

海洋工程专业 2019 年四级科研训练结题答辩（延期项目）

顺利举行

9月25日，海洋学院海洋工程与技术专业组织了2019年国家、省、学校、学院四级大学生创新创业训练延期项目的结题答辩。陈正、司玉林、朱江三位评审老师听取了17个项目组的组长和本组组员的项目报告，答辩从上午8:30准时开始，12点圆满结束。



2019年四级科研训练结题项目（海工延期项目）

序号	项目类别	项目名称	负责人	参与学生
1	国创	微型海底沉积物十字板试验机	王鹏昱 3170100238	李轩 马笑文
2	国创	基于图像信息的船舶壁面清洗质量评估	肖家豪 3170100733	无
3	省创	基于机器学习的软体机械臂姿态控制研究	李雪萌 3170100234	陈煜谦 童康恒
4	省创	万米小功率直流无刷电机研制	杨承羽 3170100772	时艺丹 徐孟怀
5	校级	光纤形变传感器设计	李柏欣 3170100193	黄力 沈心田
6	校级	无人艇智能避障（无人船/无人艇智能避障融合感知系统开发）	胡羿 3170100756	杨奇洲
7	校级	深水密封材料特性研究	王雪 3170100289	无
8	校级	基于直流无刷电机的海底原位过滤系统	沈翀 3170100271	付毅 李梓欣
9	校级	仿蛇形水下机器人研制	陈一泓 3170100110	王晓 吴超飞
10	院级	无人船/无人艇智能避障毫米波雷达系统开发	郭学昊 3170100139	陈曦 张云 辉
11	院级	海洋经济高附加值创业机遇与准备	胡宏祥 3170100188	狄宏钢 邵栋
12	院级	面向软目标抓取的水下软体手设计	许铭辉 3170100731	孙策 钟光正
13	院级	全向移动爬壁检测机器人设计	张其钊 3170100270	无
14	院级	面向大坝检测的水下爬壁机器人研制	温茹雪 3170101083	无
15	院级	水下直升机（双模式水下直升机研制）	吴璐佳 3170100773	刘雨佳 张强
16	院级	空间染色模型：面向对象的空间描述与应用	陈旭鹏 3170100109	吴江荣 邵曙阳
17	院级	水下直升机（水下直升机样机研制）	孙绍武 3170100744	季铭昱 汪新伟