

附件

大连海洋大学 2025 届优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	校级优秀硕士学位论文	指导教师	学科/类别 (领域)
1	夏兴龙	纳米微塑料暴露下刺参肠道菌群响应与重塑特征研究	丁 君	水产
2	丁 鹏	不同体色刺参幼参行为、生长、抗逆和肠道菌群的研究		
3	黄喜媛	色氨酸对环境胁迫下刺参行为及肠道菌群影响的研究		
4	肖皓冉	生物絮团制备及其对刺参和养殖水环境的影响		
5	邱显博	副溶血弧菌诱导菲律宾蛤仔 TLR4 促进血淋巴细胞凋亡的机制研究	霍忠明	
6	时伟智	基于全基因组重测序的蛤仔生长性状关键 SNP 位点筛选及基因解析		
7	刘莉君	蛤仔南、北方群体温度适应分子机制研究		
8	李 双	杂色蛤仔基因组组装及与菲律宾蛤仔比较基因组分析		
9	裴泓霖	肠道菌群宿主共代谢调控刺参体壁胶原蛋白含量机制研究	王 苹	
10	陈 毅	日本对虾和大菱鲆对纳米氧气泡的生理适应机制研究	任同军	
11	王 帅	补体蛋白 C1q 在黄盖鲽皮肤黏膜免疫中的功能研究	王 伟	
12	魏 旭	北黄海黄条鲷和五条鲷摄食生态学及其耳石微化学研究	吴忠鑫	
13	刘 惠	黄盖鲽不同类型抗菌肽筛选及其抗菌作用机制的研究	李雪洁	
14	孟维涵	仿刺参性别决定因子（sdf）表达及功能研究	孙志惠	
15	宫攀科	中间球海胆饲料适宜蛋白水平及糖脂比的研究	左然涛	
16	李佳琳	中华绒螯蟹蜕壳周期内的免疫应答及 TRAF6-ERK 通路调控作用机制	衣启麟	
17	刘一鸣	内蒙古重点河湖大型底栖无脊椎动物多维尺度群落结构特征研究	殷旭旺	
18	彭 磊	慢性低氧胁迫对大泷六线鱼肠道屏障及生理代谢影响的初步研究	薛 壮	

序号	姓名	校级优秀硕士学位论文	指导教师	学科/类别 (领域)
19	郭秋妍	长牡蛎 CTSL-C3-CD18 信号通路鉴定及其在细胞吞噬和炎症中的作用机制	孙洁洁	生物学
20	张雨鑫	长牡蛎铜死亡发生机制初步探究		
21	麦文鸿	中间球海胆“黑嘴病”病原菌环介导等温扩增检测技术研发	湛垚垚	渔业发展
22	赵庚彤	盾纤毛虫连续传代虫株的毒力研究	黎睿君	
23	司依然	长牡蛎 mGluR5 介导血淋巴细胞中 IL17 的调节机制研究	王玲玲	海洋科学
24	周柯利	高温胁迫下长牡蛎外泌体 CgmiR_n35 靶向 CgNrf2 调控抗氧化作用	宋林生	
25	赵自贺	环境因子对刺参行为和生理影响的初步研究	赵 冲	
26	孙 萌	用于智能窗的控温型热致变色水凝胶制备及性能研究	田 野	
27	张伟霄	UVA 和 UVC 耦合辐照去除抗性细菌及抗性基因的作用机制研究	张 倩	
28	于丽兴博	黄条鰺陆海接力养殖环境影响与经济效益分析	刘 鹰	资源利用 与植物保护
29	耿文豪	热诱导混合鱼糜凝胶特性及其体外模拟消化特性研究	赵前程	食品科学 与工程
30	常珂欣	短期冻藏海湾扇贝闭壳肌的凝胶特性变化规律及调控研究		
31	敖成翔	磷脂酰丝氨酸的制备及其神经保护作用机制的研究	卢 航	
32	张瑞娜	信号分子协同菌剂强化生物膜电极-人工湿地系统脱氮	吴英海	土木水利
33	赵晨旭	养殖池径深比对流场及沉降颗粒输运的影响研究	任效忠	
34	郭晟翰	基于机器视觉的牡蛎识别与分拣系统研究	蔡卫国	机械
35	李 冉	菲律宾蛤仔太阳能-热泵联合干燥装备研究	张国琛	
36	吴树桥	裙带菜茎叶分离设备优化	张寒冰	
37	倪豪杰	高密度聚乙烯张网渔船结构强度分析及优化研究	隋江华	
38	郭特尔	复杂海况下船舶最优路径规划及航迹控制		

序号	姓名	校级优秀硕士学位论文	指导教师	学科/类别 (领域)
39	何植仟	基于图像分割和 3D 点云的水产品形态测量系统设计	曹立杰	电子信息
40	袁贵鸿	基于小样本学习的浮游微藻分类研究与应用	刘 丹	
41	盛 伟	基于深度学习的老人跌倒监测分析系统研究与实现	刘明剑	
42	程嘉宁	金融支持辽宁省海洋渔业发展的对策研究	赵万里	农业管理
43	杨博玉	山西省平顺县潞党参产业发展问题研究	蔡 静	
44	张 晨	个人信息民事公益诉讼引入惩罚性赔偿制度研究	王黎黎	法律
45	张梓璇	中国开发国家管辖范围外海域生物遗传资源法律问题研究	曲亚囡	
46	陈锦鹏	北极公海保护区设立法律问题研究		
47	马小倩	论《渔业法》之没收渔船	裴兆斌	
48	崔雅雯	翻译转换理论视角下『海の教科書 波の不思議から海洋大循環まで』（节选）汉译实践报告	张 苏	翻译
49	乔 琪	变译理论视角下 Exploration and Implementation of Seaport Manatee to Relieve the Supply Chain Congestion at California Ports (Excerpt) 汉译实践报告	艾咪娜	
50	李姝蕾	基于 ChatGPT 的图书翻译实验报告——以 Building on the Strengths of Students with Special Needs（节选）为例	陈 烽	
51	黄慧敏	新时代中国共产党调查研究工作的守正创新研究	蔡 静	马克思主义理论

