



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：彭世球 研究员

时 间：2022年12月2日 14:30-17:30（周五）

地 点：7A-229会议室 腾讯会议号：960276288

2022年度第二期



田义超 副教授

北部湾海洋环境变化与灾害研究重点实验室
当红树林与激光点云相遇

硕导，自治区林业厅专家，钦州市生态环境局首席专家，多个国际一区SCI审稿人，一直从事喀斯特与海岸带生态水文过程方面的研究。获得了国家自然科学基金项目2项，省级项目3项（2项已经结题），广西人文社科重大项目1项，厅级项目2项，横向项目若干，在科学出版社出版专著1部，该专著列入国家“十三五”重大专著系列，在《Water research》《Science of the Total Environment》《Ecological Indicators》等刊物上以第一（通讯）作者发表论文48篇，其中Nature index论文1篇，国际TOP SCI论文3篇。



唐建辉 研究员

中国科学院烟台海岸带研究所
典型新污染物在流域-河口-近海的环境行为与生态效应研究

博导，从事河口-近海新污染物的环境行为、源汇过程与生态效应研究。发表论文100余篇。论文引用超过5500次，H-指数43。主持了科技部基础资源调查项目、基金委-山东省联合基金（2018和2023年）、面上基金、中国科学院重点部署项目等一系列项目。目前为中国环境科学学会持久性有机污染物专业委员会、中国环境科学学会化学品环境风险防控专业委员会和中国海洋湖沼学会海岸带可持续发展分会委员等学术兼职。



洪义国 教授
广州大学

地下河口微生物的氮循环过程机制对氮素去除的过程机制

博导，研究方向为微生物生态与生物地球化学。主持承担国家重点基础研究发展计划项目子课题，国家自然科学基金项目，中国科学院人才专项，广东省自然科学基金重点项目以及广州市科学研究重点项目。发表论文100余篇，论文总引3000余次，H指数28，H10指数59。曾获得广州市科技进步一等奖，海洋工程科技进步一等奖，中国科学院卢嘉锡青年人才奖，中国科学院院长奖，中国水产科学研究院科技进步一等奖，青岛市技术发明奖二等奖。



王俊健 博士

北部湾海洋环境变化与灾害研究重点实验室
我国近海灾害水母沙海蜇的食物组成变化研究

毕业于中国科学院大学。研究方向为浮游生物生态学。主要涉及近海浮游动物、植物群落分布与影响因素，近海灾害水母食性，极地浮游动物群落结构等研究。目前承担校级人才项目一项，参与中国科学院应用研究项目一项。近期参与为国家重点研发计划项目--我国近海水母灾害的形成机理、监测预测及评估防治技术研究；科学资源调查专项--海山区水体浮游生物生态分布与生产力。