



广西南海珊瑚礁研究重点实验室
Guangxi Laboratory on the study of Coral Reefs in the South China Sea

NO.100 East University Road, Nanning, Guangxi, 530004 P.R. China
Tel/Fax: +86-0771-3227855 E-mail: coralreefs@gxu.edu.cn Web: http://ma.gxu.edu.cn/

广西南海珊瑚礁研究重点实验室 2022 年度学术会议学术年会

第四单元：海洋环境与化学研究生学术论坛议程

会议名称：广西南海珊瑚礁研究重点实验室 2022 年度学术会议学术年会

第四单元：海洋环境与化学研究生学术论坛

会议时间：2023 年 4 月 11 日 上午 8:30-18:00

会议地点：广西大学海洋学院综合楼 1104 会议室

参会人员：在读研究生、专家学者

会议议程：

时间	主持人		报告人
08: 30-08: 55	张媛媛	北部湾海水养殖区塑料制品中主要添加剂的环境释放研究	刘方
08: 55-09: 20		有机磷酸酯在中国南海珊瑚中的分布特征及生物富集	颜安南
09: 20-09: 45		紫外活化过硫酸盐灭活海洋尾丝虫的效应及机制研究	黄坤玲
09: 45-10: 10		紫外/过硫酸盐灭活海水中赤潮异弯藻的研究	陈璇
10: 20-10: 45		复合微塑料鉴定方法研究及在北部湾近岸沉积物中的应用	焦猛
10: 45-11: 10		宏基因组视角解析流域尺度微塑料环境风险：以广西北仑河为例	王艺锦
11: 10-11: 35		X70 钢在模拟深海环境下的冲刷腐蚀行为研究	任鹏炜



广西南海珊瑚礁研究重点实验室
Guangxi Laboratory on the study of Coral Reefs in the South China Sea

NO.100 East University Road, Nanning, Guangxi, 530004 P.R. China
Tel/Fax: +86-0771-3227855 E-mail: coralreefs@gxu.edu.cn Web: <http://ma.gxu.edu.cn/>

15: 00-15: 25	林武辉	珊瑚礁区 PFOA 检测及珊瑚健康风险预警	韦映梅
15: 25-15: 50		基于电化学传感技术的溶珊瑚弧菌检测	欧文超
16: 00-16: 25		养殖海水中抗生素的检测与治理——以诺氟沙星为例	邓咸旺
16: 25-16: 50		阴离子交换树脂与活性炭去除水中传统及新型全(多)氟化合物研究	谭宏明
16: 50-17: 15		放射性核素指纹表征技术在海洋沉积地球化学中应用探索与优化	杜隕峰
17: 15-17: 40		珊瑚礁在海洋铀循环中的“杠杆”效应研究	莫敏婷

会务联系人及联系方式:

刘志金: 18312105915

宁志铭: 18878792267

关于会议有任何意见和建议, 欢迎随时与我们联系。

中国珊瑚礁

广西南海珊瑚礁研究重点实验室

广西大学海洋学院

广西大学珊瑚礁研究中心

2023年4月7日