



北部湾大学
BEIBU GULF UNIVERSITY



广西北部湾海洋环境变化与灾害研究重点实验室
Guangxi Key Laboratory of Marine Environment Change and Disaster in Beibu Gulf

北部湾海洋环境变化多学科交叉学术研讨会

主持人：杨斌 教授

时 间：2022年10月18日14:30-17:30（周二）

地 点：7A-229会议室 腾讯会议号：538586237

2022年度第一期



李宏亮 副主任/副研究员

自然资源部第二海洋研究所

南海生源颗粒物通量研究：多时间尺度热带过程的生物泵响应

主要通过时间序列沉积物捕获器和生化多参数集成剖面仪的现场观测，研究多尺度物理过程对营养要素的供给、生物地球化学响应和沉降颗粒物输出的调控作用。主持了国家自然科学基金青年基金、全球变化与海气相互作用专项、国家海洋局青年海洋科学基金、中国极地科学战略研究基金和海洋二所基本科研业务费专项等。



江志兵 研究员

自然资源部第二海洋研究所

贝藻养殖对浮游植物和水环境的影响

研究方向包括近海不同体系(河口、海湾、陆架)浮游植物的演变格局与驱动机制、近海浮游食物网结构对富营养化与变暖的响应、边缘海与邻近大洋固氮生物多样性及其固氮固碳作用、大洋浮游植物多样性与生物地理分布等。主持国家自然科学基金项目3项、国家重点研发计划子课题、国家海洋局青年基金重点项目、浙江省自然科学基金等项目。



胡洁 副研究员

自然资源部第二海洋研究所

海上危险化学品泄漏事故区域环境风险预警分级分类研究

毕业于中国海洋大学，理学博士。研究方向为海洋环境化学。研究领域为海洋环境中的纳米材料等新型污染物、重金属类污染物的生态毒理学研究。主持国家自然科学基金2项，所专项基金2项，参与面上基金2项。



赵军 副研究员

自然资源部第二海洋研究所

活性铁对南极海洋沉积有机碳保存的贡献

硕士研究生导师。从事海洋有机生物地球化学专业的研究工作，主要关注水生生态系统及沉积记录中化学生物标志物的分析与应用。目前，主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项，参与国家自然科学基金面上项目1项，973项目1项。



李栋 副研究员

自然资源部第二海洋研究所

南大洋典型海域浮游植物群落和生物泵碳通量对海冰融化的响应

理学博士，专注于超深渊、南大洋等海洋环境中颗粒态碳的来源、迁移、保存和埋藏过程。自2015年工作以来共承担科研项目13项，其中主持的科研项目4项，包括国家自然科学基金1项，基本科研业务费专项资金项目2项，中科院青藏高原研究所开放基金1项。