

研究生论坛日程安排（2017-4-27 日 19:00-21:00）

研究生论坛——会场 1			会议中心 会议室 101
姓名	单位	题目	备注
郭晓宇	北京师范大学	多指标联用综合表征城市纳污河流沉积物致毒物种类	博士生
高娜	中国科学院南海海洋研究所	长期氨氮暴露对海水青鳉的毒性及氨氮代谢和氨氮排泄的影响	博士生
王超	暨南大学	双氯芬酸对阿布鲷虾虎鱼解毒代谢系统影响的机理研究	博士生
滕苗苗	中国农业大学	苯醚甲环唑暴露对环境相关浓度下对斑马鱼产生的下丘脑-垂体-性腺轴的内分泌干扰效应及对子代的影响	博士生
师国慧	中国科学院动物研究所	两种全氟化合物替代品（F-53B 和 6:2 FTCA）对斑马鱼胚胎发育毒性效应及机理研究	博士生
金晶晶	浙江工业大学	氟虫腈在斑马鱼中的母源性传递及甲状腺干扰	硕士生
王周玉	华南师范大学生命科学学院	围产期双酚 A 暴露对后代幼龄小鼠脑细胞毒性作用和对学习记忆行为的影响	硕士生
张瑞玲	广西大学海洋学院	北部湾海水养殖区典型抗生素污染特征和风险评估	硕士生
王羲	浙江工业大学	反式胺菊酯及对映体对不同生命阶段斑马鱼的毒性风险研究	硕士生
史文俊	中国科学院广州地球化学研究所	炔诺酮对成年斑马鱼性腺发育的影响	无
李若楠	南京农业大学	环境内分泌干扰物 4-硝基酚对大鼠肝脏 AhR 信号通路及其下游靶基因表达的影响	硕士生
黎燕如	华南师范大学生命科学学院	儿童时期双酚 A 暴露与注意力缺陷多动障碍的关系研究——以广州学龄儿童为例	硕士生

研究生论坛——会场 2

会议中心
会议室 103

姓名	单位	题目	备注
崔峰	中国农业大学	三种甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂对大型溞的毒性研究	博士生
李倩	同济大学	利用原位笼养铜锈环棱螺的生物监测方法评价太湖沉积物质量	博士生
朱静敏	华东师范大学	三苯基锡与视黄醇类 X 受体抑制剂 UVI3003 对热带爪蟾胚胎的致畸机制	博士生
陈亚文	同济大学	几种新型消毒副产物对 HEK293 细胞毒性研究	博士生
陈瑞	同济大学	林丹单次暴露对秀丽线虫脂肪酸代谢的跨世代残留效应	博士生
孟坛	中国科学院生态环境研究中心	1, 2-二溴-4-(1, 2-二溴乙基) 环己烷对黑斑蛙性腺分化和发育的影响	硕士生
杨愿愿	中国科学院广州地球化学研究所	Suitability of pharmaceuticals and personal care products (PPCPs) and artificial sweeteners (ASs) as wastewater indicators in the Pearl River Delta, South China	无
李健	首都医科大学	十溴联苯醚生产车间工人的多溴联苯醚内暴露评估	硕士生
程华民	海南大学	鹿角珊瑚对苯并芘 (BAP) 胁迫响应的蛋白组学初步研究	硕士生
刘倩	广东工业大学	磺胺甲恶唑和磺胺二甲嘧啶对大型溞的毒性	硕士生
徐佳艳	上海海洋大学	长三角地区池塘养殖水产品体内农药及重金属污染与健康风险评价	硕士生
杨青川	国家海洋局第三海洋研究所	有关水域生物辐射效应的研究进展	硕士生

研究生论坛——会场 3

会议中心
会议室 201

姓名	单位	题目	备注
董仕鹏	南京大学	石墨烯随水生食物链的传递	博士生
李凌云	华东师范大学河口海岸学国家重点实验室	河蚬对环境特征微塑料的摄食和积累	博士生
杨江华	南京大学	基于生态基因组学技术探究浮游动物群落的氨氮基准	博士生
田泽源	同济大学	氧化剂对碳酸型结构态亚铁除砷的影响与机理研究	硕士生
顾霖	同济大学	硫化亚铁降解水中四环素的性能与机制研究	硕士生
王海花	海南大学	新村港马氏珠母贝和翡翠贻贝不同组织中 PAHs 的分布和组成特征	硕士生
赵璐	同济大学	东海沉积物总汞和甲基汞的分布及其影响因素的研究	硕士生
陈玫宏	环境保护部南京环境科学研究所	烷基酚类内分泌干扰物在太湖及其支流水体和沉积物中的污染水平及分布特征	硕士生
李祎	暨南大学	The effects of Triclosan on the Modification of Phospholipids and the Expression of Proteins Involved in Metabolism and Sporulation of <i>Bacillus thuringiensis</i>	硕士生
陈涛	中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室	微塑料表面生物膜的形成及其对微塑料理化性质的影响	硕士生
代振飞	中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室	渤海不同深度水体及沉积物中的微塑料特征	硕士生
王政	宁波大学	Study of Micro-plastics Adsorption Behavior toward Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)	硕士生

研究生论坛——会场 4

会议中心
会议室 202

姓名	单位	题目	备注
宋琴	浙江工业大学	Assessment of the Endocrine-Disrupting Effects of Pesticide Metabolites in Vitro Models	博士生
张程	山东农业大学	六种不同碳链长度的咪唑硝酸盐类离子液体对斑马鱼、大型溞、小球藻急性毒性研究	博士生
王琳琼	河海大学	河流底质中氨氧化古菌和细菌对十溴联苯醚和铜的响应机制	博士生
殷亚楠	西北农林科技大学	铜对猪粪堆肥过程抗铜基因、抗生素抗性基因及一类整合子的影响	博士生
金萃媛	浙江工业大学	低剂量抑霉唑长期暴露引起小鼠肠道菌群失调及代谢紊乱的机理研究	硕士生
张禹	海南大学	海南东寨港红树林湿地氨氧化古菌(AOA)多样性空间分布特征研究	硕士生
鞠婷	青岛农业大学	胶州湾海水中多溴联苯醚含量与营养水平的关系	硕士生
唐安平	中国科学院生态环境研究中心	不同预处理强化污泥厌氧消化过程中肠球菌耐药表型与基因型变化特征	硕士生
李崇淑	暨南大学	Relation Between Stress of Bisphenol A and Expression of Differential Proteins and Characteristic Phospholipids by <i>Bacillus thuringensis</i>	硕士生
江先进	暨南大学	Phospholipid Expression and Metabolic Network of <i>Bacillus thuringiensis</i> under the Exposure to Paraquat	硕士生
周普林	暨南大学	苏云金芽孢杆菌对红霉素胁迫响应的蛋白质组学机制	硕士生
蒋小峰	安徽师范大学环境科学与工程学院	纳米白炭黑作为一种新型污染物减弱对羟基苯甲酸的杀藻效应	硕士生

研究生论坛参会说明：本次会议研究生论坛共设 4 场，所有场次同时进行。每个报告 10-12 分钟。请各位代表按时参会。