

## 《环境监控与预警》期刊

### “新型污染物环境监测技术及风险预警”专辑：诚邀投稿！

**征稿截止日期：2020年7月15日**

随着科技的发展，新材料和新化学物的应用越来越多，所带来的新型污染物问题受到了广泛关注。新型污染物主要包括内分泌干扰物、药品与个人护理用品、全氟化合物、溴代阻燃剂、饮用水消毒副产物等化学污染物，环境中致病菌、病毒、抗生素耐药基因等生物类污染物，以及微塑料、纳米材料等；且大多尚无法律法规予以规定或规定不完善。由于其具有较高的稳定性，在环境中难以降解，易于在生态系统中富集，对生态系统中各类生物具有潜在的危害。2016年原国家环保部、科技部联合发布的《国家环境保护“十三五”科技发展规划纲要》中提出针对新型污染物的识别和监管，强化新型污染物的监测技术创新。因此，建立环境中新型污染物简便、快速和灵敏的监测分析方法，并开展新型污染物风险监控与预警研究，可为科学管控新型污染物提供有效科技支撑。

为了反映我国新型污染物监测技术研究成果，为全国环境监测系统和生态环保相关部门提供技术引导和参考，同时给从事新型污染物环境检测分析及风险管控相关研究的科研工作者提供一个集中交流的平台，《环境监控与预警》特征集“新型污染物环境监测技术及风险预警”专辑（非增刊）稿件，计划于2020年第5期（9月）出版，包括但不限于以下内容：

- （1）新型污染物非靶向快速筛查技术；
- （2）新型污染物在环境介质中的迁移转化、环境归趋；
- （3）新型污染物的生态与健康效应评价方法；
- （4）新型污染物相关环境监测标准方法研究；
- （5）新型污染物风险管理与预警技术；
- （6）长江等流域水环境中新型污染物研究进展等。

针对上述议题，本刊特邀张徐祥教授、王国祥教授、石利利研究员、胡冠九正高级工程师、金小伟高级工程师和薛银刚正高级工程师作为本期执行编委，指导专辑的组织与策划，欢迎广大作者踊跃投稿！

请投稿者于2020年7月15日前登录《环境监控与预警》期刊主页，进行在线投稿（首次投稿的作者需先完成作者注册），投稿备注中请注明“新型污染物环境监测技术及风险预警专辑”。

**投稿网址：**<http://www.hjkyyj.com>

**联系方式：**（1）编辑部邮箱：[hjkyyj@163.com](mailto:hjkyyj@163.com)

（2）联系电话：025-69586561；025-69586557