附件：

大连海洋大学2022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 | 野生与养殖大泷六线鱼营养差异分析 | 蓝色英才（海洋生命） | 褚梓儒 | 韩雨哲 |
| 2 | 刺参EGFL8基因的生物信息学功能分析及互作蛋白鉴定 | 蓝色英才（海洋生命） | 徐朝嵩 | 韩 冰 |
| 3 | 患脓包病虾夷扇贝外套膜的组织学与组织化学分析 | 水产养殖学 | 沈独清 | 杨传燕 |
| 4 | TDCPP暴露对海水青鳉胚胎心脏发育的影响 | 水产养殖学 | 蒋承辰 | 高东旭 |
| 5 | 拉萨裸裂尻鱼染色体核型及带型分析 | 水产养殖学 | 肖鑫鑫 | 周 贺 |
| 6 | 辽河鲫年龄结构和生长特性的研究 | 水产养殖学 | 富香宁 | 段友健 |
| 7 | 马口鱼人工繁殖关键技术研究 | 水产养殖学 | 张晓静 | 骆小年 |
| 8 | 日本马泽藻丝状体的诱导 | 生物技术 | 胡 琼 | 李晓丽 |
| 9 | 红鳍东方鲀（Takifugu rubripes）响应不同温度的转录组学研究 | 生物技术 | 周慧婷 | 闫宏伟 |
| 10 | 一种中间球海胆“黑嘴病”致病菌的分离与鉴定 | 生物技术 | 赵闻卓 | 湛垚垚 |
| 11 | 光谱对红鳍东方鲀幼鱼肠道微生物组成的影响 | 生物科学 | 卢宏博 | 闫宏伟 |
| 12 | 菲律宾蛤仔Notch基因特征分析与表达研究 | 生物科学 | 李 双 | 霍忠明 |
| 13 | 萼花臂尾轮虫反捕食形态的生殖代价研究 | 生物科学 | 孙诗涵 | 殷旭旺 |
| 14 | 基于转录组技术的香螺遗传机制研究 | 生物科学 | 张逸凡 | 郝振林 |
| 15 | 中间球海胆HIF-1α基因克隆及miR-2013-3p调控其表达的初步研究 | 生物科学 | 宁冰玉 | 湛垚垚 |
| 16 | 褡裢岛近岸海域基础碳源的碳氮稳定同位素特征分析 | 海洋渔业科学与技术 | 孙东启 | 吴忠鑫 |
| 17 | 诺氟沙星对刺参肠道菌群结构和功能的影响 | 海洋渔业科学与技术 | 夏兴龙 | 丁 君 |
| 18 | 养殖密度对斑马鱼游泳和集群行为的影响 | 海洋渔业科学与技术 | 王晓楠 | 李晓明 |
| 19 | 辽东湾多锚单片张网选择性装置开发研究 | 海洋渔业科学与技术 | 魏永前 | 邢彬彬 |
| 20 | 用于识别温度变化的淀粉基水凝胶光化学传感器的制备和性能研究 | 海洋科学 | 吴美佼 | 田 野 |
| 21 | 渤海大气颗粒相中有机磷酸酯分布及沉降通量研究 | 海洋科学 | 张家华 | 张玉凤 |
| 22 | 黑石礁潮间带褐藻碳氮含量及稳定同位素特征 | 海洋科学 | 郑宇轩 | 蔡恒江 |
| 23 | 基于GEE的辽河口湿地典型地物时空变化分析 | 海洋技术 | 王乐平 | 李 微 |
| 24 | 杂交东方鲀线粒体基因组解析 | 海洋资源与环境 | 王辰奇 | 刘 奇 |
| 25 | 海洋牧场碳汇研究——以某企业为例 | 海洋资源与环境 | 林海雷 | 魏海峰 |
| 26 | UVC-LED辐照对杀鲑气单胞菌的灭活作用及光复活机制研究 | 海洋资源与环境 | 张伟霄 | 张 倩 |
| 27 | 微藻固定化规模培养及海水养殖尾水的净化系统设计 | 环境工程 | 徐佳玉 | 张 倩 |
| 28 | 某城市污水处二沉池内源反硝化影响因素分析 | 环境工程 | 何德轩 | 张 蕾 |
| 29 | 某大型生活污水处理厂工艺设计 | 环境工程 | 孙晓敏 | 肖景霓 |
| 30 | 某避风港建设项目环境影响及防治措施 | 环境工程 | 于晓滢 | 郑丽娜 |
| 31 | 高灵敏激光诱导荧光检测器优化及测试 | 应用物理学 | 郑 超 | 迟建卫耿旭辉 |
| 32 | 废旧电池的回收利用及电容去离子脱盐研究 | 应用物理学 | 韩胜男 | 潘 超 |
| 33 | 笼目Fucoidan酶降解低聚糖分离及其体外抗凝活性研究 | 食品科学与工程 | 张春晖 | 汪秋宽 |
| 34 | 溶藻弧菌产酶酶降解fucoidan低聚糖分离及其抗凝血活性研究 | 食品科学与工程 | 王晗瑜 | 汪秋宽 |
| 35 | 褐藻多糖裹浆粉对面包虾品质变化影响及产品生产加工工艺 | 食品科学与工程 | 白琴波 | 何云海 |
| 36 | 裙带菜盐渍加工冷却水的处理工艺优化及设计 | 食品科学与工程 | 车心怡 | 何云海 |
| 37 | 褐藻聚糖硫酸酯寡糖在小鼠体内的代谢动力学研究 | 食品科学与工程 | 王慧蕊 | 任丹丹 |
| 38 | 年产1000吨冷冻鳕鱼片的工厂设计 | 食品科学与工程 | 刘超然 | 蒋 丹 |
| 39 | 褐藻渣不溶性膳食纤维对面包加工特性的影响研究及功能强化产品的设计开发 | 食品质量与安全 | 关玥滢 | 武 龙 |
| 40 | 褐藻聚糖硫酸酯寡糖的荧光标记方法研究 | 食品质量与安全 | 郑 扬 | 任丹丹 |
| 41 | 基于无人船的海参养殖水下监测系统设计 | 机械设计制造及其自动化 | 杨雪龙 | 武立波 |
| 42 | 铲式滩涂泥螺采收设备设计 | 机械设计制造及其自动化 | 刘博源 | 母 刚 |
| 43 | 大尺寸飞机部件调姿的定位器结构分析与结果管理 | 机械设计制造及其自动化 | 刘润泽 | 施 伟  |
| 44 | 扇贝采捕机械臂设计与仿真研究 | 机械设计制造及其自动化 | 郑景元 | 蔡卫国 |
| 45 | 水下目标抓取装置设计 | 机械设计制造及其自动化（中新合作） | 毕英红 | 石米娜 |
| 46 | Design of automatic feeding device based on behavior feedback of breeding objects | 机械设计制造及其自动化（中新合作） | 刘发权 | 姜忠爱 |
| 47 | 浅海养殖扇贝播苗装置设计  | 机械设计制造及其自动化（中新合作） | 张佳明 | 张寒冰 |
| 48 | 迷你五轴机床的摇篮设计 | 机械设计制造及其自动化（中新合作） | 祝伟强 | 于赢水 |
| 49 | Wartsila 6X72型船用主机设计 | 能源与动力工程 | 辛冠昱 | 于靖博 |
| 50 | 大连海洋大学校园屋顶光伏设计 | 能源与动力工程 | 李 根 | 张力伟 |
| 51 | 37000吨散货船的燃油管系设计 | 能源与动力工程 | 纪忠君 | 任 莉 |
| 52 | 玉贝面包厂房净化空调系统设计 | 能源与环境系统工程 | 张 涛 | 张 丽 |
| 53 | 德州市某透析液车间空调系统设计 | 能源与环境系统工程 | 翟祎琳 | 都 萍 |
| 54 | 上海科实大厦空调系统设计 | 能源与环境系统工程 | 杨 益 | 张 丽 |
| 55 | 一种新型牡蛎养殖平台设计 | 工业工程 | 栾孟阔 | 张寒冰 |
| 56 | 霞浦延亭渔港工程设计 | 港口航道与海岸工程 | 王曦晨 | 史宪莹 |
| 57 | 辽宁盘山一级渔港工程设计 | 港口航道与海岸工程 | 谷常通 | 黄丽丽 |
| 58 | 大连YC渔港码头结构设计 | 港口航道与海岸工程 | 邵希冉 | 崔 蕾 |
| 59 | 宁波市LN集装箱码头工程设计 | 港口航道与海岸工程 | 张 双 | 张俊生 |
| 60 | LNG码头栈桥箱梁波浪力物理模型试验研究 | 港口航道与海岸工程 | 傅佳波 | 桂劲松 |
| 61 | 福建省某渔港修船码头结构设计 | 港口航道与海岸工程 | 黄斯瑶 | 郑艳娜 |
| 62 | 钟鼎轩酒店建筑结构设计 | 土木工程 | 毕 柯 | 李 敏 |
| 63 | 32m+44m+32m预应力混凝土连续箱梁桥上部结构设计 | 土木工程 | 程 鸣 | 牟瑛娜 |
| 64 | 框架结构体系住宅设计-帝景小区8号楼 | 土木工程 | 王 楠 | 卢 珊 |
| 65 | 辽宁忠旺大厦深基坑支护及降水工程设计 | 土木工程 | 刘浩源 | 苏 健 |
| 66 | 仪凤阁酒店建筑结构设计 | 土木工程 | 张进宇 | 李 敏 |
| 67 | 南京某高层酒店办公楼空调系统设计 | 建筑环境与能源应用工程 | 张鑫虎 | 邵妮娜 |
| 68 | TWHJ城市污水处理厂工程扩初设计 | 给排水科学与工程 | 王晗杰 | 宛 立 |
| 69 | LJH市新区净水厂初步设计 | 给排水科学与工程 | 雷佳慧 | 张翠雅 |
| 70 | TS-12大厦建筑设计给水排水工程设计 | 给排水科学与工程 | 韩天硕 | 罗卫东 |
| 71 | 35m桁杆拖网渔船设计 | 船舶与海洋工程 | 郭文康 | 栾 剑 |
| 72 | 三体运维船构型对运动性能影响的数值研究 | 船舶与海洋工程 | 牛嘉铭 | 贾敬蓓 |
| 73 | 441kW拖网渔船设计（载鱼量132吨） | 船舶与海洋工程 | 王世取 | 黄亚南 |
| 74 | 20世纪前半叶英国海军火炮主力舰总布置特点和作战使用分析 | 船舶与海洋工程 | 于健泳 | 于 欣 |
| 75 | 14950DWT成品油船方案设计 | 船舶与海洋工程 | 张博亮 | 张维英 |
| 76 | 冰载荷作用下极地船舶局部强度分析 | 航海技术 | 李兆南 | 许志远 |
| 77 | 我国海上物流研究现状综述 | 航海技术 | 林咨同 | 许志远 |
| 78 | 《渔业劳工公约》跟踪及其对策研究 | 航海技术 | 刘金鑫 | 任玉清 |
| 79 | 北极东北航道通航安全性分析 | 航海技术 | 黄义林 | 李 昕 |
| 80 | 液压马达三维造型研究 | 轮机工程 | 张 为 | 高国栋 |
| 81 | 筒子纱机器人分拣转运系统设计与仿真 | 轮机工程 | 吕京虎 | 孙 鹏 |
| 82 | 船舶多能源系统多目标能量优化策略研究 | 轮机工程 | 潘隆耀 | 隋江华 |
| 83 | 扇贝筏式养殖机械化采收作业工船设计研究 | 轮机工程 | 孙天泽 | 李明智 |
| 84 | 《鱼类养殖自动投饵系统的设计》 | 电子信息工程 | 卜梦琳 | 刘 丹 |
| 85 | 基于EEMD的超声无损检测信号处理技术研究 | 电子信息工程 | 陈巧茹 | 李松松 |
| 86 | 基于数字-模拟混合信号的传输收发机设计 | 电子信息工程 | 张兴宇 | 李 响 |
| 87 | 基于分布式gRPC的游戏长连接后台系统设计 | 计算机科学与技术 | 黄健隆 | 李 然 |
| 88 | 海水养殖环境监测与分析系统的设计与实现 | 计算机科学与技术 | 刘丽丽 | 于 红 |
| 89 | 基于RSSI测距模型的WIFI室内定位算法研究及系统实现 | 计算机科学与技术 | 杨玉婷 | 于 红 |
| 90 | 机器学习算法及其应用研究 | 通信工程 | 孔维云 | 孟 娟 |
| 91 | 基于深度学习的图像去模糊算法研究 | 通信工程 | 廖 扬 | 孟 娟 |
| 92 | 基于python的在线支付网站的设计 | 通信工程 | 王鑫平 | 李春晖 |
| 93 | 基于深度学习的压电陶瓷缺陷检测 | 自动化 | 李卓璐 | 蔡克卫 |
| 94 | 基于单片机的超市收银机控制系统设计 | 自动化 | 任志旭 | 丁丽娜 |
| 95 | 基于大数据的燃气热水器诊断控制系统设计 | 自动化 | 王 锋 | 王 魏 |
| 96 | 基于贪婪距离和Nesterov加速的随机Kaczmarz算法 | 信息与计算科学 | 李宏玉 | 顾 剑 |
| 97 | 基于UDP网络编程的多人足球游戏的设计与实现 | 信息与计算科学 | 张晓宇 | 孔令花 |
| 98 | 企业并购财务风险分析 | 会计学 | 高晓妍 | 戴致光 |
| 99 | 辽宁省人口老龄化对产业结构调整的影响 | 经济学 | 彭婧怡 | 于 晗 |
| 100 | 数字金融对城市创新的影响 | 经济学 | 古倩凡 | 蔡甜甜 |
| 101 | 金融知识影响中国家庭股票市场参与的实证研究 | 经济与金融 | 肖俊祎 | 于 涛 |
| 102 | 最低工资对城市创新水平的影响 | 经济与金融 | 刘 畅 | 蔡甜甜 |
| 103 | 金融支持农村经济发展的实证研究 | 经济与金融 | 程嘉宁 | 张 芳 |
| 104 | “政府+网红”农产品营销SWOT分析 | 农林经济管理 | 张晶格 | 包特力根白乙 |
| 105 | 辽南皮影戏文化衍生品营销策略研究 | 市场营销 | 王之风 | 洪 霞 |
| 106 | 农夫山泉消费者满意度调查研究 | 市场营销 | 袁佳盈 | 刘素坤 |
| 107 | 水生野生动物利用法律问题研究 | 法学 | 李恒顺 | 裴兆斌 |
| 108 | 论实质课税原则的适用——以陈建伟偷税案为例 | 法学 | 陈晓婷 | 朱晓丹 |
| 109 | “经抢救无效死亡”工伤认定的法律问题研究——基于《工伤保险条例》第15条第1款第1项 | 法学 | 吉牡玉 | 蔺 妍 |
| 110 | 公海渔业资源养护国际合作法律问题研究 | 法学 | 刘佳华 | 曲亚囡 |
| 110 | 资源枯竭型城市可持续发展研究—以辽宁省抚顺市为例 | 行政管理 | 黄乘君 | 刘 洋 |
| 112 | 辽宁省“失海”渔民权益保障机制研究 | 行政管理 | 刘双智 | 姜昳芃 |
| 113 | 新零工经济下大学生就业面临的机遇与挑战 | 人力资源管理 | 毕 菡 | 杜 鹏 |
| 114 | 高校组织公平对辅导员工作幸福感的影响 | 人力资源管理 | 邓莹莹 | 邵宏润 |
| 115 | 《画韵·大唐印象》主题插画设计 | 动画 | 刘晓蕊 | 姜 涛 |
| 116 | 《物神》主题系列插画设计 | 动画 | 张佳钰 | 李 雷 |
| 117 | “盛京游记”文创设计 | 视觉传达设计 | 王雨泽 | 张兴全 |
| 118 | 《牵蜗牛散步的人》绘本设计 | 视觉传达设计 | 崔艳柳 | 高 旗 |
| 119 | A Contrastive Analysis of Marketing Strategies of New-energy Vehicles in China—a Case Study of Telsa and BYD新能源汽车在中国市场的营销策略对比分析——以特斯拉和比亚迪为例 | 英语 | 方 静 | 崔永光 |
| 120 | On Subject Translation of Bing Xin’s Prose浅析冰心散文中的主语翻译 | 英语 | 侯竟榕 | 王 琳 |
| 121 | A Study of the Translation of English Film Titles from the Perspective of Three Beauties Theory 三美论视角下英文电影片名的翻译研究 | 英语 | 杜家溶 | 于 冰 |
| 122 | 日本語授受表現の中国語訳に見る特徴日语授受表达的汉译特征 | 日语 | 杨丽莎 | 崔松子 |
| 123 | 夏目漱石の『こころ』における女性像について浅析夏目漱石《心》中的女性形象 | 日语 | 龚 滢 | 颜景义 |
| 124 | 中日方位詞の「上・下・内・外」に関する一考察关于中日方位词“上·下·内·外”的考察 | 日语 | 代思佳 | 曲凤鸣 |
| 125 | 芥川龍之介の『羅生門』から見る日本の自省文化从芥川龙之介的《罗生门》看日本的自省文化 | 日语 | 高逸雪 | 颜景义 |
| 126 | 日本の外国人留学生支援政策に関する研究浅析日本的外国留学生资助政策 | 日语 | 脱美玲 | 齐小宁 |