

《中国无机分析化学》编辑部

“土壤无机分析技术及应用”专刊

征稿启事

土壤分析检测是开展土壤资源调查、农田养分管理、科学配方施肥、植物营养调控、土壤污染防治等工作的基础，在现代农业发展和生态环境建设中发挥着越来越重要的作用。目前，第三次全国土壤普查工作（土壤三普）已经全面启动，要求到2025年实现对中国耕地、园地、林地、草地等土壤的“全面体检”，摸清土壤质量家底，为守住耕地红线、保护生态环境、优化农业生产布局、推进农业高质量发展奠定坚实基础。本次土壤普查以土壤理化性状普查为重点，内业分析工作主要包括土壤常规与无机分析项目。为促进我国土壤无机分析技术发展，进一步为第三次全国土壤普查提供技术支撑，**全国中文核心期刊**《中国无机分析化学》将于2023年6月（第6期，**正刊**）出版一期有关**土壤无机分析技术及应用**的专刊。本专刊由**中国科学院南京土壤研究所高级工程师王如海博士**担任客座主编，特邀您的相关优秀稿件或推荐优秀稿件投往本刊。

1. 投稿范围（包括但不限于）

- ◇ 土壤三普内业分析方法验证与比对
- ◇ 土壤无机金属元素分析技术及应用
- ◇ 土壤无机非金属元素分析技术及应用
- ◇ 土壤无机同位素分析技术及应用
- ◇ 土壤无机分析数据质量控制技术

2. 投稿要求

文章格式参照《中国无机分析化学》投稿网站<http://zgwjfxhx.bgrimm.cn>，来稿需为**省部级及以上基金项目或国家重点研发计划项目支持**。

来稿请标明“**土壤无机分析**”字样。

来稿截止时间：**2023年2月15日**

投稿网址：<http://zgwjfxhx.bgrimm.cn>

联系方式：**010-63299759 (Tel.)**

E-mail: zgwjfxhx@163.com

《中国无机分析化学》（连续出版物号：ISSN 2095-1035，CN 11-6005/O6）是由矿冶科技集团有限公司主办的无机分析化学专业性学（技）术期刊，是中国唯一一本带“中”字头的分析化学类期刊，2016年荣登化学学科高被引期刊TOP10、5年高影响力期刊TOP10，2020年入编《中文核心期刊要目总览》化学、晶体学类的**核心期刊**。本刊包括有毒有害物质分析(专栏)、岩矿分析、冶金分析、材料分析、环境分析、化工分析、生物医药分析、食品分析、仪器研制、综述评论、技术交流、信息之窗等栏目，**重点关注矿产品先进分析手段、有毒有害物的分析检测、食品安全等热点问题**。收录数据库：

全国中文核心期刊、科学引文数据库(SCD)核心版、美国《化学文摘》(CA)核心版、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、美国《史蒂芬斯全文数据库》(EBSCOhost)、日本《科学技术文献速报》(CBST,JICST)、日本《科学技术振兴机构(中国)文献数据库》(JSTChina)、美国《乌利希国际期刊指南》《中文科技期刊数据库》《中国核心期刊(遴选)数据库》《中国科学引文数据库》《中国学术期刊》(光盘版)入编期刊，部分文章被SCI收录。

《中国无机分析化学》编辑部

2022-10-18





王如海，博士，中国科学院南京土壤研究所高级工程师，入选中国科学院关键技术人才，中国土壤学会土壤分析技术工作委员会委员（兼秘书），《中国无机分析化学》青年编委。长期从事土壤与环境分析测试研究工作，开展分析方法创新与仪器设备功能开发。成果获得中国分析测试协会科学技术奖二等奖、江苏省分析测试协会科学技术奖二等奖、梁希林业科学技术奖自然科学奖二等奖等科技奖励。获专利授权 6 项，软件著作权 6 件，主持起草国家标准 2 项，参编专著 3 本，发表 30 余篇论文。曾获中国科学院院所两级公共技术服务优秀个人、中国科学院院所两级公共技术服务优秀集体(主要成员)、江苏省科技服务业百优人才、江苏省技能大奖获得者（江苏工匠）、中国科学院第三届“科苑名匠”等荣誉。