

# 盐城工学院教务处文件

盐工教〔2023〕30号

## 关于公布 2023 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 2023 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，陈晨等 217 位同学的毕业设计（论文）被评为 2023 届校级优秀毕业设计（论文），“储能电池关键材料的制备及性能研究”等 20 支团队被评为 2023 届校级优秀毕业设计（论文）教学团队，现予公布。

附件一：盐城工学院 2023 届校级优秀毕业设计（论文）名单

附件二：盐城工学院 2023 届校级优秀毕业设计（论文）教学团队名单



**主题词：**2023 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

2023 年 7 月 22 日印发

## 附件一： 盐城工学院 2023 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	学院	指导教师姓名
1	190102091101	陈晨	N, P, S掺杂VO2薄膜制备及金属绝缘相变、光学响应研究	材料学院	樊乐乐
2	190102032026	陈紫晴	TC4-Si-B系钛基复合材料组织及力学性能研究	材料学院	张新疆
3	190102091004	成明	电极渗透率对液流电池的行为影响和性能优化研究	材料学院	陈富于
4	190102041006	堵昕奕	Ti3C2 MXene/CdIn2S4复合材料的构筑及其光催化性能研究	材料学院	刘超
5	190102022009	杜昊宇	基于纤维素荧光复合薄膜的制备与性能研究	材料学院	王占红
6	190102021013	封锦洋	基于绿色溶剂的PVA复合纳米纤维膜对左氧氟沙星的吸附特性研究	材料学院	王静静
7	190102091026	封玺晨	低维钼基材料可控制备及电催化产氢性能研究	材料学院	王珏
8	190102071003	郭东	Fe3O4/明胶基多孔碳的制备及电容性能研究	材料学院	张峰
9	190102091066	韩明轩	石墨烯修饰硫化钴复合电极的制备和性能研究	材料学院	朱雷
10	190102071022	黄煜佳	纳米纤维素/MXene复合膜的制备与性能研究	材料学院	贺盟
11	190102051029	孔龙龙	深地隧道式立体自动停车系统创新设计	材料学院	韦凌翔
12	190102091016	李波漫	钠电池普鲁士基复合材料的优化合成及性能研究	材料学院	岳鹿
13	190102061018	秦茜	过渡金属硒化物的吸波性能调控	材料学院	罗驹华
14	190102041039	王璐	PMN-PZT三元系压电陶瓷制备与掺杂改性研究	材料学院	杜建周
15	190102052022	王琴	基于时空数据挖掘的城市路网交通态势分析-以成都市为例	材料学院	杨泞琿
16	190102041041	吴佳欣	CdIn2S4/In2S3复合材料的制备及其光催化Cr(VI)还原性能研究	材料学院	刘超
17	190102052015	夏梦凡	北校区道路高峰期混杂行人流特性分析	材料学院	廖明军
18	190102091018	徐敏	基于PEDOT改性隔膜的高性能锂金属电池研究	材料学院	姚为
19	190102041038	周奥	PtCu合金团簇可控制备及其对甲醇氧化的电催化性能研究	材料学院	王珏
20	190102021014	左倩	纳米纤维素/丝素蛋白复合薄膜的制备与性能研究	材料学院	张文文
21	190106092016	蔡俊杰	基于工业网络的组装分拣控制系统设计	电气学院	李爱琴
22	190106012011	陈鹏坤	大功率LED恒流驱动控制电路设计	电气学院	陈荣
23	190106052025	陈诗琪	基于物联网的巡检机器人设计	电气学院	周磊
24	190506131009	耿子谦	基于物联网的水质监测无人船系统设计	电气学院	陈冲
25	190106012018	嵇王静	基于AI视觉编程的四足仿生机器狗控制系统设计	电气学院	蒋善超
26	190106091032	王芮	立体车库虚拟仿真系统设计	电气学院	陈丽兵
27	190106092021	吴海燕	基于GaN器件的车用电源变换器的设计	电气学院	王建冈
28	190106101006	赵凯诺	变频移动发电电源无刷直流电机设计	电气学院	张兰红
29	190106051019	郑皓文	基于STM32单片机控制的半桥均衡器设计	电气学院	阚加荣
30	190106102020	朱浩欣	基于ZigBee的高校教室智慧照明系统的设计	电气学院	李小凡
31	190106053012	朱欣悦	多移动机器人编队控制器设计	电气学院	孙丽丽

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	学院	指导教师姓名
32	190108022013	孔维宁	硫辛酸协同磁纳米粒子功能化细菌纤维素凝胶研究	纺服学院	何雪梅
33	210308111012	吕玉娇	羧甲基化棉织物的制备及其阻燃性的研究	纺服学院	郭岭岭
34	210308111015	茆宇芹	棉基TiO <sub>2</sub> /Pt纳米粒子复合物的制备及其光降解性能研究	纺服学院	李聃阳
35	190108022022	石磊	亚甲基蓝分子印迹聚合物的制备及性能研究	纺服学院	王丽丽
36	190208101018	宋悦晴	“千岁鹤归”——创新汉服设计的视觉传达与表现	纺服学院	柏昕
37	190108071013	汤梦瑶	基于可见光催化功能材料的制备与性能研究	纺服学院	高大伟
38	190108071022	肖明辉	丝素蛋白-金银花改性棉织物的性能研究	纺服学院	张伟
39	190108022012	徐敏	基于聚乙烯亚胺含膦酸基反应型阻燃剂的合成及其棉织物阻燃性能研究	纺服学院	祁珍明
40	190208101011	徐天娇	敦煌壁画在汉服中的创新设计与应用	纺服学院	俞俭
41	190108072023	杨东惠	棉织物上原位制备肉桂醛希夫碱及其抗菌性能研究	纺服学院	王春霞
42	190108072010	张思盈	精氨酸-肉桂醛席夫碱铜配合物的制备及其整理棉织物的抗菌性能研究	纺服学院	刘丽
43	190108072008	张婷	甜菜碱抗菌阻燃棉织物的制备	纺服学院	马志鹏
44	190108021030	朱劲波	染料增强型Cu-MOF@CL-PVA复合膜的制备及质子传导性能研究	纺服学院	李子银
45	190109052027	卞云霞	基于ceRNA调控网络探究克氏原螯虾抗螺原体感染的分子机制	海生学院	欧江涛
46	190109061029	丁怡玲	阿魏酸低聚糖纳米粒子的制备及其在可食用膜中的应用研究	海生学院	靳文斌
47	190109081036	顾浚涛	水蛭粘杆菌DPP-IV蛋白酶基因筛选及生物信息学分析	海生学院	刘飞
48	190109083012	刘龙雨	微塑料和盐度的交互作用对厚壳贻贝消化吸收的影响	海生学院	赵卫红
49	190109061022	吕婧辞	低聚糖涂膜保鲜对番茄机械损伤后精氨酸酶代谢的研究	海生学院	柳晓晨
50	190109051026	沈靓	医用级褐藻胶的制备及其在生物敷料中的应用	海生学院	陈立根
51	190109062022	王欣雨	海蓬子SabaccA和SabaccB基因的克隆和生物信息学分析	海生学院	王笃军
52	190109061031	许胜男	几丁质脱乙酰酶CmCDA的催化机制初探	海生学院	吕永梅
53	190109052033	张雨	果园套种紫云英的改土增肥效应	海生学院	李洪山
54	190109051019	赵雨慧	发酵饲料对克氏原螯虾养殖水体微藻功能群和水质的影响	海生学院	李朝霞
55	190109051030	周梦艳	大肠杆菌生物合成L-赖氨酸中活性氧的调控	海生学院	张丽
56	190103021019	陈雨杭	生物信号放大基microRNA光电化学生物传感	化学化工学院	李红波
57	210303071029	范龙宇	生物基可自愈型电子传感器的制备及性能研究	化学化工学院	闫鑫焱

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	学院	指导教师姓名
58	190103042019	高怡涵	羟丁基壳聚糖制备及其表面活性和凝胶化性能研究	化学化工学院	蔡照胜
59	190203051001	金袁浩	Pd/MnO <sub>x</sub> 催化剂制备及甲苯燃烧性能研究	化学化工学院	李雷
60	210303092027	寇中毅	松香酰亚胺改性羟乙基纤维素的制备及其自组装性能	化学化工学院	黄旭娟
61	210303091001	李情情	脱氢枞氧基PEG对甲苯磺酸酯改性HEC及其性能研究	化学化工学院	蔡照胜
62	190103012030	林琦	6万吨/年顺酐制备1, 4-丁二醇项目精制工段工艺设计	化学化工学院	唐喆
63	190103011030	刘婷婷	年产6.6万吨1, 4-丁二醇项目 加氢工段工艺设计	化学化工学院	韩忠飞
64	190103022012	陆晟杰	新型全氟代β-二酮类螯合离子色谱固定相的制备及其在稀土元素分离中的应用	化学化工学院	蔡天培
65	210303061003	秦赛楠	典型微塑料聚乙烯对三氯生的吸附行为探究	化学化工学院	张向楠
66	210303091012	沈煜钧	氮化硼改性MUF树脂相变微胶囊及其性能研究	化学化工学院	周宇
67	190203051012	时贵阳	碳基纳米探针的合成及其对银离子和卡托普利的检测性能研究	化学化工学院	朱竞
68	190103041017	苏雨	ROS/ALR2双靶点喹啉酮抑制剂的设计合成	化学化工学院	郝鑫
69	190103012024	孙榕	年产10万吨/年1, 4-丁二醇项目正丁烷氧化工段工艺设计	化学化工学院	周昌健
70	190203051006	叶婷	镍铬氢氧化物的制备及其碱性电解水制氢研究	化学化工学院	张义东
71	190103022008	郑雪晴	磷酸钛钠负极材料物相结构调控及电化学性能研究	化学化工学院	张蓓蓓
72	210303062001	朱泽楷	年产8万吨BDO加氢工段设计	化学化工学院	颜秀花
73	190203051018	朱志尚	年产10万吨直接水合法制备异丙醇项目精制工段设计	化学化工学院	唐兰勤
74	190136031024	陈猛	纳米银修饰仿生膜催化还原对硝基苯酚	环境学院	马玉荣
75	190136013027	杜洪秋	平原河网区水源预处理工程典型新污染物净化效能研究	环境学院	李璇
76	190136031021	顾海心	江苏盐城滨海湿地人类活动强度评价研究	环境学院	周峰
77	190136013013	蒋思怡	河流生物膜对水中重金属铜、镍吸附行为研究	环境学院	潘梅
78	190136013010	彭欣	介孔ZrO <sub>2</sub> 的制备、改性及其CO <sub>2</sub> 吸附研究	环境学院	宋夫交
79	190136022008	钱徐翠	交流电辅助微生物深度处理硝基苯废水效能研究	环境学院	远野
80	190136032012	王晓燕	γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 对水产养殖尾水磷酸盐的净化效果研究	环境学院	付强
81	190136021005	姚建春	微塑料生物膜形成及其对氮循环的影响研究	环境学院	潘梅
82	190136011005	赵云	不同塑料制品甲醛释放特性研究	环境学院	陈天明
83	190701011067	陈东	基于RobotStudio平台的机器人仿真开发	机械优集学院	花锋
84	190101171060	陈嘉怡	浒苔清理双体船总体及链式打捞装置设计	机械优集学院	陈树祥
85	190701011006	陈阳	一体化水上垃圾处理船的分类与再处理装置设计	机械优集学院	侯鹏亮
86	190101021035	董志军	FB公司进气歧管总成配件生产车间排产优化	机械优集学院	董晓慧
87	190701011042	何雨春	人工智能磁粉探伤机设计	机械优集学院	曾勇

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	学院	指导教师姓名
88	190701011066	华翔	基于树莓派的智能家居系统的设计与实现	机械优集学院	刘元珍
89	190701011036	李阳	纯电动三轮车车架结构设计与优化	机械优集学院	于玉真
90	190201041028	梁咏琪	可移动式物料输送机总体设计及仿真分析	机械优集学院	袁健
91	190101031018	孟煜柏	2t/d自循环一体式新型环保公厕处理系统及电解气浮装置设计	机械优集学院	曹卫
92	190101021014	薛智勇	R公司机加车间生产调度优化研究	机械优集学院	马如宏
93	190101171064	杨奔	汽车天窗扰流板的成型缺陷分析及一体化成型塑胶模具设计	机械优集学院	刘军
94	190101032019	张子喆	LGRP1208.0钢渣辊压机（总体及插板、端面夹紧、喂料装置）设计	机械优集学院	荣冬松
95	190201042013	周逸尘	GD L型轨道小车刹车装置设计	机械优集学院	荣冬松
96	190101032026	陈秋艳	ESG表现与企业韧性	经管学院	孙振华
97	190104032008	陈诗语	ESG信息披露与资产误定价	经管学院	程翠凤
98	190204051010	程小丽	ESG信息披露对企业绿色创新的影响研究 —— 基于重污染行业上市公司	经管学院	陈素琴
99	210304221024	顾珍珍	ESG信息披露与创新绩效	经管学院	宋永春
100	190104212040	郭小敏	数字金融对企业创新的影响研究	经管学院	蔡海亚
101	190104032001	黄雨薇	农业企业高质量发展的财务效率与社会责任特征研究——来自 2012-2021 年 216 家上市企业的经验数据	经管学院	沈友娣
102	190204071010	蒋家奕	中华麋鹿园景区游客满意度研究	经管学院	陈艳
103	190104171017	李娜	基于评价分析对农产品电商满意度研究——以淘宝为例	经管学院	金琳
104	190104152005	陆成琳	扬州市广陵区美团优选社区团购配送路径优化研究	经管学院	成桂芳
105	190104041025	罗楠	江宁义乌小商品城商户管理系统设计与实现	经管学院	傅莉
106	190104032018	马玉倩	经济政策不确定性、财务柔性与企业债务融资成本	经管学院	卞继红
107	190204051031	闵娅	环境管理体系认证对会计信息可比性的影响研究	经管学院	王奇杰
108	190104202016	钱维	战略差异与投资效率——基于企业风险承担水平的中介作用	经管学院	童霞
109	190204071022	汤阳艳	基于计划行为理论的游客低碳游消费意愿研究 —— 以黄海国家森林公园为例	经管学院	肖立
110	190104212027	万诗佳	绿色信贷对商业银行盈利能力的影响研究	经管学院	冯颖
111	190104101018	王童	中国对“一带一路”沿线国家高新技术产品出口影响因素分析	经管学院	俞萍萍
112	190104171002	杨浩岚	在线评论对消费者购买决策的影响研究——以水果类产品为例	经管学院	侯洁
113	190104101008	张诗雪	中国对RCEP国家农产品出口格局及出口潜力研究 —— 基于引力模型的实证	经管学院	石磊

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	学院	指导教师姓名
114	190104172022	张甜甜	抖音旅游短视频营销对大学生旅游意愿的影响研究	经管学院	原娟娟
115	190204051007	张莹莹	机构投资者持股与企业“存贷双高”	经管学院	张十根
116	190204071019	赵钰洁	基于四分图模型的游客满意度研究—以盐镇水街为例	经管学院	凌奎才
117	190104011008	朱凡凡	基于SBM-DEA模型的江苏省碳排放效率的研究	经管学院	宋辉
118	190137022004	戴嘉杰	基于视觉反馈的智能移动机器人抓取功能研究	汽车学院	刘基冈
119	210337043015	高修乾	斗天AMR自动传输线控制系统设计	汽车学院	胡学敏
120	210337043018	黄轩宇	智能小车结构模块化参数化研究	汽车学院	徐忠华
121	190137031022	李斌宇	纤维素与塑料联合转化制备汽车生物燃料的研究	汽车学院	樊永胜
122	190237071026	刘洋	大众朗逸仪表盘总成设计	汽车学院	陆萍
123	190137022032	吕俊炜	大学生方程式赛车车身设计及仿真分析	汽车学院	吕红明
124	190237071008	温新成	电动方程式赛车动力电池设计	汽车学院	刘基冈
125	210337043012	徐珩	基于51单片机的发动机转速检测系统设计与仿真	汽车学院	杨流松
126	190237071018	徐凌霄	交通信号灯检测技术仿真研究	汽车学院	汤沛
127	210337092016	徐智慧	基于单片机和GPS/GSM的多功能汽车防盗报警器设计	汽车学院	许莉娟
128	190137021017	许佳成	基于STM8S003F3的特斯拉 model3电动汽车能量计设计	汽车学院	张美琪
129	190137031019	张弛	圆柱形三元锂离子动力电池热管理系统研究与方案设计	汽车学院	熊永莲
130	190137032012	张志杰	EA111发动机活塞连杆组的设计及分析	汽车学院	严军
131	210337042004	赵清	履带式拖拉机底盘优化设计	汽车学院	郭俊
132	190537081024	郑国宇	智能移动机器人的机械臂建模与仿真	汽车学院	刘玮
133	210337091008	郑寓之	智能湿度控制系统设计	汽车学院	蔡一正
134	210337043033	周虎	自动变速器设计及其变速传动机构动力学分析	汽车学院	耿龙伟
135	190111113026	白文婷	流行语“内卷”和“躺平”探究	人文学院	唐余俊
136	190110043031	丁国斌	黄海湿地遗产旅游地居民参与对遗产保护意愿的影响研究	人文学院	罗成一
137	190111112025	董林晔	小说《一日三秋》的孤独意识探究	人文学院	柳应明
138	190111113004	费鹏琪	《警世通言》委婉语研究	人文学院	孙宝民
139	190111111013	耿俊杰	《文心雕龙·定势》之“势”新解	人文学院	汤军
140	190110101024	蒋童露	酒店顾客低碳消费意愿影响因素研究——以盐城万豪酒店为例	人文学院	魏鸿雁
141	190110102015	解周宇	《诗经》中女性视角下的爱情观探析	人文学院	张翠爱
142	190110041011	李晓晴	黄海湿地自然遗产的体验感知对游客地方认同的影响研究	人文学院	罗成一
143	210310131015	刘颖	南昌雷港村与安吉小瘾·半日村的民宿发展比较研究	人文学院	朱元秀

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	学院	指导教师姓名
144	210310147031	刘永青	新历史主义视角下的《白鹿原》精神文化分析	人文学院	邢千里
145	190110102006	潘婧宜	历史理性与人文关怀的二重奏 ——刘和平小说《大明王朝1566》政治话语分析	人文学院	奚志英
146	210310147016	孙玖玖	宋曹之于清初书学与诗学价值摭谈	人文学院	乐进
147	190110101030	王晨宇	东驿敦煌酒店营销策略研究	人文学院	陈力
148	190110042014	王越	城市老年人结伴出游意愿形成机理研究	人文学院	李如友
149	210310133007	徐星云	基于IPA分析法的Y酒店智慧化服务提升策略研究	人文学院	李银
150	210310147025	杨晓龙	试论庾信后期诗赋中的三重矛盾心理	人文学院	张苏榕
151	190111111006	俞韩	海明威笔下的硬汉形象分析	人文学院	蒋继华
152	210310131007	袁青	基于SERVQUAL模型的盐城H酒店餐饮服务质量研究	人文学院	刘鹏
153	190110041024	张昕悦	抖音短视频传播对大学生旅游意愿的影响研究 ——以盐城工学院为例	人文学院	葛江徽
154	190112091020	陈月琴	“奇技”APP界面及相关衍生品设计	设艺学院	李静文
155	190212121004	陈志鹏	知“竹”——基于空间共享理念下的泰州市汉晟教育空间设计	设艺学院	王燕
156	190212121022	陆鹏羽	西安·宴——基于西北文化的非遗特色剪纸创意餐饮空间设计	设艺学院	王庆勇
157	190112092018	沙天添	南通张謇IP形象设计	设艺学院	李锋
158	190212131016	沈宋柏	扬州雕版印刷技艺文化衍生品设计	设艺学院	黄本亮
159	190212121030	陶昱均	盐城市秦南镇东方红村土窑厂旧址空间改造——“朝阳”社区建筑室内设计	设艺学院	朱金华
160	190112081011	徐焯焯	闻曲·入野·忆乡归——数字化设计与昆山手工艺相融合的展览馆室内设计实践	设艺学院	徐丹
161	190112083020	杨天航	建湖县收成村综合改造提升设计——A区	设艺学院	陈福阳
162	190112111024	于梦	淮剧旦角服饰元素在当代国潮服装中的创新设计	设艺学院	孙志芹
163	190112082016	袁松	“老幼耦合” ——南京鼓楼社区活动中心室内设计	设艺学院	王莉
164	210312151034	张朔豪	“京东方”品牌IP形象设计	设艺学院	袁媛
165	190112101001	赵敬霖	“MO”多用模块化农业无人作业系统概念设计	设艺学院	王瑾
166	190105012014	花宇	基于BIM的北京顺义区某高层住宅楼结构设计	土木学院	朱广富
167	190105012003	华凌霄	跨花园路预应力混凝土35+50+35m连续梁桥设计	土木学院	石飞停
168	190105022031	黄海菊	基于BIM技术的装配式建筑质量安全管理研究	土木学院	刘宏伟
169	190105111014	蒋惜燕	无锡国家高新区1#号楼深基坑设计与紧邻地铁长江路站环境保护分析	土木学院	张飞
170	190105012016	李力	盐冻环境下钢纤维UHPC耐腐蚀性试验研究	土木学院	石飞停
171	190105013003	李凌燕	盐工公寓建筑工业化设计与智能建造及施工BIM——建筑结构BIM设计	土木学院	张荣兰
172	180105061002	李姗婷	基于“乡村振兴”策略研究之窑湾古镇文化产业孵化中心建筑方案设计	土木学院	黄婷

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	学院	指导教师姓名
173	190105011035	刘敏	盐工公寓建筑工业化设计与智能建造及施工BIM—装配式结构BIM深化设计与智能建造	土木学院	张荣兰
174	180105061003	刘祎	原居安老思想下莘庄村康养社区规划及中心建筑方案设计	土木学院	王玉娟
175	190105016010	潘宇炫	盐城幼儿师范高等专科学校东教学楼设计	土木学院	潘永灿
176	190105011001	钱昱	华电能源高层办公楼BIM建筑结构设计	土木学院	刘照球
177	190105111008	芮超峰	典型钢结构厂房分布式光伏屋顶加固方案优化研究	土木学院	王照宇
178	190105111022	余雅楠	无锡地铁长江路站车站结构主体设计	土木学院	王照宇
179	180105061005	石颖	村落史新 居游共生——阳泉市盂县大泉古村历史村落生活共同体规划暨单体设计	土木学院	石栋
180	190105131031	谭静雯	球磨Fe/Al双金属还原除Cr(VI)效能与机制	土木学院	王文豪
181	190105141012	吴东旺	襄阳森达集团办公楼空调系统设计	土木学院	余德洋
182	190105012024	谢明知	跨通榆河桥三维拓扑优化及设计	土木学院	徐兵
183	190105011003	许可	悦达办公楼BIM钢结构设计与深化	土木学院	张荣兰
184	190110043023	丁吟	A Comparative Study of Nominal Stance Constructions in the Introductions of Scientific Research Articles by Chinese and Native English Authors	外国语学院	蒋德诚
185	190138011010	黄博雯	Study on Translation of Characteristic Language and Culture in Border Town Based on Naturalization and Alienation	外国语学院	刘奕
186	190138011022	汤雅玲	Analyzing Heathcliff's Life Choices in Wuthering Heights from the Perspective of Ecocriticism	外国语学院	张延晏
187	190138021026	严亚男	日系企業の人材育成方策に応じる日本語教学への改善策 ——我が校のビジネス日本語教学を例に	外国语学院	钱露露
188	190138021018	朱珠	中日の漢数字「一」が含まれる四字熟語の比較研究	外国语学院	张力文
189	210307021026	蔡波涛	基于B/S架构的网络安全仿真靶场设计	信息学院	巩永旺
190	190207163027	葛杰	基于SpringBoot的念念单词学习系统设计与实现	信息学院	花小朋
191	190107101029	郭志慧	无线传感器网络覆盖优化系统设计	信息学院	孔维宾
192	210307021002	韩源	基于微服务架构的个人信息管理系统的设计与实现	信息学院	张成彬
193	190102031004	胡远韬	支持多语言的盐工在线评测教学及竞赛系统设计与实现	信息学院	徐秀芳
194	190107151017	黄林媚	基于大数据的化工安全生产五位一体平台之人员在岗在位系统的设计与实现	信息学院	邵俊

序号	学生学号	学生姓名	课题名称	学院	指导教师姓名
195	190107101023	李想	基于MATLAB的无人机路径规划	信息学院	杨晓芳
196	190207163022	李晏溟	基于SpringBoot+Vue的教务系统	信息学院	邵星
197	190107082010	陆佳楠	基于ADS的2.45GHz微波功率源设计与仿真	信息学院	陈传杰
198	190207163007	陆佳怡	基于SpringBoot框架的盐工食堂菜品管理系统	信息学院	张宏
199	190107121030	史书鹏	基于SpringBoot的毕业生就业管理系统设计与实现	信息学院	徐森
200	190107131024	孙九州	基于人脸识别的无人超市监管系统的设计与实现	信息学院	项慧慧
201	190107151010	万民权	基于大数据的化工安全五位一体平台之移动巡检系统的设计与实现	信息学院	朱锦新
202	190107132026	张恒瑞	停车场挪车机器人的设计与实现	信息学院	孟海涛
203	190207163011	张天伟	基于VUE的C语言在线作业提交及批改系统的设计与实现	信息学院	徐秀芳
204	190107081003	张文涛	移动电源监测和控制装置设计	信息学院	沈兆军
205	190107082025	张星朗	基于红外传感自主循迹的智能车设计	信息学院	方忠庆
206	190107011014	周效成	基于Java的校园自习室管理系统的设计与实现	信息学院	许贺洋
207	190101021031	周园园	基于SpringBoot和Vue的校园社区管理网站的设计与实现	信息学院	黄曙荣
208	190107102023	朱清远	电动小车无线充电系统	信息学院	朱明
209	190106011020	耿泽	基于遗传算法的电池储能系统容量配置及优化设计	优培学院	彭思敏
210	190106052014	罗中杉	Jetson Nano平台下的AI家庭服务机器人软件系统设计	优培学院	刘丹丹
211	190104212032	孙荣耀	绿色信贷对我国商业银行经营绩效的影响研究	优培学院	陈兰
212	190701011222	汪耀	加工中心立体刀库自动换刀装置设计	优培学院	付莹莹
213	190136012002	王曼斯	生物电化学体系下硫酸盐还原菌对锌、锰的去除特性研究	优培学院	陈天明
214	190104212004	吴昊	高管从军经历与企业环境表现	优培学院	李争光
215	190701011189	张百赞	YC840装载机整机液压系统设计	优培学院	李亮
216	190106051029	张超群	基于智能控制算法的风力发电机组变桨距控制器的设计	优培学院	秦生升
217	190109051022	张恽笛	纳米ZSM-5分子筛制备及性能研究	优培学院	丁建飞

## 附件二： 盐城工学院2023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	材料学院	储能电池关键材料的制备及性能研究	陈富于	姚为、岳鹿	成明、李波漫、张心雨、徐敏、肖蒙蒙
2	材料学院	环境和能源光催化材料的构筑和增强机制研究	奚新国	刘超、董鹏玉、陈小卫	张金龙、堵昕奕、吴佳欣、王浩宇
3	电气学院	锂离子电池系统建模与管理优化设计	彭思敏	阚加荣、张春富	耿泽、顾敏恒、郑皓文、张震宇、张明雨
4	电气学院	便携式低碳节能移动发电电源设计	张兰红	陈健、陆广平	赵凯诺、刘鹏鹏、宋一鸣
5	纺服学院	新型功能绿色环保纺织品设计与开发	崔红	林洪芹、高大伟、顾海宏	张钦泉、苏雅轩、王茹、陈春媛、李骄龙、李纯、彭博、刘书迪、胡淼
6	纺服学院	大提花改良汉服的“织造·染整·服装”一体化工艺设计	季萍	王春霞、柏昕、吕景春	宋悦晴、周文馨、邹毛毛、杜圆圆
7	海生学院	海涂生物微塑料富集及其对微塑料的生理响应机制研究	吕林兰	隋延鸣、齐志涛、赵卫红	马园、胡存之、沈梦妍、吴伊婷、何召文、蒋慧敏、曹天琦、刘龙雨
8	海生学院	FOs制备关键技术及其高值化利用研究	余晓红	柳晓晨、靳文斌、陈小冬、刘金彬	黄莉萍、孙梦璐、丁怡玲、李梦月、陈丽、王玮
9	化工学院	10万吨/年丙酮制异丙醇生产技术开发与工程设计	仓辉	王勿忧、邵景玲、李丰采	马士婷、王为聪、李训熙、沈金鑫
10	环境学院	生物电化学降解技术研发	杨百忍	陈天明、远野	张浩、赵晨、王曼斯、钱徐翠
11	环境学院	人类活动影响下的盐城滨海湿地环境调查与评价	周峰	李娜、付强	顾海心、刘子锐、胡樊浩、鹿子怡
12	机械学院	基于数字孪生的汽车轮毂智能制造产线设计	周临震	肖海宁、彭小敢、仇永涛、王茜	张嘉豪、顾朋成、马宗钦、张宏涛、韦蔚
13	经管学院	企业成长期关键问题研究	丁建洋	吴帆、刘建武	刘焕、魏静、张婷婷、张静、袁雅仪、马嘉莉
14	经管学院	“双碳”背景下居民低碳旅游消费行为研究——以盐城地区为例	肖立	喻淑兰、凌奎才、陈艳	汤阳艳、马新亚、赵钰洁、蒋家奕
15	汽车学院	智能无人作业车团队	刘玮	林鑫焱、刘基冈、万益东	王洋、郑国宇、戴嘉杰、万海建、谢凯、陈阳
16	汽车学院	基于轻量化技术的大学生方程式赛车关键零部件设计	倪骁骅	吕红明	林庆鹏、吕俊炜、宋越、臧宁君、袁鑫鹏
17	设艺学院	“大美盐城”地域文化主题系列设计研究	陈金来	陈金来、陈叙	李俊、李京京、陈丽如、孙泽秋、崔奥赛、朱烨、闻鑫杰
18	土木学院	基于BIM的地铁车站设计与运行期内临近深基坑施工影响研究	张飞	王照宇、葛爱兵	张宇舟、余雅楠、蒋惜燕、丁晓浩
19	土木学院	基于BIM的盐渎大酒店工程设计与施工管理	赵海春	张颖、苏瑛	李奉献、徐鹏飞、锦林
20	信息学院	基于大数据的信息化处理及智能分析系统的设计与实现	朱锦新	邵俊、巩永旺、李先锋	万民权、卢康、戴佳棋、黄林媚