

# 大连海洋大学文件

大海大校发〔2023〕85号

---

## 关于公布大连海洋大学2023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〔2018〕35号）的有关规定，经学院推荐，学校审核，张成斌等122名学生的毕业论文（设计）被评为大连海洋大学2023届本科生校级优秀毕业论文（设计），高东奎等115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2023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  
2023年7月14日

## 附件

### 大连海洋大学2023届本科生校级优秀毕业论文（设计）名单

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
1	鸭绿江口潮间带底栖硅藻群落特征研究	海洋渔业科学与技术	张成斌	高东奎
2	海上风电桩附着生物群落结构垂直分布研究	海洋渔业科学与技术	杨昊臻	吴忠鑫
3	谷胱甘肽对泥鳅细胞的生理解毒作用研究	生物技术	聂佳依	秦艳杰
4	不同年龄刺参骨片形态学观察及相关矿化基因验证分析	生物技术	张嘉益	丁君
5	改善刺参在高温下行为和消化的新方法	生物技术	田瑞环	赵冲
6	雪野湖湿地水生植物及河岸带植物多样性调查	生物科学	郭丽新	李晓丽
7	虾夷扇贝 <i>UROS</i> 基因的全基因组鉴定及表达分析	生物科学	杭雲娜	毛俊霞
8	斑马鱼肌硬膜桥超微形态学的初步研究	生物科学	葛帅	孙静娴
9	鱼类肠道组织健康评价方法研究	水生动物医学	姜星辰	叶仕根
10	盐度对盾纤毛虫种群密度及形态结构的影响	水生动物医学	李昕诺	王华
11	大菱鲆杀鲑气单胞菌灭活疫苗的研制	水生动物医学	盛冬	郭志新

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
12	AI 诱导红鳍东方鲀雄性化过程中 lncRNA 的表达规律	水族科学与技术	高昌盛	闫红伟
13	CDs/TiO <sub>2</sub> 光催化处理氨氮废水性能研究	水族科学与技术	张宏飞	顾知之
14	氨氮、亚硝酸氮对中间球海胆吞噬作用相关免疫性能的影响	水产养殖学	徐砾	张伟杰
15	马口鱼饲料最适脂肪水平研究	水产养殖学	杨凯雯	李姣
16	菲律宾蛤仔生物矿化相关基因的表达特性研究	水产养殖学	陈兆浩	聂鸿涛
17	菲律宾蛤仔与杂色蛤仔性腺发育周年观察	水产养殖学	易江楠	霍忠明
18	维生素 A 对中间球海胆幼胆生长和摄食的影响	英才班（海洋水产）	沈明治	左然涛
19	刺参 <i>herc4</i> 基因特征及表达分析	英才班（海洋生命）	黄孝泉	孙志惠
20	蜕皮激素对中华绒螯蟹血细胞增殖分化的影响	英才班（海洋生命）	马瑀晗	黄姝
21	全球变暖背景下的白令海峡入流变化研究	海洋技术	王晨曦	宋军
22	基于 RS 的湖里河口碱蓬群落信息提取	海洋技术	于烨铭	李微
23	pH 值对 TiO <sub>2</sub> 光催化去除氨氮效率的影响研究	海洋科学	李文浩	郑瀚
24	长牡蛎肠道产蛋白酶细菌的分离筛选	海洋科学	丘耀东	方蕾

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
25	小管福寿螺分泌物对青鳉鱼繁殖和发育的作用研究	海洋科学	宁恒立	张倩
26	某城镇污水处理厂工艺设计	环境工程	胡澜	刘恒明
27	某农村污水处理厂工艺设计	环境工程	王一洋	肖景霓
28	短程硝化反硝化的快速启动与恢复	环境工程	韩鹏	徐光景
29	浑河沈阳段浮游动物时空分布特征分析	海洋资源与环境	李想	陈雷
30	杂交河豚对盐度适应性研究	海洋资源与环境	梁昕妍	刘奇
31	1064nm 泵浦乙烷受激拉曼研究	应用物理学	王海洋	白亚乡
32	梧桐子活性炭电容去离子脱除甲基橙研究	应用物理学	朱政铭	潘超
33	羊栖菜酚糖复合物抗衰老作用研究	食品科学与工程	张盈盈	何云海
34	虾青素对小鼠的抗肥胖效果及其与摄取时间段的关系	食品科学与工程	王炬锐	武龙
35	鱼皮蛋白复合膜的制备及其性能研究	食品质量与安全	蔡凯鹏	赵慧
36	年产 100 吨发酵海参口服液的工厂设计	英才班（海洋食品）	韩之一	李莹
37	基于非靶向代谢组学分析海参活性多糖抗肥胖的研究机制	英才班（海洋食品）	杨琴晴	桑雪

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
38	裙带菜鱼糜特性研究及预制菜产品开发初探	英才班（海洋食品）	冯孝茹	何云海
39	磷脂对肌原纤维蛋白氧化的影响	英才班（海洋食品）	武芳冰	卢航
40	海鲈鱼鱼片壳寡糖/锌-褐藻胶涂膜冷藏保鲜研究	英才班（海洋食品）	刘苗苗	周慧
41	DN 二级渔港高桩码头工程设计	港口航道与海岸工程	肖文韬	周长禄
42	大连市 WY 渔港工程设计	港口航道与海岸工程	张宇	刘昌凤
43	大连市 WY 滚装码头工程设计	港口航道与海岸工程	王毅	张俊生
44	本溪绕城公路空心板桥设计及验算（K0+135.2~K0+163.2）	土木工程	殷侯航	牟瑛娜
45	大连傲立集团办公楼设计	土木工程	刘温傲	王志云
46	大连市海洋数据研究中心多层钢结构人才公寓设计	土木工程	古丽	沈璐
47	大连高新区天琅 2 号楼设计	土木工程	路祺	刘伟
48	阳光小区 6 号楼建筑结构设计	土木工程	李环宇	卢珊
49	小微型散热器强化传热数值模拟分析	建筑环境与能源应用工程	蔡昊	田兴旺
50	南京天竹综合楼空调系统设计	建筑环境与能源应用工程	刘跃岐	邵妮娜

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
51	单罐熔盐相变储热系统储热特性研究	建筑环境与能源应用工程	姚雨辰	刘婧
52	SL-17 大厦建筑给水排水工程设计	给排水科学与工程	王世龙	刘海燕
53	某污水处理厂及其升级改造工程设计	给排水科学与工程	刘渴晴	吴英海
54	LL 大厦给水排水工程设计	给排水科学与工程	李亮	刘晶茹
55	小容量立体车库升降机构的设计	机械设计制造及其自动化	玉雅鲁	安相华
56	浅海埋栖贝类采捕设备设计	机械设计制造及其自动化	白薪莉	张国琛
57	四角蛤蜊采捕设备优化设计	机械设计制造及其自动化	黄临泽	母刚
58	上海绿城商厦中央空调系统设计	能源与动力工程	孙运翔	张丽
59	37000 吨散货船的轴系设计	能源与动力工程	商洪辰	任莉
60	3200m LPG 运输船燃油、滑油管系设计	能源与动力工程	周立娜	宋若冰
61	基于 Miller 循环的低速船舶主机性能优化研究	能源与动力工程	徐婉淇	于靖博
62	我国商渔船碰撞事故统计研究	航海技术	王煜	任玉清
63	初始横倾对船舶航行性能的影响分析	航海技术	薛虹鑫	王庸凯

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
64	渔船安全监督管理水平评估研究	航海技术	王立伟	任玉清
65	Q 轮 V202307 天津-釜山-横滨航次任务综合设计	航海技术	孙正义	王庸凯
66	船载金枪鱼分拣装置的设计与研究	轮机工程	乔婷玉	隋江华
67	误差信号注入下船舶永磁电机电流测量误差估计与补偿	轮机工程	王爱华	张巧芬
68	柴油机曲轴轴系强度分析	轮机工程	邵笑	何兆麒
69	铺管船铺管作业锚泊系统分析	轮机工程	汪建华	李明智
70	自升式风电安装船桩腿水动力性能研究	船舶与海洋工程	包芳溢	黄亚南
71	复杂界面环境跨介质高速入水动力学及降载特性研究	船舶与海洋工程	吕杰	孙凤胜
72	23.3 米流刺网渔船设计	船舶与海洋工程	杨小龙	于欣
73	桁杆拖虾船设计（载鱼量 71 吨）	船舶与海洋工程	吴雅春	栾剑
74	55KBC 散货船轴系设计	船舶与海洋工程	朱嘉晟	衣正尧
75	养殖网箱自动投饵系统的设计	电子信息工程	张淑华	刘丹
76	基于知识图谱的海珍品养殖智能问答系统的设计与实现	计算机科学与技术	袁鹏	于红



序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
77	基于遗传算法的食材营养配比后端系统设计	计算机科学与技术	姜禹辰	李然
78	基于 Springboot 的校园互助系统	计算机科学与技术	郭钰冉	吴俊峰
79	海洋生物检测与目标分割系统的研究与实现	计算机科学与技术	唐菁	于红
80	基于 Python 的招聘信息可视化系统	计算机科学与技术	任伟林	王芳
81	基于 PLC 的循环水养殖虚拟仿真系统设计	自动化	顾华宇	王魏
82	智能立体车库自动控制系统的设计	自动化	赵儒强	吴晓雪
83	正交频分多路复用技术的仿真与分析	通信工程	张宇涵	李春晖
84	基于 MATLAB 的人脸识别系统	通信工程	黄傲	张妍
85	基于 EM 算法的高斯混合模型的参数估计及其应用	信息与计算科学	孙焕璋	赵学达
86	带规避节点的路径优化问题的算法分析与实现	信息与计算科学	左佳玉	顾剑
87	基于 IVIFWA 算子的 TOPSIS 决策方法在供应商选择决策中的应用	信息与计算科学	许庚彦	张立石
88	数字化转型对上市企业全要素生产率影响的实证研究	经济与金融	杨淞婷	于涛
89	辽宁省数字普惠金融对农村居民收入的影响	经济与金融	陈慧琳	赵万里

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
90	ESG 表现对上市公司融资约束影响的实证研究	经济与金融	张甜甜	于涛
91	金融机构扩张对企业创新的影响—基于金融供给地理结构视角	经济与金融	段晨如	蔡甜甜
92	辽宁省数字普惠金融对居民消费水平影响的研究	经济与金融	方陆露	蔡甜甜
93	金融支持对辽宁省实体经济发展的影响研究	经济与金融	孙鹤桐	于晗
94	蜂花洗护产品营销策略研究	市场营销	战佳萌	张克亮
95	辽宁地区康师傅方便面营销问题及对策分析	市场营销	李哲宁	张琢
96	基于 CCSI 模型的连岛休闲渔业游客满意度研究	农林经济管理	张筱悦	于洋
97	陕西省农业现代化与乡村振兴耦合协调度研究	农林经济管理	王昕雨	曾雅
98	产业融合背景下舟山休闲发展对策研究	农林经济管理	张怡萱	陈放
99	智能管理会计的研究热点与发展趋势	会计学	王馨悦	沙秀娟
100	我国预防性环境民事公益诉讼研究	法学	安嘉兴	乔博
101	高空抛物罪的法律适用问题研究	法学	董琳琳	刘海廷
102	我国渔业行政执法强制措施研究	法学	杨洋	裴兆斌

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
103	智能化时代个人信息民法保护研究	法学	郑佳妮	王黎黎
104	新生代员工薪酬满意度与工作绩效的关系研究	人力资源管理	雷明悦	彭绪梅
105	企业员工天职取向对其创新能力的影响研究	人力资源管理	黄子宸	曲静
106	组织政治氛围对新生代员工越轨创新影响研究	人力资源管理	崔文秋	曲静
107	绮梦·妙瞬绘本设计	视觉传达设计	张敏	高旗
108	中华五色主题插画设计	视觉传达设计	常可佳	许元森
109	《代号·华夏》中国式元宇宙概念设计	动画	张宇童	张仕春
110	《生肖闹春图》系列插画设计	动画	张子桐	姜涛
110	A Study of Translation Difficulties and Strategies of Legal English from the Perspective of Cultural Differences 文化差异视角下法律英语翻译难点分析及翻译策略研究	英语	郭蓉鑫	崔永光
112	A Study on the Translation of The Everlasting Regret from the Perspective of Xu Yuanchong's "Three Beauties" Theory 许渊冲“三美”翻译理论视角下《长恨歌》的翻译研究	英语	高婕	韩春侠
113	A Brief Analysis of the Female Friendship in Naples Tetralogy	英语	张若兮	林雅琴

序号	题 目	专 业	学生姓名	指导教师
	浅析《那不勒斯四部曲》中的女性友谊			
114	任天堂から見る日本ゲーム産業のポジショニング 从任天堂看日本游戏产业定位	日语	杨贺淼	杨瑞娜
115	日本語の諺から見る「魚」の文化 日语谚语中的“鱼”文化研究	日语	董兆雄	曲凤鸣
116	『夏目友人帳』から見る言霊信仰 《夏目友人帳》中的言灵信仰研究	日语	金敏	张苏
117	女子大学生就職競争力に関する研究-遼寧省の大学を事例に 女大学生就业竞争力问题研究---以辽宁省内的大学为例	日语	张欣语	王国华
118	海参微波真空干燥多物理场仿真研究	机械设计制造及其自动化（中新合作）	樊晟	张倩
119	养殖用网笼清洗装置	机械设计制造及其自动化（中新合作）	符芷萱	张寒冰
120	活体鱼诱捕分级装置设计	机械设计制造及其自动化（中新合作）	樊佳琦	姜忠爱
121	水下管道巡检机器人设计	机械设计制造及其自动化（中新合作）	任奕名	武立波
122	庭院植物智能灌溉装置设计	机械设计制造及其自动化（中新合作）	张智娴	薛冬娟