2018年上海“生态与环境学科”研究生学术论坛

会议手册





主办单位：上海市学位委员会办公室

承办单位：上海海洋大学研究生院

上海海洋大学海洋生态与环境学院

赞助单位：上海[太和水环境科技发展股份有限公司](http://www.so.com/link?url=http%3A%2F%2Fwww.shuidixy.com%2Fcompany_info_18440268519423127398404517822338_c.html&q=%E4%B8%8A%E6%B5%B7%E5%A4%AA%E5%92%8C%E6%B0%B4%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%8F%91%E5%B1%95%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&ts=1530844702&t=6bc3732d5a5ea6245d567db39f7eb4a" \t "_blank)

**2018年7月13-14日 中国·上海**

**July 13th-14th，2018 Shanghai ·China**

**会议议程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2018年7月14日上午，地点：行政楼137室** | | | |
| **开幕式** | | | |
| **时间** | **会议内容** | | **主持人** |
| 8:30-  9:00 | 主持人介绍与会嘉宾 | | 海洋生态与环境学院  陈多福 院长 |
| 上海海洋大学李家乐副校长致辞 | |
| 大会合影8:50-9:00 | |
| **会议主题报告** | | | |
| **时间** | **报告人** | **报告题目** | **主持人** |
| 9:00-  9:30 | 上海海洋大学  陈多福 教授 | 海底冷泉流体系统  研究进展与问题 | 海洋生态与环境学院  林军 副院长 |
| 9:30-  10:00 | 中持水务股份有限公司首席科学家  黄祁 高级工程师 | 城乡生态综合体进展分析 |
| 10:00-10:30 | 上海太和水环境科技  发展有限公司  何文辉 董事长 | 浅谈金山银山  与当前高校人才培养 |
| 会议休息：10:30-10:40 | | | |
| 10:40-11:10 | 国家海洋局  第二海洋研究所  周锋 研究员 | 长江口藻华与缺氧生态事件：陆海统筹与生态文明建设战略的科学注解 | 海洋生态与环境学院  林军 副院长 |
| 11:10-11:40 | 华东师范大学  吴辉 教授 | 西南黄海浒苔爆发的  动力学驱动因子 |
| 优秀论文颁奖：11:40-11:50 | | |
| 中午用餐地点：学生（三食堂一楼）老师（二食堂二楼） | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分论坛报告一：生态文明与生态修复**  时间：13：30-17:00，地点：1104教室  主持人：薛俊增 点评人：何培民、蔡春尔 | | | |
| **序号** | **报告人** | **报告人单位** | **报告题目** |
| 1 | 刘巧 | 上海海洋大学 | Diversity of epiphytic bacterial community in a low salinity sea area of |
| 2 | 张聪 | 上海海洋大学 | Melatonin promotes cheliped regeneration, digestive enzyme function, and immunity following autotomy in the Chinese mitten crab, Eriocheir sinensis |
| 3 | 李江涛 | 中国海洋大学 | 关键环境因子胁迫下对虾的行为生理特征:中国对虾增殖放流技术优化 |
| 4 | 段丁毓 | 中国水产科学研究院  南海水产研究所 | 海洋牧场景观要素与生态分类研究  —以柘林湾海洋牧场为例 |
| 5 | 李倩 | 上海海洋大学 | 船舶压载水与沉积物细菌多样性比较分析 |
| 6 | 程晓鹏 | 上海海洋大学 | 温度、光照对海带叶绿素荧光参数的影响 |
| 休息时间15:00-15:10 | | | |
| 7 | 刘萌萌 | 上海海洋大学 | 沉水植物穗花狐尾藻耐盐性  及杭州湾生长研究 |
| 8 | 刘书荣 | 上海海洋大学 | 贻贝筏式养殖区附生大型海藻  与两种端足目的关系 |
| 9 | 蒋婷 | 上海海洋大学 | The complete chloroplast genome sequence of Ulva prolifera |
| 10 | 罗娜 | 上海海洋大学 | 海州湾海洋牧场浮游动物群落及生物量  对人工鱼礁的响应 |
| 11 | 黄梦仪 | 中国水产科学研究院  南海水产研究所 | 基于Ecopath模型的大亚湾黑鲷增殖  生态容量评估 |
| 12 | 叶海新 | 上海海洋大学 | 中国近岸海域船舶压载水浮游植物特征分析 |
| 13 | 周丽丽 | 上海海洋大学 | 高效异养硝化细菌的筛选鉴定  及固定化条件最优化 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分论坛报告二：环境毒理与环境监测评估**  时间：13：30-17:00，地点：1105教室  主持人：李娟英 点评人：凌云、贾睿 | | | |
| **序号** | **报告人** | **报告人单位** | **报告题目** |
| 1 | 汤春宇 | 上海海洋大学 | Environmental triggers of a Microcystis (Cyanophyceae) bloom in an artificial lagoon of Hangzhou Bay, China |
| 2 | 朱豹 | 中国科学院生态环境研究中心 | 全氟硅氧烷的转化降解及检测分析 |
| 3 | 魏青青 | 上海海洋大学 | 嵊泗海域表层沉积物中多环芳烃的分布特征  及来源解析 |
| 4 | 徐利存 | 上海海洋大学 | 东海海域石油生产平台溢油风险评价研究 |
| 5 | 石一茜 | 上海海洋大学 | 基于总量和形态的马鞍列岛表层沉积物  重金属污染及来源 |
| 6 | 苏永政 | 上海海洋大学 | A new dimeric sesquiterpene and other related derivatives from the marine red alga Laurencia okamurai |
| 休息时间15:00-15:10 | | | |
| 7 | 陈朋宇 | 南开大学 | Antagonistic estrogenic effects displayed by bisphenol AF and perfluorooctanoic acid on zebrafish (Danio rerio) at early developmental stage |
| 8 | 石雨鑫 | 上海海洋大学 | 常见行道树凋落物提取液对水华藻的  抑藻效果研究 |
| 9 | 余苗苗 | 上海海洋大学 | 亚硝酸盐氮和氨氮对日本沼虾肝胰腺代谢的影响 |
| 10 | 胡成业 | 中国海洋大学 | 典型泻湖沉积物重金属形态及其与环境因子的关系：以荣成天鹅湖为例 |
| 11 | 王晶 | 上海海洋大学 国家海洋环境监测中心 | Study on concentration distribution and influence factors of microplastics in the Bohai Sea |
| 12 | 施锦婷 | 上海海洋大学 | Life cycle of Ulva prolifera, economic important and bloom-forming macroalgae |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分论坛报告三：环境污染与工程处理**  时间：13：30-17:00，地点：1106教室  主持人：林建伟 点评人：黄宏、高春梅、冀世锋 | | | |
| **序号** | **报告人** | **报告人单位** | **报告题目** |
| 1 | 陈会会 | 复旦大学 | Hydrothermal conversion of sewage sludge: focusing on the characterization of wastewater and their methane yields |
| 2 | 朱建尧 | 同济大学 | Efficient Degradation of Acetaminophen Using MgCuFe-Layered Double Hydroxide through Activation of Peroxymonosulfate in Water |
| 3 | 卓帅 | 上海海洋大学 | Study on rational allocation of modular macrophytes biomass based on application of restoration engineering |
| 4 | 何思琪 | 上海海洋大学 | 锆改性沸石添加对重污染河道底泥磷释放  和钝化的影响 |
| 5 | 谭梦 | 上海海洋大学 | 挂壁式种植技术在硬直驳岸河道生态修复中的  应用可行性研究 |
| 6 | 俞家楠 | 同济大学 | Mg-Fe Layered double hydroxide assembled on biochar derived from rice husk ash: Facile synthesis and application in efficient removal of heavy metals |
| 7 | 俞阳 | 上海海洋大学 | 静止和水动力扰动状态下锆改性沸石添加  对河道底泥磷迁移转化的影响 |
| 休息时间14:50-15:00 | | | |
| 8 | 陈婷 | 同济大学 | Efficient degradation of antibiotic flofenicol on lanthanum-doped Cu-based layered double hydroxide by heterogeneous Fenton-like process |
| 9 | 王艳 | 上海海洋大学 | 磁性锆铁改性膨润土添加对河道底泥磷迁移  与形态转化的影响 |
| 10 | 狄广兰 | 同济大学 | Targeted modulation of g-C3N4 photocatalytic performance for pharmaceutical pollutants in water using ZnFe-LDH derived mixed metal oxides: structure-activity and mechanism |
| 11 | 吴小龙 | 上海海洋大学 | 物理扰动对锆改性沸石改良底泥磷吸附  和钝化的影响 |
| 12 | 吴学深 | 华南理工大学 | 热碱解-好氧消化处理剩余污泥的效能研究 |
| 13 | 姚温浩 | 上海应用技术大学 | RGO-β-CD做吸附材料对溶液中环丙沙星  进行吸附去除 |
| 14 | 周会平 | 上海应用技术大学 | 多孔Ti/TiO2/CdS-CNT/g-C3N4光电极的  制备及其光电催化降解 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分论坛报告四：生态与环境动力学**  时间：13：30-16:40，地点：1107教室  主持人：胡松 点评人：周锋、吴辉 | | | |
| **序号** | **报告人** | **报告人单位** | **报告题目** |
| 1 | 李联飞 | 上海海洋大学 | 长江口南支刀鲚仔稚鱼垂直分布  及潮汐漂流机制的研究 |
| 2 | 吴天宁 | 华东师范大学 | 潮汐混合对长江冲淡水底部捕获锋面  及其浮力沿岸流的维持 |
| 3 | 周相乾 | 上海海洋大学 | 南极布兰斯菲尔德海峡潮汐动力研究 |
| 4 | 王一鹤 | 华东师范大学 | 春季长江口海域藻类水华分布及其物理机制 |
| 5 | 王言丰 | 中国水产科学研究院  南海水产研究所 | 北部湾灯光罩网渔场与海洋环境关系的遥感研究 |
| 6 | 肖云松 | 上海海洋大学 | HUT型人工鱼礁单体的静态堆积实验研究 |
| 休息时间15:00-15:10 | | | |
| 7 | 刘祝楠 | 中国水产科学研究院  南海水产研究所 | 粤西海域渔业资源与环境关系初探 |
| 8 | 张智伟 | 华东师范大学 | 长江冲淡水对台风的动力响应机制 |
| 9 | 陈玥 | 国家海洋环境  监测中心 | 秦皇岛海域海流特征及规模化养殖  对其影响的观测研究 |
| 10 | 郑健 | 上海海洋大学 | 正品字形三方柱绕流的试验研究 |
| 11 | 李梦玲 | 上海海洋大学 | 丁坝对弯道水流特性影响的试验研究 |
| 12 | 沈心仪 | 上海海洋大学 | 苏北浅滩水体输运初步研究 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **墙报**  时间：7月14日，8:30-17:00，地点：一教东大厅 | | | |
| **序号** | **作者** | **作者单位** | **墙报题目** |
| 1 | 许自力 | 上海海洋大学 | 长江口滩涂电杆礁生态修复对栖息地环境的影响 |
| 2 | 王雷 | 上海海洋大学 | 基于公海换水的压载水微生物多样性分析 |
| 3 | 杨逸凡 | 上海海洋大学 | 21世纪海上丝绸之路航线船舶压载水浮游植物群落特征 |
| 4 | 沈辰 | 上海海洋大学 | 船舶压载舱黑暗条件对青岛大扁藻种群  的生态影响 |
| 5 | 武鹏玲 | 上海海洋大学 | 长江口海三棱藨草种群恢复与繁殖体系研究进展 |
| 6 | 杨路 | 上海海洋大学 | 贻贝筏式养殖区沉积物碳氮磷分布特征  及污染评价 |
| 7 | 钟胜财 | 上海海洋大学 | 南汇东滩湿地土壤沉积环境分异与植被相互作用的响应格局 |
| 8 | 袁长春 | 上海海洋大学 | 我国闭壳龟的种类分布与资源现状研究 |
| 9 | 崔红星 | 上海海洋大学 | 基于Sentinel-2A卫星数据面向对象的  水边线提取-以如东县为例 |
| 10 | 马梦遥 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 黑海西北部涡旋与环流对跨陆坡水交换的影响 |
| 11 | 王飞飞 | 上海海洋大学 | 哈巴河山口水库浮游植物群落结构多样性 |
| 12 | 顾冰宁 | 上海海洋大学 | 镉诱导金属硫蛋白基因在瘤背石磺中的时空表达 |
| 13 | 崔天然 | 上海海洋大学 | 不同吸附剂对抗生素吸附行为的研究 |
| 14 | 徐成龙 | 上海海洋大学 | 咸水湖泊富营养化治理——新型微生物脱盐电池（A-MDC）系统构建 |
| 15 | 兰燕月 | 上海海洋大学 | 碳源组合型污水处理装置对养殖水体脱氮  效果研究 |
| 16 | 胡茜靥 | 上海海洋大学 | 水位梯度对挺水植物生长响应研究 |
| 17 | 郭会萍 | 上海海洋大学 | 特异性miRNAs-GPCR调节Sox9a/Sox9b  活性促进斑马鱼性腺更新 |
| 18 | 周亦 | 上海海洋大学 | 基于公海换水的船舶压载水浮游植物研究 |
| 19 | 吴丹 | 上海海洋大学 | 大棚养殖和露天养殖模式下不同生长阶段  凡纳滨对虾肌肉营养成分比较 |
| 20 | 赵钰颖 | 上海海洋大学 | 钙预处理对磁性锆铁改性膨润土吸附水中  磷酸盐的影响 |
| 21 | 杨晶 | 南开大学 | P25 TiO2光催化降解中低浓度氨氮废水 |
| 22 | 吴星辰 | 上海海洋大学 | 2018年夏初长江口外海域生态环境因子分析研究 |
| 23 | 张艳 | 上海应用技术大学 | 泥减量技术的研究 |
| 24 | 李敏华 | 上海海洋大学 | 南黄海苏北浅滩近岸潮汐锋水文特征研究 |
| 25 | 范锦晓 | 上海海洋大学 | 潮汐和风对马六甲海峡污染物输运的作用 |

晚上用餐地点：学生（三食堂一楼）老师（二食堂二楼）