

盐城工学院教务处文件

盐工教〔2024〕37号

关于公布 2024 届校级优秀毕业设计（论文）及团队 评选结果的通知

各教学单位：

根据《关于做好 2024 届毕业设计（论文）教学工作的通知》要求，经教学单位推荐和校内专家评审，何苏杭等 220 位同学的毕业设计（论文）被评为 2024 届校级优秀毕业设计（论文），“镍渣-矿渣地聚合物应用性能研究”等 19 支团队被评为 2024 届校级优秀毕业设计（论文）教学团队，现予公布。

附件 1：盐城工学院 2024 届校级优秀毕业设计（论文）名单

附件 2：盐城工学院 2024 届校级优秀毕业设计（论文）教学团队名单



主题词：2024 届 优秀毕业设计（论文） 团队 通知

发送：各教学单位

盐城工学院教务处

2024 年 7 月 12 日印发

附件 1： 盐城工学院 2024 届校级优秀毕业设计（论文）名单

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
1	200102041081	何苏杭	磷酸镁水泥/聚苯乙烯泡沫保温材料的研究	焦宝祥	材料科学与工程学院
2	200102041117	王 玉	原位银团簇增强 Bi ₂₄ O ₃₁ C ₁₁₀ 纳米棒光催化性能研究	张勤芳	材料科学与工程学院
3	200102041009	王 尊	介孔二氧化硅氨基化及其对水泥水化特性的影响	王明东	材料科学与工程学院
4	200102061004	冯子誉	钒基超级电容器电极材料制备及储能研究	樊乐乐	材料科学与工程学院
5	200102061034	宁 爽	双钙钛矿钨酸盐白光荧光粉的发光性能研究	张 霞	材料科学与工程学院
6	200102071017	杨倩	新型甲壳素面膜的制备与性能研究	贺 盟	材料科学与工程学院
7	200102021028	王 莹	聚氨酯改性水化硅酸钙凝胶对水泥性能的影响	吴其胜	材料科学与工程学院
8	200102051012	杨锦诚	济南地铁客流特征及其影响因素分析	韦凌翔	材料科学与工程学院
9	200102032015	任 敬	(CuAlMn+石墨烯)双调控铁基刹车闸复合材料的摩擦磨损行为研究	杨子润	材料科学与工程学院
10	200102041102	董海纳	氢氧化钙对低熟料 LC3 体系性能影响研究	孙晋峰	材料科学与工程学院
11	200102061007	朱恒杨	镍钼双金属化合物的合成及其电化学性能研究	朱 雷	材料科学与工程学院
12	200102071016	陆 帅	钛酸钡/二硫化钼/聚芳醚腈三元复合材料的介电性能研究	冯萌娜	材料科学与工程学院
13	200102031018	孙伟蒙	NiFeCrVTi 高熵合金表面改性及电催化析氢性能研究	柳昭慧	材料科学与工程学院
14	200102091041	黄恺鹏	荧光配位聚合物的制备及其对无机阴离子的荧光检测	王仲杰	材料科学与工程学院
15	200102091067	陈文轩	H ₄ Nb ₆ O ₁₇ /BiOCl 异质结的构筑及光催化性能研究	侯海军	材料科学与工程学院
16	200102021023	季亚楠	以聚碳酸酯为材质的交通信号灯罩注塑生产模具设计	张 良	材料科学与工程学院
17	200102031002	杨文倩	硬质相含量对 Mo ₂ NiB ₂ -Ni 基金属陶瓷涂层组织和性能的影响	杨子润	材料科学与工程学院
18	200802052037	阿布力克木·阿吾提	盐城 BRT 运营绩效评价和对策	王凯英	材料科学与工程学院
19	200102041057	尤赛杰	Co-NC/Cu-HHTP 复合材料的制备及吸波性能研究	罗驹华	材料科学与工程学院
20	200102041116	张思远	Ti ₃ C ₂ MXene/HTiNb ₀₅ 复合材料的制备及其光催化降解性能研究	刘 超	材料科学与工程学院
21	200106101021	张 烨	光伏电站气象环境监测系统设计	张兰红	电气工程学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
22	200506131003	赵骏驰	基于多源信息融合的畜禽舍环境质量评价系统研究与设计	陈 冲	电气工程学院
23	200106052027	陈佳杰	基于 FT-2000 的水下声图自主识别系统设计	刘丹丹	电气工程学院
24	200106012008	常欣欣	基于神经网络算法的动力电池 SOC 设计	姜玉霞	电气工程学院
25	200106012016	葛智文	基于 STM32 单片机具有断电保护的电子密码锁设计	陈 中	电气工程学院
26	200108072007	张 喆	电动汽车车载式永磁发电机智能充电控制系统设计	沈翠凤	电气工程学院
27	200106014003	姚 瑶	基于 NX 的纸张横切机虚拟调试系统设计	陈丽兵	电气工程学院
28	200106013001	陆紫贇	基于互联网+的电动汽车快速充电系统设计	杨汉华	电气工程学院
29	200506131023	顾振雄	基于 Gazebo 的机械臂控制系统设计	刘丹丹	电气工程学院
30	200506131025	钱范乐	矿用手持便携式风速智能测量仪的设计	顾春雷	电气工程学院
31	200106091016	蔡嘉豪	基于 GAN 器件的电动汽车用电源变换器的设计	王建冈	电气工程学院
32	200106101012	汪思远	风力发电系统中直流辅助电源设计	张兰红	电气工程学院
33	200106162006	张宇龙	基于 PLC 的智能电梯群控系统设计	李爱琴	电气工程学院
34	200106051013	马文宇	电动汽车双向智能充电系统设计	段文勇	电气工程学院
35	200106053019	黄加禹	基于 EG2113D 无刷电机驱动器设计	张胜超	电气工程学院
36	200106052012	李俊杰	基于 PLC 和伺服的布料卷绕系统设计	杨晓冬	电气工程学院
37	220306141017	陆俊杰	基于物联网与 PLC 的装配生产线控制系统设计	王前进	电气工程学院
38	200108071020	卢馨蕊	超分子量聚乙烯防割复构纱线的设计及其产品开发	崔 红	纺织服装学院
39	220308111002	孙静媛	薄荷/棉多层大提花休闲服装面料的织造工艺设计	季 萍	纺织服装学院
40	220308112022	路梦迪	苗族特色纹样的设计与试织	高大伟	纺织服装学院
41	220308111017	高二险	熔融纺丝法制备磁弹性纤维及力学性能研究	叶 超	纺织服装学院
42	200108061032	宋晓亚	傣族织锦研究及在现代服饰设计中的创新应用	李冰冰	纺织服装学院
43	200108022038	薛 菲	基于银基分子印迹 SERS 基底检测印染废水中结晶紫	任晓慧	纺织服装学院
44	200108021035	朱 婷	壳聚糖/水性聚氨酯基功能化棉织物的性能研究	何雪梅	纺织服装学院
45	200108022004	张义扬	双动态交联聚氨酯的制备及性能	冒海燕	纺织服装学院
46	200108021033	袁郭豪	柔性侧链型阳离子聚丙烯酸酯的制备及应用	蔡 露	纺织服装学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
47	200108022030	陈蕾	MOF 功能化膜对染料的吸附性能研究	王丽丽	纺织服装学院
48	200208101003	王鸣超	“行侠”——中国武侠文化在现代休闲服装中的运用分析	柏 昕	纺织服装学院
49	220308111013	王 涛	形状记忆合金增强聚乳酸/聚氨酯复合纤维的制备及性能表征	吴官正	纺织服装学院
50	200109081002	郑锡锐	金鱼藻在水生动物微塑料吸收和生理应激反应过程中的作用研究	赵卫红	海洋与生物工程学院
51	200109061003	颜子怡	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	杨 磊	海洋与生物工程学院
52	200109081001	罗德诚	青蛤自噬相关基因 LC3 的原核表达	江凤娟	海洋与生物工程学院
53	200109083033	卢苏阳	AQP 1 基因的克隆及其在青蛤耐逆境胁迫中的功能分析	聂庆	海洋与生物工程学院
54	200109051009	周思媛	盐地碱蓬在不同浓度盐处理下的响应分析	邓丽娜	海洋与生物工程学院
55	200109051007	刘江宇	ROS 减缓器调控大肠杆菌发酵生产 L-赖氨酸	张 丽	海洋与生物工程学院
56	200109061016	张译文	高产几丁质酶菌株的筛选及发酵制备 N-乙酰氨基葡萄糖的应用研究	吕永梅	海洋与生物工程学院
57	200109062022	徐雪阳	槲皮素-橘皮果胶接枝共聚物对圣女果保鲜作用的研究	靳文斌	海洋与生物工程学院
58	220309111006	顾沈坤	高乳化性全蛋液的制备及其贮藏期加工特性变化的研究	柳晓晨	海洋与生物工程学院
59	200109082013	陈诗豪	不同水层和食性对海州湾鱼类微塑料富集的影响	吕林兰	海洋与生物工程学院
60	200109052012	彭雨薇	基于壳聚糖/聚乙二醇的水凝胶薄膜的制备与表征研究	陈立根	海洋与生物工程学院
61	200109051024	季林丽	微生物电解池对六价铬和二氯苯的联合脱毒特性研究	李朝霞	海洋与生物工程学院
62	200103011035	袁 成	5×10 ⁴ t/a 己二腈项目 粗分离工段工艺设计	谷 峰	化学化工学院
63	220303071009	潘雨欣	聚硅氧烷衍生的 SiO _x 基复合材料的制备及电化学性能研究	孙 林	化学化工学院
64	220303061020	张 俊	年产 13.5 万吨己二腈一级氢氰化工段工艺设计	颜秀花	化学化工学院
65	220303061024	姜 凯	高强、透明、抗紫外的木质素/PVA 复合膜	王旺霞	化学化工学院
66	200103021024	刘奕君	过渡金属掺杂对磷酸钛钠结构及电化学性能影响的研究	孙勇刚	化学化工学院
67	200103041016	孙逸帆	N,N'-二(2-偕胺肟基乙基)聚丙烯酰胺制备研究	蔡照胜	化学化工学院
68	200103041009	刘佳庆	4-(5-(3,5-二氯苯基)-5-三氟甲基-4,5-二氢异噻唑-3-基)-2-甲基苯甲酸的合成	孙国香	化学化工学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
69	200103042013	魏顺如	细胞膜包裹的蟾毒灵/紫杉醇双前药纳米粒的制备及评价	张辉云	化学化工学院
70	220303091025	毛璐瑶	松香改性细菌纤维素气凝胶的制备及其形貌表征	黄旭娟	化学化工学院
71	200103012034	潘紫慧	12万吨/年丁二烯制己二腈项目一级氢氰化工段工艺设计	孙开涌	化学化工学院
72	200103012026	赵晨迪	7×10 ⁴ t/a己二腈生产项目二级氢氰化工段工艺设计	张志荣	化学化工学院
73	200103011016	陈依柯	5×10 ⁴ t/a己二腈生产项目氨化及脱水工段工艺设计	王勿忧	化学化工学院
74	200203051032	徐慧琳	年产5万吨异丙醇项目异丙醇精制工段的工艺设计	唐喆	化学化工学院
75	200103021027	王春福	NaOH溶液与碳载银铂电极相互作用的MD模拟	曾建平	化学化工学院
76	200103041002	徐子路	新型脒基型AKR1B1抑制剂的设计合成及活性评价研究	郝鑫	化学化工学院
77	200103041011	余洁	年产100吨盐酸文拉法辛原料药车间工艺设计	周宇	化学化工学院
78	200103041017	许峻源	年产50吨盐酸法舒地尔原料药的生产车间设计	汪艺宁	化学化工学院
79	220303131009	赵云龙	Rh(III)催化醛基碳氢键活化构建含氟氮杂卓酮骨架	李秋云	化学化工学院
80	200103011002	付宇青	年产10万吨己二腈项目一级氰化工段工艺设计	周昌健	化学化工学院
81	200103021010	姚长江	铁基类单原子催化剂微观调控及其电化学性能研究	徐加应	化学化工学院
82	200136012033	万子圆	氧化钨纳米结构的调控及其在气体检测中的应用	张文惠	环境科学与工程学院
83	200136013016	汪雨妍	生物炭对土壤团聚体组成及性质的影响	崔立强	环境科学与工程学院
84	200136022017	王芸	大型电站锅炉湿法烟气脱硫智慧调控方案和环保评价方法设计	周英贵	环境科学与工程学院
85	200136032020	邵康乐	铁强化生物炭对水稻镉吸收的影响研究	隋凤凤	环境科学与工程学院
86	200136032016	夏妍	江苏省水土生态足迹时空特征分析	李娜	环境科学与工程学院
87	200136032034	陈文燕	蚯蚓活动和秸秆还田对土壤溶解性有机质的影响	陈洁	环境科学与工程学院
88	200136031034	郑启宁	污染土壤中氮对砷迁移的影响作用	罗婷	环境科学与工程学院
89	200136012024	纪进	硅藻土-碳酸镧复合材料对湖库底泥内源磷的钝化性能研究	杨瑞丽	环境科学与工程学院
90	200136013033	王端端	水源生态净化系统春季藻类水华风险及影响因素研究	李璇	环境科学与工程学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
91	200101201034	王紫音	楔式闸阀参数化设计与仿真分析	顾金彤	机械工程学院、优集学院(合署)
92	200101202019	任 晴	基于 Teamcenter 的企业标准化文档的设计与实现	王 伟	机械工程学院、优集学院(合署)
93	190101032033	杨一涛	G 公司固定端等速万向节产品质量影响因素分析与改善	董晓慧	机械工程学院、优集学院(合署)
94	200101031018	杨 璐	YITG160-140 辊压机设计	黄建军	机械工程学院、优集学院(合署)
95	200101201005	梅清旺	基于 SSM 的机械零件信息及生产过程流程管理系统的开发	刘元珍	机械工程学院、优集学院(合署)
96	200101202008	杨 程	基于 NXOpen 的冲裁模导向销自动检查工具开发	花 锋	机械工程学院、优集学院(合署)
97	200501131019	陈 涛	房车车架有限元分析及优化	于玉真	机械工程学院、优集学院(合署)
98	200101011021	王 骁	PSH9Z 型立体车库总体、下载车板及横移系统设计	陈树祥	机械工程学院、优集学院(合署)
99	200101121020	邱翔龙	智能法律服务机器人设计与开发	窦沙沙	机械工程学院、优集学院(合署)
100	200101071013	杨志南	单片机远程智慧柔性实验平台设计	李永建	机械工程学院、优集学院(合署)
101	200101171068	陈 霄	针对精梳机锡林机构的非圆齿轮设计与检测	刘 军	机械工程学院、优集学院(合署)
102	200201041039	水 舟	基于生物质能源的循环式谷物烘干机总体及输送系统设计	周 海	机械工程学院、优集学院(合署)
103	200201042018	苏楠	多工位机床回转台的结构设计及动力学分析	赵振秀	机械工程学院、优集学院(合署)
104	200501131005	余奇航	全自动咽拭子采样机械的棉签收集模块设计	侯鹏亮	机械工程学院、优集学院(合署)
105	200101011082	潘星志	四缸发动机气缸体柔性加工系统总体及主轴箱设计	周 海	机械工程学院、优集学院(合署)
106	200101011061	陈海鹏	缸体机加工线桁架机械手设计	彭小敢	机械工程学院、优集学院(合署)
107	200101011026	陶 润	针刺无纺布网纹背衬滴塑装置设计	陈树祥	机械工程学院、优集学院(合署)
108	200101201027	金李焯	基于 ROS 的 AGV 全景感知导航系统开发	花 锋	机械工程学院、优集学院(合署)
109	200104032013	于世伟	机构投资者异质性与并购商誉泡沫	李争光	经济管理学院
110	200104031002	许 悦	环境信息披露水平与企业财务绩效——以重污染行业为例	宋永春	经济管理学院
111	200104011016	马诗怡	马伍旺餐饮公司客户关系管理研究——以南京地区为例	梅 彤	经济管理学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
112	200104101004	周思怡	中国与 RCEP 成员国纺织品服装贸易竞争性与互补性测度分析	蔡弘志	经济管理学院
113	200104201027	方 静	融资融券制度与企业投融资期限错配——基于中国上市公司的经验数据	王奇杰	经济管理学院
114	200110102022	王亚轩	数字金融对中小企业融资约束的影响研究	孙振华	经济管理学院
115	200104212006	陈星雨	碳排放权交易对高碳排放企业股票收益率的影响研究	冯 颖	经济管理学院
116	200104211014	李佳玉	长江经济带数字金融的环境效应研究	蔡海亚	经济管理学院
117	200104041001	殷 唯	爱心之家流浪宠物领养管理系统设计与实现	傅 莉	经济管理学院
118	200104032023	程 乾	绿色技术创新对于企业成本粘性的影响	蒋恩录	经济管理学院
119	200104032026	徐珍宇	外资持股与企业 ESG 表现	张十根	经济管理学院
120	200104172007	赵晨羽	旅游电子商务成熟度对顾客购买意愿的影响	陶 钰	经济管理学院
121	200104172003	张星月	笔记本电脑热度排名影响因素研究——以中关村在线为例	侯 洁	经济管理学院
122	220304082023	庞定文	基于战略成本管理预测比亚迪盈利能力的研究	章 琢	经济管理学院
123	200104101011	黄诗雨	高管本地任职与企业 ESG 表现	张十根	经济管理学院
124	200204051002	蔡 莉	投服中心行权对企业投资效率的影响研究	孙振华	经济管理学院
125	200104152027	徐佳昕	上海佳睿国际货运代理有限公司客户满意度研究	成桂芳	经济管理学院
126	200104101002	徐智怡	中国对 CPTPP 成员国茶叶出口的贸易潜力研究——基于贸易引力模型的实证分析	石 磊	经济管理学院
127	200204071021	刘安琪	基于 SEM 模型的游客感知价值对景区重游意愿的影响研究——以苏州拙政园为例	肖 立	经济管理学院
128	200204071026	柯 洋	基于 SERVPERF 模型的校园快递服务质量评价研究——以盐城高校为例	肖 立	经济管理学院
129	200104151009	戴 伟	基于 SLP-FlexSim 的骏马服饰生产车间布局优化研究	肖怀云	经济管理学院
130	200104041003	单玉鑫	基于 Django 的电商数据分析系统设计与实现	杨 斌	经济管理学院
131	200137022032	吴玉箫	基于 STM32F103C8 的比亚迪汉动力电池充电保护系统设计	张美琪	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
132	200137011027	戚志恒	解放 J6L 重卡钢板弹簧悬架设计	徐忠华	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
133	200237071017	邹妍妍	基于响应面法的起亚 K3 前制动盘模态优化设计	丁福生	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
134	200137021009	朱思思	特斯拉 model Y 动力电池 SOH 状态估算及模拟分析	李成冬	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
135	200137032028	徐铭成	储能电池柜液冷系统研究及优化	陈玉炜	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
136	220337042003	李鹏军	汽车制动系统的控制方法设计与仿真分析	朱 兵	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
137	200537081005	刘 阳	智能车线控底盘多模式转向系统研究	万益东	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
138	200137031006	王传玉	4105 柴油机活塞的设计与有限元分析	刘宝坤	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
139	220337092016	石星海	基于 AT89C51 单片机的酒驾检测系统设计与仿真	许莉娟	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
140	200137011008	徐 坚	大众朗逸汽车变速器设计与分析	朱龙英	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
141	220337091004	顾 娟	4105 柴油机曲轴飞轮组设计	侯全会	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
142	200237072009	马 江	消毒清扫一体车设计	汤沛	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
143	200237061029	吉 昊	电动方程式赛车动力电池散热分析及优化	林鑫焱	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
144	200237061025	仲崇亮	永磁同步电机控制系统设计与仿真	刘玮	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
145	220337041008	张超强	起亚狮铂拓界差速器设计与优化	陈 勇	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
146	200137022030	李家桓	电动汽车电池箱的轻量化设计	孙婷婷	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
147	220337041010	徐建文	辅助动力源飞轮电池的设计	易 婷	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
148	220337042013	陈志凡	散热翅片直列机控制系统设计	胡学敏	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
149	200137021023	唐纪晔	轻型载货汽车驱动桥设计及疲劳寿命分析	徐 飞	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）
150	200111111015	徐 臻	论徐訏小说的死亡书写	奚志英	人文社会科学学院
151	200111113026	吉晓攀	论余华小说与现代主义文学	柳应明	人文社会科学学院
152	200111113019	曹 曦	论余华小说中的父亲形象	蒋继华	人文社会科学学院
153	220310132029	陈天望	基于服务主导逻辑理论的酒店体验价值共创研究——以上海松江凯悦酒店为例	伍艳玮	人文社会科学学院
154	220310133014	吴 璠	高星级酒店员工幸福感提升对策研究——以盐城驿都金陵大酒店为例	张玉玮	人文社会科学学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
155	200110043018	燕佩雯	江苏省发展中医药健康旅游分析及对策研究	陈力	人文社会科学学院
156	200110042014	胡瑞杰	红色旅游铸牢中华民族共同体意识研究——以盐城新四军纪念馆为例	陶文俊	人文社会科学学院
157	200111112024	吴思琪	贺州市村落名称文化研究	孙宝民	人文社会科学学院
158	200111113008	潘柄年	试论现代文秘人员素质提升路径——以公务员招录为例	邢千里	人文社会科学学院
159	200111111010	郭欣瑶	《诗经》昆虫类词语研究	唐余俊	人文社会科学学院
160	200111111019	符蔚	论《聊斋志异》中的书生形象	汤军	人文社会科学学院
161	200110102027	冉艳琴	数字经济背景下南京金陵饭店营销策略优化研究	张玉玮	人文社会科学学院
162	200110043021	仇豫哈	游客满意度视角下盐城市康养旅游的发展研究	葛江徽	人文社会科学学院
163	200110101032	朱丽瑛	自我一致性对餐饮品牌依恋的影响研究——以瑞幸咖啡品牌为例	罗成一	人文社会科学学院
164	200110101029	韦颖倩	一般自我效能感对离职倾向的影响研究——以溧阳万豪酒店基层员工为例	刘鹏	人文社会科学学院
165	220310147012	周颖	世界非遗南京云锦与《红楼梦》的服饰话语内涵	乐进	人文社会科学学院
166	200111112010	蔡佳彤	盐城红色村落研究	傅义春	人文社会科学学院
167	220310132022	谭露	基于IPA分析法的酒店服务质量提升对策研究——以江阴黄嘉喜来登酒店为例	孙梨梨	人文社会科学学院
168	200110042007	董卜微	《民国〈西京游览指南〉》文献整理及其旅游推广应用研究	刘鹏	人文社会科学学院
169	200112092016	卢思龙	“观字在”汉字视觉表现与设计	殷海华	设计艺术学院
170	200112101022	张洪玮	模块化排水管道清淤机器人设计	戚凤国	设计艺术学院
171	200212121005	许若斐	日昃而市——基于地域文化视角下的农贸市场空间改造设计	王燕	设计艺术学院
172	200112081014	周雅婷	予光——生态集合性悼念空间室内设计	王莉	设计艺术学院
173	220312151027	胡蝶	“画像石里见徐州”徐州汉画像石博物馆文创产品设计	张军	设计艺术学院
174	200112092013	张慧	“遇见文物”——南京博物院文创产品设计	李锋	设计艺术学院
175	200112092020	蹇思媛	“神韵官补·东方纹章”文化创意设计	季荣	设计艺术学院
176	200112111014	李楠	彝族拼布手工艺在现代服装中的创新设计	孙志芹	设计艺术学院
177	200112081021	李智恒	河北省雄安新区电力能源设施6号变电站场地景观设计	陈福阳	设计艺术学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
178	200112082004	许昕怡	基于普惠理念的“时安”社区养老服务中心室内设计	尤 倩	设计艺术学院
179	200112081025	张培源	和合共生——乡村振兴背景下保家村复合型共享空间概念设计	徐 丹	设计艺术学院
180	200212121001	孙文静	杭州钢铁厂转运站遗址改造项目——“运河生命档案馆”室内设计	朱金华	设计艺术学院
181	200112111025	杨子豪	庄子《齐物论》视角下的超现实主义风格服装设计研究	季 凡	设计艺术学院
182	200105111012	徐至威	承载层理砂岩劣化红外热效应及失稳前兆规律研究	程 昀	土木工程学院
183	200105111023	万里鹏	EICP 处理砂的热性能与微观机理	王照宇	土木工程学院
184	200105132027	王雨银	活性炭修饰黄铁矿吸附-还原 Cr(VI) 效能与机制	王文豪	土木工程学院
185	190105061027	唐正日	基于场所精神的盐城北闸电厂区域活化改造	王玉娟	土木工程学院
186	200205212006	周傲雪	融合 BIM 技术的研创大厦土建工程施工组织设计	刘 桐	土木工程学院
187	200105141028	张详樟	佛山宜家商场暖通空调工程设计	陈 亮	土木工程学院
188	180105012013	唐俊杰	既有大跨度轻钢厂房屋面增设光伏系统绿色改造研究	刘 桐	土木工程学院
189	190136011024	徐 希	消隐·归“家”——泰州市养老院建筑方案设计	冯 媛	土木工程学院
190	200105131012	王宇杰	盐城市亭湖区排水工程设计	苏 璵	土木工程学院
191	200105141027	冯舒婷	无锡市中级人民法院审判法庭暖通空调工程设计	张苏苏	土木工程学院
192	200105015033	宋 楠	江苏新博机电宿舍楼设计	林 芹	土木工程学院
193	200105016030	苏羿玮	基于 BIM 的苏州地铁 8 号线唐庄站施工 4D 进度管理及优化设计	张 飞	土木工程学院
194	200105012017	段君瑶	东台通新安置区 6 号高层住宅结构设计	朱广富	土木工程学院
195	200105012012	解昱杰	基于 BIM 智能建造与装配式建筑设计-建筑结构	张荣兰	土木工程学院
196	200108071015	潘 辉	盐城明达职业技术学院服装学院教学楼设计	孙亚飞	土木工程学院
197	200105011003	朱凌云	德众新能源科技公司办公楼设计	刘照球	土木工程学院
198	200138013011	张靓萱	Multi-dimensional Analysis of English Majors' Persuasive Speeches	袁 兰	外国语学院
199	200138013010	郑玉玲	Metaphors in Chinese and American Media Reports on the COVID-19: A Comparative Study	张玉翠	外国语学院
200	200138021022	田宛艳	芥川龍之介の文学作品における懷疑主義 — 『藪の中』 を例として	谷莉莎	外国语学院

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名	所属学院
201	200138012014	陈梦颖	An Analysis of Jack's Trauma in White Noise from Trauma Theory	马骁骏	外国语学院
202	200138011009	宗悦	The Travel Writing of Chinese Images in On a Chinese Screen	王小立	外国语学院
203	200207163015	刘浩楠	基于 SpringBoot+Vue+Mybatis 的排考系统设计	李萍	信息工程学院
204	200107102016	王涛	基于手势感应的无线遥控小车系统	王媛媛	信息工程学院
205	200107102023	杨永胜	基于PID算法的LD泵浦全固态激光器温控系统设计	方忠庆	信息工程学院
206	200107102011	石婧琪	基于物联网的智能储物柜系统设计	孔维宾	信息工程学院
207	200107102002	陈琳娴	基于机器学习的智能用电器检测与识别系统设计	陈传杰	信息工程学院
208	200107081006	戴鑫	基于安路 FPGA 的数据采集存储系统的研究与设计	周锋	信息工程学院
209	200107082027	张宇航	放大器波形失真分析及检测装置	沈兆军	信息工程学院
210	200107082022	吴智琴	停车场车牌识别系统设计	杨晓芳	信息工程学院
211	220307191007	徐颖	基于 Docker 容器的虚拟化云桌面系统开发	许贺洋	信息工程学院
212	210307021005	刘守唯	基于微信小程序的的考研专业课真题系统	卞学胜	信息工程学院
213	200107201008	谷成成	基于卷积神经网络的商品评论情感分析系统的设计与实现	黄金城	信息工程学院
214	200108071007	董梦宇	基于 SpringBoot 的高校社团管理系统设计与实现	花小朋	信息工程学院
215	200106091003	杨定	基于 MATLAB 的拉丝机同步调速控制系统设计	李爱琴	优培学院
216	200136032024	糜森	纳米氧化铝制备及其催化性能研究	丁建飞	优培学院
217	200104212032	李欣雨	机构投资者异质性与商业信用融资	李争光	优培学院
218	200104171031	王家威	数字金融对江苏省城乡收入差距的影响研究	蔡海亚	优培学院
219	200102091064	谢俊峰	柔性 PAN 基光热纤维膜的制备及其性能研究	宋骏	优培学院
220	200109082038	丁玉琪	海上风电钢结构防腐涂层修复材料的创制	仓辉	优培学院

附件 2： 盐城工学院 2024 届校级优秀毕业设计（论文）教学团队名单

序号	学院	总课题名称	负责人	指导教师	学生姓名
1	材料科学与工程学院	镍渣-矿渣地聚合物应用性能研究	诸华军	诸华军、杨涛、 吴其胜、殷志峰	李中华、张俊杰、 叶建杰、林梦
2	材料科学与工程学院	严苛工况使役下耐蚀耐磨金属材料与涂层技术创新及应用	杨子润	杨子润、蒋穹、孙 瑜	杨文倩、任敬、 周诗影、付誉康、 朱梓豪、李磊
3	材料科学与工程学院	新能源储存与转化材料的制备及性能研究	王 珏	王珏、戴海璐、 陈晖	冯丽蓓、张占成、 魏雨晨、张诗睿、 刘连胜
4	电气工程学院	智能化、网络化、高效化的电动汽车充电系统设计与应用	杨汉华	杨汉华、段文勇、 沈翠凤	陆紫贇、马文字、 张喆
5	纺织服装学院	薄荷/棉多层大提花休闲服装面料的“织造·染整·服装”一体化工艺设计	季 萍	季萍、王春霞、 柏昕、吕景春	孙静媛、钟悦、 王鸣超、李雯文
6	纺织服装学院	创新功能性纺织品设计与研发	崔 红	崔红、林洪芹、 高大伟、叶超	卢馨蕊、邹备多、 朱红琳、任如凤、 徐蓝蔚、李超越、 路梦迪、杨君、 徐光鑫、黎艳
7	纺织服装学院	绿色“膜”法—环保功能膜材料研发及其在印染领域应用	冒海燕	吴焕岭、何雪梅、 李子银、王丽丽	李果庭、田忠良、 张义扬、丰智君、 颀倩、陈蕾、孙 万超
8	海洋与生物工程学院	不同时空、营养级生物微塑料富集差异及潜在影响机制探究	赵卫红	赵卫红、隋延鸣、 吕林兰、欧江涛、 聂庆、江凤娟、王 加美	郑锡锐、陈诗豪、 陈宜昊、薛智懿、 顾雯、陈舒贻、 仲阳、程家信
9	化学化工学院	5*10000 t/a 乙二腈项目工艺设计	谷峰	谷峰、董继红、 王勿忧	陈依柯、袁成、 徐浩成
10	化学化工学院	生物质基功能材料的开发及应用	黄旭娟	黄旭娟、闫鑫焱、 蔡照胜	孙逸帆、王维运、 罗曼瑜、毛璐瑶
11	经济管理学院	创业期企业关键问题研究	丁建洋	丁建洋、范孝波	杨胜群、吴悦、 江梦梦、卜思凡、 王青杨、祁慧、 王细水
12	经济管理学院	亚太农产品贸易关键问题研究	喻淑兰	喻淑兰、蔡弘志、 石磊	徐智怡、周思怡、 李申申、王映巧、 马星月、陆心怡、 葛显锋

序号	学院	总课题名称	负责人	指导教师	学生姓名
13	汽车工程学院、盐城悦达汽车学院（合署）	纯电动汽车底盘模块化设计及仿真分析	郑竹安	郑竹安、吕红明、严军、孙婷婷	赵淼琪、梁佳超、王雨、李家桓
14	人文社会科学学院	余华小说研究	柳应明	柳应明、蒋继华	吉晓攀、杨东恒、曹曦、钱亦淳、罗颖
15	土木工程学院	城市地铁工程数字设计及施工环境效应研究	李富荣	李富荣、殷勇、张飞、赵海春	王书琪、刘凡、邹东旭、苏羿玮
16	土木工程学院	基于 BIM 智能建造与装配式建筑设计	张荣兰	张荣兰、陈桂平	解昱杰、田茂海、付耀
17	外国语学院	心理学视角下的文学作品解读——从创伤理论到存在主义女性主义	齐金花	齐金花、马骁骏、王小立、孙伟	俞佳灵、陈梦颖、黄思、袁可昕
18	外国语学院	基于多种翻译理论的英汉笔译探索	周学恒	周学恒、蒋德诚、刘奕	周依雯、曹宁、倪毓璟、蒋文杰、沈佳琪、夏琳
19	设计艺术学院	“宋韵今潮”珠溪古镇视觉设计研究	张 军	张军、张苇、钱峰、周颖、朴舒铤	陆菲、吴凡凡、窦淼淼、刘梓楠、王相文、杨晨