



生物多样性监测研究 专题论文

生物多样性是地球生命共同体的血脉和根基，更是人类生存和发展的基础。近年来，党中央、国务院及各地均高度重视生物多样性保护工作。《环境监控与预警》期刊以此为专题，筛选整理了近年来刊发的相关论文，形成了“生物多样性监测研究”专辑电子目录，供大家参考。

[点击链接即可免费查询、阅读、下载全文](#)

标题	作者	年卷期:起止页码
综述专论		
江苏生物多样性保护的重点领域和政策创新	尹荣尧, 朱德明, 高虹, 等	2022,14(4):1-4
江苏生物多样性保护进展、问题及对策建议	何卿, 杨国栋, 王雨, 等	2022,14(4):5-10
水环境中病毒检测技术研究进展	刘鹏, 车子凡, 张徐祥	2021,13(3):1-7
工业废水毒性评估与致毒物质鉴别技术进展	陈玲, 翁景霞, 刘苏, 等	2018,10(3):1-8
微塑料污染现状及对海洋生物影响的研究进展	殷岑, 魏梦碧, 刘会会	2018,10(6):1-11
基于生物导向的水生态健康监测及评估概述	周敏, 邵迎, 冯强, 等	2022,14(5):39-48
监测技术		
浮游动物DNA宏条形码多样性监测采样方法研究	张靖雯, 杨江华, 张效伟	2022,14(1):35-40
基于环境DNA技术的江苏省鱼类群落监测应用初探	蔡琨, 杨雅楠, 李旭文, 等	2022,14(2):43-48

《环境监控与预警》

生物多样性监测研究专题论文

点击链接即可阅读、免费下载全文

标题	作者	年卷期页码
调查评价		
森林、茶园和菜园3种土地利用类型下的蝴蝶群落物种与功能多样性比较研究	彭智奇, 尹明明, 沈明明, 等	2022,14(4):11-18
典型水环境介质中整合酶基因分布特征研究	李紫涵, 张徐祥, 任洪强	2022,14(2):1-8
浙江浦阳江大型底栖无脊椎动物物种多样性和生态功能恢复研究	盛天进, EVANCE MBAO, 吴聪, 等	2021,13(2):1-8
南水北调江苏段沿线大型底栖动物群落结构及水生物评价	蔡琨, 陆维青, 李朝, 等	2019,11(3):49-53
长江南京段入江支流底质多营养级微生物多样性研究	曹军, 陈鑫琪, 张文龙	2020,12(6):41-46
基于底栖动物的水质生物学评价——以江苏骆马湖为例	张庆吉, 王金东, 王明明, 等	2022,14(6):57-63
三峡库区不同沉积土微生物多样性分析	程飞, 张潇雪, 胡武静, 等	2022,14(2):58-62
“十三五”期间洪泽湖底栖动物多样性调查及趋势分析	杨广利, 王芹, 杨子毅	2022,14(4):19-23
太湖东部水域浮游硅藻群落特征及其与环境因子关系	陈瑜, 李继影, 高昕, 等	2021,13(2):44-50
高宝湖区4个湖泊浮游植物和底栖动物群落特征和生物评价	刘小维, 杨洋, 殷稼雯, 等	2020,12(6):52-58
秦山岛周边海域春季浮游植物群落结构特征	毛成责, 花卫华, 袁广旺, 等	2020,12(2):17-23
秦山岛周边海域大型底栖动物群落健康状况评价	毛成责, 魏爱泓, 张咏, 等	2022,14(1):72-78
2015—2018年海州湾及邻近海域浮游植物群落结构特征	季相星, 姜毅, 王普力	2021,13(1):47-51
连云港入海河流着生藻类群落特征及其水质评价	季相星, 叶敏强, 姜毅, 等	2020,12(6):47-51
生物毒性		
城市黑臭河道治理前后沉积物对大型溞的毒性变化监测与评价	裴舟韬, 徐柔柔, 高月香, 等	2020,12(4):6-11
城市黑臭水体整治前后上覆水和孔隙水的生物毒性对比和评价	徐柔柔, 裴舟韬, 高月香, 等	2020,12(4):12-17
陆源排海污水生物毒性控制限值研究——以秦皇岛市为例	陈梦云, 靳非, 王莹, 等	2020,12(4):18-21
典型化工污水处理厂废水及接纳水体的生物急性毒性监测方法应用研究	张小琼, 沈伟, 刘杰, 等	2020,12(4):22-27
氯胺酮对水生生物毒性效应及生态风险评估	罗莹, 刘娜, 金小伟, 等	2020,12(5):136-142