201C	秦军	南通大学附属医院	microRNA-144/ZO-1 轴调控肠癌细胞增殖及转移的作用机制研究
291	1402202C	邱晓霞	南通大学附属医院	GRK6 基因启动子异常甲基化对喉咽癌发生及其分子机制研究
292	1402203C	杨柳	南通大学附属医院	支架蛋白 SASH1 失功能介导脑胶质瘤细胞增殖侵袭的研究
293	1402204C	陈锦鹏	南通大学附属医院	肿瘤干细胞 Oct4、Nanog 及 ALDH1 基因乳腺癌生物学特性的研究
294	1402205C	邱振均	江苏恒瑞医药股份有限公司	胆固醇酯转运蛋白 (CEPT) 的开发
295	1402206C	张岩	江苏康缘药业股份有限公司	一种对肿瘤环境刺激敏感释药的藤黄酸/TRAIL 白蛋白纳米偶联物的构建及评价
296	1402207C	张宇	江苏康缘药业股份有限公司	去甲斑蝥肝靶向纳米注射给药系统的研究
297	1402208C	李盈淳	江苏正大天晴药业股份有限公司	重组人凝血因子翻译后修饰鉴定及质量研究平台的建立
298	1402209C	刘玮	江苏剑桥涂装工程有限公司	冗余汽车涂装机器人研究
299	1402210C	周虎	马佐里 (东台) 纺机有限公司	细纱机全数字化智能控制系统研究
300	1402211C	崔治	江苏紫光吉地达环境科技股份有限公司	复杂轨道柔性路面拟合与控制研究

序号	编号	姓名	进站单位	项目名称
301	1402212C	刘勃	江苏宝胜集团有限公司	MgB2 超导股线力学性能研究
302	1402213C	宋广亮	江苏长青农化股份有限公司	连续酰胺化工艺的开发及其在农药生产中的应用
303	1402214C	张登攀	仪征双环活塞环有限公司	内燃机活塞环摩擦耦合动力学行为的研究
304	1402215C	金显吉	大全集团有限公司	基于无线监测与灰度理论的风电母线槽健康状态评价方法
305	1402216C	马刚	有能集团有限公司	计及风电接入的电网连锁故障预警方法及应用研究
306	1402217C	王爽	镇江市电站辅机厂有限公司	大型海藻生物质与陆上生物质共热解耦合机理的实验与分子模拟研究
307	1402218C	胡吉永	江苏丹毛纺织股份有限公司	纺织结构无芯 RFID 标签设计制造与应用关键技术研究
308	1402219C	周竹萍	江苏文光车辆附件有限公司	行人过街安全提升技术研究