

《中国无机分析化学》编辑部

“无机分析仪器最新研制及应用”专刊征稿启事

为推动我国分析仪器尤其是无机分析仪器的整体发展，紧密围绕国家在无机分析化学领域的重大战略需求，服务无机分析仪器研发及应用的自主创新能力，**全国中文核心期刊**《中国无机分析化学》将于2023年9月（第9期 **正刊**）出版一期有关无机分析仪器最新研制及应用的**专刊**，本专刊由**中国检验检疫科学研究院马强研究员**和**北方工业大学李明研究员**共同担任客座主编，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）

- 样品的采、制样设备与技术最新研究；
- ICP 光/质谱、色谱、原子吸收光谱、X 射线荧光光谱、LIBS 等无机分析仪器及关键部件研究；
- 无机分析仪器的检测方法最新应用研究；
- 无机分析仪器的国内外最新进展。

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重点研发专项**支持，并标明“**最新无机分析仪器研制与应用**”字样。

来稿截止时间：2023年05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 11-6005/06）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。





马强，博士，研究员，中国检验检疫科学研究院首席专家、青年英才，工业与消费品安全研究所副所长；国际标准化组织化妆品技术委员会分析工作组（ISO/TC217/WG3）委员，全国仪器分析测试标准化技术委员会（SAC/TC481）委员，全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会（SAC/TC397）委员，全国香料香精化妆品标准化技术委员会化妆品分技术委员会（SAC/TC257/SC2）委员，中国分析测试协会青年学术委员会委员，中国仪器仪表学会分析仪器分会质谱仪器专家组委员，中国材料与试验团体标准委员会委员，《Journal of Analysis and Testing》《中国无机分析化学》《分析测试学报》青年编委，《日用化学工业》《化学试剂》编委；主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上项目及青年科学基金项目、国家留学回国人员科技活动择优资助优秀类项目等科研项目 10 余项，制定发布国家标准和行业标准 80 项，在 *Analytical Chemistry* 等国内外学术期刊发表论文 240 余篇，参编英文专著 1 部（Wiley 出版）、中文专著 12 部，作为第一发明人授权发明专利 56 件，获中国分析测试协会科学技术奖一等奖等科技奖励近 20 项，先后 20 余次在美国质谱年会、国际质谱大会、中国化学会学术年会等国内外学术会议上作报告。



李明，博士，北方工业大学，研究员，国家重点研发计划项目负责人兼首席科学家（2018- 2022），科技部国家重点研发计划-综合绩效评价专家组成员，北京市科学技术奖-《科学技术进步奖》电子、通讯与仪器仪表评审专家，科技部国家重点研发计划-评审专家组成员。长期从事分析仪器尤其是质谱仪器的研制与应用推广，主持/参与国家级项目/课题 12 项；发表论文 33 篇，其中 SCI/EI 检索论

文 16 篇，获得专利 11 项，制定标准 3 项。获省部级奖项 3 项：1，2018 中国稀土科学技术奖一等奖《稀土材料多元素成分高精度检测仪器的研制与应用》；2，2019 北京市科技进步二等奖《ICP 痕量分析仪器的研制与推广应用》；3，2020 中国冶金科学技术奖一等奖《冶金材料成分定量检测与分布表征的 ICP 分析仪器开发与推广应用》。兼任多个学术组织成员：包括 IEEE 会员，中国仪器仪表学会分析仪器分会-质谱专业委员会委员，北京市仪器仪表标准化技术委员会委员以及美国质谱学会会员，中国质谱学会会员。