

# 大连海洋大学文件

大海大校发〔2025〕102号

---

## 关于公布大连海洋大学 2025 届本科生校级 优秀毕业论文（设计）评选结果的通知

各院（部）、处（办、中心）、馆、公司：

根据《大连海洋大学本科生校级优秀毕业论文（设计）评选办法》（大海大校发〔2023〕87号）的有关规定，经学院推荐，学校审核，郭雨萌等142名学生的毕业论文（设计）被评为大连海洋大学2025届本科生校级优秀毕业论文（设计），黄姝等135名教师获本科生校级优秀毕业论文（设计）指导教师称号，名单见附件。

特此通知。

附件：大连海洋大学 2025 届本科生校级优秀毕业论文（设计）  
名单

( 此页无正文 )

大连海洋大学

2025 年 7 月 3 日

附件

## 大连海洋大学 2025 届本科生校级优秀毕业论文（设计）名单

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
1	蜕皮激素对中华绒螯蟹类胰岛素信号的调控作用	水产养殖学	郭雨萌	黄姝
2	几何形态学对五种鲍科贝类的形态分析	水产养殖学	李青桥	田莹
3	西伯利亚鲟史氏鲟子一代幼鱼耗氧率、氨氮排泄率及窒息点研究	水产养殖学	颜嘉林	李姣
4	虾夷扇贝响应低氧胁迫的 miRNA 表达分析	水产养殖学	徐雅楠	王许波
5	产酸菌 LAB5 的鉴定及其对迟缓爱德华氏菌的拮抗活性分析	水生动物医学	卢美杉	叶仕根
6	丁酸衍生物对中间球海胆短链脂肪酸组成及含量的影响	水生动物医学	李菲	王姮
7	刺参摄食行为和贴壁行为的初步研究	水生动物医学	汪夏晶	赵冲
8	虾夷扇贝响应急性高温胁迫的蛋白质组学分析	水族科学与技术	范馨心	毛俊霞
9	低温胁迫对红鳍东方鲀幼鱼脑垂体损伤的初步探究	水族科学与技术	蒋梓斌	周贺
10	Dmrt1 敲降对红鳍东方鲀性腺内基因表达的影响	水族科学与技术	李梦洁	闫红伟
11	投饵频率对海蜇幼体生长和足囊繁殖的影响	海洋渔业科学与技术	王凯运	高东奎

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
12	嵇璜岛海域大型底栖动物群落 beta 多样性格局	海洋渔业科学与技术	解书宽	吴忠鑫
13	红鳍东方鲀抗刺激隐核虫的基因表达及靶向 miRNA 鉴定分析	海洋渔业科学与技术	张彬	夏与晴
14	Yorkie 参与调控中华绒螯蟹蜕壳过程中抗菌肽的表达	生物科学	奚宇婷	衣启麟
15	生物脱氮光合细菌的筛选及应用效果评价	生物科学	隆汕	王连顺
16	基于转录组的中间球海胆耐低盐性能分子机制研究	生物科学	徐嘉华	丁君
17	红鳍东方鲀血管囊内冠状细胞的鉴定与基因表达分析	生物科学	王潇	闫红伟
18	金藻多糖的提取工艺优化	海洋科学	丁智洋	郝文桐
19	海水养殖中三种致病性弧菌多重 PCR 检测方法的建立	海洋科学	江珺怡	方蕾
20	嵊泗海域混合层净生产力与脱氧的耦合关系	海洋科学	唐蒙竹	周晓静 王奎
21	日本冲绳岛海域潮汐观测资料分析	海洋技术	豆苗	王喜凤
22	大连金州湾水交换能力数值研究	海洋技术	李兴驰	张瑞瑾
23	基于遥感技术的卤虫卵虫信息提取研究	海洋技术	李亚武	李微
24	北欧海海气热通量的时空特征分析	海洋技术	卢博隆	王鑫

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
25	可降解微塑料聚乳酸与头孢氨苄的吸附行为与机理研究	海洋资源与环境	覃清松	赵丹
26	船舶防污漆对褶皱臂尾轮虫生理生化特征的影响	海洋资源与环境	吴金泽	秦玉雪
27	藻菌固定化小球制备及其对海水养殖尾水的净化作用	海洋资源与环境	赵娅楠	秦玉雪
28	菌藻耦合工艺强化实际生活污水脱氮研究	环境工程	陈红月	郭佳 徐光景
29	空间受限的集约化市政污水处理厂方案设计	环境工程	张光远	张俊新
30	高压脉冲电场辅助解冻鸡肉研究	应用物理学	张欣	栾忠奇
31	非晶多晶碳材料体系的电导率模拟研究	应用物理学	张振杰	于游
32	基于熔盐水合物体系的褐藻渣益生元制备体系	食品科学与工程	孙涵玉	武龙
33	菲律宾蛤仔副肌球蛋白分离纯化及功能分析	食品科学与工程	刘川波	田元勇
34	海带佃煮工艺优化及年产 1000 吨佃煮海带产品工厂设计	食品科学与工程	张培帅	刘舒
35	疏水改性纳米纤维素强化 PLA 薄膜的制备与性质研究	食品科学与工程	陈雨乐	武龙
36	体外模拟消化条件下低分子量岩藻多糖的变化研究	食品科学与工程	李雨衡	任丹丹
37	海带盐渍加工过程中颜色变化规律研究及工厂设计	食品科学与工程	岑枝美	何云海

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
38	年产 2000 吨褐藻多糖功能性酸奶的工厂设计	食品科学与工程	张静	武龙
39	海胆品质比较及壳寡糖保鲜效果评价	食品质量与安全	王清瑜	卢航
40	XW 渔港高桩码头工程设计	港口航道与海岸工程	张修铭	桂劲松
41	辽宁省 LH 渔港工程设计	港口航道与海岸工程	董礼慧	朱永英
42	旅顺龙王塘渔港工程设计	港口航道与海岸工程	李昌骏	黄丽丽
43	山东 YC 渔港工程设计	港口航道与海岸工程	方宇晨	刘昌凤
44	台州市 CJ 渔港工程设计	港口航道与海岸工程	胡超杰	张俊生
45	海南省 TM 渔港工程设计	港口航道与海岸工程	黄文倩	陈昌平
46	霞浦长春渔港工程设计	港口航道与海岸工程	李家玉	史宪莹
47	花园镇前林线道路工程路基路面设计	土木工程	沈钊	沈璐
48	海洋小区 4 号楼建筑结构设计	土木工程	于馥玮	卢珊
49	济宁安和桥设计	土木工程	陈炜羿	牟瑛娜
50	国道 G331 丹阿线 AB 段道路工程设计	土木工程	顾富鹏	刘佳音

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
51	浅川公司香樟园员工宿舍建筑设计	土木工程	王泽坤	苏健
52	ZLJ 市 G 区某污水处理厂扩初设计	给排水科学与工程	张丽娇	滕文超
53	W 市 YJ 污水处理厂工程（首期）初步设计	给排水科学与工程	魏颖捷	吴英海
54	YTY 市自来水厂工程初步设计	给排水科学与工程	杨涛	周月
55	基于机器学习算法的水基纳米流体物性预测研究	建筑环境与能源应用工程	李籽锦	田兴旺
56	天津中佳冷库制冷系统设计	能源与动力工程	谢若婷	刘焕英
57	生物制药车间空调系统设计	能源与动力工程	徐嘉驹	高红岩
58	武汉鑫汇大厦空调系统设计	能源与动力工程	李昊	张丽
59	CO <sub>2</sub> 管道断裂过程温度、压力变化特性及裂纹扩展有限元研究	机械设计制造及其自动化	牛子文	武立波
60	自动山楂去核装置设计	机械设计制造及其自动化	杨程远	石米娜
61	小型黄桃分选装置设计	机械设计制造及其自动化	徐嘉皓	牛春亮
62	阿巴斯至连云港航次任务综合设计	航海技术	尹龙	李丹
63	基于历史数据挖掘的海上船舶交通事故分析	航海技术	林建顺	任玉清

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
64	SANTOS 至 ANNABA 航次任务综合设计	航海技术	邹欣睿	任玉清
65	基于速度障碍法的无人艇智能避障算法研究	航海技术	张敏	张大恒
66	DAR ES SALAAM—YANTAI 航次任务综合设计	航海技术	董婕	姚智慧
67	40.5 米驳船设计	船舶与海洋工程	王南皓	于欣
68	4000HP 双燃料发动机渔政船方案设计	船舶与海洋工程	段怀远	孙凤胜
69	265 客位沿海小型客船方案设计	船舶与海洋工程	张硕	黄亚南
70	高速三体船运动性能数值模拟研究	船舶与海洋工程	孙彦	殷玉梅
71	中型平台供应船多工况稳性研究分析	船舶与海洋工程	朱蓉薪	栾剑
72	基于 SENet 的船用鱼类分类设备研究	轮机工程	任宇轩	高国栋
73	一种通畅船舶海水门的海水循环装置系统设计	轮机工程	尤菁睿	于功志
74	垂直起降地效翼船巡航状态气动特性研究	轮机工程	刘思彤	高国栋
75	永磁电机变频驱动系统组态监控软件开发	轮机工程	王玮	隋江华
76	14000DWT 干杂货船轴系设计	轮机工程	闫家琦	高庆春



序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
77	无线通信设备射频指纹提取与设备识别技术研究	电子信息工程	范倍源	祝开艳
78	基于机器视觉的物流分拣系统设计	电子信息工程	许孟浩	曹立杰
79	基于激光雷达点云的船只尺寸估计算法研究	电子信息工程	李铭洋	宋维波
80	基于 FreeRTOS 的智能楼梯清洁机器人设计	电子信息工程	吕柏儒	刘丹
81	基于物联网的智能送药机器人设计	电子信息工程	朱荣浪	刘丹
82	眼科疾病辅助系统的开发与实现	计算机科学与技术	危芝	李然
83	基于卷积神经网络的苹果叶部病害识别系统	计算机科学与技术	高艺祯	吴俊峰
84	基于 DeepSeek 的智能机器人语音交互系统设计	计算机科学与技术	董家辉	汪淼
85	基于 EEG-SimpleConv 模型的运动想象解码研究	计算机科学与技术	邓俊宁	林远山
86	船体清洁机器人运动控制系统设计	自动化	葛艺	崔新忠
87	基于单片机的自动称重系统设计	自动化	杨燕啟	赵云丽
88	基于卡尔曼滤波器的时序数据区间预测方法及其应用研究	信息与计算科学	蒋文德	孔令花
89	基于 PyQt5 框架与 YOLOv8 模型的行人摔倒检测系统	信息与计算科学	梁沅	马永刚

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
90	基于 Kubernetes 资源调度策略的研究	信息与计算科学	董奕存	张红
91	基于 DNN-Informer 网络的驾驶员行为分类及车辆轨迹预测方法研究	数据科学与大数据技术	苏健宇	胡泽元
92	基于 RAG 的药物百科智能问答系统设计与实现	数据科学与大数据技术	闫诚宇	刘明剑
93	基于滑动窗口-Informer 网络的 AIS 渔船轨迹数据预测方法研究	数据科学与大数据技术	李响凝	张思佳
94	基于深度学习的肺结节检测与辅助诊疗系统	数据科学与大数据技术	吴俊杰	李奇蔚
95	数字贸易对劳动强度的影响研究	经济与金融	杨阳	蔡甜甜
96	数字贸易对企业国际化的影响研究	经济与金融	何依橦	蔡甜甜
97	税制结构影响共同富裕的实证研究	经济与金融	张晶	王婧
98	新质生产力视阈下海洋资源审计研究	会计学	许美琪	郑鹏
99	ESG 表现、绿色创新与汽车企业的财务绩效	会计学	汤晓月	牟晓云
100	基于平衡计分卡的海天味业公司绩效评价研究	会计学	张思宇	沙秀娟
101	美邦服饰财务绩效评价及提升策略研究	会计学	王思语	赵忠伟
102	基于 AARRR 模型的烟台市烟薯 25 号网络营销策略分析	农林经济管理	侯灿	于洋

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
103	预制菜消费者购买意愿及影响因素研究	市场营销	岳文静	刘素坤
104	BBNJ 协定下北极设立海洋保护区法律问题研究	法学	关正达	曲亚囡
105	论房屋征收补偿方案的可诉性	法学	范艺露	裴兆斌
106	利用虚拟货币进行洗钱犯罪的法律问题研究	法学	杨莺歌	邢政
107	《商标法》“其他不良影响”条款法律适用研究	法学	王硕	杨凯旋
108	数字经济下女性就业质量影响因素及评价研究	人力资源管理	赵一培	赵晟莹
109	心理契约对千禧一代员工创新行为的影响研究	人力资源管理	刘沙睿	邵宏润
110	国企福利制度对员工归属感的影响研究	人力资源管理	李景	王磊
111	数字领导力对员工工作繁荣的影响研究	人力资源管理	张寒	曲静
112	《风起皖地》书籍插画设计	视觉传达设计	汪冰艳	高旗
113	大连棒棰岛景区品牌形象设计	视觉传达设计	张轩胜	张仕春
114	T-3 文化创意园区品牌形象设计	视觉传达设计	张恒熙	姜涛
115	徽韵·黄山雅集品牌形象设计	视觉传达设计	施雨洁	姜涛

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
116	Research on the Principles and Strategies of Subtitle Translation in <i>Mulan</i> from the Perspective of Relevance Theory 关联理论视角下《花木兰》字幕翻译原则和策略研究	英语	杨惠羽	崔永光
117	A Cross-Cultural Perspective on Application Scenarios of AIGC 跨文化视域下 AIGC 的应用场景分析	英语	张靖悦	张晓林
118	A Study of C-E translation of Video Game Subtitles from the Perspective of Skopos Theory Based on <i>Black Myth: Wukong</i> 功能目的论视角下电子游戏字幕英译研究——以《黑神话：悟空》为例	英语	李卓善	王莹滨
119	A Brief Analysis on Rhetorical Translation Countermeasures from the Perspective of “Three Beauties” Theory-A Case Study of Xu Yuanchong's English Translation of <i>Pipa Xing</i> 三美论视域下修辞翻译对策浅析-以许渊冲《琵琶行》英译本为例	英语	王诗语	郭艳玲
120	Analysis of Scapegoat Motif in the <i>Sula</i> from the Perspective of Ecofeminism 从生态女性视角浅析《秀拉》中的“替罪羊”母题	英语	李佳璐	祝宏
121	Analysis on Death Theme in the Fairy Tales of Oscar Wilde 浅析王尔德童话作品中的死亡主题	英语	王冬阳	艾咪娜

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
122	「三年 A 組」から見るネットいじめ予防教育 从《三年 A 班》看教育在预防网络暴力中的作用	日语	秦晓曼	王胜波
123	日本のマイナス金利政策について 日本负利率政策研究	日语	徐亦凡	王国华
124	純愛映画『ラブレター』における物哀美学 纯爱电影《情书》中的物哀美学	日语	李梓萌	鲍小磊
125	『リーガル・ハイ』から見る敬語動詞の使用状況 从《胜者即正义》考察敬语动词的使用状况	日语	李嘉欣	吴天娇
126	『源氏物語』における酒の文学的象徴 《源氏物语》中酒的文学象征	日语	梁诗颖	吴天娇
127	起重船舶吊机基座的疲劳强度分析	机械设计制造及其自动化 (中新合作)	曹世豪	鞠恒
128	活体鱼苗计数系统研究	机械设计制造及其自动化 (中新合作)	王鹏	姜忠爱

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
129	水产品太阳能热泵干燥性能试验研究	机械设计制造及其自动化 (中新合作)	郑福樱	张倩
130	磁场电流对镁合金焊接接头组织性能的影响	机械设计制造及其自动化 (中新合作)	李欣雨	贾华
131	小型蚬子清洗装置设计	机械设计制造及其自动化 (中新合作)	徐铭洁	牛春亮
132	滩涂贝类拟人挖掘装置设计	机械设计制造及其自动化 (中新合作)	商晓杰	母刚
133	大连市级联技术公司第二办公楼设计	土木工程(专升本)	王腾辉	刘颖
134	BIM 技术在沧州市星微澜湾酒店中的应用	土木工程(专升本)	冯云龙	曹菲
135	智能锤片粉碎机设计与仿真	机械设计制造及其自动化 (专升本)	门宏伟	胡文静
136	DVD 播放器上壳体注塑模具设计	机械设计制造及其自动化 (专升本)	王伟霖	冯进成
137	一汽奥迪纯电系列营销策略研究	汽车服务工程(专升本)	何思远	张明扬
138	吉利新能源汽车辽宁市场营销策略研究	汽车服务工程(专升本)	徐嘉凯	马莹

序号	论文题目	专业	学生姓名	指导教师
139	基于 Spring Boot 的中小型餐厅自助点餐系统的设计与实现	计算机科学与技术 (专升本)	陈洪威	张冬姣
140	基于 Spring Boot 的手工教程系统的设计与实现	计算机科学与技术 (专升本)	杜硕	李秋
141	自来水厂水处理控制系统设计	自动化 (专升本)	郭远洋	李龙华
142	基于 Fanuc 机器人设计电子产品组装加工的智能控制系统	自动化 (专升本)	王欣楠	裴洲奇

