

## 海洋学院 2023 届毕业设计中期答辩结果通知

已通过中期答辩的项目请按照学校及学院相关安排，进一步推进项目进展，高质量完成毕业设计相关要求。

如您的项目未出现在公示名单，则为本次中期答辩“暂未通过”项目，请注意查收学院教学秘书的邮件通知，及时签收《海洋学院毕业设计中期答辩未通过告知书》；在导师指导下于一周内（4月7日前）反馈整改报告；在导师指导下尽快调整完善项目方案，并推进项目进程。

以下为本次中期答辩获得“通过”的项目。

序号	答辩日期	姓名	指导老师	题目名称	答辩是否通过
1	3月27日	滕泓杨	张瑞峰	南极中山站附近湖泊水中痕量金属的分布特征	通过
2	3月27日	刘诚林	马玉欣	中国东南沿海典型经济鱼类和贝类体内有机磷酸酯的组织分布及风险评估	通过
3	3月27日	余欣雅	陈桑	深海珊瑚骨骼中元素的空间分布规律研究	通过
4	3月27日	李奕帆	陈新明	海洋沉积物氧化还原敏感元素（钒、钼、铼、铀）富集影响因素研究	通过
5	3月27日	陈妍	赵翔宇	基于大洋发现计划（IODP）船测古地磁数据的磁性地层学统计方法	通过
6	3月27日	杨敏	张瑞峰	2020年西北冰洋痕量金属的分布特征	通过
7	3月27日	李欣然	张晓雯	浙江煤山地区二叠/三叠界面的生物标志物及碳同位素研究	通过
8	3月27日	管俊茹	陈桑	有孔虫稳定同位素“生命效应”的特征和机理	通过
9	3月27日	周佳鸣	董良	深古菌四醚膜脂甲基化途径探究	通过
10	3月27日	李世浦	李倩	原生物摄食细菌过程对微型生物储碳功能的贡献	通过
11	3月27日	赵笑晗	曹玲	海洋保护区脆弱性评估	通过
12	3月27日	王楠	曾聪	南海保护优先区域识别及其风险评估	通过
13	3月27日	王彦凯	张宇	基于耐高压微观器的生物学参数实时检测方法研究	通过
14	3月27日	梁智浩	冯媛媛	颗石藻对温度波动变化的种间响应（有修改）	通过



15	3月27日	陈丹娜	冯媛媛	温度对硅藻和颗石藻竞争关系的影响	通过
16	3月27日	李梦兴	朱珠	长江口外表层水细菌群落结构昼夜变化及其影响因素研究	通过
17	3月27日	敖志媛	朱珠	球形棕囊藻成囊机制研究	通过
18	3月27日	朱心毅	王风平	南海新生冷泉中甲烷代谢特征的研究	通过
19	3月27日	段泳浒	周磊	MJO东传过程中的纬向路径选择及其机制	通过
20	3月27日	石佳伟	李大玮	冰山漂流的数值模拟	通过
21	3月27日	辜欣怡	周朦	海洋物理与生物相互作用机制(有修改)	通过
22	3月27日	赵枢鹰	马建	长江口营养物扩散系数的观测求解	通过
23	3月27日	易胤帆	于曹阳	蛇形仿生机器人预设性能运动研究	通过
24	3月27日	王艳琳	张召儒	挪威海陆坡区锋面动力过程及其对浮游植物分布的作用	通过
25	3月27日	徐浩林	周韞韬	海洋盐度变化的检测归因	通过
26	3月27日	申凯诚	于曹阳	面向低速精细作业任务的潜水器驱动策略与运动试验研究	通过
27	3月27日	周正轩	周韞韬	预测海洋复合极端事件的发展特征	通过

海洋学院本科教务办  
2023年3月30日

参考:《上海交通大学关于本科生毕业设计(论文)工作的若干规定》节选

.....

8. 毕业设计(论文)是一门特殊的必修课程,必须认真对待。凡未经指导教师同意,学生不得擅自离校。对在毕业设计(论文)期间违反纪律或工作极不努力的学生,应给予相应的纪律处分或停止其做毕业设计(论文),停止做毕业设计(论文)的学生的毕业设计(论文)成绩以“F”计。

9. 按学籍管理条例规定,对毕业设计(论文)成绩不及格的学生,做结业处理,发放结业证书。结业的学生应在规定时间内返校补做毕业设计(论文),并参加答辩。毕业设计(论文)成绩合格后,换发毕业证书,授予学士学位。

.....