

# 大连海洋大学文件

大海大校发〔2016〕55号

---

## 关于公布大连海洋大学2016届本科生 优秀毕业设计（论文）评选结果的通知

各院（部）、处（办）、馆：

根据《大连海洋大学本科生优秀毕业设计（论文）评选办法》的有关规定，经学院推荐，学校审核，吕超超等114名学生的毕业设计（论文）被评为大连海洋大学2016届本科生优秀毕业设计（论文），田莹等101名教师获优秀毕业设计（论文）指导教师称号，名单见附件。

特此通知。

附件：大连海洋大学2016届本科生优秀毕业设计（论文）名单

大连海洋大学

2016年6月21日

附件

## 大连海洋大学2016届本科生优秀毕业设计（论文）名单

序号	题目	专业	学生姓名	指导教师
1	黄渤海骨螺科的分类研究	水产养殖学	吕超超	田莹
2	菲律宾蛤仔壳色相关 AFLP 标记的筛选	水产养殖学	康永毅	聂鸿涛
3	中间球海胆幼体及稚胆生长性状的遗传参数估计	水产养殖学	韩奋杰	常亚青
4	紫外臭氧耦合对抗生素抗性基因的去除效果研究	水产养殖学	马雪彬	王华
5	海刺猬体腔液细胞吞噬活性的研究	生物技术（水产生物）	刘坤	李丹彤
6	松江鲈肾细胞系的生物学特性研究	生物技术（水产生物）	张晓雨	李霞
7	牙鲆、太平洋鳕及刀鲚骨骼的双染色技术研究	生物科学（水生生物学方向）	姜欣彤	王伟
8	脂肪和虾青素水平对血鸚鵡体色的影响	生物科学（水生生物学方向）	郝雷	韩雨哲
9	<i>bmp</i> 、 <i>tgf</i> 、 <i>nodal</i> 基因在中间球海胆胚胎发育及成体组织中的表达规律	生物科学（水生生物学方向）	蔡畅	湛垚垚
10	仿刺参 <i>rhoA</i> 基因的克隆及其表达分析	生物科学（水生生物学方向）	林凯	常亚青
11	辽东湾北部翅碱蓬群落生物量时空动态变化研究	海洋技术	侯龙	李微
12	基于三阶 UPWIND 模式的物质输运模型的构建	海洋技术	汤金朔	张瑞瑾
13	黄海北部单船有翼单囊底拖网选择性研究	海洋渔业科学与技术	王羿宁	张国胜
14	关于人工鱼礁碳收支的初步研究	海洋渔业科学与技术	刘景	张国胜
15	口虾蛄清洁行为的研究	海洋生物资源与环境	刘旭龙	刘海映
16	南极磷虾渔业资源评析	海洋生物资源与环境	张春雪	李九奇
17	双台河口翅碱蓬根茎叶碳氮磷分配及化学剂量关系	环境科学	胡明秀	刘长发
18	几种污染物对海胆运动速率的影响	环境科学	伍真	魏海峰
19	龙须菜纤维素对含铬废水的吸附研究	环境科学	朱琳	顾冬雨
20	低温耐盐型厌氧氨氧化反应器的恢复	环境工程（渔业环境工程）	王洁	张蕾

序号	题目	专业	学生姓名	指导教师
21	新旧环保法比较研究	环境工程（渔业环境工程）	陈炜桓	郑丽娜
22	水产养殖废水的同步硝化反硝化	环境工程（渔业环境工程）	王 燕	张 蕾
23	岩藻聚糖硫酸酯裂解酶产酶菌株的繁育优化	食品科学与工程	罗 宣	汪秋宽
24	环境胁迫对虾夷扇贝蛋白性质的影响	食品科学与工程	周晏琳	刘俊荣
25	扇贝柱多糖的提取及性质研究	食品科学与工程	李 帅	赵前程
26	褐藻膳食纤维对低盐鱼糜制品物理特性的影响	食品科学与工程 (海洋生物资源利用技术)	龚钰桥	丛海花
27	微生物源的岩藻聚糖硫酸酯裂解酶产酶优化	食品质量与安全	杨婉婷	汪秋宽
28	基于 LC-MS/MS 的酸奶肽谱的研究	食品质量与安全	于文皓	祁艳霞
29	鱼皮胶原蛋白提取纯化技术研究	食品质量与安全	鲍虹蕾	武 龙
30	MAN B&W 6S50ME-C8 型船用主机设计	热能与动力工程（船舶动力装置方向）	于瀚涛	于靖博
31	H6135ZQ 型柴油机设计（ $\omega$ 燃烧室）	热能与动力工程（船舶动力装置方向）	成 旭	杜兴涛
32	基于 ADAMS 的 6135 内燃机动力学仿真分析	热能与动力工程（船舶动力装置方向）	王振宇	赵兰英
33	H6135Q-2 型柴油机设计（ $\omega$ 燃烧室）	热能与动力工程（船舶动力装置方向）	李双旭	杜兴涛
34	H6135T 型柴油机设计（ $\omega$ 燃烧室）	热能与动力工程（船舶动力装置方向）	赵小平	霍玉清
35	大连集团冷库制冷系统设计	热能与动力工程（制冷与空调方向）	吴媛媛	张 丽
36	波浪能发电机设计	机械设计制造及其自动化	蒋先龙	武立波
37	太阳能—水源热泵集成的养殖水体升温技术研究	机械设计制造及其自动化	陈朝炳	李秀辰
38	水下机器人运动姿态控制研究	机械设计制造及其自动化	胡 畔	蔡卫国
39	海底采贝输送提升机设计	机械设计制造及其自动化	毕成震	母 刚
40	水体微颗粒高效去除溶气气浮系统优化及效果评价	机械设计制造及其自动化	李新凯	李秀辰
41	海参肠清洗技术研究	工业工程（渔业工程方向）	刘国军	母 刚
42	WBS 与网络计划技术在船舶建造中的应用研究	工业工程（渔业工程方向）	张广航	薛冬娟
43	基于电商服务的水产品净化与暂养装置设计及分析	工业工程（渔业工程方向）	王培丹	潘澜澜
44	加筋焊接件在轴向拉力作用下的局部破坏机理分析	港口航道与海岸工程	武 文	牛海英

序号	题目	专业	学生姓名	指导教师
45	天津 HC 渔港工程设计	港口航道与海岸工程	付洪超	朱永英
46	上海港第九作业区 2 万吨级集装箱码头泊位工程	港口航道与海岸工程	梁松强	陈荣庚 张怀慧
47	福建省某渔港修船码头结构设计	港口航道与海岸工程	耿浩博	郑艳娜 黄丽丽
48	大连市将军石国家中心渔港船台滑道工程设计	港口航道与海岸工程	牟雪鹏	姜立明 陈昌平
49	大连市将军石国家中心渔港东岸码头工程	港口航道与海岸工程	刘子睿	姜立明 陈昌平
50	大连海事大学行政办公楼设计	土木工程	王 帅	张 宇
51	长春市绕城公路 AB 段桥梁下部结构设计	土木工程（道桥工程方向）	王馨扬	沈 璐
52	大连未名山 II 期 11 号楼住宅设计	土木工程（道桥工程方向）	王 萃	沈 璐
53	哈尔滨制药厂洁净空调设计	建筑环境与设备工程	徐文景	张殿光
54	沈阳乐购广场空调系统设计	建筑环境与设备工程	王凯娜	张殿光
55	大连恒隆广场空调系统设计	建筑环境与设备工程	马秀男	张殿光
56	7700DWT 近海成品油船方案设计	船舶与海洋工程	李帅康	王海英
57	8200DWT 近海成品油船方案设计	船舶与海洋工程	马朝朝	王海英
58	8000DWT 油船方案设计	船舶与海洋工程	张学晨	张维英
59	8000DWT 化学品船方案设计	船舶与海洋工程	文 启	曲广善
60	小型集装箱船设计（320TEU）	船舶与海洋工程	苏琪峰	刘大路
61	国际渔业劳工公约动态及进展研究	航海技术	陈立新	任玉清
62	基于需求的工程项目物质海运运输模式研究	航海技术	袁继柱	王庸凯
63	船用柴油机排气阀材料疲劳性能分析	轮机工程	翟瑞星	高国栋
64	LPG 渔船应用的调查研究	轮机工程	张 岐	隋江华
65	海上浮油回收设备及技术研究与设计	轮机工程	万家林	沈 烈

序号	题目	专业	学生姓名	指导教师
66	声呐式高度计系统的设计和研究	通信工程	成培培	姜国兴
67	基于 MATLAB 的数字信号处理实验项目开发	通信工程	姜晓妍	张 妍
68	基于 51 单片机的计步器设计	通信工程	顾 颖	李春晖
69	双模式实验室开放管理系统的设计及实现	计算机科学与技术	施良良	于 红
70	基于无线传感网的海水水质监测系统的设计与实现	计算机科学与技术	陆俊杰	于 红
71	基于 Raspberry Pi 的 B/S 模式家庭监控系统设计	自动化	李 众	崔新忠
72	太阳能智能遥控小车的设计	自动化	韩俊俊	丁丽娜
73	基于 Arduino 的智能家居系统设计	自动化	何 杨	王 魏
74	基于 PLC 自动投饵系统的设计与开发	自动化	王 博	马占军
75	货币时间价值及其应用研究	会计学	程子祥	徐保华 于 晗
76	影响企业价值的内部因素研究	会计学	丰海利	庄 平
77	辽宁省中小企业上市公司股权结构对股利政策的影响	会计学	钱春蓉	鹿 丽
78	“营改增”对企业财务的影响及对策研究——以建筑业企业为例	会计学	苏婧涵	鹿 丽
79	会计代理服务向“互联网+”转型方式研究	会计学	王 拓	刘国余
80	大连市双台沟村樱桃农户经营现状分析	农林经济管理（渔业经济管理）	林思文	曾 雅
81	信用风险度量模型在我国涉海产业的适用性研究	经济学	任 健	乔 翔
82	创业板企业信用风险分析	经济学	吴 江	赵万里
83	辽宁省海洋生态补偿机制构建研究	经济学	杨 铭	贺义雄
84	辽宁省海洋产业生态布局评价研究	经济学	张 璐	赵万里
85	促进大连海洋经济增长的财政支出结构研究	经济学	张 甜	乔 翔
86	上市渔业公司信用风险度量及其防范研究	经济学	赵 蕾	赵万里
87	基于 Android 的微信通话系统应用程序的设计与实现	信息与计算科学	杨 萌	王显昌
88	基于 Android 的数独游戏设计与实现	信息与计算科学	常松松	马永刚
89	学习与测试系统的开发	信息与计算科学	程国治	李盛德

序号	题目	专业	学生姓名	指导教师
90	踏触式感应开关的设计与应用	应用物理学（环境生物物理）	王安琪	杨桂娟 王丽娜
91	海带基炭电极的电容特性研究	应用物理学（环境生物物理）	高婧怡	潘 超
92	Study on Internationalization Feasibility of RMB 人民币国际化可行性研究	英语（水产贸易）	赵莉莉	安 然
93	Analysis of Pip's Character in <i>Great Expectations</i> 《远大前程》主人公皮普的性格分析	英语（水产贸易）	杜雪方	林雅琴
94	A Contrastive Study of English and Chinese Euphemisms 英汉委婉语对比研究	英语（水产贸易）	张小雨	郭宝申
95	Public Signs Translation from the Perspective of Skopos Theory 从目的论角度谈公示语翻译	英语（水产贸易）	闫素贞	李明秋
96	On Translation Strategies of Computer Terms 计算机术语的翻译策略浅析	英语（IT 英语）	史浩楠	张 恒
97	An Overview Analysis on Perceptual Consumption in E-commerce— Illustrated by the Case of Douban 浅析电子商务中的感性消费——以豆瓣为例	英语（IT 英语）	张煜焜	刘士新
98	翻訳に見る日中受身文の対照 日汉被动句翻译对比	日语（水产贸易日语）	王心竹	崔松子
99	日本語の「笑い」に関するオノマトペの研究 浅析日语中与“笑”有关的拟声拟态词	日语（水产贸易日语）	郝秀媛	齐小宁
100	『地獄変』における芥川龍之介の矛盾した性格 从《地狱变》看芥川龙之介的矛盾性格	日语（水产贸易日语）	韩艺璇	颜景义
101	『十角館の殺人』における新本格推理書き方の応用研究 新本格推理的写作手法在《十角馆杀人事件》作品中的应用研究	日语（水产贸易日语）	刘 莹	宫 雪
102	日本専業主婦の再就職の現状および中国への示唆 日本家庭主妇的再就业现状以及对对中国女性的启示	日语（水产贸易日语）	黄梦雪	王胜波
103	中日海上执法体制比较研究	法学	庞 薇	裴兆斌

序号	题目	专业	学生姓名	指导教师
104	浅谈代孕从“禁止”到“规范”之变	法学	单佳星	朱 晖
105	我国海洋资源开发存在的主要问题及对策研究	行政管理（渔政港务监督管理）	徐 冰	姜映芃
106	论 BSC 在地方政府绩效管理中的应用	行政管理（渔政港务监督管理）	王志强	张 敏
107	基于岗位胜任力的出纳人员培训需求模型建立	人力资源管理	林慧慧	孙 岑
108	IT 企业员工工作压力源与离职倾向的关系研究	人力资源管理	李 芸	张雪卉
109	女性软件工程师职业生涯困境及对策研究	人力资源管理	王群雅	官玮玮
110	传统蛋雕艺术与当下元素结合的应用	动画	黄 鑫	李 雷
111	三维动画的二维风格表现探索	动画	李惠贤	姜 涛
112	场景《木能言》制作技艺阐述	动画	尉青青	陈会岗
113	唯美类插画《梦十二钗》的设计与研究	艺术设计	邹冬雨	关春阳
114	“回墨”徽派文房四宝包装设计过程阐述	艺术设计	王俊雅	张兴全

