

## 202206 目录

序号	栏目	稿件编号	第一作者	题目	暂定起始页码	暂定结束页码
1	厦门大学环境学科成立 40 周年特别专题	20221016001	刘亚雯	海洋环境中持久性有机污染物的生物累积研究进展	1	10
2	厦门大学环境学科成立 40 周年特别专题	20221014004	李明洋	长江口-东海陆架咸淡水混合影响下溶解性有机质的分布及荧光特征	11	20
3	厦门大学环境学科成立 40 周年特别专题	20221014001	王婷婷	海绵动物对微塑料的生物累积和排出	21	30
4	厦门大学环境学科成立 40 周年特别专题	20220816002	钟圳	微纳米塑料和有机磷阻燃剂的联合毒性效应研究进展	31	40
5	厦门大学环境学科成立 40 周年特别专题	20221014002	王宁	不同粒径轮胎微塑料对大型溞的慢性毒性研究	41	50
6	“新污染物筛查与评估”专栏	20220224001	葛海虹	化学物质环境信息调查工作思路探讨	51	60
7	综述	20220123002	魏锦博	双酚 A 类似物的生殖毒性及人体生殖健康风险研究进展	61	70

8	综述	20220107001	高颖	畜禽养殖环境中典型病毒 的分布、传播与控制	71	80
9	综述	20210924002	褚玲珑	离子液体生态毒理研究 进展	81	90
10	综述	20220116001	孙伟莲	洗护用品中的抗菌成分 对水生态环境的危害作 用	91	100
11	综述	20220104002	赵宇	微生物-植物联合修复镉 砷污染农田土壤技术与 应用	101	110
12	综述	20211019002	熊曼琼	杀菌剂对蜜蜂生理和行 为的毒性效应研究	111	120
13	综述	20211226001	戚婵婵	空气微塑料的分布特征、 暴露评估及毒性效应	121	130
14	综述	20220109001	倪珅瑶	军事训练场地特征污染 物的生态和健康效应研 究进展	131	140
15	综述	20211109002	吴渊	微/纳米塑料与抗生素相 互作用研究进展	141	150
16	综述	20211014001	谢家莹	水产养殖环境中抗生素 与重金属耐药共选择机 制研究	151	160
17	综述	20210623001	邹长伟	重金属镉的分布、暴露与 健康风险评价研究进展	161	170
18	专论	20211116001	杨雅杰	2种微米级聚苯乙烯颗粒 对菘蓝幼苗生长及土壤 群落结构的影响	171	180

19	专论	20220110001	任洪玥	二氧化硫体内衍生物通过 ROS/JNK/AP-1 通路诱导大鼠切牙成釉器细胞 AE2 蛋白表达上调	181	190
20	专论	20211125002	刘思达	海河水系重金属污染特征及风险评价	191	200
21	专论	20210827001	刘艺璇	烟草悬浮细胞在镉胁迫下微丝形态与黏弹性变化的实时监测	201	210
22	专论	20211229002	章敏	微(纳米)塑料对海洋渔业水域中重要饵料藻类的生态风险评估研究	211	220
23	专论	20220114001	张晓飞	聚乙烯微塑料对尼罗罗非鱼( <i>Oreochromis niloticus</i> )生长、抗氧化、免疫和肠道微生物的影响	221	230
24	专论	20211207001	杨雨玲	小球藻( <i>Chlorella vulgaris</i> )耐受短期模拟酸雨及紫外辐射的光合生理特性研究	231	240
25	专论	20211224001	阮港	镉对集胞藻光合活性的影响	241	250
26	专论	20210723001	刘丽娟	扑草净胁迫对四角蛤蜊解毒相关基因表达的影响	251	260
27	专论	20211214001	谭华东	澄迈冬季蔬菜种植区地表水体中新烟碱类杀虫	261	270

				剂的分布特征、影响因素 及其生态风险评估		
28	专论	20211215001	张小旭	3种氟喹诺酮联合暴露对铜锈环棱螺的急性致死效应	271	280
29	专论	20220207001	周旖旎	过量硒-L-蛋氨酸对青鳉鱼胚胎的毒性作用及与氧化应激机制的关联	281	290
30	专论	20211105001	张博晗	西北某典型工业园区土壤重金属污染源解析及其健康风险评估	291	300
31	专论	20211112001	高旭	邻苯二甲酸单甲酯对大鼠血液生化指标的影响及毒理研究	301	310
32	专论	20210901002	刘萌硕	黄河流域阿特拉津的水质基准研究	311	320
33	专论	20211031001	刘梦	双酚A对合果芋叶片气体交换参数、叶绿素荧光参数和氧化损伤的影响	321	330
34	专论	20211220001	栗敏	不同粒径商品聚乙烯微塑料对2种蔬菜种子发芽和幼苗生长的影响	331	340
35	专论	20211211001	陈彦吉	杀虫剂阿维菌素、伊维菌素对斜生栅藻和大型蚤的毒性作用	341	350
36	专论	20220301002	潘志辉	毒死蜱和苯醚甲环唑联合暴露诱导小鼠精原细	351	360

				胞凋亡		
37	专论	20210918002	陈吉祥	氯虫苯甲酰胺对环境生物的急性毒性与安全性评价	361	370
38	专论	20211130002	靳拓	我国 59 个长期覆膜样地的表层土壤中邻苯二甲酸酯污染状况分析	371	380
39	学术微视角	20220222005	姜允申	量子毒理学的理论依据、研究方法与未来发展	381	390

厦门大学环境学科成立 40 周年特别专题  
“新污染物筛查与评估”专栏