

## 2020年度江苏省博士后科研资助计划拟资助项目及人员名单

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
1	王 娜	南京农业大学	江苏省新型农业经营主体化学投入品利用行为与减量化政策设计研究	A
2	方 茹	东部战区总医院	BRG1缺失与氧化磷酸化途径抑制在肾透明细胞癌中的合成致死作用和机制研究	A
3	卢光玉	扬州大学	基于BP人工神经网络构建江苏省输入性疟疾传染病风险预测模型	A
4	印 胤	江苏大学	基于卷曲薄膜技术的表面等离子激元微腔设计制备与传感应用	A
5	朱 志	江苏大学	高晶态2D缺陷CN的可控构建及其光催化还原CO <sub>2</sub> 的性能与机理研究	A
6	任 杰	河海大学	CO <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O-NaCl混溶驱替作用下多孔介质渗流规律多尺度研究	A
7	刘 倩	江苏省环境科学研究院	长三角西部区域羰基化合物溯源及其对臭氧贡献研究	A
8	闫博文	江南大学	钙离子对低酰基结冷胶微波加热凝胶化过程的结构增强机制	A
9	杜同德	南京医科大学	去泛素化酶OTUD3抑制剂Rolapitant调控肺癌增殖的功能和机制研究	A
10	李永健	江苏大学	阵列激光-感应协同加热调控铁基激光熔覆层组织/应力及机制	A
11	李 杰	南京工业大学	近红外吸收共轭聚合物引导气体分子治疗研究	A
12	李国辉	江南大学	大肠杆菌产庚二酸的新途径创制研究	A
13	李建峰	南京航空航天大学	面向无人机平台的同频辐射源定位技术研究	A
14	李 娜	中国药科大学	肿瘤微环境H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 特异性激活的雷公藤红素衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	A
15	杨 路	河海大学	一种新型仿生手指尖柔性触觉传感器的研制	A
16	杨 磊	江苏宇迪光学股份有限公司	长波红外超构透镜变焦与偏振成像技术的研究	A
17	吴卫华	苏州超锐微电子有限公司	千兆以太网物理层芯片的研发	A
18	汪 波	东南大学	多三相分数槽集中绕组永磁磁阻容错电机驱动系统关键技术研究	A
19	沈思鹏	南京医科大学	基于肺癌生存结局的多组学关联分析与预测方法研究	A
20	张远鹏	南通大学	心脑血管病生理电信号的多视角栈式深度迁移学习框架与模糊建模研究	A

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
21	陆云杰	常州市第一人民医院	组蛋白甲基化酶SUV39H1促进调节性T细胞（Treg）减轻自身免疫性肝炎（AIH）机制的研究	A
22	陆磊	南京大学	缺陷态ZnSn(OH)6耦合表面等离激元光催化还原CO2研究	A
23	陈汉	南京农业大学	大豆疫霉去甲基化酶PsALKBH3调控卵孢子产量的机制研究	A
24	陈芳	南京航空航天大学	影像信息智能化分析引导无辐射的血管内介入关键技术研究	A
25	陈晓晨	江苏隆昌化工有限公司	基于in vitro试验的镉污染建设用地土壤钝化修复技术研发	A
26	陈峰	南京航空航天大学	层级蜂窝结构动态冲击性能研究	A
27	陈楚楚	南京林业大学	木质纳米纤维素增强导电弹性体的可控构筑及界面调控机理	A
28	陈璞珑	江苏环保产业技术研究院股份公司	基于数值模式-受体模型联用的南京大气细颗粒物来源解析研究	A
29	金鸣	东南大学	环境因素耦合作用下三峡主坝混凝土老化机理和耐久性评价方法	A
30	周王凡	昆山恒源机械制造有限公司	激光冲击调控碳纤维增强钛合金层板残余应力分布及抗微动疲劳机理研究	A
31	周岭	江苏神通阀门股份有限公司	气液两相条件下多级泵内部流动与能量转换机理研究	A
32	周晨光	江苏大学	基于代谢组学的低温等离子体对糙米品质影响及作用机理研究	A
33	赵丹丹	南京大学	农户异质性视角下产权制度、契约选择与耕地质量保护行为研究	A
34	胡文婷	南京大学	融合学习者生理信号的在线学习资源序列化服务研究	A
35	袁清	江苏华能电缆	地球物理探测机器人用超宽频承荷探测电缆特高强韧铠装钢丝研发与产业化	A
36	耿建	东部战区总医院	ASF在肝癌中的作用和临床应用研究	A
37	柴高尚	江南大学	高同型半胱氨酸血症抑制组蛋白乙酰化干扰海马神经发生功能的机制研究	A
38	徐希辉	南京农业大学	微生物菌群代谢有机污染物机制研究	A
39	徐添	南通大学附属医院	影响CHI3L1基因的环状RNA与缺血性脑卒中发病风险的前瞻性研究	A
40	徐燕斌	南京大学	社会规范激活理论视角下利他性惩罚与公共秩序治理	A
41	翁丽清	南京医科大学	低强度脉冲超声通过机械敏感蛋白TRAAK缓解糖尿病相关心脏纤维化的机制研究	A
42	唐文来	南京大学医学院附属鼓楼医院	基于伪随机相关辨识的微流控宽频阻抗细胞仪研究	A

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
43	景 昆	中国石化扬子石油化工有限公司	新型镍系催化剂的合成及催化制备超支化聚乙烯的研究	A
44	蒙海宁	江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司	钛石膏资源化利用关键技术及产品评价研究	A
45	虞天成	苏州长光华芯光电技术有限公司	高亮度激光芯片及其轻量化光纤耦合模块	A
46	丁孺琦	江苏八达重工机械有限公司	高可达空间重载液压机械臂高精度运动控制研究	A
47	郁书怀	天益食品(徐州)有限公司	牛蒡生物深加工合成功能性糖研究	A
48	周 群	中国矿业大学	综采面活性磁化水高效射流雾化方法及湿润降尘特性研究	A
49	颜财旺	南京医科大学	胚系遗传变异与幽门螺旋杆菌感染在胃癌发生中的交互作用及机制研究	A
50	王 雪	江南大学	长链非编码RNA DLGAP1-AS2不同转录本在结直肠癌中的作用机制研究	A
51	万敏杰	南京理工大学	基于光谱感知和特征反演的目标红外辐射特性快速预测方法研究	B
52	上官凌飞	南京农业大学	VvDAM2调控葡萄ABA和GA合成代谢的分子机制研究	B
53	马 涛	东南大学	宋代理学精神的诗境呈现	B
54	马 磊	中国矿业大学	基于事件触发机制的奇异摄动系统的滤波与控制	B
55	王 刚	力源液压(苏州)有限公司	复杂边界条件下充液声腔声振耦合机理及噪声控制	B
56	王 会	中如建工集团有限公司	动态弹塑性接触作用下颗粒材料波动能量耗散与调控机理研究	B
57	王 亮	南京航空航天大学	微小型AUV全开放式压电驱动机器人手关节的研究	B
58	王海勇	通鼎互联信息股份有限公司	深度卷积神经网络在计算机视觉领域的若干关键技术研究	B
59	王绿原	江苏新扬子造船有限公司	船体建造小组立智能装焊生产线数字化控制方法研究	B
60	王磊之	南京水利科学研究院	基于多元联合概率模型的平原河网区流域-城市设计暴雨标准衔接研究	B
61	韦还和	扬州大学	基于碳氮代谢解析水稻产量和品质协同提升的生理机制	B
62	尤国祥	河海大学	零价铁耦合微生物对农田退水中硝态氮的强化去除机理及调控策略	B
63	牛福洲	江苏聚力智能机械股份有限公司	磁控血管介入诊疗微型机器人系统构建及高度自治导航方法研究	B
64	方艺璇	苏州大学	自噬协同Sirt3抗血液衰老的机制研究	B

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
65	邓林	东南大学	云贵地区出土器物的设计技艺研究	B
66	甘璟璟	南京大学医学院附属鼓楼医院	工程化MSCs通过抑制GILZ/IFN- $\alpha$ 信号轴治疗LN的作用机制	B
67	叶林	南京师范大学	雅各布森语言符号学理论在外语教学中的应用研究	B
68	叶璟	南京航空航天大学	面向产业的非线性时间序列灰色预测建模方法及其应用	B
69	田伟	江苏省人民医院	多功能纳米材料的构建及其增强肝癌微波消融疗效的实验研究	B
70	白娟	江苏江南生物科技有限公司	草菇提取物对线虫脂代谢的调控作用及机制研究	B
71	邢钱伟	南通大学附属医院	LncRNA PVT1稳定FoxM1通过正反馈回路影响肾癌侵袭转移的机制研究	B
72	吕成	江南大学	新型人工酶的计算设计研究	B
73	吕青	苏州国际发展集团有限公司	基于母基金的地方金融控股平台转型策略研究	B
74	吕常江	江南大学	定向调控短乳杆菌胞内pH动态平衡提升其 $\gamma$ -氨基丁酸合成效率的研究	B
75	朱旭东	南京林业大学	木钉焊接层积材受力机理及其设计计算方法研究	B
76	朱金佗	中国矿业大学	驻极体纤维对SARS-CoV-2过滤机制及伺服送风呼吸器研发	B
77	朱倩	南京医科大学	运用人脑类器官研究Rack1在小头症发病中的作用及机制研究	B
78	乔芬	无锡尚德太阳能电力有限公司	纳米自组装协同柔性太阳能电池构筑及相关基础问题研究	B
79	任德善	南京大学	构建 TLR7 信号通路过度激活诱导的人源化系统性红斑狼疮模型	B
80	刘建文	江苏中兴派能电池有限公司	高容量硅碳负极材料制备技术合作研发	B
81	刘剑	东南大学	有限时间高阶多智能体系统事件触发协同控制研究	B
82	刘洋溢	扬州大学	类超分子带电超薄纳米材料的仿生矿化诱导制备能源存储与转化材料的研究	B
83	刘圆	江苏华威世纪电子集团有限公司	石墨烯基超级电容器的磁场响应研究	B
84	齐雅静	江苏大学	基于淀粉精细结构、功能组分及加工方式的荞麦制品慢消化解析	B
85	池方爱	东南大学	基于气象预报的江苏全省居住建筑制冷与制热负荷能耗预测数学模型研究	B
86	汤维维	中国药科大学	多模式质谱成像技术研究三妙丸改善类风湿性关节炎病灶区微环境代谢紊乱的作用	B

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
87	许叶涛	江苏省人民医院	子痫前期中LncRNA TUG1调节DNA m5C去甲基化介导EMT参与螺旋动脉重铸的机制研究	B
88	许 荔	东南大学	新型装配式钢板/ECC组合剪力墙抗震性能及优化设计方法研究	B
89	严雪娇	常州市第二人民医院	$\alpha$ IIb $\beta$ 3受体靶向性荧光磁性纳米探针的制备及其在动脉血栓多模态成像中的应用研究	B
90	苏明如	江苏大学	自支撑SiO <sub>x</sub> @MOFs复合负极材料的结构设计及电化学性能研究	B
91	李广宇	南京理工大学	大范围车联网环境下基于深度学习的数据传输方法研究	B
92	李 进	远东控股集团有限公司	高导热电动汽车柔性线缆用硅橡胶复合材料制备与综合性能研究	B
93	李彦莹	南京大学	湖泊沉积物中磺胺类抗生素内源释放的原位高分辨探究及风险评估	B
94	李瑞超	扬州大学	动物源大肠杆菌中替加环素耐药基因tet (X4)的流行分布与转移机制研究	B
95	李 澜	南京大学医学院附属鼓楼医院	光学定位辅助的机器人原位生物3D打印技术修复软骨缺损的研究	B
96	杨 超	中国矿业大学	江苏应急产业生态系统的政策衔接机制研究	B
97	肖晓牛	江苏省有色金属华东地质勘查局	闽中梅仙地区花岗岩及其铅锌钼多金属成矿系列研究	B
98	吴光瑜	南京林业大学	微囊型人工细胞的构筑及酶的协同串联反应研究	B
99	何纬峰	南京航空航天大学	基于PV/T驱动的双热质耦合加湿脱湿海水淡化系统集成机理研究	B
100	谷 飞	苏州朗捷通智能科技有限公司	移动边缘环境下的可穿戴智能设备用户行为检测和隐私保护研究	B
101	张万枝	农业部南京农业机械化研究所	基于振动与气流耦合作用的甘薯裸苗移栽自动分苗取苗机理研究	B
102	张义全	江苏大学	群体感应系统调控副溶血弧菌IV型菌毛的分子机制	B
103	张 希	东南大学	多环路变频纹波控制开关变换器的失稳机理与瞬态性能研究	B
104	张莹莹	扬州大学	稀有鮟鮓精巢ApoA1在双酚A干扰精子发生中的作用机制研究	B
105	张 晗	苏州大学	肿瘤微环境响应性可注射维生素 C 水凝胶增效肿瘤免疫治疗	B
106	陈 川	南京农业大学	水稻土中二甲基砷脱甲基的微生物学过程	B
107	陈子逸	南京医科大学	ZBTB7A介导SIRT1对肝细胞癌微环境中CXCR5+CD8+T细胞功能调控研究	B
108	陈 元	南京农业大学	拖拉机无级变速智能控制技术研究	B

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
109	陈博文	苏州路之遥科技股份有限公司	空分复用光网络资源优化关键技术研究	B
110	陈威	南通大学附属医院	MCPIP1调控NLRP3炎症小体在糖尿病视网膜病变中的作用	B
111	陈鹏	河海大学	基于 <sup>7</sup> Be核素示踪的太湖区域极端降水对土壤扰动机制研究	B
112	邵书义	南京航空航天大学	复杂环境下的直升机飞行力学建模及航迹规划技术研究	B
113	武贵路	东南大学	车联网中多任务混合模式卸载策略研究	B
114	卓明鹏	苏州大学	有机低维异质晶态结构的精确合成及其微纳光子学研究	B
115	罗正山	南京轩凯生物科技有限公司	解淀粉芽孢杆菌中5-氨基乙酰丙酸代谢网络的动态优化调控	B
116	周云	苏州京东方茶谷电子有限公司	柔性高效超宽带吸收器件特性研究及制备	B
117	周龙江	东部战区总医院	卒中早期颅内功能重构机制及其与临床预后的相关性研究	B
118	周晨阳	中国矿业大学	Geldart A类加重质气固分选流态化过程强化的基础研究	B
119	庞威	东部战区总医院	基于大数据分析的呼吸道传染病疫情预测模型研究与实现	B
120	单衍可	南京农业大学	猪流行性腹泻病毒解螺旋酶Nsp13分子机制的研究	B
121	赵武超	中国矿业大学	车撞作用下装配式RC桥墩体系的力学性能及失效机制研究	B
122	赵敬鹏	东南大学	《水浒》图像叙事研究	B
123	查晨阳	南京工业大学	石墨烯与一维钛基纳米线复合电极材料应用于柔性钠离子电池的研究	B
124	相恒阳	南京理工大学	基于单层钙钛矿量子点的白光电致发光二极管及其载流子调控的研究	B
125	段朝霞	东南大学	模糊2-D连续离散系统的有限频控制	B
126	饶卫东	昆山联滔电子有限公司	生物基可降解胶黏剂的制备及其应用	B
127	姜力群	江苏天一健消毒剂有限公司	用于烈性病毒性呼吸道传染病的抗病毒干粉吸入递药系统的制备及评价	B
128	姜浩阳	南京大学	表面等离子共振诱导高效光热催化二氧化碳加氢材料的制备	B
129	费聪	江苏省农业科学院	设施番茄水氮综合监测与诊断模型研究	B
130	秦永伟	南通大学附属医院	Triad3A超级增强子参与结核杆菌逃逸宿主杀伤的机制研究	B

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
131	袁加仁	江苏大学	二维磁性材料非共线磁序研究	B
132	聂运娟	江南大学	PARP1介导巨噬细胞活化在特发性肺纤维化中的作用与机制研究	B
133	莫绍星	南京大学	基于深度学习的DNAPL污染修复方案优化设计研究	B
134	夏佳东	江苏省人民医院	下丘脑外侧区Orexin能神经系统调控下丘脑室旁核神经元活动介导的交感神经兴奋状态对射精行为影响的研	B
135	夏海东	江苏济川制药有限公司	两性亲性聚氨基酸-聚羧酸嵌段聚合物的合成及其性质研究	B
136	倪昊生	南通大学附属医院	Spondin-2促进上皮间质转化过程影响喉鳞癌干细胞增殖、侵袭的研究	B
137	徐 申	南京工业大学	高性能蓝光有机长余辉材料的设计与应用	B
138	徐孝彬	常州常工电子科技股份有限公司	基于激光与图像融合的移动机器人同时与定位建图研究	B
139	凌 晨	南京大学	突发事件中网民情绪演变规律和应急响应研究	B
140	郭明瑞	江苏阳光集团有限公司	基于有限元法的毛纺短纤/短纤皮芯复合结构纱力学性能研究	B
141	郭晓君	南京航空航天大学	失能老人服务需求预测与医养资源优化配置研究	B
142	郭景星	东部战区总医院	基于光声、拉曼双模态纳米探针的胶质瘤术前诊断及手术切除导航	B
143	席 曦	无锡尚德太阳能电力有限公司	晶体硅太阳能电池氢化处理抑制衰减的研究	B
144	董宇辉	南京理工大学	Sn基钙钛矿薄膜中缺陷对光电性能的影响机制	B
145	蒋雪峰	南京理工大学	高可靠电驱动系统的故障诊断与容错控制技术研究	B
146	谢开鹏	南京医科大学	妊娠期糖尿病相关miRNA转录调控区遗传变异的易感性研究	B
147	蔡加祥	南京师范大学	电磁场数值模拟中的保结构算法研究	B
148	蔡 创	中国科学院南京土壤研究所	开放式[CO <sub>2</sub> ]升高对水稻子代叶片光合作用的影响	B
149	颜廷旭	江苏康缘药业股份有限公司	大株红景天胶囊调控线粒体自噬改善MIRI作用机制研究	B
150	鞠佳菲	江苏省农业科学院	共生菌Wolbachia和Cardinium协同调控二化螟生殖的分子机制研究	B
151	Arulappa n Durairai	江苏大学	Nondegradable wastes-derived single atom catalysts	C
152	Binama Maxime	河海大学	非设计工况水泵发电流动结构形成机理及相关外特性的参数研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
153	karthick eyan viswanath	江苏大学	多功能添加剂强化废食用油生物柴油混合燃料在CRDi发动机与定容弹燃烧试验研究与能量分析	C
154	Sabapathy Poorna Chandrik	江苏大学	大米工业废水的工程菌群生物反应系统设计与PHAs的生产	C
155	SHOBERU ADEDAMOL A	苏州大学	可见光驱动的C - X/P - H键的交叉偶联构建C(sp <sup>3</sup> ) - P键的研究	C
156	Venkata Subba Rao	南京工业大学	过渡金属催化的惰性烯烃与未活化卤代烷烃的自由基串联加成反应研究	C
157	丁祝进	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)	团头鲂Intelectin通过CXCL8-CXCR1/2途径介导巨噬细胞招募中性粒细胞的机制研究	C
158	丁健翔	东南大学	Ag/MAX复合电触头材料界面控制和性能优化研究	C
159	于金超	恒力集团有限公司	梯度微结构可控的高柔韧聚酯工业丝的成形机理研究	C
160	马如坡	陆军工程大学	面向非确定传输时长的网络编码组播理论与方法研究	C
161	马李刚	南京大学	CdS/CdTe纳米异质结的制备与光电性能的研究	C
162	马承贤	江苏省肿瘤防治研究所	泛素连接酶RBX2促进DNA损伤HR修复调控肿瘤放射敏感性的机制研究	C
163	马登科	南京师范大学	局域共振结构中声子输运机制的研究	C
164	王大明	江苏大学	变形假单胞菌末端氧化酶对供氧的适应性表达规律解析及其代谢工程改造	C
165	王贝贝	南京理工大学	高效真实感材质模型研究	C
166	王书昶	海迪科(南通)光电科技有限公司	高光效AlGaIn基紫外LED外延材料生长及其物性研究	C
167	王 宁	江南大学	酿酒酵母孢子固定化酶技术制备ALG1-CDG生物标记物	C
168	王华兰	南京航空航天大学	电化学刻蚀-原位聚合法制备硅烯/导电聚合物复合材料及其储锂性能	C
169	王旭东	东南大学	修复植物化学链燃烧中重金属与载氧体的时空演变及相互作用研究	C
170	王守巨	东部战区总医院	MicroRNA-24转录后通过DNA-PKcs/XIAPCaspase通路调节喉癌放疗敏感性的作用和机制研究	C
171	王志利	苏州工业园区人力资源开发有限公司	双适配体功能化的Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -水凝胶核壳结构的纳米磁珠用于循环肿瘤细胞的捕获及癌症病人的疗效评估	C
172	王 灿	南京大学	表面掺杂对二维磁体电子结构的调控	C
173	王非凡	南京晨光集团有限责任公司	智慧工地安全风险实时预警的方法及应用研究	C
174	王 建	南京农业大学	土著功能菌群原位降解土壤中PAHs结合态残留的生物学机制	C



序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
175	王草叶	常州市第二人民医院	炎性小体AIM2/ASC/pro-Caspase 1在肝癌射频消融术后诱导肿瘤细胞焦亡增强抗肿瘤免疫	C
176	王 栋	南京信息工程大学	拉米尔环流下雷诺应力生成机制及其参数化	C
177	王 威	徐州医科大学	童年期不良经历对青少年自杀行为的影响：基因-脑-行为研究	C
178	王 秋	中国矿业大学	无人机辅助数据收集的海空物联网的资源管理与优化	C
179	王修业	南京理工大学	基于伺服约束建模的地面无人作战平台多目标鲁棒控制方法研究	C
180	王 洁	双登集团股份有限公司	基于纤维素气凝胶新型柔性电极的制备及其储锂机制	C
181	王晓兵	陆军工程大学	单级式多目标检测网络优化与轻量化方法研究	C
182	王晓勇	常州市第二人民医院	幽门螺杆菌感染上调m6A甲基化水平通过 TLR9/NF- $\kappa$ B/PD-L1通路促进胃癌发生发展机制研究	C
183	王晓梅	苏州大学	新型3, 4-HOPO羟基吡啶酮促排剂的制备和体内铀污染去除的研究	C
184	王 健	常熟市泓博通讯技术股份有限公司	石墨烯/金属协同结构对太赫兹波的动力学调控研究	C
185	王 陶	南京理工大学	新型双箭头形CFRP负泊松比结构抗冲击吸能特性及失效机理研究	C
186	王菲菲	扬州大学	大麦感知氧离子通道基因的筛选及其与耐湿性的关系研究	C
187	王彬彬	溧阳市天目湖农业发展有限公司	新型农药对家蚕的生产安全性评价	C
188	王晨阳	东部战区总医院	肠道菌群与3型固有淋巴细胞cross-talk在肠源性感染发生的作用及机制研究	C
189	王 琪	华东理工常熟研究院有限公司	逻辑响应型荧光探针原位早期诊断胰腺癌的研究	C
190	王惠宇	无锡市人民医院	DC靶向性纳米胶束负载新抗原RNA疫苗及免疫佐剂Poly(I:C)用于晚期非小细胞肺癌治疗的临床前研	C
191	王鲁昆	东南大学	基于受注意力限制图神经网络的群体行为识别研究	C
192	王婷婷	江苏省海洋资源开发研究院（连云港）	声磁异构水下无线传感网动态覆盖控制方法研究	C
193	王蒙蒙	东部战区总医院	百草枯致肺损伤及肺纤维化过程中糖基化异常的临床意义及机制研究	C
194	王霁翔	扬州大学	真空下水升华器相变流动与耦合传热机理研究	C
195	王震霆	中科院南京地理与湖泊研究所	江苏环保装备制造制造业创新空间演进与要素重组优化研究	C
196	卞 达	江苏扬子鑫福造船有限公司	高温耐磨磷酸盐粘结陶瓷涂层制备及相应机理研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
197	方智超	惠生（南通）重工有限公司	柔性浮力塔平台水动力性能预报方法研究	C
198	孔令军	苏州科达科技股份有限公司	5G下基于全景视频的实时分布式AI前端系统	C
199	平成涛	扬州大学	现代性的神学起源及其实践形式的宗教话语研究	C
200	叶田田	江苏正大清江制药股份有限公司	天然抗病毒用莜术油纳米载药气雾剂的研究	C
201	叶成龙	南京农业大学	腐解菌和节肢动物的协同作用对农田秸秆分解和土壤碳固定的影响机制研究	C
202	叶现丰	南京农业大学	粘细菌EGB来源的 $\beta$ -1,6-葡聚糖酶GluM对黄瓜枯萎病菌抑菌机理研究	C
203	叶 静	东南大学	构建高灵敏、高靶向Gd掺杂Au@MnO <sub>2</sub> 双模态探针用于肺癌的早期成像研究	C
204	田 禾	南京正大天晴制药有限公司	用于治疗前列腺癌和乳腺癌的Akt激酶抑制剂类创新药物开发	C
205	田婧媛	南京艺术学院	艺术中的“感觉经验”研究	C
206	史小菊	苏州工业园区人力资源开发有限公司	用于热量监测标签核心材料的光稳定性研究	C
207	包尚艳	扬州大学	中俄森林资源保护的合作机制研究	C
208	冯 丽	江苏大学	基于边云协同和V2X通信的多业务联合卸载关键技术研究	C
209	冯颖淑	江苏正大清江制药股份有限公司	基于静电喷雾的主动靶向抗结直肠癌塞来昔布前药纳米传递系统的研发	C
210	兰倩倩	江南大学	二维均孔聚合物纳米片及其高通量分离膜的设计与制备	C
211	邢岳堃	中国矿业大学	水力裂缝转向扩展的拉剪复合型断裂过程区发育机制研究	C
212	邢路娟	南京农业大学	$\gamma$ -谷酰基缬氨酸调控3T3-L1脂肪细胞分化过程中炎症因子分泌的作用机制研究	C
213	毕瑜林	扬州大学	鸡外周血淋巴细胞感染REV的脂质代谢致病机理研究	C
214	吕 田	南京海融医药科技股份有限公司	基于生物正交化学的一氧化氮供体药物研究	C
215	吕 斌	南京邮电大学	面向异构无线供电反向散射通信网络的智能优化研究	C
216	朱一铭	南京理工大学	二氧化碳水合物沉积物力学特性及本构模型研究	C
217	朱红兰	南京航空航天大学	非线性最优化问题的分式模型信赖域方法的理论与算法研究	C
218	朱 青	南京擎天科技有限公司	全球疫情环境下出口企业产品组合优化与智能推送平台研究及产业化	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
219	朱凯凯	南京林业大学	薄壳山核桃CiCIPK15参与ABA介导的干旱胁迫响应过程分子机理研究	C
220	朱艳秋	江苏大学	阴阳离子表面活性剂调控农药雾滴在水稻叶面撞击行为的机制研究	C
221	朱晨静	江苏省肿瘤防治研究所	胃癌放疗抵抗新机制：肿瘤受体酪氨酸激酶AXL介导的微环境巨噬细胞M2极化	C
222	朱隆懿	南京理工大学	基于四苯乙烯交联聚集反应的可控组装探针构建及过氧类爆炸物的高分辨检测方法研究	C
223	朱黎明	扬州大学	面向灌溉信号的灌溉水量估算方法研究	C
224	伏洋洋	南京航空航天大学	二元声学超构表面的散射特性及器件设计研究	C
225	仲艳	江苏大学	微纳双级结构柔性自供能触觉传感器感知机理与性能调控机制	C
226	仲健林	南京理工大学	复合材料负泊松比结构的缓冲机理与抗爆性能研究	C
227	仲辉	中国药科大学	基于SCF/c-kit信号通路的治疗白癜风候选靶点的探讨	C
228	任双双	南京医科大学	构建ROS响应的Res@MSN-CeO <sub>2</sub> 载药纳米粒子用于牙周再生调节的实验研究	C
229	任伟伟	徐州达一锻压设备有限公司	铝合金锻件多向锻造成形工艺及内部组织控制研究	C
230	邬玲伟	南京航空航天大学	滑模重复控制及其并网逆变器应用研究	C
231	庄坤	南京航空航天大学	基于爱丁顿因子修正的反应堆中子通量快速、精确计算方法研究	C
232	庄铨坤	南京医科大学	基于 <sup>89</sup> Zr-PET的体内细胞示踪探索CD19-CART细胞在恶性淋巴瘤患者中的组织分布和暴露-效应	C
233	刘广飞	苏州大学	民间资本参与体育产业投融资的机制与路径研究	C
234	刘长春	常茂生物化学工程股份有限公司	聚丁二酸丁二醇酯（PBS）降解的可控性研究	C
235	刘文荣	南京艺术学院	丝绸之路石窟壁画阿弥陀经变与音乐关系研究	C
236	刘汉超	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	聚合物改性沥青路面灌缝胶的老化机理及提升其耐老化性能方法的研究	C
237	刘同坤	南京农业大学	紫菜薹花青苷特异积累的分子机理及分子标记开发	C
238	刘丽华	东南大学	考虑出行者类别与优势运距的城市居民出行方式划分模型与软件设计	C
239	刘宏达	江苏省人民医院	LTD4诱导CysLTR1偏向性核转运的磷酸化调控机制及其在结肠癌5-Fu耐药中的意义	C
240	刘初阳	南京航空航天大学	M型钡铁氧体/石墨烯复合材料的制备及其吸收毫米电磁波的轻质宽频特性研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
241	刘明明	中国矿业大学	鲁棒半监督多层核学习方法研究及应用	C
242	刘明慧	中国药科大学	c-Jun/H19/miR-19-3p/JNK双稳态系统调控肝星状细胞活化的分子机制及生物学功能研究	C
243	刘 钧	东南大学	基于组织诱导性细胞外基质材料的骨-血管-脑器官芯片的仿生构建	C
244	刘胜权	苏州工业园区人力资源开发有限公司	基于悬空结构ARMS-微液滴数字PCR技术的BCR-ABL1复合突变的高灵敏准确分析	C
245	刘 捷	南京农业大学	宿主蛋白AnnexinA2在猪圆环病毒2型复制中的作用研究	C
246	刘雁玲	江苏文光车辆附件有限公司	基于ADD的车辆ISD悬架网络正实综合与控制研究	C
247	刘 瑜	江苏欧力特能源科技有限公司	基于碳纳米管/富氧空位ZIFs衍生物高体积能量密度超级电容器电极研究	C
248	刘 聪	南京理工大学	基于相机与DLP投影集群的动态三维变形测量方法研究	C
249	齐 婷	南京邮电大学	物联网中高可靠低时延接入方法研究	C
250	闫伟锋	海军指挥学院	下一代蜂窝网络D2D资源共享优化方法研究	C
251	闫 涛	苏州大学	基于碳纳米纤维膜的柔性应变传感器的作用机理及应用	C
252	闫新龙	徐州博康信息化学品有限公司	掺杂泡沫炭催化活化过硫酸盐降解水中PPCPs的效能与机制研究	C
253	汤 恒	江南大学	适用于婴儿奶粉脱敏的Subtilisin E酶定向修饰改造	C
254	许 斌	南京工业大学	E. ? coli电合成琥珀酸体系生物阴极改性及胞内电子传递强化的研究	C
255	许燦昊	江阴市富仁高科股份有限公司	加油站设备节能技术及在线监测应用	C
256	孙广正	南京农业大学	大豆识别几丁寡糖激发子诱导抗疫霉菌侵染的机制研究	C
257	孙连山	江苏大学	多巴胺聚合物模板诱导纳米粒子复合超结构的自组装及性能研究	C
258	孙 林	南京大学	高能锂电池负极用有序介孔硅的自组装合成	C
259	孙国胜	南京理工大学	应变速率对纳米/亚微米晶奥氏体不锈钢力学行为影响的研究	C
260	孙美玲	南京医科大学	顺铂通过诱发弓状核硝化应激影响摄食行为的机制研究及药物调控	C
261	孙爱琴	江苏大学	泛素连接酶NEDD4在胃癌转移中的作用及分子机制	C
262	孙 捷	苏州首创嘉净环保科技股份有限公司	光催化氧化技术耦合人工湿地对农村污水目标污染物去除效果研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
263	孙鑫磊	中国药科大学	丙酮酸激酶PKM2调控中性粒细胞脱颗粒对LPS诱导的ALI/ARDS机制探究	C
264	严翔	河海大学	供需匹配视角下长三角城市绿色技术转移影响机理及协同调控机制研究	C
265	苏宇宸	河海大学	泥石流滚石重复冲击下建筑垃圾的缓冲机理研究	C
266	杜晓娇	江苏宏大特种钢机械厂有限公司	环境毒素检测用高效自供能传感器件的研制	C
267	李波	江苏亚威机床股份有限公司	超音速激光沉积WC/Stellite-6复合涂层特性与气蚀性能相互关系研究	C
268	李一帆	扬州大学	CREB1调控细胞自噬促进肾透明细胞癌转移的机制研究	C
269	李东珂	南京大学	磷、硼掺杂纳米硅量子点的近红外光学特性研究	C
270	李亚楠	镇江市金舟软件有限公司	网约车安全事件共性及预测研究：乘客和司机双边视角	C
271	李伯林	南京师范大学	奇异夸克星的结构研究	C
272	李宏然	江苏省海洋资源开发研究院（连云港）	数据注入攻击下非线性系统的无模型预测控制理论研究	C
273	李青青	南京林业大学	《史记》工匠文化及其当代价值研究	C
274	李英男	东南大学	基于热舒适评价的城市破碎化绿地优化提升策略研究	C
275	李昕升	南京农业大学	中国玉米史资料整理与研究	C
276	李育平	江苏省苏北人民医院	伊马替尼通过抑制周细胞前体细胞PDGFR途径 调控胶质瘤血管生成作用机制研究	C
277	李玲玲	南京师范大学	大型湖泊冰期甲烷累积和影响机制研究	C
278	李洪亮	扬州大学	II型降糖药西他列汀介导Nrf2的降压作用和机制研究	C
279	李骄阳	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司	柔性折叠显示器件开发	C
280	李晓东	常州市第一人民医院	胃癌中瘦素调节肠道菌群的作用机制研究	C
281	李悦	南京信息工程大学	统计极值理论在预测中国南方地区极端降水中的运用	C
282	李菁	中国药科大学	金属多酚有机纳米粒的构建及其用于铁死亡增强化疗免疫联合治疗非小细胞肺癌的研究	C
283	李彬	江苏大学	电场耦合流场作用下纳米液滴聚结机理及可控性研究	C
284	李逸轩	南京大学医学院附属鼓楼医院	应用中性粒细胞膜包裹的氧化钠纳米酶颗粒靶向修复脊髓损伤的研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
285	李 晶	东南大学	基于声发射多视角特征聚焦的风电齿轮箱剩余寿命预测方法研究	C
286	李 源	河海大学	基于全球陆-海-气耦合模式统计后处理的月尺度径流过程预测	C
287	李 鑫	苏州工业园区人力资源开发有限公司	高强度可吸收骨科内固定器械的研发及产业化	C
288	杨先海	南京理工大学	新型卤代芳香族消毒副产物与稀有鮟鮓甲状腺素转运蛋白作用机制研究	C
289	杨 志	中国矿业大学	西部干旱矿区土壤水开采扰动机理试验研究	C
290	杨 洋	扬州大学	盐冻环境下新型SFCB桁架增强无砟轨道板疲劳劣化机理研究	C
291	杨 福	江苏省农用激素工程技术研究中心	介孔分子筛表面级联反应活性位点的创制与催化性能研究	C
292	杨 静	东部战区总医院	GGPPS1/Rab37/巨噬细胞自噬通路调控机械通气早期肺损伤的机制研究	C
293	杨慧子	东南大学	随机年龄结构模型中的理论和数值分析	C
294	时如义	中国矿业大学	中国煤电交易稳定匹配机制研究	C
295	吴 伟	南京航空航天大学	移动边缘计算网络任务高安全卸载资源分配方法研究	C
296	吴 冕	南京农业大学	大豆Rps3型疫霉根腐病抗性功能基因鉴定及我国Rps3型抗性种质筛查	C
297	吴港城	江南大学	初榨橄榄油中橄榄多酚引起唾液蛋白结构改变的机制研究	C
298	邱 宁	江苏大学	水力机械空化流溃灭耦合特性及空蚀抑制机理研究	C
299	邱金丽	南京大学	MOFs/纤维素复合气凝胶催化降解水中抗生素的机制研究	C
300	何 渊	苏州大学	MYB44调控苜蓿类胡萝卜素合成的机制研究	C
301	应旭永	苏交科集团股份有限公司	大跨柔性桥梁颤振后状态的数值模拟研究	C
302	汪 侃	南京农业大学	杀虫剂对哺乳动物细胞凋亡毒性的单细胞检测新方法	C
303	汪 峰	东南大学	接触角滞后对竖直超疏水翅片抑霜性能的影响及微观作用机理	C
304	沈 宇	南京工业大学	自支撑有序多级孔碳泡沫的微流控合成及其可压缩超级电容器性能研究	C
305	沈泽天	江苏省肿瘤防治研究所	二甲双胍下调TAMs外泌体circ_0059073传递增强肝癌放疗敏感性的机制研究	C
306	宋成洁	徐州医科大学附属医院	基于小胶质胶质细胞探讨心磷脂重塑酶防治PD的作用机制	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
307	宋庆宇	河海大学	社会环境、邻里效应与健康不平等	C
308	宋金修	江苏大学	DLI与LED光质调控番茄苗嫁接愈合的生理机制	C
309	宋鹏	南京大学	拓扑序的严格可解模型和有效场论	C
310	迟文政	三一重机有限公司	基于逆向强化学习的非结构化环境下挖掘机运动规划技术研究	C
311	张小宁	徐州医科大学附属医院	全生命周期视角下儿童期社会经济地位对健康老龄化影响的机制及对策研究	C
312	张方方	中国药科大学	肥胖上调miR-802靶向抑制Med13介导胰岛素抵抗的机制研究	C
313	张兆利	镇江液压股份有限公司	大流量全液压转向器高压流场的特性分析及其结构改进研究	C
314	张宇	南京大学	多级孔MOFs的构效关系及其负载葡萄糖氧化酶催化N6-甲基腺昔去甲基化的研究	C
315	张军	河海大学	基于并联器件热时间常数的大容量IGBT模块不均匀热疲劳老化在线监测方法研究	C
316	张杨	南京师范大学	“稻虾共作”系统甲烷排放规律及其减排的微生物学机制探究	C
317	张沛	河海大学	智能索穹顶结构多目标静态控制理论及试验研究	C
318	张国伟	南通大学附属医院	ERCC6通过结合VCP调控晶状体上皮细胞自噬在年龄相关性白内障发生过程中的作用和机制的研究	C
319	张春雪	南京大学医学院附属鼓楼医院	FHL1抑制SPHK2蛋白功能调控卵巢颗粒细胞凋亡的分子机制研究	C
320	张威	南京工业大学	热机疲劳加载后奥氏体不锈钢高温蠕变损伤机制研究	C
321	张俊	南京航空航天大学	混杂纤维增强水泥土力学特性及本构模型研究	C
322	张浩	苏州大学	深度可调聚焦超声激发纳米探针用于脑胶质瘤治疗研究	C
323	张海峰	中通服咨询设计研究院有限公司	数字经济时代下政务数据治理及应用研究	C
324	张梦梦	南京农业大学	植物质体定位的葡萄糖-6磷酸转运体对植物生长发育的机制研究	C
325	张琳	光大环境科技(中国)有限公司	污泥干化协同生活垃圾焚烧及其污染物排放特性	C
326	张琛	扬州大学	“临界熔融-冻融”调控不同直链淀粉含量玉米淀粉-黄原胶协同作用模式机理研究	C
327	张雅婷	江南大学	多因素耦合环境下轻细骨料混凝土连续配筋路面的劣化机制研究	C
328	张蓓蓓	徐州医科大学	胆汁酸/Hippo-YAP轴调控HPCs异常分化在华支睾吸虫病胆管损伤中的作用及机制研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
329	张群	江苏省人民医院	PTPRO-FOX03正反馈环路逆转肺腺癌MET依赖性EGFR-TKI耐药的机制研究	C
330	张瑾	南京农业大学	基于遗传背景控制的抗性性状关联分析新方法研究	C
331	张衡	南京理工大学	基于光学超分辨的细菌纤维素合成过程解析	C
332	陈正升	中国矿业大学	基于深度Lagrange学习模型的少自由度并联机构轨迹跟踪控制	C
333	陈娟	南京中医药大学附属医院	基于ACE2-Ang (1-7)-Mas轴探讨肾脏脂代谢对肾小管葡萄糖重吸收的影响及黄葵素的干预效应	C
334	陈强	中国矿业大学	沥青质界面膜褶皱结构诱导乳化液滴聚结破乳机制研究	C
335	陈静	东南大学	LncRNA CHRM3-AS2通过外泌体途径介导巨噬细胞M1型极化逆转肺腺癌恶性表型的作用及机制研究	C
336	陈瑶	江苏大学	基于转录组学研究F-53B暴露致发育期小鼠神经毒性及分子机制	C
337	陈蔚军	东部战区总医院	YKL-40在高血压脑出血患者并发持续炎症-免疫抑制-分解代谢综合征中的表达及相关临床意义研究	C
338	邵振	河海大学	切换时滞连续系统的二维离散建模和迭代学习控制	C
339	苗伟	南京农业大学	拟南芥MYB13参与调控基因组DNA甲基化水平的分子机制研究	C
340	苑俊峰	中国矿业大学	高速切削过程中自组织摩擦膜形成机理与控制研究	C
341	岳帅	南京理工大学	运载火箭着陆缓冲机构耦合吸能特性与参数最优匹配研究	C
342	周兴伟	河海大学	起动性能优化的电励磁双凸极起动/发电机无位置传感器控制技术研究	C
343	周运江	中国药科大学	二肽基肽酶9在肝癌化疗耐受中的作用及分子机制的研究	C
344	周丽英	中盐金坛盐化有限责任公司	贤文化思想源流与实践方案研究	C
345	周建	恒力集团有限公司	基于机器视觉的化纤长丝网络点检测研究	C
346	周峥嵘	江苏大学	NAD <sup>+</sup> /PGC-1 $\alpha$ 调控线粒体自噬参与黄体退化的作用机制	C
347	周骏	苏州大学	构建基于姜黄素的纳米配位聚合物用于2型糖尿病的治疗及其机制研究	C
348	庞兆君	南京理工大学	空间绳网捕获过程多刚柔体接触碰撞动力学研究	C
349	郑开启	南京林业大学	新型FRP不锈钢复合管海水海砂混凝土柱轴压及抗震性能研究	C
350	郑玉龙	江苏大学	针对碱骨料反应造成混凝土桥梁结构劣化的机理及性能提升研究	C



序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
351	郑芬芬	南京大学	DNA杂交链反应原位放大单细胞内蛋白激酶活性信号用于肿瘤诊疗研究	C
352	郑莎莎	南京中医药大学附属医院	基于AMPK/ $\alpha$ KG/TET轴调节Prdm16去甲基化探讨潜阳育阴颗粒治疗肥胖相关性高血压的作用机制	C
353	郑峰	江苏省无线电科学研究有限公司	用于全天空辐射测量的宽动态辐射图像获取方法与关键技术研究	C
354	单云龙	中国药科大学	结直肠癌中缬氨酸代谢调控CD8 <sup>+</sup> T细胞持续耗竭的新机制与靶标确证	C
355	孟彦成	南京航空航天大学	双层膜基全柔性光栅的构筑研究	C
356	赵中伟	东南大学	基于机器学习的锈蚀后空间网格结构可靠度研究	C
357	赵长啸	陆军工程大学	面向能力演化与体系对抗的NIC-SoS方案优选方法研究	C
358	赵立敏	中盐金坛盐化有限责任公司	中国圣贤文化传播与企业家精神构建研究	C
359	赵刚	无锡市手外科医院	腕关节尺骨撞击综合征的生物力学和临床研究	C
360	赵伟	苏州大学	含锌粉尘气固同步转化-异步分离协同制备复合铁焦和ZnO粉末基础研究	C
361	赵彦勇	东南大学	高维面板数据半参数建模、统计推断及应用	C
362	赵硕	东南大学	基于咪唑基离子聚合物的Mott-Schottky型光催化剂的构筑及其光催化氧化性能研究	C
363	赵堂亮	东部战区总医院	非受体酪氨酸激酶(Pyk2)促进肾癌转移的机制研究	C
364	赵鸿飞	东部战区总医院	基于AR的创伤救治虚拟培训系统关键技术研究	C
365	赵越	南京师范大学	中古汉语词缀多维研究	C
366	胡龙娇	南京林业大学	松材线虫分子模式BxCDP1毒性功能研究及其触发免疫关键氨基酸区域鉴定	C
367	胡春阳	南京大学	财税激励对企业全要素生产率的作用机制及实证研究	C
368	胡楠	南京大学医学院附属鼓楼医院	调控内皮祖细胞移植支架微环境促进内皮化预防血管再狭窄的作用及机制	C
369	相波	南京大学	辐射冷却型降温复合材料三维结构调控制备及机理研究	C
370	相雷雷	中国科学院南京土壤研究所	植物激素调控下蔬菜吸收、代谢和累积酚酸酯的过程与机制	C
371	贵鹿颖	南京理工大学	基于几何偏微分方程和深度学习的OCT图像上的血管分割、斑块识别及支架检测的模型与算法研究	C
372	段广新	苏州大学	多功能90Y微球的构建及其在VX2肝癌模型放射栓塞治疗中的应用研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
373	俞心愉	江苏省血吸虫病防治研究所	基于代谢组学的环状体期恶性疟原虫青蒿素耐受机制研究	C
374	闻枫	南京理工大学	现代战场智能装备电能补充技术研究	C
375	姜卫民	南京林业大学	制约经济高质量发展的供给侧短板问题	C
376	姜文安	江苏大学	面向车载传感器的宽频振动能量采集技术与实验研究	C
377	祝莹	江苏大学	苦瓜多糖调控内质网应激介导杯状细胞黏蛋白分泌的机制研究	C
378	祝清震	江苏正昌集团有限公司	风送式水稻侧深施肥的物料精准输送机理及降耗策略研究	C
379	姚佳飞	江苏迈普企业管理有限公司	SOI LDMOS鳍型有源区技术及新结构研究	C
380	秦芳芳	南京大学	四阶界面问题的非匹配网格法研究	C
381	秦雯	东南大学	控制方向未知的状态受限多智能体系统协同抗干扰控制	C
382	袁振伟	中国药科大学	基于MRSA靶向的诊疗一体化荧光探针的构建及应用	C
383	袁振波	江南大学	光催化色氨酸C2-芳基化反应研究	C
384	袁峰	江苏神华药业有限公司	虫草真菌多尺度精准控制发酵和高效分离提取关键技术研究	C
385	聂小宝	江苏安惠生物科技有限公司	低压静电场贮藏杏鲍菇品质变化的研究	C
386	贾剑敏	江苏奥赛康药业有限公司	抗新冠肺炎药物瑞德西韦 (Remdesivir) 工艺开发与改进	C
387	钱学武	东南大学	航空重力梯度测量误差补偿与数据处理方法研究	C
388	倪露露	江南大学	基于“肺与大肠相表里”探讨黄连素干预 $\beta$ -catenin调控ALDH1A1抑制结直肠癌肺转移的机制	C
389	徐胜	华东理工常熟研究院有限公司	通信信道受限的无线网络化控制系统建模与协同控制	C
390	徐晖	江苏大学	锌离子电池正极材料的缺陷调控、结构优化与电化学性能研究	C
391	殷锴	东南大学	基于波流耦合的海岸柔性植被动力特性与消浪机理研究	C
392	高尚	南京航空航天大学	复杂冲击波超压无线脉冲阵列的高速高精度同步采集方法	C
393	高素敏	江苏省淮安市第一人民医院	PHLPP1调控STAT3活性在糖尿病心肌缺血再灌注易损中的作用及机制研究	C
394	郭二廓	江苏大学	新型多刃强力车齿刀具均载减振机理及延寿方法研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
395	郭志君	中国矿业大学	低模量抗菌仿生牙周膜的构筑及其生物力学性能研究	C
396	郭彬彬	江苏省农业科学院	基于深度图像的肉鹅体重估计方法研究	C
397	涂文斌	昆山科森科技股份有限公司	面向热电隔离陶瓷强化传热结构切削/烧结复合成形及其性能研究	C
398	陶累累	江苏省肿瘤防治研究所	靶向肿瘤相关成纤维细胞促进肺腺癌抗PD-L1单抗治疗疗效及其机制研究	C
399	黄蓉蓉	南京大学医学院附属鼓楼医院	基于适配体发卡触发数字滚环扩增的胃癌SEVs检测技术研究	C
400	黄攀	江苏大学	PI3K/Akt调控胃黏膜损伤修复机制研究	C
401	曹将栋	江苏天舒电器有限公司	热障涂层界面氧化物热生长过程协同调控工艺及机理研究	C
402	曹雪松	江南大学	根系分泌物对纳米材料诱导作物抗病性的调控机制	C
403	曹蕴清	扬州乾照光电有限公司	钙钛矿量子点-硅纳米线结构非辐射能量传递提升硅基太阳能电池性能研究	C
404	龚权	江苏凤凰出版传媒集团有限公司	改革开放以来江苏图书出版研究——模式探索与路径选择	C
405	崔天翔	南京林业大学	融合叶绿素荧光与多层双叶生态模式的GPP估算研究	C
406	崔朋飞	常州市第二人民医院	病理环境响应型基因递送药物用于Leber遗传性视神经病变治疗研究	C
407	崔雪莲	常州市妇幼保健院	lncRNA Pnd-1调控5-HT信号通路干预围生期抑郁症的机制研究	C
408	崔敏华	江苏国信协联能源有限公司	基于生物发酵废水资源化利用的微生物电催化-电容去离子耦合工艺构建与优化	C
409	崇杨	扬州大学	半乳糖凝集素-1在幽门螺杆菌感染诱导胃黏膜损伤的免疫作用机理	C
410	康正阳	苏州三基铸造装备股份有限公司	与挤压铸造技术深度融合的车辆典型零件轻量化设计技术	C
411	章军辉	江苏物联网研究发展中心	面向智能驾驶的移动计算平台关键技术研究及应用	C
412	章浙涛	河海大学	复杂条件下大尺度多频多模RTK关键技术研究	C
413	宿磊	无锡市海联舰船附件有限公司	基于集成稀疏流形学习的旋转机械关键部件状态监测与早期故障诊断技术	C
414	谌瑞宇	南京理工大学	考虑表面朝向影响的典型非碳化聚合物热解自燃着火机理及模型研究	C
415	葛晨楠	江苏众红生物工程创药研究院有限公司	CD26 CAR-T细胞免疫疗法的开发	C
416	葛新	南京医科大学	Cr(VI)通过激活ALDH1A1诱导支气管上皮细胞恶性转化的机制研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
417	董雨豪	南京农业大学	调控因子IolR感应肌醇代谢信号参与嗜水气单胞菌体内定殖及扩散的分子机制	C
418	董亮亮	江阴宝柏包装有限公司	基于中空管状MOF材料的取向型PIM-1混合基质膜的构建与CO <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> 分离性能及抗老化性能研究	C
419	蒋连福	南京理工大学	新型二维半导体材料Sb <sub>2</sub> Te <sub>2</sub> Se的制备和电子能带结构研究	C
420	韩益凤	东南大学	江苏省教师教育一体化研究	C
421	喻君	陆军工程大学	多次爆炸载荷作用下金属柱壳结构的毁伤效应研究	C
422	程永振	东南大学	水稳填充大粒径碎石材料组成及界面区微结构研究	C
423	程源	江苏金飞达电动工具有限公司	一种磁场调制式无刷空芯补偿脉冲发电机的设计理论研究	C
424	程毅炜	南京江北新区科技投资集团有限公司	circRNAs翻译蛋白作为非小细胞肺癌早筛生物学标志物的研究及蛋白质组学方法应用	C
425	焦爱权	江南大学	高温挤压剪切下酶对高浓度淀粉的作用机理及调控机制	C
426	舒迪昀	南京航空航天大学	基于切伦科夫效应的放射治疗三维剂量快速验证技术研究	C
427	温馨	江南大学	AQP1调节肥胖合并缺血性心脏病血管新生的作用及机制研究	C
428	谢茉	南京邮电大学	框架核酸-适配体组合探针可视化小分子多重检测平台的建立及应用研究	C
429	谢星光	南京师范大学	广谱内生真菌拟茎点霉促进连作花生磷吸收与积累的机理研究	C
430	谢捷	江南大学	农作物害虫声音智能识别及其应用	C
431	虞梦娜	南京邮电大学	二维有机合金纳米晶材料及其电存储性能研究	C
432	詹国辉	南京大学	健康中国建设背景下异地养老老人群体的社会融合研究	C
433	慈海娜	苏州大学	基于CVD二维能源材料的锂硫电池研究	C
434	褚召祥	中国矿业大学	采掘工作面贯通风流与冲击射流对流换热特性研究	C
435	蔡亮亮	南通大学附属医院	蒲公英根多糖通过Sestrin2调控Nrf2-Kep1/AMPK-mTOR通路防治酒精性肝病的机制	C
436	蔡跃	江苏里下河地区农业科学研究所	水稻直链淀粉合成调控新基因qAC3的克隆及功能分析	C
437	蔡登安	南京航空航天大学	混编机织复合材料多轴疲劳损伤机理与寿命预测	C
438	蔚立元	陆军工程大学	基于光注入技术的高质量可调微波信号产生方法研究	C

序号	姓名	单位名称	项目名称	类别
439	裴世东	南京师范大学	夏鼐考古学思想及其在新时代的价值研究	C
440	裴炜炜	苏州大学	WNT-PI3K/Akt通路参与空间重离子辐射诱导肺上皮细胞恶性转化的过程及机制研究	C
441	谭珂	南京理工大学	基于图像信息挖掘的雷达多帧超分辨前视成像研究	C
442	翟春婕	南京工业大学	基于神经网络的时变热流下森林可燃物热解着火行为预测研究	C
443	缪思媛	南京航空航天大学	面向新生代的职场智能双向选择机制研究	C
444	樊明迪	申龙电梯股份有限公司	基于有限控制集合迭代学习控制的永磁同步曳引电机转矩脉动抑制研究	C
445	颜克冬	南京理工大学	布尔逻辑模式生成模型线性化的理论与技术研究	C
446	潘龙	南京农业大学	高粱单宁降低生长猪氮素沉积效率的机制研究	C
447	潘俏	苏州大学	甚高光谱分辨率高光谱成像技术的研究	C
448	鞠洪博	苏州亚太金属有限公司	胶囊缓释氮化物基多层膜的设计及宽温域摩擦学性能研究	C
449	魏鹏	江苏省人民医院	ESM-1通过PRMT1-ADMA-DDAH1致STEMI冠状动脉内皮功能紊乱机制研究	C
450	魏新龙	吴江市天龙机械有限公司	仿生高强韧多级结构高熵合金基涂层泥沙冲蚀失效机理研究	C