

## 墙报展示

杭州之江酒店 会议中心 1 楼中会场

2017.4.26~27

序号	姓名	单位	题目
1	戎志毅	路博润管理(上海)有限公司	Statistical Method Selection in Ecotoxicology Studies
2	邵孝露	苏州华测安评技术服务有限公司	3,4-二氯苯胺对斑马鱼和稀有鮡鲫不同生命阶段的急性毒性效应及中长期毒性试验方法的研究
3	高丹	环境保护部南京环境科学研究所	4 种典型 OH-PBDEs 对斑马鱼生物蓄积性研究
4	张慧	南京工业大学	微囊藻毒素-LR 和铜绿微囊藻裂解液对水稻光合作用的影响
5	廖建华	环境保护部南京环境科学研究所	农药在小麦上使用对地表水的风险预测
6	杜阳	东南大学	个人护理用品中紫外遮光剂成分的潜在生态风险评价
7	吴晟旻	环境保护部南京环境科学研究所	待定
8	朱莉飞	北京市水产科学研究所	待定
9	梁艺怀	上海市检测中心	两种 PFOS 替代品对不同营养水平水生生物的毒性比较
10	张琨	上海市检测中心	防污漆活性物质 Irgarol 1051 对底栖生物介形虫的毒性效应
11	陈香平	厦门大学	烷基菲与得克隆联合暴露对斑马鱼神经行为的毒性效应
12	黄晨晨	中国科学院广州地球化学研究所	典型电子垃圾拆解区持久性卤代有机污染物的时间分布特征研究
13	罗远来	中国科学院广州地球化学研究所	鲫鱼肝微粒体代谢多溴联苯醚的结构-活性关系研究
14	李宗睿	中国科学院广州地球化学研究所	多氯联苯与多溴联苯醚在鸡胚胎发育过程中的吸收、代谢与组织分布
15	丘耀文	中国科学院南海海洋研究所	毒害物质(POPs 和重金属)在海南典型红树林生态系统中的累积规律
16	赵静	上海第二工业大学	五氯酚早期胚胎暴露对斑马鱼 Caspase 家族基因表达的影响
17	胡立新	中国科学院广州地球化学研究所	Biochemical Alterations in Duckweed and Algae Induced by Carrier Solvents: Selection of an Appropriate Solvent in Toxicity Testing

18	张敏	中国科学院广州地球化学研究所	两个小型猪场废水处理系统中抗生素的污染特征和去除研究
19	Kanokthip Juksu	中国科学院广州地球化学研究所	Biocides in Sewage Treatment Plants and Receiving Water in Thailand
20	关淼	南京大学	待定
21	姚理	中国科学院广州地球化学研究所	采用优化的 QuEChERS (快速, 简单, 便宜, 高效, 稳定和安全)方法提取鱼肉和肝脏中的 24 种个人护理品
22	李继秋	华南师范大学	待定
23	穆希岩	中国水产科学研究院	Toxicity Effects and Involved Mechanism of DEHP and DBP to Zebrafish Embryos
24	陈进林	广东省微生物研究所	不同光照强度对大型蚤生长和繁殖的影响
25	张洪	中国科学院生态环境研究中心	待定
26	张鑫	桂林理工大学	基于随机化选择构建饮用水消毒副产物 QSAR 模型
27	周颖君	淮阴师范学院	纳米氧化钛诱导仔鼠海马神经元细胞自噬作用的分子机制
28	洪法水	淮阴师范学院	纳米氧化钛致睾丸损伤的毒性效应
29	董瑞娜	内蒙古医科大学	DEHP 对小鼠精原细胞 Bax 和 Bcl-2 表达水平的影响
30	孙洪杰	浙江师范大学	待定
31	夏娜	山西医科大学	焦化厂土壤重金属污染特征及生态风险评估
32	柴婷婷	中国农业大学	基于靶向代谢组学的手性 PCB91、PCB149 对斑马鱼胚胎的选择性毒性研究
33	杨阳	中国农业大学	噻吩酰胺对不同生命阶段斑马鱼的毒性研究
34	白剑英	山西医科大学	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯对 HepG2 细胞甘油三酯代谢的影响
35	徐雅倩	同济大学	实际环境中个人护理品对青海弧菌的 hormesis 效应
36	黄健	农业部农药检定所	36 种典型除草剂的登记情况及对绿藻的毒性研究
37	刘双双	广东工业大学	规模化畜禽养殖场中孕激素的污染特征及其归趋研究

38	刘莹莹	北京航空航天大学	石墨烯和氧化石墨烯对水环境中金属铜生物毒性的影响
39	周婷婷	北京航空航天大学	钙钛矿纳米材料对大型水蚤的慢性生物毒性研究
40	穆倩	北京航空航天大学	不同晶型微/纳米 Cu <sub>2</sub> O 在大型水蚤体内的生物积累动力学
41	王祥瑞	北京航空航天大学	腐殖酸对银纳米颗粒/牛血清白蛋白的蛋白冠形成及毒性的影响研究
42	苏毅	Symrise AG (德之馨有限公司)	Information Requirement and Testing Strategy Discussion for Adsorption/Desorption Property
43	张怡萌	同济大学	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 、UV/ H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 预氧化对氯霉素消毒过程中生成消毒副产物毒性风险评价的研究
44	孙雪梅	中国水产科学研究院 黄海水产研究所	微塑料对海洋脱氮菌的毒性效应研究
45	卢惠婷	北京航空航天大学	光照和晶型在纳米 TiO <sub>2</sub> 对大型蚤毒性中的影响
46	李彤	同济大学	全局加和性的验证及混合物毒性预测方法研究：以硝基苯衍生物为例
47	赵欢	大连海洋大学	双齿围沙蚕对苾的生物可利用性研究
48	钟文珏	南开大学	待定
49	许星鸿	淮海工学院	镉胁迫对日本蟬 HSP70 表达及抗氧化能力的影响
50	余绵梓	中山大学	咖啡因在河流沉积物中的吸附特性及其模拟研究
51	陈乐云	厦门大学	4-甲基苄亚基樟脑(4-MBC)对日本虎斑猛水蚤多世代毒性研究
52	纪元元	中国环境科学研究院	北京市典型城区 2016 年冬季一次大气重污染过程中 BTEX 的污染特征与人体健康风险评价
53	熊晶晶	中国科学院广州地球化学研究所	一种新型固相萃取材料的合成及其在杀虫剂分析中应用
54	梁丽营	桂林理工大学	5 种重金属化合物对费氏弧菌的时间依赖毒性效应
55	马萍	中国科学院广州地球化学研究所	(聚二甲基硅氧烷)被动加标维持水中疏水性化合物浓度恒定
56	马雪	暨南大学	新烟碱杀虫剂对斑马鱼胚胎急性毒性效应
57	陆顺花	厦门大学	结合动力学模型预测盐度对镉生物累积和毒性的影响

58	田蕾	军事医学科学院卫生学环境医学研究所	神经细胞中去泛素化酶 UCH-L1 调控纳米 ZnO 介导 NF- $\kappa$ B 信号通路活化的机制研究
59	张洲	大连理工大学	利用斑马鱼转录组表达谱分析浑河地表水潜在毒性效应
60	魏凤华	中国科学院广州地球化学研究所	新烟碱杀虫剂的内分泌干扰毒性
61	张杰	暨南大学	沉积物粒径分布对氯氰菊酯生物可利用性的影响
62	王顺慧	中国科学院广州地球化学研究所	氟虫腈在夹杂带丝蚓体内的生物富集及转化
63	黄玲明	厦门大学	一种磷系阻燃剂——TDCPP 对海洋青鳞鱼的发育毒性
64	李红	中国科学院高能物理研究所	硫化汞在稻田生态系统中生物可利用性
65	孙晶莹	南京大学	DNA 宏条形码(metabarcoding)用于研究毒害化学物质对枝角类浮游动物的毒性敏感性差异
66	马聪丽	北京师范大学	三价锑对小麦幼苗生长的毒性效应及生物效应指标初探
67	谭皓月	南京大学	运用分子动力学模拟和分子对接对激素类化合物进行分类并构建高通量筛查潜在内分泌干扰物模型
68	贾变桃	山西农业大学	12 种杀菌剂对半闭弯尾姬蜂的急性毒性及安全性
69	张瀚心	南京大学	基于人类简化转录组的化学品遗传毒性测试与筛选
70	高小中	中国科学院生态环境研究中心	待定
71	武冬	华东师范大学	填埋过程抗生素与抗性基因的变化传播规律
72	刘鹏	南京大学	Different Impacts of Manure and Chemical Fertilizers on Bacterial Community Structure and Antibiotic Resistance Genes in Arable Soils
73	杨扬	南京大学	低剂量有机磷酸酯 OPEs 对赤子爱胜蚓的生态毒理效应
74	张鹏	中国科学院高能物理研究所	待定
75	吴琴	华中农业大学	待定
76	康占海	河北农业大学	待定

77	华江环	中国科学院水生生物研究所	待定
78	李瑞雯	中国科学院水生生物研究所	待定
79	侯辉	南京大学	在砷和不同脂肪饮食暴露下的小鼠肝转录组反应
80	何席伟	南京大学	慢性镉暴露的致非酒精性脂肪肝效应及其分子机理研究
81	黄禄	广东工业大学	Antibiotic Resistance Genes (ARGs) in Duck and Fish Production Ponds with Integrated or Non-integrated Freshwater Aquaculture Mode
82	徐沛	华东师范大学	An Approach for Extraction, Characterization and Quantitation of Micro-plastic in Natural Marine Snow Using Raman Microscopy
83	田莉莉	南京大学	待定
84	卢坤	南京大学	不同尺寸石墨烯在斑马鱼体内富集、分布规律及其对其肠道微生物菌落结构的影响
85	陆香君	杭州师范大学	不同结构的全氟化合物诱导的鲫鱼淋巴细胞氧化损伤效应及凋亡机理差异研究
86	吕圆圆	内蒙古民族大学	斑马鱼胚胎作为检测模型检测卷心菜农药残留
87	王帅宇	内蒙古民族大学	生物高通量检测某柴油炼油厂淤泥
88	王安琪	内蒙古民族大学	光催化 FePW-C3N4 对 TCDD 的降解, 及斑马鱼胚胎检测
89	吴杰	内蒙古民族大学	某汽油炼油厂排污管道污泥的生物学评价
90	刘乌云	内蒙古民族大学	酒精对斑马鱼胚胎伤害及“伊赫—汤”的防护
91	尤欢	内蒙古民族大学	光催化 FePW-C3N4 对福美双的降解, 及斑马鱼胚胎生物检测
92	任静	内蒙古民族大学	待定
93	姚亮	内蒙古民族大学	生物检测通辽市某地区自来水水质情况
94	贾彦	内蒙古民族大学	用斑马鱼胚胎进行部分化妆品毒性监测
95	徐向荣	中国科学院南海海洋研究所	微塑料对褐点石斑鱼鱼卵孵化和仔鱼发育的毒性影响

96	项丹丹	浙江大学	待定
97	王菲迪	中国科学院大连化学物理研究所	基于代谢组学技术的多环芳烃(PAHs)和短链氯化石蜡(SCCPs)联合毒性的研究
98	任晓倩	中国科学院大连化学物理研究所	短链氯化石蜡暴露对斑马鱼胚胎发育的代谢组学评价
99	张保琴	中国科学院大连化学物理研究所	二噁英类化合物对人肝癌细胞的毒性作用
100	宋肖垚	中国科学院大连化学物理研究所	大气细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )对肺/支气管上皮细胞氧化损伤的研究
101	汪红军	水利部中国科学院水工程生态研究所	汉江下游水体及鱼体有机氯农药分布特征及残留水平
102	汪冰	中国科学院高能物理研究所	水环境中氧化石墨烯与腐殖酸的相互作用及其抑菌性研究
103	叶小青	浙江大学	拟除虫菊酯杀虫剂暴露与男孩青春期发育相关性研究
104	曹妙凤	浙江大学	拟除虫菊酯杀虫剂暴露与卵巢功能减退相关性研究
105	张剑云	浙江大学	农药及其代谢产物的盐皮质激素效应
106	黄新	浙江大学	双酚 A 干扰雄激素受体活性的机制研究
107	李静雯	大连理工大学	新型氯代多氟醚基磺酸在斜生栅藻中的富集和毒性效应
108	陈廷廷	华侨大学	IVG 体外提取/Caco-2 细胞模型分析土壤污染场地土壤中砷和铅的生物可给性/生物有效性及其健康风险评价
109	刘惠君	浙江工商大学	不同结构离子液体对斜生栅藻光合作用与生长抑制的影响
110	孙金昭	华东师范大学	大型城市生活垃圾填埋场环境介质中抗生素残留特征研究
111	史奇朋	中国科学院水生生物研究所	待定
112	姜湘韬	南京大学	微塑料对土壤中菲的矿化及在蚯蚓体内富集的影响
113	张德勇	浙江树人大学	PFOA 对蛋白核小球藻的毒性效应研究
114	饶桂维	浙江树人大学	悬浮固化液相微萃取-高效液相色谱联用测定水样中甲硝唑和氯霉素
115	刘彩琴	浙江树人大学	四种霉菌毒素对明亮发光杆菌荧光强度的影响

116	吴芳丽	上海海洋大学	海水酸化和纳米氧化锌对厚壳贻贝血淋巴细胞免疫的复合胁迫效应
117	孔辉	上海海洋大学	海水酸化和纳米氧化锌胁迫下厚壳贻贝血淋巴细胞抗氧化反应的诱导
118	尚跃勇	上海海洋大学	探究酸化条件下暴露在纳米氧化锌下对厚壳贻贝的生理代谢影响
119	黄茜枝	上海海洋大学	Effects of pH and Titanium Dioxide Nanoparticles on Oxidative Stress Responses of the Thick Shell Mussel <i>Mytilus coruscus</i>
120	武阳	湖北科技学院	氧化应激途径对 DBP 诱发慢性淋巴性甲状腺炎的介导作用
121	汪承润	淮南师范学院	羧基化多壁碳纳米管加剧铅镉对蚕豆幼苗氧化损伤的研究
122	王凡	洛阳师范学院	三氯生对黄河鲤血清激素影响的研究
123	许美佳	中国科学院生态环境研究中心	我国重点流域地表水中多类别 PPCPs 和农药的分布特征研究
124	李强	中国科学院生态环境研究中心	北京养殖种植土壤潜在风险污染物水平研究与风险评估
125	李星广	重庆大学, 成都蔚瑞生物科技开发有限公司	有毒有害物急性毒性藻红外测试技术
126	陈军	中国科学院广州地球化学研究所	人工湿地水流方式和植物对抗生素与耐药基因去除的影响
127	文双喜	北京林业大学	水培实验中不同粒径纳米 TiO <sub>2</sub> 对金鱼藻种子发芽及植株生长和生理的影响
128	艾春月	南昌大学公共卫生学院	土壤和沉积物中元素态硒的研究
129	廖秋霞	浙江师范大学	氟暴露对 PC12 细胞 Cav1.2 和钙信号通道凋亡调节分子基因表达水平的影响
130	张瑞	浙江师范大学	饮水型氟中毒对 ICR 小鼠脑海马 CA1 区椎体神经细胞的影响
131	季荣旺	中国海洋大学	基于菲律宾蛤仔莱州湾近岸海域 PAHs 污染生物监测技术的研究
132	孙红伟	河海大学	六溴环十二烷(HBCD)对鲫鱼( <i>Carassius auratus</i> )氧化应激、代谢及行为的影响
133	马贵党	南京农业大学	一种耐铜细菌的生物学特性及其对土壤有效铜的影响
134	马李娅	厦门大学	闽江流域-河口雌激素的空间分布及风险评估

135	陈灿	厦门大学	北极沉积物中典型分子标志物的分布特征及其生物地球化学意义
136	黄楚珊	环境保护部华南环境科学研究所	六溴环十二烷对斑马鱼的甲状腺激素干扰效应研究
137	丁桃均	江苏中宜环科环保产业发展有限公司	中国化学品环境安全智库
138	田甜	大连理工大学	我国农村地下水中金属元素的分布情况及健康风险评价

**墙报展示说明：**本次会议的所有墙报均在 4月26-27日全天展示。请各位代表按照上表序号在会场指定位置张贴墙报。请大家务必在 4月27日19:00前自行撤掉墙报，未撤掉墙报将由会务组暂时保管后统一处理。

附：展板会场平面图



