

盐城工学院教务处文件

盐工教〔2022〕31号

关于公布 2022 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 2022 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，陈祥宇等 244 位同学的毕业设计（论文）被评为 2022 届校级优秀毕业设计（论文），“高性能储能材料与器件的调控设计及性能研究”等 15 支团队被评为 2022 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 2022 届校级优秀毕业设计（论文）名单

附件二：盐城工学院 2022 届校级优秀毕业设计（论文）教学团队名单



主题词： 2022 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

2022 年 8 月 15 日印发

附件一：2022届盐城工学院校级优秀毕业设计（论文）

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
1	材料学院	1710201086	陈祥宇	高产率、高上转换发光效率的NaREF ₄ 微米晶的制备研究	翟雪松
2	材料学院	180102100711	樊添弘	聚离子液体改性纤维素复合气凝胶的制备及吸附性能研究	王占红
3	材料学院	180102100111	杭宏艳	Ti ₂ SnC的表面结构优化及储锂性能研究	许剑光
4	材料学院	180102100131	何龙华	Cu _x Co _{0.98} Mn _{2.02-x} O ₄ 热敏陶瓷制备、微观结构及电学性能研究	马成建
5	材料学院	180102100918	黄金辉	侧链含烷基偶氮聚合物的易位合成及光异构化性能研究	丁亮
6	材料学院	180102100201	贾正涛	壳聚糖/羟基磷灰石纳米复合水凝胶的制备及性质研究	贺盟
7	材料学院	180102100725	李德伟	BaBi ₄ TiNbO ₁₁ Br材料的制备及光催化性能研究	张勤芳
8	材料学院	180102051016	李观杰	城市地下物流智能配送系统设计	钟栋青
9	材料学院	180102100729	李智	金属硒化物表面结构设计及电解水产氧催化特性调控	王珏
10	材料学院	180102100501	刘馨悦	热喷涂Al合金涂层与Al基牺牲阳极的协同阴极保护作用研究	蒋穹
11	材料学院	180102100917	卢伯华	不同粉磨方式制备钢渣粉的水化活性研究	诸华军
12	材料学院	180102100726	陆昊	磁性粒子@MOFs衍生碳复合物吸波性能的研究	罗驹华
13	材料学院	180102101034	汤家瑶	基于铁钴磷化物复合电极材料制备及其电化学性能研究	朱雷
14	材料学院	180102051003	万骋宇	免费通行政策对高速公路安全的影响	廖明军
15	材料学院	180102100610	王成杰	非稀土元素掺杂二元、三元铝酸盐基荧光粉的制备及发光性能研究	张霞
16	材料学院	180102100905	魏完雨	氧化铜基气敏材料的合成及其气敏性能研究	岳鹿
17	材料学院	180102100813	谢春晓	钡纳米材料的模拟酶性能及其应用研究	姜翠凤
18	材料学院	180102100116	赵叶凡	氮掺杂HTi ₂ NbO ₇ 纳米片/g-C ₃ N ₄ 异质结的制备及光催化性能研究	刘超

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
19	电气学院	180106011003	陈云竹	矿井远程监控系统的设计	李家荣
20	电气学院	180106013010	段梵	码垛机半实物仿真系统设计	陈丽兵
21	电气学院	180106053006	傅凯程	小型生产线中产品分拣站控制系统设计	李爱琴
22	电气学院	200306141011	郭逊	基于STM32的自平衡自行车控制系统设计	蒋善超
23	电气学院	1710604122	刘莹莹	基于LLC谐振变换器车载充电电源的设计	王建冈
24	电气学院	180106054016	罗晓烽	基于深度学习的无人车转向控制系统研究与设计	刘丹丹
25	电气学院	180106053013	马清浮	基于发育网络方法的人脸识别系统设计	陆群
26	电气学院	180109082027	唐熙智	基于DCM升降压变换器的锂电池均衡器分析与设计	阚加荣
27	电气学院	180106013025	王德齐	基于深度学习的物品识别系统设计	王林
28	电气学院	180106014023	王松奇	生猪养殖环境智能监测及评价系统的研究与设计	陈冲
29	电气学院	180102101229	杨洋	双馈风力发电系统中网侧变换器设计与控制	彭思敏
30	电气学院	180506132031	余洋	单相负荷动态调相控制电路设计	陈荣
31	电气学院	180506132032	张玮	基于物联网的厨房预警系统设计	周磊
32	电气学院	180106102032	朱云龙	无刷直流电机矢量控制系统设计	张兰红
33	纺服学院	200308111001	曹伟杰	多糖基术后防黏连膜材料的设计、制备与性能表征	林玲
34	纺服学院	180108021002	郭丁滔	P-S-Si三元阻燃剂的制备及对棉织物的阻燃整理	祁珍明
35	纺服学院	180108022031	郭庆	基于聚丙烯腈的差异化多功能纤维的结构设计与制备工艺探究	吴焕岭
36	纺服学院	180108062019	李彩云	纳米纤维素增强离子导电水凝胶的制备及性能研究	黄新民
37	纺服学院	200308112011	李逸扬	管状织物的设计	陆振乾

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
38	纺服学院	180108071019	李章亮	水溶性卤胺抗菌剂的的合成与应用	马志鹏
39	纺服学院	180108021036	陆佳伟	纺织电极材料在柔性可穿戴器件中的应用	吕景春
40	纺服学院	180108071031	马宇新	咖啡炭混纺纱功能性三明治面料的设计开发	林洪芹
41	纺服学院	180108072011	牛力恒	氧化亚铜复合光催化材料的制备及性能研究	高大伟
42	纺服学院	180208101001	王红	融与合——服装空间设计在立体造型的视觉表现	柏昕
43	纺服学院	180108022014	吴桐	功能化含氟聚合物的结构设计及性能研究	蔡露
44	纺服学院	180108072003	徐昌权	纺织品微塑料与织物结构的关系研究	崔红
45	纺服学院	180208101026	俞梦婷	传统水墨元素在休闲服装中的应用	俞俭
46	纺服学院	180108071020	周舟	新型P-N协同阻燃剂合成及其整理棉织物的研究	王春霞
47	海生学院	180109083039	葛恒	鲤疱疹病毒II型末端重复基因在病毒潜伏感染中的表达分析	张家林
48	海生学院	180109062018	耿诗歌	杏鲍菇圣女果酸奶的研制	郑清
49	海生学院	180109051026	季佳鸿	基于代谢工程构建高产L-赖氨酸大肠杆菌	张丽
50	海生学院	180109051028	姜桂来	噬菌体pAEv1812基因组ORF11和ORF16亲缘关系分析与功能预测	李振
51	海生学院	180109051004	李薇	连栋大棚葡萄套种紫云英对园土理化特性的影响	李洪山
52	海生学院	200309111001	李晓悦	二硫键设计提高几丁质脱乙酰酶稳定性的研究	吕永梅
53	海生学院	180109051034	李旭东	一株水产养殖尾水高效净化菌的筛选及其净化特性研究	李朝霞
54	海生学院	180109081008	石海莹	克氏原螯虾、罗氏沼虾和南美白对虾形体指标及肌肉品质比较分析	王爱民
55	海生学院	180109083014	王森洋	微塑料在泥螺、青蛤和四角蛤蜊体内的积累效应及其对消化酶的影响	吕林兰
56	海生学院	180109081003	王馨	大口黑鲈LGP2基因克隆及表达分析	齐志涛

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
57	海生学院	180109061002	尹根	基于多组学联合运用的海蓬子降血压作用机制研究	王笃军
58	海生学院	180109083038	张龙胜	青蛤FAS基因克隆及其在高盐胁迫下的表达变化	聂庆
59	化学化工学院	180103021010	安成龙	多元铂系析氧电催化剂制备及性能	柏云杉
60	化学化工学院	180203051032	曹献	年产4万吨异丙醇项目异丙醇精制工段工艺设计	高娟娟
61	化学化工学院	180103012020	陈阳阳	26万吨/年酚醇项目异丙醇精制工段工艺设计	朱竞
62	化学化工学院	200303061006	陈耀	年产3万吨异戊二烯项目异戊烷脱氢工段设计	颜秀花
63	化学化工学院	200303061019	程晨	模板法合成富氮纳米多孔碳材料及其在储能中的应用	孙林
64	化学化工学院	180103022012	丁城	氧还原气体扩散电极制备及性能	陈松
65	化学化工学院	200303092022	杜家明	基于喹啉酮结构的ROS/AKR1B1双靶点抑制剂的分子构建与活性评价	郝鑫
66	化学化工学院	200303062025	邵文静	基于喹啉酮结构的新型AKR1B1抑制剂的分子构建与功能评价	韩忠飞
67	化学化工学院	200303061005	黄静	助溶剂体系对杨木木质素分离的影响	谷峰
68	化学化工学院	200303091013	刘兴岩	CO ₂ 响应型松香接枝羟乙基纤维素高分子表面活性剂的制备及性能研究	黄旭娟
69	化学化工学院	180103022002	陆焱龙	基于负载型钴镍铁纳米复合材料的制备及电催化性能研究	徐加应
70	化学化工学院	180103011017	吴杰	1*10 ⁵ t/a 丙酮制异丙醇生产技术开发与工程设计安全风险评估与 HAZOP 分析	孙开涌
71	化学化工学院	180103021027	吴月	聚苯胺修饰MOFs的可见光催化应用研究	解明华
72	化学化工学院	200303061012	于盛	纳米氧化铝制备及其催化性能研究	丁建飞
73	化学化工学院	180103012026	臧荣斌	手性UiO框架的QCM传感器设计及其半胱氨酸不对称传感研究	杨秀丽
74	化学化工学院	180108022015	张春玉	脱氢枞氧基聚乙二醇醛改性羟丁基壳聚糖及其性能研究	蔡照胜
75	化学化工学院	200303062014	赵彩霞	年产7.3万吨异丙醇合成精制工段工艺设计	王敏

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
76	化学化工学院	180103011012	朱杨	10万吨/年丙酮制异丙醇生产技术开发与工程设计—自动控制系统设计与研究	王旺霞
77	环境学院	180136057017	李震	某交通工具内饰面料公司3000吨/天工艺废水处理工艺设计	韩香云
78	环境学院	180136052007	梁晨逸	原生滩涂植被演替土壤Pb形态分布及其生态风险评价	张莹莹
79	环境学院	180136056003	孙颖	年产1000吨颜料黄系列项目废水处理方案设计	张红梅
80	环境学院	180136051010	吴梦蕾	稀土元素耦合鼠李糖脂强化生物净化 二氯苯的性能研究	杨百忍
81	环境学院	180136052014	吴宇杰	某医药化工企业1000m ³ /d抗生素中间体生产废水处理工艺设计	远野
82	环境学院	180136055008	徐浩哲	一株鱼腥味产嗅藻的嗅味特征研究	郭庆园
83	环境学院	180136055031	张琴	盐城滨海湿地景观格局演变研究	李娜
84	环境学院	180136054018	仲畅	磁性纳米金催化硼氢化钠还原对硝基苯酚	马玉荣
85	环境学院	180136056023	周雯	K2CO3-CuZn/UiO-66材料制备及其烟气碳捕集与转化研究	宋夫交
86	环境学院	180136055004	周益南	某协同处置城镇污泥水泥窑窑尾废气处理工艺设计	王锋
87	机械优集学院	180101032025	包思琦	QQTb100/32.1(抬头)桥式刮板取料机(总体及刮板链、头轮(尾轮)端端梁行走机构)设计	荣冬松
88	机械优集学院	180101181102	陈建伟	生活垃圾清运车设计	管文
89	机械优集学院	180101181060	冯偲彬	开口薄壁件铣钻加工机床总体设计与夹具设计	李春燕
90	机械优集学院	180101072034	谷明珠	全自动钢筋校直切断机优化设计	袁健
91	机械优集学院	180101121019	韩自圆	农用地膜回收机设计	侯鹏亮
92	机械优集学院	180101081106	何宇杰	变角度双轴拉伸原位材料微观力学性能测试仪设计	侯鹏亮
93	机械优集学院	180101081069	李朋	基于图像识别的机械零部件分类软件设计与实现	黄曙荣
94	机械优集学院	180101181075	刘炜杰	循环谷物干燥机总体及除尘系统设计	周海

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
95	机械优集学院	180101121007	卢宇航	内花键精密挤压成形工艺及优化	董小飞
96	机械优集学院	180101031030	罗金富	Φ1600 卧式筒辊磨传动与支撑设计	曹卫
97	机械优集学院	180101181100	潘宇	基于Advantage的深孔枪钻角度变化对加工质量的影响研究	李亮
98	机械优集学院	180101021033	孙斯杨	UX公司西装上衣生产线精益改善研究	董晓慧
99	机械优集学院	180101181062	王玉璇	家庭防疫中新型超声波除菌洗衣机的设计与仿真	李春燕
100	机械优集学院	180101021008	王驭韬	基于模糊GRA的岸边集装箱起重机失效模式与影响分析	李爱华
101	机械优集学院	180101181099	吴金育	同步建模技术在夹具设计中的应用研究	王旭华
102	机械优集学院	180101181049	辛云	基于NX的大型铝合金薄壁的模态分析及力学分析	李亮
103	机械优集学院	180101071022	许怡航	基于VM视觉识别的全自动磁粉探伤机	李永建
104	机械优集学院	180101031028	左朝杰	Φ3.0×12M闭路水泥磨(支承及传动部件)设计	陈杰来
105	经管学院	180104172034	陈蔚	天水市第三中学学生素质教育培训平台的开发	原娟娟
106	经管学院	180104212005	杜向伟	股权激励影响公司绩效的实证研究——以A股上市公司为例	冯颖
107	经管学院	200304081006	花蕊	青岛金鼎广场客户引流策略研究	梅彤
108	经管学院	180104041027	鞠宇凡	明天摄影工作室预约管理系统设计与实现	傅莉
109	经管学院	180104152025	林丽秋	广州科已达装配车间布局优化研究	成桂芳
110	经管学院	180104201003	吕安越	高管薪酬攀比影响研发操纵吗	王奇杰
111	经管学院	200304221029	马冲	内部控制质量对债务融资约束的影响研究	陈海军
112	经管学院	200304082002	孟斌	盐城海洋经济绿色技术创新测度研究	宋冬梅
113	经管学院	200304082008	孟缘	医药上市公司研发投入与经营绩效的关系研究	宋辉

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
114	经管学院	180204073011	阙思琦	苏州市新能源汽车购买意愿影响因素研究	肖立
115	经管学院	180104101024	侍成杰	“双循环”背景下江苏进出口贸易额的时空演变及影响因素分析	石磊
116	经管学院	180104282016	涂紫英	高管特征与精准扶贫	李争光
117	经管学院	200304221006	王琪	证券特别代表人集体诉讼制度研究-以康美药业案为例	卞继红
118	经管学院	200304082028	王子奇	G公司员工满意度提升研究	蔡建华
119	经管学院	180104152012	魏梦娜	基于因子分析的东部沿海港口物流竞争力提升研究	肖怀云
120	经管学院	180104151001	吴靖宇	苏果马群物流配送中心配送路径优化研究	吕玉兰
121	经管学院	180104151016	吴雅洁	基于市民感知的城市公共交通服务满意度提升研究——以盐城市为例	潘坤友
122	经管学院	180104151020	夏慧梅	富伦钢铁有限公司配送中心选址研究	李正锋
123	经管学院	180104031002	谢志浩	实体企业过度金融化与债务资本成本	张十根
124	经管学院	180104201006	徐钰菲	ESG信息披露、债务成本与企业绩效	童友霞
125	经管学院	180104101035	杨海玉	CAFTA背景下中国与东盟的贸易潜力分析——基于贸易引力模型的实证研究	蔡弘志
126	经管学院	200304081030	杨子鹏	十方教育客户关系管理研究	蔡建华
127	经管学院	200304082038	袁月	江苏中热机械设备有限公司发展战略研究	崔琳琳
128	经管学院	180204072008	张玲	基于顾客感知价值的社区生鲜O2O购买意愿研究——以态度为中介	肖立
129	经管学院	180104171022	赵燕萍	数字经济环境下盐城智能制造发展研究	孙立
130	汽车学院	180337091005	崔建华	基于STM8S105C的比亚迪秦汽车转向流水灯控制器设计	张美琪
131	汽车学院	180137011025	范玉叶	盐城地区领克03营销方案设计	徐进
132	汽车学院	180237072009	杭荣杉	立交桥下的机械式立体停车库的设计	丁福生

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
133	汽车学院	180137021019	李毓鹏	348AD型循环球式转向器设计与分析	熊新
134	汽车学院	180137021034	刘宏波	大众途岳汽车变速器设计与有限元分析	朱龙英
135	汽车学院	200337091026	陆煜	本田 Clarity 氢燃料电池车动力系统参数匹配与仿真	熊永莲
136	汽车学院	200337041025	谭闯	多功能播种作业的农业车辆—单置斜盘排种器设计	郭俊
137	汽车学院	180137031003	王娜	ZS1110柴油机气缸盖总成设计	樊永胜
138	汽车学院	180237061021	王友鹏	盘式制动器的制动尖叫分析与优化	刘绍娜
139	汽车学院	180137021002	王智超	基于51单片机的汽车倒车超声波测距仪的设计	石小龙
140	汽车学院	180137021011	肖嘉炜	基于有限元的大众Golf连杆疲劳寿命分析	李成冬
141	汽车学院	180237072008	杨澜	智能扫雷小车设计	汤沛
142	汽车学院	200337092024	杨婷	基于STC89C52单片机的汽车倒车雷达系统设计与仿真	许莉娟
143	汽车学院	200337041029	俞晨浩	上汽大众汽车齿轮齿条式转向器的参数优化及设计	郑竹安
144	汽车学院	180237072030	张玉强	汽车自适应巡航控制系统仿真设计	汤沛
145	汽车学院	180137032011	赵阳龙	套管式换热器模型设计及缸套水余热回收研究	高豪杰
146	汽车学院	180137031002	朱佳斌	395柴油机曲轴飞轮组设计及动力学分析	侯全会
147	人文学院	180110042002	陈佳	基于游客满意度的城市旅游公共服务体系评价研究——以张家界市为例	朱元秀
148	人文学院	180110123022	翟晓钰	严歌苓《白蛇》和 D.H. 劳伦斯《羽蛇》对“蛇”的书写比较	奚志英
149	人文学院	180110112005	范宇	从《聊斋志异》婚恋故事看蒲松龄的男权意识	汤军
150	人文学院	200310147029	韩旭	《二十年目睹之怪现状》委婉语研究	孙宝民
151	人文学院	180110102010	黄焱文	基于KANO模型的酒店顾客满意度提升策略研究 ——以维也纳国际酒店为例	孙梨梨

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
152	人文学院	200310147011	江抒阳	新时代“以人为本”思想在文秘工作中的体现和深化	邢千里
153	人文学院	180110101012	李琦	基于 Kano-IPA 分析模型的酒店服务质量提升研究——以南京金茂威斯汀大酒店为例	李银
154	人文学院	180110042011	林琳	盐城房车自驾游的顾客期望与感知质量研究	范玉翔
155	人文学院	180110043013	刘如梦	黄海湿地生态旅游的供给感知对品牌共鸣的影响研究	罗成一
156	人文学院	180110102018	彭素素	基于携程评论下苏北地区高星级酒店营销策略研究	刘鹏
157	人文学院	180110041014	邵溢丹	基于社交媒体平台的无锡旅游形象感知与传播策略研究	韩双斌
158	人文学院	180110123012	施淑文	新媒介环境下青年亚文化的延续与创新	乐进
159	人文学院	200310147027	宋亚靖	试析《飘》中斯嘉丽性格的复杂性	余红缨
160	人文学院	180110101023	唐星雨	基于在线点评的宜兴富力艾美酒店服务质量提升研究	伍艳玮
161	人文学院	180110123018	韦江南	试论《三国演义》中的诸葛亮对秘书职业素养的启示	徐成
162	人文学院	180110123019	徐美玲	新世纪思政类网络流行语词汇学研究	唐余俊
163	人文学院	180110112025	许佳	从《聊斋志异》中探析蒲松龄的家庭伦理思想	张翠爱
164	人文学院	180110111019	殷雨佳	陀思妥耶夫斯基笔下“癫狂”人物形象探究——以《穷人》《罪与罚》《白痴》为例	蒋继华
165	人文学院	180110123024	张熙强	成长、追寻与幻灭的母题书写——《平凡的世界》与《了不起的盖茨比》比较研究	柳应明
166	人文学院	180110102026	张晓怡	酒店实习生角色转换研究——以盐城工学院酒店管理专业实习生为例	张玉玮
167	人文学院	180110112027	张玉	微时代下图书微信营销的创新模式探析	张苏榕
168	人文学院	180110043034	赵琦	城市旅游品牌竞争力研究——以江苏省南通市为例	陶文俊
169	土木学院	180105012030	陈天乐	东台红润华府15号高层住宅楼结构设计	朱广富
170	土木学院	180205171040	陈仲	亭湖区富贵春花园1号高层住宅楼结构设计	朱广富

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
171	土木学院	1710504104	邓伟	肥西县滨河公园活动中心设计——基于BIPV的生态建筑设计	王进
172	土木学院	180105111004	冯伟健	新型生态法强化水平螺旋型地埋管换热效率实验研究	王照宇
173	土木学院	180105021012	郭晨	BIM全过程造价管理-江苏绿佳饮品有限公司1#厂房土建工程投标报价	张颖
174	土木学院	180105012025	郭炜途	上海星河湾中学学生公寓楼装配式结构设计	吴发红
175	土木学院	180105141005	郭子龙	南京科技职业技术学院图书馆空调系统设计	张苏苏
176	土木学院	180105121022	何林飞	盐城机电职业学院行政楼(YJK-BIM)设计	刘照球
177	土木学院	180205181027	洪小燕	基于BIM的杭州文晖商务楼深基坑支护设计与紧邻地铁隧道保护方案实施	张飞
178	土木学院	180205181022	胡涛	盐城晶锐集团厂区群体工程施工组织设计	李隽
179	土木学院	180105021018	李思琪	盐城市宝龙广场9#楼BIM建设工程管理应用	尹明千
180	土木学院	1710504115	沈悦	盐城市盐都区胜利路小学建筑方案设计	徐会
181	土木学院	180105022033	唐燕妮	BIM全过程造价-盐城工学院30#学生宿舍楼土建工程招标控制价	张忠扩
182	土木学院	1710504117	童雯	南京市溧水区诸家乡村规划及民宿设计	石栋
183	土木学院	180105111034	王嘉欣	南通地铁3号线玉兰大道地铁车站主体结构设计	王照宇
184	土木学院	180105015018	王朗	前进桥结构设计及碳排放分析	徐兵
185	土木学院	180105141027	吴昊	中国建筑第八工程局有限公司办公楼暖通空调工程设计	王茂
186	土木学院	180105021021	张思婕	绿色低碳建筑全生命周期建设管理与评价体系研究	刘宏伟
187	土木学院	180105014025	张在羽	滨海县界牌镇初级中学教学实验楼设计	孙亚飞
188	土木学院	180105131001	郑家乐	基于BIM的盐城高新创业园大厦建筑给水排水工程设计	苏瑛
189	土木学院	180105013024	周凯庆	江苏锦鹏制品办公楼设计	林芹

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
190	土木学院	180105013014	周万栋	扬州广陵办公楼BIM一体化设计	张荣兰
191	土木学院	1710504128	周怡涛	“衣—筑”空间互融理念下时装研发中心建筑方案设计	王玉娟
192	土木学院	180105141023	朱晨晨	河南省郑州市某信息电商产业园暖通空调工程设计	乔慧萍
193	外国语学院	180138011011	程慧慧	An Analysis of the Personality Structure of the Heroes in Frankenstein	马骁骏
194	外国语学院	180138011019	胡瑛	A Quantitative Study on Language Features of English Abstracts of Chinese Master's Theses	周学恒
195	外国语学院	180138021002	纪炜婷	機能主義翻訳理論から見る 2021年の習近平主席重要談話の和訳について	张力文
196	外国语学院	180138011027	贾程	A Cross-disciplinary Study on the Use of Metadiscourse Nouns in the Abstract Parts of Chinese MA theses	蒋德诚
197	外国语学院	180138011010	刘梦琪	On Foreignizing Translation of Idioms in Mencius	朱爱秀
198	外国语学院	180138021017	汪晓宇	翻案作品から見る中島敦の創作思想——『山月記』を中心に	王妍妍
199	信息学院	180107131005	程宇	基于Arduino的智能灌溉系统的设计与实现	邵星
200	信息学院	180107182002	董瑞	火车订票系统微信小程序的设计与实现	周刚
201	信息学院	180107121004	董祥龙	基于springboot的问答论坛系统的设计与实现	仲冰
202	信息学院	180107174007	高婷	基于时频分析的多通道双向信号传输延迟消除技术的研究与应用	卞金洪
203	信息学院	180107131014	刘怀兆	基于树莓派的智能音箱系统的设计与实现	高直
204	信息学院	180107121014	刘浏	基于SpringBoot+MyBatis的在线教育平台系统的设计与实现	王翠香
205	信息学院	180107171015	骆韬韬	基于stm32的太阳能驱动智能小车	陈传杰
206	信息学院	180107182014	马长青	基于Web的响应式个人博客系统设计与实现	花小朋
207	信息学院	180107181013	孟铄	基于JSP的二级学院综合管理系统的设计与实现	朱锦新
208	信息学院	180207162011	秦嘉敏	基于SSM框架的敬老院管理系统设计与开发	李萍

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
209	信息学院	180107174022	沈以宸	基于单片机的智能防酒驾系统	杨晓芳
210	信息学院	180107131025	王吉祥	融合神经网络和权重模型的水质图像识别算法研究	项慧慧
211	信息学院	200307191027	王楠	基于微信小程序的关键词记忆助手设计与实现	陈朝峰
212	信息学院	1710603313	王藤恺	仿pixiv的插画分享交流平台的设计与实现	巩永旺
213	信息学院	180108021010	王新宇	基于改进Alexnet的网络服装识别及FPGA加速实现	王媛媛
214	信息学院	180107174027	翁律涛	风光互补路灯充电及控制装置	沈兆军
215	信息学院	180107172024	徐骁	整流输入功率因数校正电路设计	陈荣
216	信息学院	180107181024	羊志云	基于微信小程序的在线借书平台的设计与实现	黄金城
217	信息学院	180107132029	叶俊成	基于 Python、QT 和 OpenCV 的停车场智能管理系统的设计与实现	陈伟
218	信息学院	180107171028	张红艳	基于MATLAB的交通标志识别系统设计	孔维宾
219	信息学院	180107122034	周腾龙	基于springboot的羽毛球社区	李运平
220	信息学院	180107173033	周正	基于STM32的WIFI智慧物流小车	周锋
221	艺术学院	180112082020	白燕婷	盐城市盐渎公园景观绿化提升设计	李文娟
222	艺术学院	180112082005	蔡露	盐城新都路小学景观综合设计A区	陈福阳
223	艺术学院	180112111002	程璐璐	科技元素在现代服装设计中的应用	周科
224	艺术学院	180112081024	樊吉兔	冰-缘天堂——北京冬奥村无·拘空中餐厅环境设计（建筑外观、外挑桥环境设计）	王庆勇
225	艺术学院	180112101018	顾政	基于QFD与TRIZ理论下的树木移植一体机设计	钱峰
226	艺术学院	180112111012	黄蓉	中国传统虎纹样在男装设计中的应用探析	倪要武
227	艺术学院	180212121012	江璐娜	“蹄间三寻”——江阴马文化博物馆展示空间设计	徐丹

序号	学院名称	学生学号	学生姓名	毕业设计(论文)题目	指导教师
228	艺术学院	180112091013	刘锐	“漫长的告别”——关爱阿尔兹海默症患者主题视觉设计	季荣
229	艺术学院	180112092002	王振	清代花钱宣传推广设计	袁媛
230	艺术学院	180212131009	吴袁霄	“遇见敦煌”系列文创产品设计	季荣
231	艺术学院	180112082006	杨鹏飞	武汉“回疫”纪念馆室内设计（非展览空间）	王莉
232	艺术学院	180212131019	杨雨婷	盐城“董永七仙女传说”文创产品设计	李锋
233	艺术学院	180112081020	郁佳雯	盐城肉联厂工业遗址景观改造设计	姚捷
234	艺术学院	200312151031	赵亦林	娃哈哈非常可乐包装设计	黄本亮
235	优培学院	180106014001	陈建炆	基于STC单片机的电磁型无人车设计	刘丹丹
236	优培学院	180104281001	陈昕彤	机构投资者持股与实体企业影子银行化	张十根
237	优培学院	180101181069	李琿	面向快递分拣的新型模块化智能物流系统设计	肖海宁
238	优培学院	180106014028	吴品璋	基于ARM处理器的智能家居控制器设计	周云龙
239	优培学院	180101081149	吴玉森	500KG直线型单立柱堆垛机设计	赵世田
240	优培学院	180136051023	夏亭钰	电位调控水中2,4,6-三氯苯酚电刺激生物脱氯研究	陈天明
241	优培学院	180104201015	薛蓉	公司战略、股权集中度与企业创新	李争光
242	优培学院	180103011005	张明晨	飞灰处理一体化装置的初步设计研究	仓辉
243	优培学院	180102101120	章杰	自修复植物油基水性聚氨酯乳液的制备及其性能研究	王成双
244	优培学院	180104283002	周倩楠	中药制造上市企业联农带农效果对其盈利水平的解释力研究	沈友娣

附件二：2022届盐城工学院校级优秀毕业设计（论文）教学团队

序号	学院	课题名称	团队负责人	指导教师	学生名单
1	材料学院	高性能储能材料与器件的调控设计及性能研究	岳鹿	许剑光、陈富于	范晰怡、魏完雨、王保琰、曹琳钰、吴赛雪
2	材料学院	功能性聚合物基复合材料的合成、表征及性能研究	冯萌娜	贺盟、王金山、张峰	马得煜、贾正涛、张萌、林钰倩、胡方舟
3	电气学院	大功率锂电池均衡器的设计与比较	阚加荣	顾春雷、吴冬春、吴云亚	唐熙智、赵金辉、柏杨、韩澍泽、李浦贤、黄天宇、张鹏盛、周旋、何锐、浩浩、卢易
4	纺服学院	功能柔性高分子材料构建以及在纺织品中的应用	何雪梅	周天池、吕景春、蔡露	倪燕、陆佳伟、孟超伟、孙龙、吴桐
5	纺服学院	基于纹样设计的机织床品面料设计	王春霞	季萍、孙俊河、王成军、于灿	杨建利、谢凯稳、屠瑞、颜文强
6	纺服学院	新型功能纺织品设计与开发	林洪芹	崔红、吕立斌、郭岭岭	马宇新、甘露露、嵇蓉蓉、张敏、马文佳、陈梦蝶、尹亚如、朱佳
7	海生学院	阿魏酰低聚糖制备、纯化及体内外抗氧化活性研究	余晓红	李唯、魏明、柳晓晨、陈小冬	杨祥敏、陆风芹、姜超凡、王庭妍
8	化工学院	10×104 t/a丙酮制异丙醇生产技术开发与工程设计	孙开涌	仓辉、王旺霞、董继红	吴杰、高海洋、朱杨、王菲
9	环境学院	滨海滩涂不同土地利用下土壤中新型污染物的现状研究	张莹莹	付强、罗婷	梁晨逸、陈景钰、姜佳欣、郑业、杨万如
10	环境学院	平原河网区水源抗生素、ARGs污染特征、来源及控制研究	李璇	张永昊、王慧	梁慧敏、朱天宇、黄乔乔、杨豪杰、李韞玮、陶鹏程
11	经管学院	“双碳”形势下我国贸易产业发展解析	喻淑兰	蔡弘志、石磊	侍成杰、黄富珍、林玲、杨海玉、车塞亚、吴阳洋
12	经管学院	企业初创期关键问题研究	丁建洋	刘建武、吴凡	刘泽洪、王米娜、王小兵、刘珏、赵亚红
13	汽车学院	长安牌某变速器自动装配线设计	陈玉炜	林鑫焱、樊永胜、熊永莲、高豪杰	余青林、陈志伟、谭百汝、王如晟
14	汽车学院	智能电动汽车先进底盘设计及性能分析	郑竹安	李成冬、刘绍娜、郭俊、刘基冈	郑祥雨、葛威、王睿、谭闯、许新纪
15	人文学院	《黄河大合唱》美学研究	周晓燕	汤军、唐余俊、蒋继华	浦婧仪、施雯、王璐