

盐城工学院教务处文件

盐工教（2022）17号

关于公布 2022 年大学生创新创业训练计划立项项目及下拨经费的

通 知

各教学单位：

根据《省教育厅办公室关于做好 2022 年大学生创新创业训练计划项目申报工作的通知》（苏教办高函〔2022〕5 号）和学校相关文件精神，在个人申报、教学单位推荐和学校评选的基础上，遴选确定了盐城工学院 2022 年大学生创新创业训练计划项目 514 项，其中 217 项推荐申报省级大学生创新训练计划项目（含 102 项校企合作基金项目），297 项立项为校级项目，40 项立项为创意类项目。现将立项项目予以公布（项目序号排序不分先后），并下拨项目经费。

项目经费的管理严格按照学校相关规定执行，立项时可报销 50% 经费，通过验收后再报销剩余 50% 经费；2021 年未能通过验收或延期的指导教师所指导项目不予立项。请所有项目必须于 5 月 30 日前，登录“全国大学生创业服务网”（<https://cy.ncss.cn>）进行报名，详细步骤见《全国大学生创业服务网操作说明》。省级项目（217

项)同时在5月26日——5月30日之间登录省大学生创新创业训练计划平台完成填报工作,逾期不填写省教育厅视为自动放弃,请各项目负责人和学院高度重视。登录网址:
<https://jsgjc.jse.edu.cn/cxcpyt/Index>,登录账号:项目主持人学号,初始密码:账号@cxcy。

联系人:施敏敏、孔剑锋,联系方式:88298126,13851187687,13921880028。

附件:盐城工学院2022年大学生创新训练计划项目立项一览表



主题词: 大学生创新创业训练计划 项目立项 经费 通知

发送: 各教学单位

盐城工学院教务处

2022年5月24日印发

附件： 盐城工学院 2022 年大学生创新训练计划项目立项一览表

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
1	纳晶彩陶-面向智能终端/可穿戴特种陶瓷研发	张雨、王璐	杜建周	材料学院	省级重点	5000
2	基于二维码扫描服务的反向寻车系统	董文翔	廖明军、王凯英	材料学院	省级重点	5000
3	印染污泥焚烧灰渣制备加气混凝土的研究	张国栋	吴其胜	材料学院	省级重点	4000
4	生物质能开发的新方式：活体植物发电技术及应用	蒋建华	王林	电气学院	省级重点	5000
5	基于 GaN 器件的车用电源变换器的研制	蔡嘉豪	王建冈	电气学院	省级重点	4000
6	基于深度学习技术开书法鉴赏与评价新模式	乐世雨	冯俊青	电气学院	省级重点	5000
7	气凝胶轻质隔热产品的制备及隔热性能	季葛希	林玲	纺服学院	省级重点	4000
8	基于制剂技术的新型农药传递系统的开发及其减施增效性能研究	谢周良	吴焕岭	纺服学院	省级重点	4000
9	海蓬子总黄酮抗小鼠急性酒精性肝损伤的作用机制研究	金志锋、董光嵩	王笃军	海生学院	省级重点	5000
10	阿拉伯木聚糖水解酶与阿拉伯低聚木糖协同制备机制研究	颜子怡	杨磊、郑清	海生学院	省级重点	4000
11	蟾毒灵/紫杉醇纳米双前药共传递促协同抗癌研究	魏顺如、张宇	张辉云、孙国香	化工学院	省级重点	4000
12	酸性助溶剂体系中秸秆细胞壁高效分离机制研究	韩冬霞	谷峰	化工学院	省级重点	4000
13	基于 ANFIS 神经模糊推理系统的 SHARON 工艺增效控制器	吴寿怡	乔棕	环境学院	省级重点	5000
14	预氧化对水源生态净化系统藻类有机物及消毒副产物的影响	王端端	马卫星	环境学院	省级重点	4000
15	云梯传送带粉碎压缩净水一体化海滨垃圾处理装置	陈阳	侯鹏亮、郁倩	机械学院	省级重点	5000
16	脉动气泡率电解加工过程仿真及优化研究	顾雨婷	宦海祥、周耀武	机械学院	省级重点	4000
17	基于人工智能的动车轮对无损探伤机	姚苏恒	曾勇	机械学院	省级重点	5000
18	生态旅游景区游客低碳消费意愿影响因素研究—以盐城市为例	汤阳艳	喻淑兰	经管学院	省级重点	5000
19	“双碳”目标下家庭碳排放核算与配额规则研究	倪好、许欣钰	宋辉	经管学院	省级重点	4000
20	高管薪酬影响企业创新投入的机理研究	丁思宇、刘润钰	宋永春	经管学院	省级重点	4000
21	新时代工科大学生自主学习马克思主义的常态化策略研究	任思昀	侯慧艳	马院	省级重点	5000
22	习近平总书记教育重要论述对新时代大学生职业规划指导意义的研究	孙武	陈明红	马院	省级重点	4000
23	基于机器视觉的无人作业车空间捕获技术研究	王洋、郑国宇	刘玮	汽车学院	省级重点	4000
24	车用三元动力电池热管理系统及仿真分析	张驰	熊永莲、陈玉炜	汽车学院	省级重点	4000
25	健康中国视域下盐城文旅康养产业融合发展研究	吕雯欣、王琛	何登溢	人文学院	省级重点	4000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
26	盐城提升世界遗产地文旅品牌市场营销策略研究	韦铭玥	张翠爱	人文学院	省级重点	5000
27	盐都古朱村传统麦芽糖手工业设计再造创新项目	付明洁、赵敬霖	王瑾、朱金华	设艺学院	省级重点	5000
28	束发绣行——发绣工艺的设计与传播	周雅婷	顾清	设艺学院	省级重点	5000
29	一种知识智能管理系统设计与研究	朱瑀薪、童歆玥	史友进	数理学院	省级重点	4000
30	非磁性导体磁阻尼测定仪的研制	陈厚铭、羿博文	俞晓明	数理学院	省级重点	4000
31	当代大学生消费现状体现的情感价值分析研究	孙晶	孙杰、魏伟华	数理学院	省级重点	4000
32	铁基球磨材料构建吸附-还原体系去除水中 Cr(VI) 增效机制研究	葛爱军	王文豪	土木学院	省级重点	5000
33	秸秆生物炭材料改良堆场淤泥研究	廖乾懿、杨宇轩	苏瑛、廖钰冰	土木学院	省级重点	5000
34	基于决策仿真模型的民智参与乡村规划方法创新研究	吴琼华	王玉娟	土木学院	省级重点	5000
35	基于互联网资源的循证医学英汉互译研究	沈岑	王奇	外语学院	省级重点	5000
36	基于 ARCS 模型的英语词汇移动学习研究	杨沙萌、季小明	薛玉秀、徐海霞	外语学院	省级重点	4000
37	基于 Django 的社团活动审核系统设计	张意坚、笄文亮	徐森、徐秀芳	信息学院	省级重点	4000
38	放大器非线性失真研究装置	张宇航、朱清远	沈兆军、陈传杰	信息学院	省级重点	4000
39	基于手势感应的无线遥控车系统设计	王涛、李志豪	王媛媛	信息学院	省级重点	4000
40	纳米过渡金属氧化物/多孔碳的制备及其电容性能研究	刘峻迪	张峰	优培学院	省级重点	4000
41	江苏农产品网络直销效益调查	吉海燕、丁家欣	沈友娣	优培学院	省级重点	4000
42	KPPR 制孔加工有限元仿真分析	陈国荣	郑雷	优培学院	省级重点	4000
43	以“红绿融合”打造革命老区乡村振兴示范新样板——基于盐城市 128 个烈士命名村镇的实证研究	王子鸣	包雅玮	管理部门	省级重点	4000
44	新工科背景下地方本科院校学生创新创业协同机制研究与实践	陈佳杰	刘振海、罗郁然	管理部门	省级重点	4000
45	大口黑鲈 piscidin 抗菌活性及免疫调节功能研究	刘宇浩	张启焕、齐志涛	管理部门	省级重点	4000
46	钙钛矿 Al: SrTiO ₃ 晶面选择性负载及其光催化产氢性能研究	李康	董鹏玉、奚新国	材料学院	省级一般	2500
47	自供能系统的桥梁健康监测与安全预警	耿翊波	钟栋青	材料学院	省级一般	2500
48	纤维素基复合骨棒的制备及性能研究	黄煜佳、杨倩	贺盟	材料学院	省级一般	2500
49	锰基框架材料在液流电池碳毡电极上的电化学性能研究	刘连腾、张聪懿	陈富于	材料学院	省级一般	2500
50	多组元高熵合金的微观结构和腐蚀机理研究	徐松、马瑞	刘学然	材料学院	省级一般	2500
51	风力发电机组独立变桨控制策略研究	陈煜坚、张超群	秦生升	电气学院	省级一般	2500
52	水产养殖智能监测与控制系统研究与实现	耿子谦	陈冲	电气学院	省级一般	2500
53	基于指纹识别的智能门禁系统研究	王昊阳	蒋冬梅	电气学院	省级一般	2500
54	基于 STC 单片机的电磁型竞速无人车设计	汤正晔、钱柯睿	陈中	电气学院	省级一般	2500
55	石墨烯改性粘胶面料的设计及其性能研究	王颖	郭岭岭	纺服学院	省级一般	2500
56	天然染料艾草和玫瑰茄对真丝的染色性能研究	张丹	李慧	纺服学院	省级一般	2500

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
57	银基光催化材料的制备及其在染料废水中的应用	陈蕾	王丽丽	纺服学院	省级一般	2500
58	辐射冷却涂层织物制备与性能研究	蒋承锐	葛元宇	纺服学院	省级一般	2500
59	代谢改造大肠杆菌生物合成L-赖氨酸	蒋静、周欣雨	张丽	海生学院	省级一般	2500
60	鲤疱疹病毒II型(CyHV-2)在无症状存活鲫鱼中建立持续性感染的机制研究	李进洲	魏畅	海生学院	省级一般	2500
61	克氏原螯虾围食膜合成关键基因TPS克隆及组织表达研究	刘永健、顾晓龙	任胜杰、王爱民	海生学院	省级一般	2500
62	黑曲霉对六价铬生物吸附性能的研究	王欣园、张铮	刘长青	海生学院	省级一般	2500
63	塔玛亚历山大藻和盐度胁迫对青蛤抗氧化酶的影响	葛奕蕙	聂庆	海生学院	省级一般	2500
64	纳米钴催化耦合环胺区域选择性构建C-S键的研究	孙榕、滕奇俊	周昌健	化工学院	省级一般	2500
65	基于磁性核壳结构的纳塑料吸附剂开发及水中纳塑料去除研究	王宇婷、许峻源	张向楠	化工学院	省级一般	2500
66	碳聚合物点修饰ZnIn ₂ S ₄ 及其光催化产氢性能研究	徐慧、郑雪晴	张蓓蓓	化工学院	省级一般	2500
67	小型模拟海洋全域腐蚀测量装置	徐浩成、褚云涛	孙明珠	化工学院	省级一般	2500
68	弱电介导兼性营养产甲烷强化含硫废水厌氧处理效能	黄雯轩、冯安琪	远野	环境学院	省级一般	2500
69	规整填料三维电极反应器装置制作	高敏、张娟	金建祥	环境学院	省级一般	2500
70	近岸海域贝类中中四溴双酚A暴露特征及其健康风险评估研究	陈霄、陈婷	郭庆园	环境学院	省级一般	2500
71	电强化硫酸盐还原菌对废水中铅的还原转化	谈璐瑜、范青青	陈天明	环境学院	省级一般	2500
72	高效能精梳机非圆齿轮变速锡林机构研究	陈霄、陆佳豪、吴宏亮	刘军	机械学院	省级一般	2500
73	基于压电传感器的紧凑型旋铣力信号无线采集装置	裔传炜、左鸿运	宋树权	机械学院	省级一般	2500
74	鱼塘增氧、喂料兼水质检测机械	梅清旺	刘大琨	机械学院	省级一般	2500
75	大学生创业项目选择模式研究	谢心颜、夏雨康	丁建洋	经管学院	省级一般	2500
76	我国碳排放权交易发展现状、问题及对策研究	陈星雨	冯颖	经管学院	省级一般	2500
77	盐城市中心城区首位度评价与对策研究	吉莹	侯洁	经管学院	省级一般	2500
78	盐城市推进乡村治理现代化的经验和对策研究	毛婧宇	马荣	马院	省级一般	2500
79	乡村振兴战略视域下乡村公共文化重构研究	沈佳琪	吕宾	马院	省级一般	2500
80	盐城市乡村红色文化与社交媒体融合研究	冯东旭	蔡云晨	马院	省级一般	2500
81	网络圈层化下大学生思想政治教育的破圈路径研究	江抒阳	苏珍、胡传红	马院	省级一般	2500
82	自走式播种车的设计与研究	丁子森	熊新	汽车学院	省级一般	2500
83	防疫消毒清扫一体车设计	马江、豆直廷	汤沛	汽车学院	省级一般	2500
84	小型乘用车开门防撞系统研究	张浩	郑竹安	汽车学院	省级一般	2500
85	复杂环境下农业车辆作业性能及通过性研	赵健	郭俊、倪骁骅	汽车学院	省级一般	2500

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
	究					
86	产品供给视角黄海湿地自然遗产的品牌价值提升策略研究	潘培琪、朱丽璞	罗成一	人文学院	省级一般	2500
87	明代——民国江苏方志方言词汇的文化阐释	田淇匀	傅义春、吴晓静	人文学院	省级一般	2500
88	乡村振兴背景下江苏黄河古道区域旅游资源赋存状况调查与开发研究	夏双芹	范玉翔	人文学院	省级一般	2500
89	江苏新农人人才队伍开发研究	杨科	金银亮	人文学院	省级一般	2500
90	高质量发展背景下苏北乡村旅游新业态发展研究	赵梦宇、孟建红	朱元秀	人文学院	省级一般	2500
91	乡村振兴中江苏地方非遗资源的创新发展研究	陆菲、高俊鹏	张军、张苇	设艺学院	省级一般	2500
92	盐城博物馆视觉形象设计与推广策略研究	陈琦、李章悦	谭大青、袁媛	设艺学院	省级一般	2500
93	淮剧服饰的发展及其传承研究	刘益	李细珍、顾晓卉	设艺学院	省级一般	2500
94	盐城市建湖县芦沟镇夏家桥村空间形态微更新设计	霍嘉颖	陈福阳、李文娟	设艺学院	省级一般	2500
95	透明液体浓度测量	陈星、费茂颖	孔凡杰	数理学院	省级一般	2500
96	化学镀液中稳定剂含量对沉积速度的影响	展悦、陆叶丹	程鲲	数理学院	省级一般	2500
97	合金固液相变吸放热研究	胡欣怡、曾永鑫	吴兆丰	数理学院	省级一般	2500
98	基于生态和文化视角下串场河沿岸城市更新研究	孙一楠、陈蒙蒙	顾海燕	土木学院	省级一般	2500
99	临河复杂深基坑开挖性状研究及临近隧道微变形监测技术开发	丁晓浩、蒋惜燕	张飞	土木学院	省级一般	2500
100	盐城文保建筑保护与更新	李明娜、王逸璇	王进	土木学院	省级一般	2500
101	基于 BIM 技术的建设工程管理应用研究	金琳、赵振男	赵海春	土木学院	省级一般	2500
102	多模态视域下盐城市历史文化街区语言景观解读	郑玉玲、张靓萱	张玉翠	外语学院	省级一般	2500
103	盐城的春天-对《寂静的春天》的生态批评解读	朱晖、杨雅洁	张延晏	外语学院	省级一般	2500
104	历年高考日语各类题型重难点及出题动向研究	邵俊	王祁阁	外语学院	省级一般	2500
105	世界遗产的外宣翻译研究——黄海湿地世界遗产为例	徐涵彬	金范宇、马海燕	外语学院	省级一般	2500
106	基于图像识别和深度学习的木质板材表面缺陷检测系统研究	杨子豪	黄曙荣	信息学院	省级一般	2500
107	智能手机网络上多类型恶意代码传播建模与仿真研究	万民权、卢康	巩永旺	信息学院	省级一般	2500
108	智能用电器检测装置与识别系统	陈琳娴	陈传杰	信息学院	省级一般	2500
109	基于 Docker 容器的虚拟化桌面系统研究	吴侯	许贺洋	信息学院	省级一般	2500
110	串联型锂离子电池系统 SOX 状态预测	孟苏、黄同鑫	彭思敏	优培学院	省级一般	2500
111	单原子 CuI 锚定含砷共价有机框架材料光催化析氢性能研究	倪容鲲	董鹏玉	优培学院	省级一般	2500
112	网络安全教育专题网站的建设	张泽玮、董加停	唐拥政、李竹宇	管理部门	省级一般	2500
113	“颜读”文创	金亚、潘奕利	江莹、刘涛	管理部门	省级一般	2500

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
114	“共”献青春力量，“青”听榜样故事	柯伊杨、侯冰艳	谷小川、刘荣	管理部门	省级一般	2500
115	一种食物保鲜膜标识的植物原料制作技术	王开航	吕祥	管理部门	省级一般	2500
116	光致变色木塑复合材料的制备与性能研究	邓杰	安晶	材料学院	校企合作	—
117	富含硫缺陷的 MXene (QDs)/ZnIn ₂ S ₄ 及其光催化产氢性能的研究	王伟巍	陈小卫	材料学院	校企合作	—
118	交通行业低碳发展及碳减排路径研究	朱益帅、李浩	范生海	材料学院	校企合作	—
119	金属硒化物电解水产氧催化特性调控	冯丽蓓、张占成	张勤芳、王珏	材料学院	校企合作	—
120	碱金属氮氢化合物用于储氢材料掺杂-催化改性的研究	陈文轩	侯海军	材料学院	校企合作	—
121	环糊精修饰铂纳米材料的制备及其应用研究	汪宇航	姜翠凤	材料学院	校企合作	—
122	低等级粉煤灰的机械力活化及其水化活性研究	周振韬、杨鹏飞	诸华军、殷志峰	材料学院	校企合作	—
123	水热条件下磷石膏基 CaO-SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -SO ₃ -H ₂ O 体系反应与增强机理研究	孙鹏	李延波	材料学院	校企合作	—
124	NiPd/ZnIn ₂ S ₄ 复合材料的制备及光催化性能研究	堵昕奕	刘超	材料学院	校企合作	—
125	基于 AuNPs/MXenes 纳米复合材料构建检测心肌肌钙蛋白 I 和肌红蛋白的电化学生物传感研究	王文慧	米小娜	材料学院	校企合作	—
126	磁性表面印迹光催化材料的制备及其选择性降解抗生素研究	封锦洋	王静静	材料学院	校企合作	—
127	基于晶界偏析调控的 CeO ₂ 基电解质微结构工程及相关机理研究	张岚清、蔡剑陶	何寿成	材料学院	校企合作	—
128	Sb 与 Fe 共掺杂对 SnO ₂ 薄膜电学与光学性能的影响	陈益	宋娟	材料学院	校企合作	—
129	Cu ₃ SbS ₄ /SiC 复合热电材料的制备及性能研究	张绍银	张德伟	材料学院	校企合作	—
130	基于质量守恒的液流电池动态模型构建和虚拟仿真研究	张诗睿、刘逸轩	陈晖	材料学院	校企合作	—
131	ZIF-67 修饰铁掺杂羟基氧化钴电极的合成及其电化学性能研究	冯子誉、吴相俊	朱雷、樊乐乐	材料学院	校企合作	—
132	汽车电压监视电路设计	史杰	梁艳	电气学院	校企合作	—
133	正负跟踪直流稳压电源设计	马金宇	许志华	电气学院	校企合作	—
134	纳米氧化铜分散染料的制备及其对棉织物的染色	杨东惠	王春霞、祁珍明	纺织服装学院	校企合作	—
135	轻薄牛仔服装面料的纺织工艺设计	邹毛毛	季萍	纺织服装学院	校企合作	—
136	变化蜂巢组织盖毯面料的设计	马宇璇	刘丽	纺织服装学院	校企合作	—
137	盐地碱蓬及其群落交错带的土壤因子特征研究	陈政鑫、谢宽	邓丽娜、卓建霞	海生学院	校企合作	—
138	大麦若叶适口性生物改良	王久铭	倪浩	海生学院	校企合作	—
139	大口黑鲈 ECSIT 抗菌免疫调节活性研究	赵雨涵	齐志涛	海生学院	校企合作	—
140	大麦若叶冷泡茶工艺研究	陈恒、卞雪芬	郑清	海生学院	校企合作	—
141	沿海地区袋栽黑皮鸡枞菌营养成分及其与栽培基质的关系	周飘飘、石群峰	张红	海生学院	校企合作	—

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
142	EnS150 基因调控水稻种子萌发的机制研究	周舟	熊敏	海生学院	校企合作	—
143	投饲率对克氏原螯虾生长、体成分及血清生化指标的影响	邓玉、梅文龙	张武肖、王爱民	海生学院	校企合作	—
144	大豆不同组织部位秸秆还田对土壤理化性质的影响研究	戴佳敏	张楷歆	海生学院	校企合作	—
145	枯草芽孢杆菌内切木聚糖酶基因生物信息学分析及其催化生成 F0s 的研究	夏晶晶	商曰玲	海生学院	校企合作	—
146	医用级海藻酸钠的制备工艺研究	孙好	许伟	海生学院	校企合作	—
147	白首乌功效成分分析	施晓龙	陈立根	海生学院	校企合作	—
148	Alox5 基因对鸡成肌细胞增殖分化能力的影响	王诗琪	殷学梅	海生学院	校企合作	—
149	MOS 阵列、前处理以及自吸进样一体化快速电子鼻设计	卜雯燕、陈星延	傅润泽	海生学院	校企合作	—
150	盐城丹顶鹤保护区陆生草本植物调查	邵玉秋	封功能	海生学院	校企合作	—
151	盐城国家级珍禽自然保护区候鸟粪便微塑料富集研究	蒋慧敏、陈舒贻	隋延鸣、吕林兰	海生学院	校企合作	—
152	一株优势除铬降解菌对 Cr(VI) 和二氯苯混合废水的去除特性	赵雨慧、季林丽	梁慧星、李朝霞	海生学院	校企合作	—
153	一株优势除铬脱硫菌对硫、铬废水的协同去除特性和中试设备设计	殷超、韩婉晴	李朝霞、远野	海生学院	校企合作	—
154	灿烂弧菌刺激后刺参波里氏囊蛋白质组学变化分析	朱维	王轶南	海生学院	校企合作	—
155	铷催化[2+2+2]环化反应合成菲啶衍生物研究	王维运	吴玉芹	化工学院	校企合作	—
156	多功能石墨烯基复合电催化材料及传感应用	陈雅丽	高娟娟	化工学院	校企合作	—
157	薄膜型磁性分子印迹聚合物的制备及分析研究	孙映雄	孙晓宇	化工学院	校企合作	—
158	长链多氨基功能化硅胶亲水色谱固定相的制备及性能评价	张丽萍	蔡天培	化工学院	校企合作	—
159	新型 Pd@MOF 材料的构建及催化 Suzuki 偶联反应	徐妍、顾金杰	刘阳庆	化工学院	校企合作	—
160	基于双发射碳纳米点双通道比率测定茶叶中多酚化合物	卢聪	王文娟	化工学院	校企合作	—
161	基于大尺寸荧光碳纳米球定量测定废水中表面活性剂	俞陈希、翁荣臻	王忠霞	化工学院	校企合作	—
162	非金属石墨烯基电极材料催化对氯硝基苯的偶氮化转化	刘忠鑫	李峰	化工学院	校企合作	—
163	NaCl 辅助金属有机凝胶制备分级孔 Fe ₃ C/C 材料研究	贡殷红、陆佳雯	张义东	化工学院	校企合作	—
164	药物中间体—3-哌啶酮的合成工艺研究	高怡涵、万颖	汪艺宁	化工学院	校企合作	—
165	多铵盐表面活性剂/粘土矿物复合物对水中的二苯砜的吸附研究	陈欣	褚玉婷	化工学院	校企合作	—
166	用于飞灰脱盐的逆流水洗装置	孙园	仓辉	化工学院	校企合作	—
167	水溶性生物质源发光碳点的可控制备及荧光性质研究	孙宇、滕优健	刘国良	化工学院	校企合作	—

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
168	特异性 PTP1B/ALR2 双靶点抑制剂的构建及抗糖尿病并发症功能确证	杨婷婷、徐子路	韩忠飞、孙国香	化工学院	校企合作	—
169	生物质基阻燃剂的构建与性能研究	徐慧琳	张怀红、仓辉	化工学院	校企合作	—
170	基于双稳态分子的变色多孔开关结构的构筑及其甲醛吸附性能研究	陈馨怡	张磊、宋欣钰	化工学院	校企合作	—
171	水兼容性金属盐-离子液体低温降解葡萄糖制取 5-羟甲基糠醛	徐涵彪	唐喆	化工学院	校企合作	—
172	氧化亚铜 (Cu ₂ O) 的晶面效应对 CeO ₂ /Cu ₂ O 催化 CO 氧化性能的研究	郭喻龙	葛成艳	化工学院	校企合作	—
173	碳@碳化钼复合纤维构筑锂硫电池自支撑集流体的研究	金灿	孙林	化工学院	校企合作	—
174	一种基于 TPB 和多羧酸配体的发光金属-有机框架材料的制备及应用	赵晨迪	陈爱华	化工学院	校企合作	—
175	COFs 材料的设计合成及其应用于电分析嘌呤类物质的研究	张媛媛	韦梅杰	化工学院	校企合作	—
176	羟基取代苯甲酰胺类室温磷光材料的合成与性能研究	束方雍、王乐平	车伟龙	化工学院	校企合作	—
177	维生素 C 片含量测定和溶出度检查方法研究	吕金芝、王舒晨	刘红霞	化工学院	校企合作	—
178	基于 MOFs-壳聚糖的超级电容器材料研究	高宇豪	解明华	化工学院	校企合作	—
179	MnO _x / γ-Al ₂ O ₃ 纳米复合材料的合成及其低温 VOCs 催化燃烧研究	李泽奕	代金玉	化工学院	校企合作	—
180	石墨烯包裹金属氧化物胶囊电极的构筑及体积储锂性能	王梅霖	徐克强	化工学院	校企合作	—
181	河流型水源预处理工程对抗生素、ARGs 去除效能及其影响因素研究	陆阳、马卫喜	李璇	环境学院	校企合作	—
182	近 10 年盐城滨海湿地生态系统服务功能变化分析	韦婷玉	吕慧华	环境学院	校企合作	—
183	2021/2022 年冬季中国气温异常的成因分析	陶朱伟、苏琪	成剑波	环境学院	校企合作	—
184	基于遥感影像的沿海平原城市生态需水量研究	王治敏、施圣杰	李娜	环境学院	校企合作	—
185	表面活性剂改性轻木活性炭对水中苯酚的吸附性能	饶鸿杰、张峻达	韩香云	环境学院	校企合作	—
186	活性污泥对废水中有机物吸附与降解特性的研究	杨诗美、沈力波	崔立强	环境学院	校企合作	—
187	盐城大气细颗粒物水溶性组分理化性质及来源分析	黄国轩	王锋	环境学院	校企合作	—
188	铁强化富硫酸钝化稻田镉的作用机制	陈伟凯、徐海科	隋凤凤	环境学院	校企合作	—
189	离子液晶的合成与性质研究	叶彤	吴丽敏	环境学院	校企合作	—
190	农村污水智能混凝沉淀一体化设备	徐刘杰	乔椋、马玉荣	环境学院	校企合作	—
191	磁场辅助增强磁性活性炭催化类 Fenton 处理印染废水	魏子强、张金豪	柳欢欢	环境学院	校企合作	—
192	水旱轮作系统中蚯蚓种群结构对土壤有机组分的相应	陈文燕	陈洁	环境学院	校企合作	—
193	污染农田土壤中硝态氮对砷转化的影响作	郑启宁、李晨希	罗婷	环境学院	校企合作	—

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
	用					
194	鼠李糖脂诱导胞内 PHAs 积累及驱动后反硝化过程的研究	李玮晔、吴悠	陈爱辉	环境学院	校企合作	—
195	新型钙钛矿催化剂的开发及其燃煤烟气脱汞性能的研究	成瑞、孙贤	王羽	环境学院	校企合作	—
196	KCu/ZrO ₂ 催化剂的设计与 CO ₂ 加氢制甲醇评价	刘宇康、王曾瑜	宋夫交	环境学院	校企合作	—
197	高稳定性金属有机框架对水中抗生素的检测	周杨、黄涛	苏红敏	环境学院	校企合作	—
198	MES 系统去除生活污水中磷和能源同步回收的研究	朱嘉诚、张凤	朱莎莎、陈天明	环境学院	校企合作	—
199	γ-Al ₂ O ₃ 对水产养殖尾水的净化效果及填料再生初步研究	徐欣雯、王晓燕	付强	环境学院	校企合作	—
200	江苏滨海潮间带滩涂镉的分布与风险分析	黄涵轩、朱颖	刘洋	环境学院	校企合作	—
201	自卡悬停门箱柜的设计与应用研究	李一、陈仁杰	董小飞	机械学院	校企合作	—
202	一种高效率收边机的设计与应用研究	周柏松、魏恒苏	周兆锋	机械学院	校企合作	—
203	宽幅旋耕机的设计与应用研究	陆竣轩	徐彤彤	机械学院	校企合作	—
204	一种新型豆浆机的设计与应用研究	陆佳豪、季轩雅	黄传锦	机械学院	校企合作	—
205	智能服务机器人设计及系统开发	陶乐、邱翔龙	夏建生	机械学院	校企合作	—
206	基于卡尔指数的粉体流动性能分析及其料仓卸料过程模拟	潘望	蔡国华	机械学院	校企合作	—
207	云南农村电商发展之路	冯美妮	李正锋	经管学院	校企合作	—
208	校园外卖配送模式研究	贾骏杰	徐宁	经管学院	校企合作	—
209	乡村振兴背景下深化盐城农业高质量发展的对策研究	蒋家奕	陈艳	经管学院	校企合作	—
210	中国银行盐城分行人才流失问题及预警机制研究	李朝霞、徐珍宇	梅彤	经管学院	校企合作	—
211	教育投入对地区经济的影响---基于南通地区的调研	朱文乐	仲之祥	经管学院	校企合作	—
212	RCEP 背景下盐城市农产品的出口竞争力与对策研究	张诗雪、徐欣愉	石磊	经管学院	校企合作	—
213	环境工程类企业制服设计研究	冯欣	倪要武	设艺学院	校企合作	—
214	典型钢结构厂房分布式光伏项目屋顶加固方案优化研究	芮超峰	孙玉琴、刘桐	土木学院	校企合作	—
215	辐射制冷空调快速启动控制措施的研究	颜心雨、刘相贺	张静红	土木学院	校企合作	—
216	自保温填充墙纤维网增强技术应用研究	贾思林、陈颖	刘照球	土木学院	校企合作	—
217	一种地空两栖自动导引车系统设计	江润宇、刘威	肖海宁	优培学院	校企合作	—
218	CaAl ₂ O ₇ :Eu 红色发光材料的荧光增强与构效关系研究	郭亦瑾、彭旺	韩朋德	材料学院	校级	1000
219	核-双壳结构钛酸钡/聚芳醚腈复合材料的制备及其介电性能研究	常佳佳	冯萌娜	材料学院	校级	1000
220	金属-有机框架的制备及其荧光检测硝基爆炸物	张静雅、刘嘉婧	王仲杰	材料学院	校级	1000
221	PCB 用 UV 油墨的制备及性能研究	徐鹏举	李娟	材料学院	校级	1000
222	硅酸钙和 CO ₂ 反应选择性形成文石晶须研究	吴倩、顾启凡	卢豹	材料学院	校级	1000
223	Ti ₃ C ₂ T _x 基自修复环氧复合涂层在深海环境	周恒、刘佳会	沈璐	材料学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
	中的防腐耐磨机制研究					
224	杂化荧光/磷光单组分白光碳纳米材料的制备及节能环保碳基 LED 性能研究	张振昱、杨泓宇	瞿建	材料学院	校级	1000
225	共轭芳炔聚合物基光电化学传感器的制备及其应用研究	杨松恒、吴浩	王成双	材料学院	校级	1000
226	十八水硫酸铝对水泥-稻壳灰体系氯离子固化能力的影响	孙凌杰、于仕杰	田亮	材料学院	校级	1000
227	热活化延迟荧光-室温磷光双发射材料的合成与性能研究	季嘉洁、张费扬	王金山	材料学院	校级	1000
228	二氧化硅表面光响应型纳米阀门的组装与性能研究	李想、王尊	王明东	材料学院	校级	1000
229	基于晶体缺陷调控下 Cu-W 互不固溶体系扩散合金化研究	顾涛	张从林	材料学院	校级	1000
230	芒果废渣纳米纤维素的 TEMPO 法制备及性能研究	袁明月、姚文婧	王占红	材料学院	校级	1000
231	基于粒子群优化最小二乘支持向量机的交通事故预测方法	赵洪旭、姬玉川	李玉华	材料学院	校级	1000
232	现代有轨电车运行与调度协同控制研究	王琴、张永康	杨泞琿	材料学院	校级	1000
233	光驱动抗污性二氧化钛基复合膜的制备及其抗污机制的研究	黄一洋、王浩宇	张梅	材料学院	校级	1000
234	微纳双尺度混杂铜基复合材料制备及强化机制研究	陈紫晴、沈万程	张新疆	材料学院	校级	1000
235	长余辉发光混凝土制备技术及应用研究	张嘉佳、庄旭敏	杨涛	材料学院	校级	1000
236	反蛋白石光子晶体的制备及其对碳点荧光增益作用的研究	稽海陈、岳胜昆	张鑫	材料学院	校级	1000
237	表面形貌可控聚乙烯纤维的设计和制备	卢晓书、伏紫瑄	王魁	材料学院	校级	1000
238	高比能超级电容器用二维(Ti, Nb) ₃ C ₂ 的制备与性能研究	张诗琪、陈志鹏	许剑光、赵航	材料学院	校级	1000
239	基于人脸识别的智能考勤系统设计与实现	王晶	顾光旭	电气学院	校级	1000
240	基于钼靶影像的乳腺密度智能计算系统的研究	黄子晔	王东洋	电气学院	校级	1000
241	基于肺 CT 影像的肺结节智能检测及患癌风险预测系统的研究	姚嘉美	白雪飞	电气学院	校级	1000
242	应用系统负载分析与容量预测	张杰鑫	朱学来	电气学院	校级	1000
243	基于二维增量式随机权网络的图像分类方法研究	杨璐、居世浩	王前进、辅小荣	电气学院	校级	1000
244	基于伺服电机的多功能切片机设计	武晓琪、唐雨露	杨晓冬	电气学院	校级	1000
245	无人机无刷直流电机矢量控制系统研制	倪文华	张兰红	电气学院	校级	1000
246	状态输出受限的机械臂自适应神经网络控制器设计	邓朝	孙丽丽	电气学院	校级	1000
247	基于移相控制半桥的锂电池均衡器	凌慧颖、王鹏	阚加荣	电气学院	校级	1000
248	基于物联网技术的家用防盗机器人	陈诗琪、许强	周磊	电气学院	校级	1000
249	基于图像处理的芯片质量检控软件平台研发	倪可凡、王逸萍	蒋善超、潘琳	电气学院	校级	1000
250	基于智能网联的环境感知系统设计	周文杰	徐顺清	电气学院	校级	1000
251	铁路探伤磁化装置及控制系统研发	高家兴	李家荣	电气学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
252	变量式喷药系统装置	周师琪、姜逸宸	吴帆	电气学院	校级	1000
253	基于安全防护的防火卷帘门设计	徐思雯	王银杰	电气学院	校级	1000
254	新型智能交通信号灯	丁肇伟、吴昊宇	蔡慧	电气学院	校级	1000
255	基于深度学习的水下目标检测系统设计	李晓、赵骏驰	刘丹丹	电气学院	校级	1000
256	基于神经网络的拉丝机系统多变量解耦控制设计	周鹏程、王文龙	李爱琴、蒋冬梅	电气学院	校级	1000
257	室内智能消毒小车设计	王刚	谢明月	电气学院	校级	1000
258	基于“互联网+”的粮仓粮情温度、湿度及通风控制系统的设计	王婷	成开友	电气学院	校级	1000
259	中国风服饰的创新设计研究	樊妍之	李冰冰	纺服学院	校级	1000
260	聚二甲基硅氧烷改性纳米纤维素气凝胶复合材料的制备	王硕	贾高鹏	纺服学院	校级	1000
261	基于发光变色材料在创新服装研发中的应用研究	孙莉丽、吉彤	陆平、郑成辉	纺服学院	校级	1000
262	纤维素基柔性导电材料制备及应用研究	孙治斌、刘杰	孟灵灵	纺服学院	校级	1000
263	耐火拒水透气隔热多层复合消防服设计	顾悦禾、吴梅艳	程冰莹	纺服学院	校级	1000
264	银基分子印迹 SERS 基底用于检测结晶紫	薛菲、刘昕羽	任晓慧	纺服学院	校级	1000
265	中国传统图案在服装设计中的应用	吴兴赋	段宁宁	纺服学院	校级	1000
266	自适应功能化有色凝胶复合纺织品制备及性能研究	朱婷	何雪梅	纺服学院	校级	1000
267	双丝包芯抗菌纺织品的研发	张钦泉、张学亮	崔红	纺服学院	校级	1000
268	MOFs 基磁性纳米多孔碳对染料的选择性吸附性能研究	阚倩	李子银	纺服学院	校级	1000
269	铜氧化合物的制备及其性能研究	汤梦瑶、王银	高大伟	纺服学院	校级	1000
270	非异氰酸酯型聚氨酯的制备及性能	张群、代云龙	冒海燕	纺服学院	校级	1000
271	填充活性炭纤维的新颖功能性纬向管状面料的创新开发与实践	杜丽平	林洪芹	纺服学院	校级	1000
272	NMA-HTCC/茶多酚复合整理对真丝织物抗紫外性能的影响	颜兴旺	张伟	纺服学院	校级	1000
273	微生态制剂对黄羽肉鸡生长与免疫性能的影响	高源	申玉香	海生学院	校级	1000
274	维氏气单胞菌噬菌体全基因组测序及分析	花佳佳、冯佳怡	李振	海生学院	校级	1000
275	基于 LncRNA-miRNA-mRNA 互作网络解析青虾抗螺原体感染的分子机制	孟玉锁、卞云霞	欧江涛、王资生	海生学院	校级	1000
276	离子液体中酶促合成阿魏酸甘油酯的研究	丁怡玲	靳文斌	海生学院	校级	1000
277	不同脱腥方法对泥鳅肉质品质的影响	宋洁	苏建辉	海生学院	校级	1000
278	不同农作废弃物中低聚糖的提取及抗氧化性研究	赵周媛	柳晓晨	海生学院	校级	1000
279	虾蟹壳降解菌株的发酵条件优化及其产几丁质酶的分离纯化	张译文、陈佳	吕永梅、章晓洋	海生学院	校级	1000
280	木聚糖酶协同水解麦麸制备阿魏酰低聚糖的研究	陈丽、梁辰	刘金彬	海生学院	校级	1000
281	江苏沿海滩涂陆生脊椎动物种类调查与名录编写	胡从博、周玉陈	李洪山	海生学院	校级	1000
282	刺参类造血干细胞的鉴定及在吐脏后数量动态变化特征分析	肖弘飞、孙晓婕	王振辉	海生学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
283	青蛤基因表达定量分析中内参基因的筛选	王庆瑶	江凤娟	海生学院	校级	1000
284	热应激干预对鲤疱疹病毒 II 型感染异育银鲫的保护作用研究	霍雨欣	张家林	海生学院	校级	1000
285	miRNAs 在 PHB 调控机体抗氧化应激中的功能研究	陈怡悦、杨亚鹏	乔幅、张明明	海生学院	校级	1000
286	卤虫净化对虾养殖尾水研究	史茜匀、卢发宇	吕富	海生学院	校级	1000
287	苜蓿多糖的纯化、表征及其对乳杆菌生长代谢影响研究	陆霏、邢俊强	李凤伟	海生学院	校级	1000
288	基于葱醌类 TADF 材料的湿法全波段发光 OLED	张杰、邹俊伟	孙开涌	化工学院	校级	1000
289	抗肿瘤天然产物 Epothilones 合成式前药改造及活性评价	卓丽丽、黄丽萍	郝鑫	化工学院	校级	1000
290	电化学法合成碘酸钾及产品结构表征	王阳	陈亮	化工学院	校级	1000
291	多尺度协同构筑高性能碱性阴离子交换膜及 CO ₂ 还原构效关系研究	郭艳	王敏	化工学院	校级	1000
292	硫化盐的制备及催化性能研究	朱志尚	唐兰勤	化工学院	校级	1000
293	中空球形木质素基微纳结构的可控构筑及其结构调控	苏妍、陈果	周宇	化工学院	校级	1000
294	钒酸铋光催化全分解水性能研究	沈金鑫、林琦	王勿忧	化工学院	校级	1000
295	β -胡萝卜素溶致液晶体系的构筑及性能	王源园、陆萌萌	颜秀花	化工学院	校级	1000
296	蓖麻油酸二元醇醚酯的合成研究	徐厚吉、郑磊	吴静	化工学院	校级	1000
297	水热法绿色制备碳点纳米材料及生物成像研究	史海雯	冯大千	化工学院	校级	1000
298	Lewis 碱催化下基于 β' -乙酰氧基联烯酸酯的 Domino 反应构筑杂环化合物	姜浩然	朱晏楠	化工学院	校级	1000
299	乙酰苯胺合成路线优化及产品结构表征	郭艳	陶溪	化工学院	校级	1000
300	磁性氧化物负载的活性炭的制备及其吸附性能的研究	郁静雯、季洁	郁桂云	化工学院	校级	1000
301	一种新型过氧化氢传感器的制备及分析应用	田文鑫、谢欣雨	姚瑶	化工学院	校级	1000
302	新型杀菌剂氟噻唑吡乙酮的合成工艺路线探究	黎炫、刘天承	李秋云	化工学院	校级	1000
303	LaMnO ₃ 钙钛矿催化剂的调控制备及催化氧化性能研究	俞国栋、金袁浩	李雷	化工学院	校级	1000
304	螺吡喃功能化的 UiO-66 光响应吸附剂的制备及其性能研究	吴欣雨	朱竞	化工学院	校级	1000
305	石油基碳纤维前驱体微晶分子结构组成调控研究	孙欣、罗涛	于冉	化工学院	校级	1000
306	基于 MOFs-TiO ₂ 复合光催化剂的制备及应用研究	蒋若荔	杨秀丽	化工学院	校级	1000
307	三维氮掺杂多孔碳负载纳米银复合材料用于海水中铀的富集	姚雨轩、陈信	郭雪洁	环境学院	校级	1000
308	江苏滨海潮间带表层沉积物重金属 Hg 含量及其潜在生态风险评价	梁禧铭、张哲	张莹莹	环境学院	校级	1000
309	电化学调控过硫酸盐活化去除罗丹明 B 机	杨靖	张永昊	环境学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
	制					
310	人工回灌过程中四溴双酚 A 的迁移行为及影响机制	钱玥、魏义轩	李奇	环境学院	校级	1000
311	纤维素基生物质炭的制备及其对水体氨氮处理性能研究	严锐、王作书	张红梅	环境学院	校级	1000
312	基于高分六号影像的盐城滨海湿地水产养殖区信息提取	沈隆蕴、陈雯靖	周峰	环境学院	校级	1000
313	微塑料生物膜形成及其对氮循环的影响研究	姚建春、吴邦彦	潘梅	环境学院	校级	1000
314	重金属污染土壤对微生物群落及酶活性的影响	汪雨妍、杨佳敏	崔立强	环境学院	校级	1000
315	电化学技术处理三苯甲烷类染料 废水的研究	王倩	刘本志	环境学院	校级	1000
316	一种新型蓄热式烟气多污染物协同净化处理工艺及装置	王芸、朱宇	周英贵	环境学院	校级	1000
317	低剂量四环素影响下厌氧氨氧化体系的共代谢机制	卢畅	杨瑞丽	环境学院	校级	1000
318	不同形貌的氧化亚铜光催化净化水中亚甲基蓝试验研究	顾健如、朱燕	曹燕	环境学院	校级	1000
319	电化学强化 LDH/Mxene 对水中负离子吸附性能及机制	王邹蕊	王慧	环境学院	校级	1000
320	微生物电解池处理对二氯苯废水的性能及作用机制研究	张峻珩、孙博杨	杨百忍	环境学院	校级	1000
321	复合生物炭对水中抗生素吸附性能研究	张蓝鹏、陈嘉怡	闵敏	环境学院	校级	1000
322	碳化硼工程陶瓷激光辅助螺旋铣削有限元仿真分析	赵威	郑雷	机械学院	校级	1000
323	氧化镓晶体超精密磨削工艺研究	任相璞	周海	机械学院	校级	1000
324	高铁动车转向架干冰自动清洗装备设计	林璟骅	卢倩	机械学院	校级	1000
325	硅钼复合多孔微球的脉冲放电法制备及其储锂性能研究	水舟	洪捐	机械学院	校级	1000
326	竖井式采样、勘探、辅助救援一体化机器的构造与设计	杨佳敏	王伟	机械学院	校级	1000
327	超高分子量聚乙烯纤维振动螺旋铣孔铣削加工实验研究	徐俊	董香龙	机械学院	校级	1000
328	湿式双离合自动变速器传动系统仿真研究	查骏涛	崔建中	机械学院	校级	1000
329	一汽大众车壳生产线撬体堆垛机设计	周汉沉	冯伟	机械学院	校级	1000
330	多功能自动晾衣杆设计	肖云尧	袁健	机械学院	校级	1000
331	一体化可穿戴式仿生潜水推进器的设计及其实现	姚如玮、王硕	王熙	机械学院	校级	1000
332	立式数控磨刀机关键技术研发	蒋真龙	张侃楞、惠学芹	机械学院	校级	1000
333	基于数字孪生的异形铸钢件流水线加工装备设计	顾刘	耿其东	机械学院	校级	1000
334	基于 SSM 框架的考试系统的技术研究	陈东	花锋	机械学院	校级	1000
335	径向挤压水泥制管机设计	范洋	张广冬	机械学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
336	数控加工中心双速主轴齿轮箱结构设计与研究	曹富贵	李春燕、刘军	机械学院	校级	1000
337	偏瘫患者腿部康复训练机器设计	许智超	赵世田、付莹莹	机械学院	校级	1000
338	红土镍矿低温氯化还原机理及其调控机制	周程	梁华、杭桂华	机械学院	校级	1000
339	浒苔清理双体船设计	王晓婷、陈嘉怡	陈树祥、刘道标	机械学院	校级	1000
340	仿生机器青蛙设计	黄陈凤、陶诗艺	张春伟	机械学院	校级	1000
341	大学生心理健康咨询智能化服务平台开发	崔紫禾	杨斌	经管学院	校级	1000
342	高管特征对公司创新的激励效果	汪萌萌、郑琴瑶	朱新财	经管学院	校级	1000
343	乡村振兴背景下网络直播对农村电子商务发展的应用研究	丁君、丛蓉	陶钰	经管学院	校级	1000
344	盐城海洋经济系统与海洋生态系统耦合协调度分析	朱盈、张禹	宋冬梅	经管学院	校级	1000
345	基于TPB理论的中国黄(渤)海世界自然遗产地游客旅游生态补偿支付意愿研究	马新亚、崔慧琳	肖立	经管学院	校级	1000
346	邦和慕夕洗衣凝珠营销策划	张译文	孙开功	经管学院	校级	1000
347	“区块链+大数据”视角下数字经济发展新路径研究	张星月、罗佳	金琳	经管学院	校级	1000
348	盐城新能源产业集群的对策研究	金月	徐红	经管学院	校级	1000
349	大学本科生内卷现象、成因及突围路径研究--以江苏高校为例	王萍	成桂芳	经管学院	校级	1000
350	基于华为实践的我国企业数字化转型研究	刘舒心、严冰娟	卞继红	经管学院	校级	1000
351	双周期在期货交易系统中的构建与验证	杨钧涵	李献刚	经管学院	校级	1000
352	盐城突发公共卫生事件应急处置机制研究	陆成琳	吕玉兰	经管学院	校级	1000
353	盐城市营商环境优化路径研究	王映巧	夏丽萍	经管学院	校级	1000
354	中韩盐城产业园建设研究	王海心、陈琳达	魏倩雨	经管学院	校级	1000
355	基于在线评论文本挖掘的智能手环用户需求及其可视化分析	倪越、张思怡	李萍	经管学院	校级	1000
356	数字金融助力长江经济带乡村产业振兴研究	李佳玉、叶静雯	陈兰	经管学院	校级	1000
357	污染行业环境会计信息披露水平影响因素研究	马欣欣	童友霞	经管学院	校级	1000
358	乡村振兴背景下的“红色文化+”创新发展研究--以盐城市为例	张津源	李宝	马院	校级	1000
359	乡村振兴背景下拆迁问题对乡村经济发展影响研究	董晴晴	袁春晖	马院	校级	1000
360	“互联网+农村经济”主力乡村振兴研究--以温州泰顺为例	徐亮	武素云	马院	校级	1000
361	乡村基层组织助推盐城特色产业发展的研究	邵心如	张成联	马院	校级	1000
362	马克思主义人本观再新时代工科大学升中的应用研究	刘兴兴	谷桂玲	马院	校级	1000
363	跨文化传播视阈下盐城市新四军红色文化资源价值传承与提升路径研究	花茂毅	孙莉	马院	校级	1000
364	盐城世遗文化资源融入高校思政课专题教学的研究	卜淳庆	张梦云	马院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
365	钻研开发“养老+”新思路—以江苏省盐城市为例	许雅雯	武素云	马院	校级	1000
366	脱贫攻坚战后内蒙古农村垃圾分类处理创新研究	鲍晓东	袁春晖	马院	校级	1000
367	新时代工科院校学生思政课获得感提升路径研究	张宗文	龙玉帅、蔡云晨	马院	校级	1000
368	发掘与传承：盐城红色藏品记忆	丁康哲	于利	马院	校级	1000
369	盐城市红色文化资源融入文博产业的路径研究	陆佳怡	曹爱凤	马院	校级	1000
370	大棚巡视智能洒水系统设计与研究	周议秀	蔡一正、林鑫焱	汽车学院	校级	1000
371	FSAE 大学生方程式赛车碳纤维悬架设计与制作	朱金坤	丁福生	汽车学院	校级	1000
372	生物质与废塑料制取汽车生物燃料	尚永志、葛志豪	樊永胜、陈玉炜	汽车学院	校级	1000
373	大学生方程式赛车制动系统的设计及优化	倪文鹏	邵俊	汽车学院	校级	1000
374	基于单片机和 GPS/GSM 的多功能汽车防盗报警器设计	李楠	许莉娟	汽车学院	校级	1000
375	重力势能驱动的无碳小车设计	毛昕荣	侯全会	汽车学院	校级	1000
376	基于 BLE 蓝牙智能路灯控制系统	谢远	林圣强、熊永莲	汽车学院	校级	1000
377	用于防疫的消毒扫地车设计	吉昊	林鑫焱	汽车学院	校级	1000
378	沙漠固沙机设计	万海建	刘基冈	汽车学院	校级	1000
379	基于压电阵列的汽车噪声能量回收系统设计	唐钰恒、陆颖	刘绍娜	汽车学院	校级	1000
380	核酸检测自助采样机的设计	连思亮	石小龙	汽车学院	校级	1000
381	水面垃圾智能回收机器人设计	朱硕硕	王辉	汽车学院	校级	1000
382	FSAE 赛车车身气动造型设计及优化	李锦伟	徐进	汽车学院	校级	1000
383	搬运机器人机械结构模块化参数化研究	陈红	徐忠华	汽车学院	校级	1000
384	磁悬浮微风发电装置结构设计及优化	熊志诚	严军	汽车学院	校级	1000
385	智能扫雷小车设计	柴洋	郑尧刚	汽车学院	校级	1000
386	Z 世代旅游者自我呈现行为特征及形成机理研究	杨妍	李如友	人文学院	校级	1000
387	体验经济视角下盐城非物质文化遗产研学旅游研究	谢雨欣	葛江徽	人文学院	校级	1000
388	地方志所见明清盐城社会生活研究	苏子怡、蒋建萍	芮赵凯、张光华	人文学院	校级	1000
389	社区居民对盐城黄海湿地旅游开发影响感知研究	支靖宇	陈力	人文学院	校级	1000
390	明代扬州府亭台园林与风景名胜资料搜集与研究	潘瑶	张光华	人文学院	校级	1000
391	疫情防控下盐城非物质文化遗产的“云”发展研究	丁华倩	汤军	人文学院	校级	1000
392	盐文化的断裂与继承——“还原盐文化”对新世代的意义	田静	马秀丽	人文学院	校级	1000
393	串场河流域非物质文化遗产——民间传说的整理和研究	孙纹纹	乐进	人文学院	校级	1000
394	高校大学生盐城城市文化认同实证研究	罗颖、黄蔚娴	奚志英	人文学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
395	文旅融合视域下盐城籍户部侍郎成均文化价值挖掘与史迹旅游开发策略研究	陈慧敏	芮赵凯	人文学院	校级	1000
396	盐城红色文化融入大学生创新创业路径研究	蔡佳彤	魏语婷	人文学院	校级	1000
397	鲁敏小说中的父女关系研究	曹曦	柳应明	人文学院	校级	1000
398	盐城地名“四色文化”内涵研究	王怡、吉晓攀	唐余俊	人文学院	校级	1000
399	乡村振兴背景下黄海湿地文化传承路径研究	耿佳怡、朱家炫	季凡、马丽丽	设艺学院	校级	1000
400	作为文化基础设施的未来公共空间创新研究	陈志鹏、许若斐	王燕	设艺学院	校级	1000
401	盐城旅游资源卡通化设计研究	陈琳、朱金浩	李锋	设艺学院	校级	1000
402	面向元宇宙的江苏设计博物馆的服务生态及设计研究	巴恒、徐烨焯	徐丹	设艺学院	校级	1000
403	城市文化招贴艺术的材料设计与新视觉表现研究	徐马飞、卢思龙	殷海华	设艺学院	校级	1000
404	数字文旅时代下的乡村景观沉浸式体验设计研究	许蕊、徐星雨	张馨文	设艺学院	校级	1000
405	阜宁大糕包装设计营销策略研究	施杰、景淇	谭大青	设艺学院	校级	1000
406	牛顿环实验拓展	徐鑫语、李雪纯	吴锋、孟丽娟	数理学院	校级	1000
407	基于大数据技术的盐城(**县)农耕地地撂荒现状报告	郑磊、高扬	孙杰、许贺洋	数理学院	校级	1000
408	双链 DNA 噬菌体包装过程物理机理的模拟研究	刘一萌	邱文娟	数理学院	校级	1000
409	镍基微粒复合膜层的研究	孟刚、李良镛	程鲲、吴兆丰	数理学院	校级	1000
410	广义逆矩阵的计算及其在生活中的应用研究	施旭	尤兰	数理学院	校级	1000
411	特殊行列式计算方法的研究	王烜宁	王振、尤兰	数理学院	校级	1000
412	概率统计在新冠病毒核酸检测中的应用	刘佳怡、潘宏	顾彩慧、李晓彤	数理学院	校级	1000
413	空调冷凝水的回收利用技术研究	罗智	甄树聪	土木学院	校级	1000
414	FSST 促进建筑弃土资源化利用的工程特性试验研究	司朝辉、杨茹羽	房晨、邢宝东	土木学院	校级	1000
415	生物燃料电池去除抗生素废水效能研究	储新宇	余亚琴	土木学院	校级	1000
416	膜曝气生物膜反应器脱氮过程 N ₂ O 的产生机理及影响机制	刘杰	李鹏章	土木学院	校级	1000
417	回填材料对埋管换热器传热特性研究	曹晓雅、杨漫莹	王茂	土木学院	校级	1000
418	秸秆改良固化疏浚淤泥力学特性研究	汪恩伟、刘磊	张丹	土木学院	校级	1000
419	建筑业“双碳目标”实现机制研究	王伊昕	李隽	土木学院	校级	1000
420	基于 BIM 技术的装配式建筑进度和成本联合管控平台研发	陈弘恩	林芹	土木学院	校级	1000
421	生物炭对土体物理-力学特性影响研究	余雅楠、靳龙	宋苗苗	土木学院	校级	1000
422	基于 BIM 装配式结构设计和施工模拟	陈远鹏、刘敏	张荣兰、朱华	土木学院	校级	1000
423	水泥路面板角脱空快速修复用 MPC 基材料实验研究与性能验证	王正亚、解利凯	杜玉兵	土木学院	校级	1000
424	基于脆性吸能特征的桥梁结构防撞吸能机	谢明知	徐兵	土木学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
	理及其应用研究					
425	水泥钢渣粉固化疏浚泥力学特性研究	王俊炜、王阿亮	邱成春、张丹	土木学院	校级	1000
426	疫情期间施工项目现场安全管理	胡家伟	刘宏伟	土木学院	校级	1000
427	间歇加载作用下路基粉土动力特性研究	王书琪	殷勇	土木学院	校级	1000
428	聚吡咯修饰不锈钢纤维毡电 Fenton 处理含酚废水的研究	王潇	张婷婷	土木学院	校级	1000
429	社区篮球场空间对社会交往的促进机制研究	孙毅	陈诗嫻	土木学院	校级	1000
430	钢-混凝土组合梁负弯矩区抗弯刚度试验与计算方法研究	王子凡、嵇达萍	宋爱明、陈亮	土木学院	校级	1000
431	华裔女作家闵安琪的文革叙事研究	丁吟	周亚萍、陈小丽	外语学院	校级	1000
432	基于 Praat 软件和 FiF 口语训练 APP 的英语口语智慧学习模式构建	余治民、史林霏	袁兰、周学恒	外语学院	校级	1000
433	文化态势视阈下审视字幕翻译研究	李雨琼	宋妙辉	外语学院	校级	1000
434	“产出导向法”视角下的大学英语写作教学模式研究	孙颖	韩飞虎	外语学院	校级	1000
435	外语类学科竞赛中的思政元素设计研究	施海 许瑞萌	李勃、薛玉秀	外语学院	校级	1000
436	盐城市城市名片的英译策略研究	符涛、曹宁	孙娟	外语学院	校级	1000
437	学习者视角中的多模态协同英语读写课堂建构	左权、范怡倩	刘超	外语学院	校级	1000
438	社会主义核心价值观指导下的大学英语课程思政实践	蔡悦、许睿萌	许家进	外语学院	校级	1000
439	日语专业毕业论文选题质量提升研究	盛希颖	王妍妍	外语学院	校级	1000
440	地方工科院校外语专业学生就业问题研究	濮苗、倪嘉	俞娟	外语学院	校级	1000
441	从接受理论视角分析“Gone with the Wind”汉译版本	杨永祁	侯昌明	外语学院	校级	1000
442	从功能主义翻译理论看 2022 年政府工作报告的日译研究	吴昊	张力文	外语学院	校级	1000
443	浅析《心是孤独的猎手》中平凡人的困惑与孤独	蒋文杰、任萌萌	王小立、徐文雅	外语学院	校级	1000
444	扎迪·史密斯《白牙》的成长主题研究	吕卓轩	孙伟	外语学院	校级	1000
445	压迫与觉醒——浅析《暴风雨》中被忽视的女性力量	赵星宇	吴芊瑾、王小立	外语学院	校级	1000
446	环保与湿地平行翻译语料库建设路径与应用研究	王姝婷	周学恒、齐金花	外语学院	校级	1000
447	基于大数据的大学生心理危机预警机制研究	施伯韬	孟昕	外语学院	校级	1000
448	基于机器学习的机器人路径规划算法的研究	张恒瑞	孟海涛	信息学院	校级	1000
449	基于网格化的学生宿舍管理系统设计	沈鹏飞、丁思铭	徐秀芳、徐森	信息学院	校级	1000
450	基于 SSM 框架的高校课程考核系统	李莎曼	邵俊	信息学院	校级	1000
451	基于深度双 Q 网络的网络切片接入仿真程序设计	王麒语	吴国民	信息学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
452	汽车后视镜防雾装置	徐国栋	曹妍	信息学院	校级	1000
453	基于 Cesium 三维引擎的化工企业安全生产信息化智能监测预警系统	徐鸿舒	朱锦新	信息学院	校级	1000
454	“帮盆栽说话”智能系统设计	王文阳、巩卫礼	贺加伦	信息学院	校级	1000
455	软件定义水质监测物联网路由协议研究及仿真	朱静怡、付晶晶	项慧慧、孟海涛	信息学院	校级	1000
456	基于 ANSYS 流体分析的高速公路能量回收系统设计	吴蓉、张家豪	李运平	信息学院	校级	1000
457	网络舆情监测分析方法	夏凡	宋法根	信息学院	校级	1000
458	基于单片机的智能防酒驾系统设计与实现	徐炜旻	杨晓芳	信息学院	校级	1000
459	文字图片识别系统设计	吴士好	刘艳华	信息学院	校级	1000
460	基于 JeeSite 架构的智能仓储综合管理调度平台的设计与实现	徐赫	孙久	信息学院	校级	1000
461	高精度高稳定性射频信号源的开发	夏铭	刘博通	信息学院	校级	1000
462	基于多传感器数据分析的跨设备关联技术研究	于江利	郭乃璋	信息学院	校级	1000
463	电动小车动态无线充电系统	朱清远、陆佳楠	朱明、张春永	信息学院	校级	1000
464	基于 Faster R-CNN 的钢材表面缺陷检测算法	胡泉鹏	孔维宾	信息学院	校级	1000
465	Ubuntu 下的服务机器人仿真系统设计	季王锴、陈佳杰	刘丹丹	优培学院	校级	1000
466	基于伺服电机的物料卷绕系统	冯玉洁	杨晓冬	优培学院	校级	1000
467	基于机器视觉的多机械臂抓取控制研究	林晖、马凯辉	朱志浩、高直	优培学院	校级	1000
468	汽车倒车防撞报警系统的设计	黄华、何玉珍	杨伯平、朱家骥	优培学院	校级	1000
469	大规模可再生能源背景下源网荷协调规划与运行研究	胡鹏远	冯佩云	优培学院	校级	1000
470	Mxene-TiO ₂ 制备及其对水中三氯苯酚的降解性能研究	王康顺、朱子豪	陈天明	优培学院	校级	1000
471	纳米氧化铝制备及其性能研究	糜淼、李峥	丁建飞	优培学院	校级	1000
472	有机磷/羟基磷灰石/四氧化三铁三元复合物对水中的重金属离子的吸附研究	王朱慧	严新	优培学院	校级	1000
473	大偶极聚集诱导发光碳硼烷设计合成与 VOC 检测	陈波、张辉克	王兆进	优培学院	校级	1000
474	分级结构氧化铜基异质结复合材料的合成及其气敏特性研究	马君遥、成水	张文慧	优培学院	校级	1000
475	石墨烯新材料在特种水产养殖产业中应用技术研究	刘山磊、周鑫	岳鹿	优培学院	校级	1000
476	内部控制缺陷对会计信息可比性影响研究	田云霏	王奇杰	优培学院	校级	1000
477	ESG 信息披露对食品企业高质量发展的研究	赵琪	卞继红	优培学院	校级	1000
478	政府补助行为影响企业创新投入路径研究	徐扬、叶蕊	宋永春	优培学院	校级	1000
479	数字金融驱动企业绿色创新研究	冯雨洁、李馨遥	陈兰	优培学院	校级	1000
480	混合所有制改革与企业税收规避——基于我国民营上市公司的经验证据	李阳	张十根	优培学院	校级	1000
481	基于 RPA 技术的股票投资分析机器人开发	尤晶晶	仲之祥	优培学院	校级	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
482	基于卷积神经网络的旋转机械故障智能诊断方法研究	徐梵杰、谈俊杰	安晶、李青祝	优培学院	校级	1000
483	建筑外墙清洁机器人结构设计与分析	陈逸凡、戴天行	侯鹏亮	优培学院	校级	1000
484	半天法脱硫塔底排灰研究	张旭明	管文	优培学院	校级	1000
485	转盘式钻孔倒角一体机设计	张宇航	张春伟	优培学院	校级	1000
486	行星运动式单螺杆泵设计	王骋	潘龙	优培学院	校级	1000
487	一种新型多级安全减震平衡系统设计	汪耀	赵世田	优培学院	校级	1000
488	基于循环神经网络的旋转机械故障智能预测方法研究	周宇巍、周鹏辉	安晶、李青祝	优培学院	校级	1000
489	镜头聚焦服务地方，青春助力乡村振兴	俞韩	江莹、谷小川	管理部门	校级	1000
490	云上存念——传统校园纪念册形式与功能延展	陈泽贤	吕祥	管理部门	校级	1000
491	乡村振兴与区域发展——以高邮清水潭村为例	张翰文	陈广正	土木学院	创业训练(校级)	1000
492	快乐羽毛球场	王嘉源	王延树	土木学院	创业训练(校级)	1000
493	数字乡村——旅游乡村三维可视化	汤文佳怡	徐佳	土木学院	创业训练(校级)	1000
494	UniStudio——语言游戏开发工作室	许诺	周良尧	外语学院	创业训练(校级)	1000
495	高性能吸水树脂的开发应用	王晨昶	胡小赛	纺服学院	创业训练(校级)	1000
496	盐城工学院甲艺个性设计馆	许名倩	李慧	纺服学院	创业实践(校级)	1000
497	动Cool馆	汪永孝	林玲、王春霞	纺服学院	创业实践(校级)	1000
498	“绿能循环”校园快递包装回收	聂玉婷	原娟娟	经管学院	创业训练(校级)	1000
499	“盐城线上文化纪念馆”——非遗与红色精神的传承与发展	瞿依雯、奚滢宣	柴森霖	经管学院	创业训练(校级)	1000
500	“粪”发有为，两得其“便”——人畜粪污资源化协同利用模式赋能乡村振兴	侯秋冉	褚家佳	经管学院	创业训练(校级)	1000
501	影视剧人物解说	杨文玲	王奇杰	经管学院	创业训练(校级)	1000
502	“吾盐”文化中心研发与推广	沈兴权	王燕、季荣	设艺学院	创业实践(校级)	1000
503	“会呼吸的树”-高效空气净化系统	孙红兴	沈丹、金建祥	环境学院	创业训练(校级)	1000
504	“觅宝”校园线上二手交易	赵淼琪	孙婷婷	汽车学院	创业训练(校级)	1000
505	智能水下清洁机器人研究	杨成	郑竹安	汽车学院	创业训练(校级)	1000
506	新能源汽车电池热管理模拟计算及测试	束坤霖	陈玉炜	汽车学院	创业训练(校级)	1000
507	玫瑰“予”香——一种基于云计算的校内互助系统的研发	黄禹词、刘承贤	王旭、黄金城	材料学院	创业训练(校级)	1000
508	“秸”约能源，“秆”动科技 秸秆类 f _{dm} 3d 打印耗材	李婷婷	王凯英	材料学院	创业训练(校级)	1000
509	MoAlB 陶瓷的快速成型及其性能研究	叶於龙、张茜	杨子润、张柳	材料学院	创业训练(校级)	1000
510	低成本的无刷电机控制器的研究与应用	刘加林	张春永	信息学院	创业实践(校级)	1000

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
511	挂网客土喷播机设计	顾宇轩、周峻峰	郁倩、宦海祥	机械学院	创业训练(校级)	1000
512	马铃薯联合收获机	罗世林	荣冬松	机械学院	创业训练(校级)	1000
513	自充气式便携溺水救援机器	徐心卉	邢莉	机械学院	创业训练(校级)	1000
514	新型生物质基面膜的制备与产品开发	胥佳、李飞	贺盟、王金山	优培学院	创业训练(校级)	1000
515	非物质文化遗产的互联网开发	李昊星	—	材料学院	创意作品类	500
516	“拾”至名归——“拾取”与“归还”的另一种相遇	汪子豪、刘承贤	—	材料学院	创意作品类	500
517	基于三维仿真技术的城市道路指路标志评价系统分析	李政	—	材料学院	创意作品类	500
518	适用于新型催化剂的纳米团簇原子结构自动生成的软件系统研发	姜鹏	—	材料学院	创意作品类	500
519	紫菜养殖用仿生陶瓷贝壳研制	戴诗雨	—	材料学院	创意作品类	500
520	手工DIY	林友鹏	—	电气学院	创业行为类	500
521	智慧停车——地下停车场智能停车综合管理系统	姬玉川	—	材料学院	创意作品类	500
522	安全卫士——行人过街智能化警示装置	杨锦诚	—	材料学院	创意作品类	500
523	老年人驾驶辅助系统	吴镇岳	—	材料学院	创意作品类	500
524	智慧过街系统——以人为本的信号交叉口行人过街解决方案	刘浩宇	—	材料学院	创意作品类	500
525	主动安全式交通标志系统	陈天昊	—	材料学院	创意作品类	500
526	盲铃——面向视力障碍的信号交叉口过街系统	蔡贝贝	—	材料学院	创意作品类	500
527	增韧增强型多彩铝复合陶瓷的研发	王璐	—	材料学院	创意作品类	500
528	乌龙日记剧本推理	孙颖	—	电气学院	创意行为类	500
529	球鞋洗护与中古售卖	葛佳文	—	电气学院	创意行为类	500
530	陌生同理心	刘津硕	—	电气学院	创意行为类	500
531	21号造物社	王一童	—	电气学院	创意行为类	500
532	海蓬子解酒保肝系列产品的制备	董光嵩	—	海生学院	创意作品类	500
533	绿色环保黑板擦	查志伟	—	海生学院	创意作品类	500
534	卫生巾自助贩卖机	刘欣	—	海生学院	创意作品类	500
535	化学药产业链信息服务系统构建	徐志立	—	化工学院	创意作品类	500
536	一种二氧化碳回收利用技术装置	董文雯	—	环境学院	创意作品类	500
537	海产养殖工厂废水处理	李可欣	—	环境学院	创意作品类	500

序号	项目名称	项目负责人	指导教师	所属单位	立项类型	经费(元)
538	农村污水综合处理系统	王晓燕	—	环境学院	创意作品类	500
539	光污染的影响与防治	朱颖	—	环境学院	创意作品类	500
540	新型微生物一次性餐具	黄涵轩	—	环境学院	创意作品类	500
541	花间集	袁楠博	—	经管学院	创意行为类	500
542	三七创享——乐享百惠购	余艳文	—	经管学院	创意行为类	500
543	Let' s study	王小丫	—	经管学院	创意行为类	500
544	“爱粮人”粮食平价交易平台创新项目	于咏琪	—	经管学院	创意作品类	500
545	精播细耕助乡村——多功能播种机	赵健	—	汽车学院	创意作品类	500
546	高质量发展背景下苏北乡村旅游新业态发展研究	赵梦宇、孟建红	—	人文学院	创意作品类	500
547	生态+展示陈列思考	陈志鹏	—	设艺学院	创意行为类	500
548	“SD 焕新绿”创意家具再设计	陈志鹏	—	设艺学院	创意作品类	500
549	基于地震灾害地区和城市可持续发展的未来房屋结构体系优化系统	潘晨钰	—	设艺学院	创意行为类	500
550	核酸辅助智能系统	潘晨钰	—	设艺学院	创意作品类	500
551	“E 支教”大学生社会实践服务平台	任国涛	—	土木学院	创意作品类	500
552	“产出导向法”视角下的大学英语写作教学模式研究	孙颖	—	外语学院	创意作品类	500
553	《我心无界》视频集锦	冯嘉丽	—	信息学院	创意行为类	500
554	智能泊车机器人	曹仔娟	—	信息学院	创意作品类	500