

## 海洋学院港航、船舶组 2019 年 SRTP 顺利结题

2020 年 6 月 11 日，海洋学院 2019 年 SRTP 结题答辩于教学楼顺利举行，此次答辩有三位专业评审参加，共评审项目 16 项，其中国创 1 项，省创 2 项，校级 5 项，院级 8 项，. 本次答辩同学们对一年的 SRTP 课题项目工作进行总结，由评委老师向同学们提问并提出可行性建议。

评审中，老师们给予了各个参赛队们较高的评价，肯定了他们项目研究的形式和内容，并对有关细节提出了建议，希望他们能够继续努力，通过不断的学习和研究让课题日趋完善，开拓思维，提升技能，为自己的科研能力注入新的生机与活力。

现将四级创新创业训练计划项目结题通过组公示如下：

序号	项目类型	项 目 名 称	负责人	参与学生姓名
1	院级	无人艇人工智能路径规划	杜焯鑫 3170100725	刘旭林 3170100274 吴光南 3170100776
2	院级	沙尘暴的小尺度监测与分析	王佳骏 3170100248	陈欣蔚 3170100752 阮佳妮 3170101089
3	校级	水生植被对水流运动的影响	王子豪 3170100096	李灵炜 3170100283 郭 腾 3170100285
4	校级	海底斜坡稳定性数值模拟研究	陈 前 3170100742	化天然 3170100141 曾浩洋 3170100095
5	国创	地下水封石油洞库渗水量预测模型	吴唤雨 3170100223	李汉泽 3170100108 毛严俊 3170100763
6	院级	蓄能—水轮机发电机组系统	李梦瑶 3170100058	无
7	院级	舟山市水库与泵站一维水动力模型的建立-以虹桥水库为例	郑丽婵 3170100765	张嘉鑫 3170100758 曾 佳 3170100060
8	省创	LNG（液化天然气）江海联运物流体系研究	张宇颂 3170101097	李少淮 3170100281 张浩阳 3170100735
9	院级	SSA 方法的初步研究	周 航 3170100198	王煜洲 3170100098 李 豹 3170100202
10	校级	地下水封石油洞库围岩稳定性分析	梁 兢 3170100728	沈正中 3170100099 蓝文锴 3170100112
11	省创	海洋结构物基础冲刷经验公式在舟山海域的适应性对比研究	周凯悦 3170100786	王 舸 3170100751
12	校级	舟山市小集水区产汇流模式的建立	裘逸露 3170100745	李文瑞 3170100762 黄天炜 3170100740
13	院级	临港物流产业园区规划研究	温宝林 3170100272	郝星宇 3160100852 刘思翱 3160100533
14	校级	潜堤式柔性防波堤消浪特性研究	李月婷 3170100726	章可为 3170100754 王欣怡 3170101094
15	院级	一种新型重力式透空防波堤结构研发	魏唯嘉 3170100106	陶中毅 3170101086 徐敬尧 3170100228
16	院级	一种新型桩式透空堤研究	李松辰 3170101336	安 震 3170100240 周 统 3170100203