海洋生态与环境学院2018年度上海市级大学生创新创业训练计划项目答辩评审通知

为激发学生创新创业意识，增强学生创新创业实践能力，培养适应社会发展需要的创新型人才，现启动2018年度海洋生态与环境学院大学生创新创业训练计划项目答辩评审工作，有关事项通知如下：

一、**答辩时间：**2018年1月2日下午1点，答辩学生12点半左右到达，拷贝答辩PPT(PPT项目介绍限时5分钟，专家提问限时3分钟),**当场抽签抽取答辩顺序**。

二、**答辩地点：**海洋科学学院一楼教工之家和311室。

三、**注意事项：**本次答辩分两个小组，小组名单见下表，如有特殊情况可以提前说明，例如需要提前答辩等。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **答辩教室** | **教工之家** | | | **311室** | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人学号 | 项目负责人姓名 | 序号 | 项目名称 | 项目负责人学号 | 项目负责人姓名 |
| 1 | 海洋环境保护题材纸艺宣传品的设计与制作 | 1724205 | 马佳雯 | 1 | 池塘循环水工程化养殖 | 1724224 | 富丹良 |
| 2 | 生态村发展及模式构建 | 1724228 | 陈举 | 2 | 狐尾藻对盐度的耐受性及其在生态修复中的应用 | M160110229 | 刘萌萌 |
| 3 | 海州湾沉积物及上覆水中磷含量相关性研究 | 1724217 | 陈崟滢 | 3 | 海大校园内外湖泊河道常见鱼类组成比较 | 1629315 | 高彩 |
| 4 | 膜污染的物质及成分分析 | 1724210 | 姜翠 | 4 | 苦草与生物炭联合修复水体中多环芳烃污染的富营养化沉积物 | 1513307 | 陈颖鑫 |
| 5 | 象山港沉积物中重金属风险评价 | 1629617 | 王慧彦 | 5 | 滴水湖水系沉积物中重金属及有机污染物的垂直分布特征 | 1513508 | 肖茗明 |
| 6 | 南极表层水样中微塑料含量分析及其危害研究 | 1621208 | 季亚婷 | 6 | 基于凋落物的藻类植物源抑制剂研发及应用 | 1513525 | 时生金 |
| 7 | 养殖池溏水体中抗生素的原位被动监测技术 | 1613302 | 郑儒懿 | 7 | 南黄海海域海藻相框式标本制作 | 1529728 | 鲁玉渭 |
| 8 | 金属活化颗粒活性炭的制备及吸附性能研究 | 1613123 | 邱波 | 8 | 远洋水产品中PAHs含量水平及食用风险评估 | 1613116 | 龚漪雯 |
| 9 | 高校实验室污水水质调查及方案设计 | 1529521 | 李志强 | 9 | 上海海洋动物多样性编目及可视化数据库构建（上海海洋动物生物多样性编目） | 1613103 | 潘为箴 |
| 10 | 洋山港近岸海域海-气CO2通量研究 | 1529201 | 侯雨苇 | 10 | 养殖池塘底泥重金属污染原位修复过程中生物有效性变化研究 | 1611218 | 韩任琳云 |
| 11 | 锆活性膨润土对内源磷的钝化机制研究 | 1529205 | 刘鹏茜 | 11 | 典型海洋微藻固碳能力综合比较 | 1613130 | 王夏 |
| 12 | 基于地球化学指标的舟山海域沉积物重金属形态研究 | 1529304 | 韩星雨 | 12 | 少维护的生态修复水草的生物控制技术 | 1613307 | 张震 |
| 13 | 可回收底泥钝化剂的制备及河道内源释放的控制效果研究 | 1529310 | 唐凤霞 | 13 | 人工海三棱藨草群落下生物多样性研究 | 1613320 | 李烈宇 |
| 14 | 铁基钝化剂调控养殖池塘内源磷迁移转化的机制研究 | 1529311 | 陈璐 | 14 | 临港地区河道大型底栖动物调查及水环境健康评价研究 | 1613321 | 张家威 |

海洋生态与环境学院

2017年12月29日