

## 《有色金属（冶炼部分）》2026年资源绿色循环利用专刊征稿启事

为进一步推进我国再生资源循环利用与污染控制领域科技水平的快速发展，提升产业科技创新能力与产业转化效率，推动资源型地区经济转型发展，由矿冶科技集团有限公司主办的全国中文核心期刊《有色金属（冶炼部分）》将于2026年9月份正刊上出版资源绿色循环利用专刊，并邀请中南大学田庆华教授、刘恢教授、北京科技大学马保中教授、中南大学王亲猛教授任客座主编，江西理工大学刘志楼教授、西安建筑科技大学田苗副教授、中南大学王松松讲师、中南大学陈昊博士任客座编辑，欢迎相关高校、科研院所、企事业单位等科研人员踊跃投稿。投稿要求：

1) 征稿范围：有色金属二次资源循环利用、有色金属冶炼过程渣尘泥资源综合利用、工业固废与城市矿产高值化利用、危废资源化与无害化处置、电子废弃物综合利用、退役光伏和风机叶片等清洁能源固废资源化技术与设备等；

2) 来稿必须是未公开发表的，优先录用有国家或省部级以上基金资助的文章，投稿时需注明准确完整的基金项目名称、编号以及课题名称，或者扫描基金任务书相关内容以附件形式上传；

3) 投稿网址 <https://mete.cbpt.cnki.net>；咨询电话 010-63299752 金开生；

4) 稿件排版格式：文章题目、作者、摘要与关键词、图表题目以及参考文献必须是中英文对照，曲线图请以 origin 对象格式插入（.opj、.opju 格式），有插图的请确保插图的清晰度要高，并将未压缩的原始图形文件打包压缩后上传。其他格式请参考我们主页上的文章；

5) 来稿请在文章正文前注明为战略金属资源绿色循环利用专刊，我们将在最短的时间内审核是否录用，并对录用的稿件提出修改意见。凡是被录用的稿件（非约稿）需按照我刊要求缴纳一定数量的版面费（有正式发票）。

6) 来稿截止时间 2026 年 5 月 30 日。

## 客座主编简介



田庆华，中南大学教授，博士生导师。“长江学者”特聘教授，国务院政府特殊津贴专家，国家重点研发计划首席科学家，国家优秀青年基金、湖南省杰出青年基金获得者。担任中国有色金属学会青年工作委员会副主任委员，中国有色金属学会重金属冶金学术委员会副主任委员，湖南省有色金属学会副理事长；兼任有色金属资源循环利用国家地方联合工程研究中心常务副主任，低碳有色冶金国家工程中心副主任，有色金属资源循环利用湖南省重点实验室主任。先后获宝钢优秀教师奖、全国高校冶金院长奖、全国有色金属优秀青年科技者奖、全国有色金属创新争先奖、湖南省优秀科技工作者。长期从事高纯金属及

半导体材料制备、复杂资源高效分离、二次资源循环利用等方面研究，主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、国际科技合作专项、湖南省重点研发计划及企业科技攻关项目 26 项，发表 SCI、EI 收录论文 96 篇次，获授权国家发明专利 90 项，主编科普著作《金属元素大探秘》获全国优秀科普作品奖；编著出版我国第一部系统介绍金属高纯化制备的著作《高纯金属材料》，着力突破关键核心技术，注重科研成果转化，多项成果成功实现产业转化，获国家科技进步二等奖 2 项，省部级科技进步一等奖 7 项。



刘恢，中南大学冶金与环境学院副院长，二级教授，博士生导师，国家“万人计划”科技创新领军人才、教育部课程思政教学名师、国家优秀青年基金获得者，“科睿唯安”全球高被引科学家，任有色金属强化冶金新技术国家重点实验室副主任、国家重金属污染防治工程技术研究中心副主任。主要研究方向为有色冶炼烟气中重金属、酸性气体、温室气体的资源化治理。主持国家重点研发计划、国自科重点基金等国家级项目与课题 20 余项。已在 *Angewandte Chemie International Edition*、*Environment Science & Technology*、*Hydrometallurgy* 等化学、环境、冶金领域国际顶级期刊上发表学术论文百

余篇，授权国家发明专利 90 余项。获国家科技进步二等奖、湖南省科技创新奖、中国有色金属工业科技进步一等奖等科技奖。



马保中，北京科技大学教授，博士生导师，冶金与生态工程学院副院长。国家重大人才工程入选者，北科领军学者。兼任国家科技部“循环经济关键技术与装备”重点专项总体专家组专家；中国有色金属学会重有色金属冶金专委会副主任委员等；《International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials》、《有色金属(冶炼部分)》等 10 余期刊编委。主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目等 30 余项，参与国家/省部/企业科研项目 60 余项。发表论文 170 余篇；获授权专利 90 余件；出版专著 1 部；参编国标/团标 5 项；获省部级一等奖 5 项，二等奖 2 项，荣获首届邱定蕃有色冶金青年科技奖、第五届中国有色金属创新争先计划等。



王亲猛，教授、博导，国家优青，湖南省杰青，中南大学冶金与环境学院副院长，中南大学资源循环研究院副院长，有色金属资源循环利用湖南工程研究中心主任，中国有色金属清洁冶金研究中心副主任，中国有色金属产业技术创新战略联盟秘书长。研究方向：有色金属冶金与资源循环利用。主持国家自然科学基金联合基金重点项目、国家优秀青年科学基金项目、国家重点研发计划课题、湖南省杰出青年科学基金项目、产业科技攻关课题等科研项目 20 余项。在行业知名期刊发表学术论文 80 余篇，出版学术专著 3 部，授权国家发明专利、软件著作权等知识产权 30 余项。多项科研成果实现产业化应用，获国家科技进步二等奖 1 项、省部级科技一等奖 5 项。

## 客座编辑简介



刘志楼，江西理工大学教授，江西理工大学教授、博士生导师，江西理工大学丰城有色金属及先进材料产业研究院院长。主要从事于有色金属冶金重金属污染控制和资源利用领域，先后获得江西省双千计划、江西省主要学科带头人、江西省杰出青年基金等省级人才称号，主持国家自然科学基金面上基金、国家自然科学基金青年基金、国家重点研发计划课题等 5 项国家级项目和 5 项省级项目，以第一完成人获得 2023 年江西省科学技术自然科学奖二等奖和第十一届全国高校冶金院长提名奖。在国内外高水平学术期刊发表学术论文 50 余篇，其中中科院 1 区论文 15 篇，且 5 篇入选 ESI 高被引/热点论文。以第一发明人授权国内发明专利

12 件和国际发明专利 4 件。出版学术专著和教材 4 部，担任“工程科学学报”和“Journal of Rare Earth”期刊的青年编委，并获得优秀青年编委称号。



田苗，西安建筑科技大学冶金工程学院副教授，硕士生导师。主要从事铜/铅/镍复杂资源冶金工艺强化、电子废弃物循环利用、能源金属清洁提取方面研究。主持国家自然科学基金、国家科技重大专项子任务、全国重点实验室开放课题等项目，参与国际合作项目、区域联合基金、国家重点研发专项、企业科研项目 10 余项。在 TNMSC、MMTB、*Miner. Eng* 等冶金权威期刊发表论文 10 余篇，获省部级科技进步一等奖 2 项。



王松松，中南大学讲师，硕士生导师，入选中国科协青年人才托举工程，主要研究方向为铜镍钴战略金属清洁提取、冶金过程计算机模拟与过程强化、智能冶金模型构建及算法开发。在有色金属清洁提取领域，主持国家自然科学基金、国家科技重大专项子课题、重点研发计划子课题等项目，作为项目骨干参加国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等课题 6 项。出版学术专著 1 部，在 MMTB、TNMSC 等期刊发表学术论文近 20 篇，申请发明专利 10 余项，获省部级科技进步一等奖 4 项。指导学生获得全国大学生冶金科技竞赛特等奖、湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖。



陈昊，中南大学冶金与环境学院博士后（导师：柴立元院士），有色金属强化冶金新技术全国重点实验室、国家重金属污染防治工程技术研究中心骨干成员，入选博士后创新人才支持计划；主要从事有色冶金汞污染控制与资源循环的基础研究与应用，发表 SCI/EI 等论文十余篇，授权国家发明专利 8 项；主持国家青年科学基金（C 类）、国家重点研发计划子课题等项目 5 项，获中国有色金属工业科学技术奖一等奖、全国大学生冶金科技竞赛一等奖、湖南省普通高校百佳大学生党员等荣誉。

《有色金属（冶炼部分）》



2025年11月4日