



环境与健康研究 专题论文

二十大报告指出，要推进美丽中国和健康中国建设，要把保障人民健康放在优先发展的战略位置。《环境监控与预警》期刊以此为主题，筛选整理了近年来刊发的相关论文，形成了“环境与健康研究”专题论文电子目录，供大家参考。 [点击链接即可免费查询、阅读、下载全文。](#)

综述专论

标题	作者	年卷期, 起止页码
关于建立健全我国环境健康风险评估制度的思考	张衍燊, 只艳, 窦妍, 等	2021,13(5):1-7
我国环境与健康工作若干问题思考	胡冠九, 张涛, 邓爱萍, 等	2021,13(5):8-13
我国环境健康风险评估制度建设思路与建议	只艳, 於方, 窦妍, 等	2021,13(5):19-23
建立省级环境与健康调查及风险评估体系研究思路——以江苏省探索实践为例	张涛, 胡冠九, 邓爱萍, 等	2021,13(5):24-30
大气中PM_{2.5}污染现状、健康效应及其致炎症机制研究进展	王佳, 蒋守芳, 刘冉, 等	2021,13(5):31-37
土壤生态环境健康监测与评价技术现状与展望	高旭, 罗浩, 张光, 等	2021,13(5):38-44
全球地表水中全氟和多氟烷基化合物污染特征演替	叶童, 张霖琳, 袁懋	2022,14(5):1-9
国内外优先评估化学品筛选方法与清单概述	张颖, 丑立本, 郭婧, 等	2022,14(5):10-17
我国新污染物污染现状、问题及治理对策	刘沛, 黄慧敏, 余涛, 等	2022,14(5):27-30
长江流域下游水体中药品和个人护理品赋存、分布、溯源及风险评估研究进展	赵雅芳, 李志鸿, 顾俊鹏, 等	2022,14(5):31-38

《环境监控与预警》——环境与健康研究专题论文

点击链接即可阅读、免费下载全文

风险评估

标题	作者	年卷期, 起止页码
《生态环境健康风险评估技术指南 总纲》(HJ 1111—2020) 解读	只艳, 徐伟攀, 於方, 等	2021,13(5):71-74
基于蒙特卡罗模拟的阿特拉津健康风险评估	张晗, 丁秀丽, 张金良, 等	2021,13(5):75-79
西南某化工园区周边区域环境空气中苯系物和卤代烃的污染特征及健康风险评估	陈若楠, 李廷真, 黄承桃, 等	2021,13(5):80-86
南京市典型地区大气多环芳烃污染特征及健康风险评估	吉贵祥, 顾杰, 郭敏, 等	2021,13(5):87-92
北京和东京城市道路积尘磁性颗粒物中金属元素的污染特征和健康风险	刘岩, 林健, 吕俊岗, 等	2021,13(5):93-99
揭西不同土地利用类型土壤重金属污染特征及风险评估	王娟恒, 胡国成, 温汉辉, 等	2021,13(5):100-108
山东某沿海城市集中式饮用水水源水质及健康风险评估	赵璐, 亓靓, 薛莲, 等	2021,13(5):116-123
石家庄市饮用水源地水质安全风险评估研究	周静博	2021,13(5):124-132
太湖以西常州区域水体中典型PPCPs污染特征	陆茸, 杜尔登, 孙佳, 等	2021,13(5):133-137
末梢水与水源水数据“倒挂”现象探讨	史绵红, 胡雅琴, 张敏	2021,13(5):138-142
化工企业废气BTEX排放及周边居民区空气暴露健康风险分析	单阳, 张涛, 胡冠九, 等	2022,14(5):107-113
大伙房水库多介质中全氟化合物赋存特征、源解析及健康风险评估	刘承友, 刘金林, 郭婧, 等	2022,14(5):133-142
骆马湖地区水体、沉积物中农药筛查和分布特征	徐明华, 胡冠九, 高占啟, 等	2022,14(5):143-151
辽宁省淡水鱼类体内多溴联苯醚和六溴环十二烷的富集特征及健康风险评估	李蓓等	2022,14(5):152-159
九洲江沉积物多环芳烃和抗生素的分布特征与风险评估	刘珂, 王锦, 叶开晓, 等	2022,14(5):167-175
南方某市地铁车站空气PM₁₀中重金属健康风险评估	巫丰宏, 雷骏斌, 周峰	2022,14(4):72-77
泰州市夏季大气典型VOCs污染特征及健康风险评估	苏文鹏, 毛慧, 乐小亮, 等	2022,14(4):78-83
乌鲁木齐市饮用水源地中邻苯二甲酸酯健康风险评估	韩芹芹, 王涛, 邵龙美, 等	2022,14(2):32-38
南京市PM_{2.5}中金属元素污染特征及健康风险	李慧明, 钱新, 冷湘梓, 等	2021,13(1):7-13

《环境监控与预警》——环境与健康研究专题论文

点击链接即可阅读、免费下载全文

健康研究

标题	作者	年卷期, 起止页码
2015年中国PM_{2.5}相关超额死亡数集成评估	王情, 许怀悦, 朱欢欢, 等	2021,13(5):45-51
医院COVID-19病区SARS-CoV-2病毒的环境污染及原因探讨	徐斌, 沈益鸣, 黄英, 等	2021,13(5):52-55
2019年扬州市公共场所健康危害因素监测结果分析	戴翔宇, 李小琴, 姚庆兵, 等	2021,13(5):56-59
电生理技术在大气PM_{2.5}污染健康风险管控中的应用	施昱琳, 杨建勋, 刘苗苗, 等	2021,13(5):60-66
2017—2019年扬州市大气污染物与儿童呼吸系统门诊量的时间序列分析	张开月, 李小琴, 姚庆兵, 等	2021,13(5):67-70