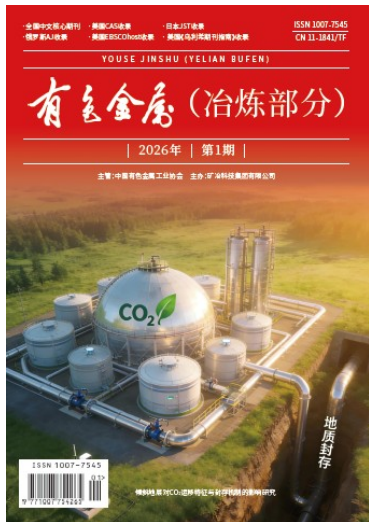


《有色金属（冶炼部分）》作者须知



《有色金属（冶炼部分）》

ISSN 1007-7545

CN 11-1841/TF

主编

王海北，矿冶科技集团有限公司

网址: <https://mete.cbpt.cnki.net/>

目 录

《有色金属（冶炼部分）》作者须知	1
关于本刊	2
稿件提交	2
文章类型	2
作者身份	3
作者的责任	4
同行评议政策	4
稿件编写指南	5
研究和报告的完整性	9
稿件被接受之后	10
联系方式	11

关于本刊

《有色金属（冶炼部分）》旨在发布有色金属冶炼、环境保护领域的尖端技术、研究和应用的最新进展。期刊主题涵盖轻有色金属、重有色金属、贵金属、稀有及稀土金属等 60 多种金属相关的冶金工艺、新材料和生产实践，发布冶金技术新成果、企业生产动态等信息。该杂志每年出版 12 期，建议的研究和应用领域包括但不限于：

（1）理论研究：推动有色金属冶炼、环境保护领域科技进步的理论框架和概念的进步；

（2）工艺研究：用于理解、解释和评价与有色金属冶炼、环境保护有关的数据和现象的各种工艺技术和方法；

（3）新材料：用于有色金属冶炼、环境保护领域有关的新材料的研究与开发；

（4）生产实践：用于有色金属冶炼、环境保护工业生产有关的设备和技术革新；

（5）冶金史：古代冶金遗迹考古发掘、冶金技术的发展以及与此相关的文化交流；

（6）人工智能与信息技术：数据挖掘、机器学习、预测分析、数据管理、软件开发、网络技术在有色金属冶炼和环境保护领域的应用；

（7）数字孪生 (Digital Twin) 和虚拟现实 (Virtual Reality) 技术：数字孪生 (Digital Twin) 和虚拟现实 (Virtual Reality) 等任何可能推动有色金属冶炼、环境保护等发展的新型数字技术。

稿件提交

提交稿件即表示：所描述的工作之前未发表过；未在其他任何地方接受出版审议；其出版已得到所有合著者（如有）以及工作开展所在机构负责部门（默示或明确）的批准。如有任何索赔要求，出版商将不承担法律责任。作者若希望在论文中包含已在其他地方发表过的图表、表格或文本段落，必须获得版权所有者[期刊出版商，而非论文作者]对印刷版和在线版的许可，并在提交论文时附上已获得此类许可的证明（经许可转载自参考文献[xx]。版权 XXXX，出版商）。任何未附此类证明的材料将被视为作者原创。作者有责任保留许可的电子版或纸质版。

稿件应通过期刊网站在线提交，或直接通过投审稿系统

（<https://mete.cbpt.cnki.net/>）提交。通用提交网站提供了完整的说明和电子在线提交流程概览。请确保您提供了所有相关的可编辑源文件，包括一个 MS Word 文件（推荐使用）或 PDF 文件，其中包含正文、所有图表和表格以及与稿件相关的任何补充信息。未能提交这些源文件可能会导致审稿和出版流程出现不必要的延误。

为了加快审稿流程，作者需提供至少 3 位潜在审稿人，并确保所推荐的审稿人中不包含近期或正在合作的研究人员或其他关系密切的人员。每份稿件还应附上一封投稿信，概述文章的主要发现及其新颖性，并建议在投稿信中列出文章的亮点。

文章类型

文章（约 7~10 页期刊版面，约 6000 字，不超过 10 个展示项，如图表、表格或方案，不少于 30 篇参考文献）阐述杰出新颖发现，这些发现对其他领域工作的专家同样具有重要且普遍的意义。引言部分应概述开展工作的原因以及可以得出的主要结论。实验部分应提供足够详细的信息（如主要材料、过程和测量方法），以便他人能够重复和比较你的工作。接下来是结果和讨论部分。最后的结论部分应总结论文的主要结论。此外，还应包括一篇至少 150 字的简短摘要和最多六个关键词。稿件可附以电子补充材料，如附加图表、实验细节、视频等，但仅在线发布。这些材料将不会进行编辑，因此应确保无错误。

快报（约 4~6 页期刊版面，不含参考文献约 2500 字，图表或方案等展示项不超过四项，参考文献不少于 30 篇），介绍具有重要且普遍意义的杰出新发现，这些发现对其他领域的专家同样具有参考价值。快报中报告的研究必须在没有补充信息的情况下独立存在。第一段应概述开展工作的原因以及可以得出的主要结论。最后一段应总结论文的主要结论。快报中呈现的重要发现应具有新颖性，且之前未发表过。稿件可附以额外图表、实验细节（正文或补充信息中可选）、视频等形式的补充信息，且仅在线发表。这些材料将不进行编辑，因此应确保无错误。

综述（至少 15,000 字，分为适当的小节，包含 15~20 个展示项，如图表、表格或方案，参考文献不少于 100 篇）对特定领域进行总体概述，帮助读者了解工作的重要性，总结最新进展，并提供相关文献指南。引言部分应以清晰的方式向非专业人士介绍主题。综述应以“总结与展望”为标题的小节结束，简要介绍该主题的成就和新挑战。应提交通讯作者的生平简介（约 100 字）和肖像照片（分辨率 ≥ 300 dpi）。此外，还应包含一篇至少 150 字的简短摘要和最多六个关键词。

展望文章（2~3 页期刊篇幅，约 1500 字，不超过两个展示项，如图表、表格或方案，不超过 15 条参考文献）是对全球有色金属（提取冶金）相关材料科学家关注的最新激动人心的研究的简明报告，包括对研究突破的讨论以及对重要科学和资助政策的解读。它们可以为某一领域的发现提供背景，或解释潜在的跨学科意义。展望文章应不超过两位作者。

作者身份

作者应仅限于对作品做出重大贡献的人，每位作者都对论文中提到的数据和论点负责。作者的贡献应在稿件中注明。通讯作者必须获得所有作者的许可，才能提交论文的每个版本以及更改作者身份。此外，稿件接受后，不接受署名变更（包括隶属关系、作者顺序、增删作者）；在修订阶段或出版后添加或删除作者的请求是一件严重的事情，只有在收到所有作者的书面批准以及关于新/删除作者的角色/删除的详细解释后，才能考虑。接受变更的决定权在于期刊总编辑；根据要求，作者应准备好发送相关文件或数据，以验证结果的有效性。

作者和合著者应基于实质性的智力贡献。假设所有作者在创作以他们的名字命名的文章中都发挥了重要作用。因此，一篇文章的作者名单有多种用途：它表明谁负责这项工作，以及应该向谁提出有关这项工作的问題。此外，在评估贡献者的就业、晋升、资助和奖项时，作者身份所隐含的信用通常被用作衡量贡献者生产力的指标。

1. 作者署名权必须保留给符合以下条件的个人：

◇ 在理论开发、系统或实验设计、原型开发和/或与文章所含工作相关的数据分析和解释方面做出了重大智力贡献；

◇ 参与起草文章或审查和/或修订文章中的知识内容；

◇ 批准文章的最终版本能被接受发表。

2. 在有多个作者的文章中，作者的顺序由作者自行决定。

3. 一旦确定了作者名单和顺序，未经该文章所有作者的许可，不得更改作者名单和顺序。作者列表的更改被认为是罕见和特殊的，允许此类更改的决定取决于主编和编辑部。此类决定的一个例外是作者要求更改姓名。

4. 一篇文章中对其主要结论至关重要的任何部分都必须由至少一位作者负责。

5. 对于有多位作者的文章，必须指定一位“通讯”作者负责监督出版过程并确保最终文件的完整性。通讯作者承担以下责任：

◇ 包括所有合适的人作为合著者，没有不合适的人；

◇ 获得所有合著者的同意，并获得他们对已接受发表的文章最终版本的批准；

◇ 让所有合著者了解提交发表的文章的当前状态，包括酌情向所有合著者提供审稿人意见的副本和已发表版本的副本。

6. 合著者对其名义提交的作品负责。他们应尽可能了解该条的内容和地位，包括任何修订的性质。

7. 如果一篇文章被修改并重新提交给同一期刊，通讯作者应要求合著者重申他们同意被列为合著者并批准修改后的版本。

8. 在评审过程中或文章最终版本提交发表时随时添加的合著者应满足期刊网站上列出的署名要求，通讯作者应通知负责编辑添加合著者。

9. 合著者有权在编辑接受文章之前的任何时候从文章中撤回其姓名。通讯作者应通知负责编辑删除合著者。

作者的责任

1. 鼓励作者首次正式发表经过同行评审的论文。

2. 文章中应明确承认对所报告工作和作者的财政支持，以及任何潜在的利益冲突。

3. 应充分详细地描述方法和材料，以便进行评估和复制。

4. 所有数据应根据编辑的要求提供，以方便审查过程。

5. 提交文章时，作者应披露该文章以前是否发表过，或者是否仍在另一出版物的积极审议中。此外，如果作者在《有色金属（冶炼部分）》审查期间向另一家期刊提交了这篇文章，作者应立即将该情况通知《有色金属（冶炼部分）》编辑部。

6. 提交文章时，作者应披露文章是否报道了使用人类受试者或动物进行的研究，如果是，作者应遵守以下规定的要求。

7. 抄袭、伪造或篡改物品的任何方面都是不可接受的。

8. 作者只应提交既没有在其他地方发表，也没有在其他出版物上接受审查的原创作品。如果作者使用自己以前发表的作品作为新提交作品的基础，他们需要引用以前的作品，并简要说明新提交的作品如何提供超越以前发表作品的实质性新贡献。

9. 作者不应与提交文章的审稿人讨论正在评估的文章的任何方面。

10. 只有研究人员出版记录中与所审议文章主题直接相关的文章才应列入参考书目。此外，当文章仍在审查过程中时，应适当标记为“提交”，当文章已被接受发表但尚未发表时，应标记为“接受”。

11. 如果作者使用以前发表的材料中的图表、照片或其他图形或文本材料，作者有责任获得在文章中使用这些材料的书面许可。

12. 一旦文章经过审查程序并作出最终验收决定，通讯作者将提供文章的最终版本和支持材料以供发表。在出版过程的最后阶段，对已接受文章所做的任何实质性和未经授权的更改都必须以书面形式传达给编辑编辑部，然后由编辑决定是否需要重新审查。这包括添加或删除任何引用。未发出此类通知可被视为作者的不当行为。

同行评议政策

所有稿件均须经编辑评估和/或同行评审。稿件的第一次评估很少会得到认可，但在特殊情况下是可能的。在这个阶段，如果稿件不够原创，有严重的科学缺陷，需要在语言上进行广泛的改进，或者不属于期刊的目标和范围，编辑会拒绝这些稿件。我们的读者可能感兴趣的所有稿件都会被送去进行正式评审，通常至少有两名审稿专家。此外，编辑可以在需要时选择寻求额外的评审。然后，编辑根据收到的评审和意见决定是接受、拒绝还是要求修改。同行评审过程是单盲的。潜在的审稿人是根据许多因素选择的，包括专业知识、声誉、具体

建议以及我们之前对审稿人特征的经验。只有当找不到其他审稿人时，才会考虑作者推荐的审稿人。审稿人的身份不会透露给作者或其他审稿人。我们倾向于在整个审查过程及以后保持匿名。

稿件编写指南

作者在为《有色金属（冶炼部分）》准备稿件时，请特别注意以下几点：

稿件应组织良好，语言简洁，避免冗余的表格和数字。建议作者使用标准的国际命名法，以国际单位制（即国际单位制）表示所有测量值。稿件模板可在期刊的投稿登录页面上找到 (<https://mete.cbpt.cnki.net/>)。如果作者不喜欢使用模板，稿件应格式化为双倍行距、单列文本（Times New Roman，12分），并注明理由。请准备两份文件（如适用）：一份包含主稿件，并在文本中插入所有图形和表格；另一份包含电子补充材料（如适用）。

语言

这本杂志的语言是中文。我们要求在提交之前更正语言。中文不合格的提交材料将不予审查。

稿件结构和说明

键入稿件时，请遵循以下顺序：图形目录、包含作者隶属关系和联系信息的标题页、摘要、关键字、正文、致谢、符号列表、参考文献、作者贡献、利益冲突、声明、表格、图形标题和图格、封面图片（鼓励）。

标题/章节级别（编号）

对于文章，请使用不超过三级的十进制标题。示例：

1. 引言
 2. 实验
 3. 结果和讨论
 - 3.1...
 - 3.2...
 4. 结论
- 致谢
参考文献

在文本末尾放置方法部分是可以的。对于短文，没有章节级别是可以的。

目录

在提交过程中，目录（TOC）图像必须与稿件单独上传（不要将其包含在文本文件中），这应该与文章标题和摘要文本一起吸引读者的注意力，并为读者提供文章所涵盖主题的视觉描述。规格如下：

图形应采用结构、图形、图画、照片或方案的形式，或组合的形式。避免选择已经出现在稿件文本中的图形。

图形中的标签、公式或数字在出版物尺寸上必须清晰易读。不接受表格或光谱。

强烈建议使用彩色图形，尽量减少文字。应避免使用长短语或句子。

图形的宽度应为~17厘米，高度应为~8厘米，分辨率必须 ≥ 600 dpi。它们应该以TIFF/JPG文件的形式上传。

标题页

标题页应包括：

- 简洁明了的标题（不包含非标准缩略语或缩写，通常不超过 20 个单词，不超过 3 行，首字母大写；效果、研究等，不建议使用）

作者姓名（全名；最多两名通讯作者，应具有高级专业职位；一般不超过 8 名作者）

作者的隶属关系，即机构、（部门）、城市、（州）、邮政编码、国家

- 通信作者的明确指示（用星号标识）和有效电子邮件地址
- 如果可用，相应作者的 16 位 ORCID

摘要

它应该是一个 150 到 250 字的段落，简洁明了地描述了稿件中报告的主要发现，并且没有阅读过这篇论文的读者可以理解。摘要不应包含任何未定义的缩写或未指定的引用。摘要介绍了这项工作的动机、采用的方法、结果和得出的结论。请注意，背景的表达式不应超过摘要长度的三分之一。

关键词

应提供 4~8 个关键字，可用于索引目的。一般不建议使用测量方法。

章节标题

标题不应用于信件、观点和亮点。对于文章、评论和迷你评论，请使用不超过三级的十进制标题。所有标题都应该编号。

介绍

它应该简要介绍所进行研究的相关背景（而不是对特定领域的全面回顾）、所报告研究的目的，并提供主要发现的摘要，使不熟悉该主题的读者能够熟悉所呈现结果的重要性；应包括相关参考文献。请不要在介绍中使用字幕。

实验性

这部分应该提供足够的细节，以便其他人能够重复和比较你的工作。这里只应该详细描述真正的新程序。在理论论文中，计算方法等技术细节同样应局限于一个适当命名的部分。

人权和动物权利声明

包含动物实验的稿件必须在实验部分包含一份声明，说明已获得相关国家或地方当局的许可。必须确定批准实验的机构委员会，并在适用的情况下给出实验室或研究人员的认证号。如果进行实验的国家没有这样的规则或许可，那么也必须明确说明。带有人体受试者或人体组织样本的实验稿件必须在实验部分包含免责声明，说明已从患者或近亲处获得知情、签署的同意书。

结果与讨论

在文章中，结果和讨论的呈现可以合并或分开。此处应清晰、逻辑清晰地描述所报告研究的主要观察结果和结论。本文中报告的发现的意义应从历史和未来的角度进行讨论。这里可能会提出有确凿证据支持的假设或理论。本部分应使用信息性字幕。

结论

结论应该不同于摘要，用一段话来概括论文的主要结论，这些结论应该是独立的。

致谢

对人员、赠款、资金等的致谢应放在正文末尾的单独部分。应完整填写资助机构的名称和资助编号。它应该写为“这项工作得到了……的财政支持”。

作者贡献 (可选)

作者需要在稿件中包含一份责任声明，说明每位作者的贡献。

参考文献

参考文献列表中只能引用已发表或发表在新闻论文 (doi 编号可用) 和书籍中的文献。个人通信和未发表的作品只应在文中提及。不要用脚注或尾注代替参考列表。对文献的引用在文本的适当位置 (句号、逗号等之前) 用方括号中的数字表示，而且是上标。应包括每篇引用文章的完整标题。请仅提供期刊文章和书籍章节的初始页码。数据库和标准应仅在文本中提及。所有作者都应被列入参考文献列表 (不应使用“等人”)。文章和信件应至少包含 30 篇参考文献，小型评论应包含 60 篇参考文献；评论应包含 100 篇参考文献。

参考示例如下：

期 刊 司金凤, 李丙亮. 基于常压酸浸的低品位红土镍矿综合利用研究[J]. 中国资源综合利用, 2023, 41(9): 5-8, 12.

Si J F, Li B L. Study on comprehensive utilization of low-grade laterite nickel ore based on atmospheric acid leaching[J]. China Resources Comprehensive Utilization, 2023, 41(9): 5-8, 12.

图 书 [2] 张懿. 亚熔盐清洁生产技术与资源高效利用[M]. 北京: 化学工业出版社, 2016.

Zhang Y. Sub-molten salt technology-cleaner production and efficient resource utilization[M]. Beijing: Chemical Industry Press, 2016.

专 利 [3] 谭荣和, 刘自亮, 王恒辉, 等. 一种硫化镍精矿的氧压浸出方法: CN202110489660.0[P]. 2022-03-29.

Tan R H, Liu Z L, Wang H H, et al. An oxygen pressure leaching method for nickel sulfide concentrate: CN202110489660.0[P]. 2022-03-29.

会议文集 [4] 贺贤举, 管俊芳, 陈志强, 等. 河北邢台地区脉石英矿的包裹体研究[C]//2018 年中国非金属矿科技与市场交流大会论文集. 大同, 2018: 197-202.

He X J, Guan J F, Chen Z Q, et al. Research on inclusions of gangue quartz ore in Xingtai Area, Hebei Province[C]// Proceedings of the 2018 China Non-metallic Minerals Science and Technology and Market Exchange Conference. Datong, 2018: 197-202.

学位论文 [5] 白苗苗. 硫化镍精矿直接加压浸出的实验研究[D]. 西安: 西安建筑科技大学, 2016.

Bai M M. Experimental study of nickel sulfide ore direct pressure leaching[D]. Xi'an: Xi'an University of Architecture and Technology, 2016.

图例

每个图形都应该有一个简洁的标题，准确描述图形所描绘的内容。对于有多个分图的图形，图例的第一句话应该是整个图形的简要概述。图形中使用的所有符号和缩写都必须定义，

除非它们是常见的缩写或已经在文本中定义过。实验细节应尽可能在实验部分给出，而不是在图例中重复。文本中不应重复图形标题中的类似表达。图序号应按照文本中出现的顺序用阿拉伯数字连续编号，以供同行评审，并在验收后发布在文件中的参考文献之后。分图使用小写字母（a、b、c 等）表示。如果可能的话，纸张中的所有数字应使用大致相同字体大小的相同字体（Times New Romans，8.5 号为首选）。单位应在量和单位之间有一个空格，并遵循国际单位制命名法或特定领域的通用命名法。不寻常的单位或缩写应完整拼写或在图例中定义。在适当的情况下，OM、SEM、TEM 等图像应包含比例尺。误差分析的统计处理说明应包含在图或方案图例中。

当稿件被接受发表时，我们会要求提供高分辨率的图形文件，可能是不同的电子格式（矢量图更可取）。合理的放大图片请求将被考虑，但编辑将对图片大小做出最终决定。生产数字要求如下：

线条艺术、图形、图表和示意图

所有线条图、图形、图表和示意图都应以矢量格式提供，如 Encapsulated PostScript（.EPS）、Adobe Illustrator（.AI）或便携式文档格式（.PDF），并应直接从制作它们的应用程序中保存或导出。这使艺术编辑能够重新设计我们的期刊风格。如果线条图不能以矢量文件的形式提供，则应以 600 dpi 的分辨率提供，并尽可能接近打印尺寸。

摄影和位图图像

所有照片和位图图像应以 TIFF/JPG 格式提供，最小分辨率为 300dpi，并尽可能接近打印尺寸。建议将这些图像中的单词添加到文本框中，以便艺术编辑可以编辑它们，但评论论文中的单词除外。对于最终打印尺寸，单列宽为 85 毫米，双列宽为 170 毫米。在实践中，这意味着单列图的绝对宽度应不小于 1040 像素宽，双列图的宽度应不少于 2080 像素宽（不包括外围空白）。

化学结构显示项目

应使用 ChemDraw 或类似程序生成包含化学结构的方案和图形。所有化合物必须按照稿件中化合物的顺序分配一个粗体阿拉伯数字。包含化学结构的方案和图表应以适合直接纳入印刷期刊的尺寸提交。使用 ChemDraw 的作者应使用以下首选项，并以 100% 的 EPS 文件提交文件。

表格

所有表格均应使用阿拉伯数字连续编号，在文本中引用这些数字进行同行评审，并在文件中的参考文献之后进行编号，以便在接受后发布。表格应不言自明，并包括一个简短的描述性标题。用小写上标字母表示的表格脚注是可以接受的，但不应包括大量的实验细节。包含数据统计分析的表格应在表格图例中描述其标准误差分析和范围。表格只能用三条水平线细分（头部规则、颈部规则、脚部规则）。应避免只有一两列的表和只有一两个条目的列。简单的数据和比较不应以表格形式呈现，而应直接在文本中表达。

公式

公式和数学表达式应在论文正文中提供。文中引用的公式由括号中的数字标识，如(1)，在稿件中称为“公式(1)”。

在 Microsoft Word 中准备数学公式时，鼓励作者使用 MathType 或 MathType Lite，它们提供了在 Word 文档中编辑公式 3.0 对象所需的所有基本功能。或者，作者可以使用 Office 内置的公式编辑器，该编辑器利用了 Office 数学标记语言（OMML）。

方程中的参数应使用斜体，并在方程首次出现后使用“其中 x 是…”的格式进行解释。其他符号不应使用斜体。

缩写

缩略语仅在必要时使用，应在摘要中首次提及时进行定义，并在正文中再次提及，此后应一致使用。

单位

应始终使用国际单位制（即国际单位制）；ppm、Å、Oe、emu、scm、pct、M 等非国际单位制单位不可用。导出单位的格式应遵循特定的规则（例如 $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ 而不是 m/s）。

电子补充材料 (ESM)

补充材料，如应用程序、图像和声音片段，可以与您的文章一起发布以增强其效果。提交的补充项目将按照收到的内容发布。补充信息页面必须作为一个单独的 MS Word 文档准备，并应作为单独的文件上传，所有数字都应包含在文本中。如果您希望在流程的任何阶段对补充材料进行更改，请确保提供更新的文件。如需提交多媒体文件，请咨询编辑部，了解推荐的格式和文件传输信息。

如果提交了 ESM，它将仅以在线版本发布。ESM 可能包含无法打印的信息：动画、视频剪辑、录音；电子形式更方便的信息：序列、光谱数据等。大量原始数据，如附加表格、插图等。；如果提供任何 ESM，文本必须具体提及该材料作为引用，类似于图表（例如“ESM 中的图 S-1”）。如果提供任何 ESM，应在“参考”部分之前添加一段（例如，电子补充材料：补充材料（添加简要说明）可在本文的在线版本中获得，网址为 http://dx.doi.org/10.20237/*****）。

研究和报告的完整性

道德标准

《有色金属（冶炼部分）》遵循公认的出版伦理（COPE），不断加强行业自律，推进学术诚信建设，完善长效发展机制。本声明是参照一些国际知名出版集团的出版道德规范制定的。它主要由期刊的出版伦理政策和制度组成，旨在为包括作者、学术团体、编辑、研究赞助商和读者在内的各种角色提供参考。

报告涉及人类受试者或动物的研究

报道涉及人类受试者或动物的研究的文章作者，包括但不限于医学研究，应在文章中声明该研究是在机构审查委员会或同等地方/地区机构的监督下进行的，包括 IRB/伦理委员会的正式名称，或解释为什么没有进行此类审查。对于涉及人类受试者的研究，作者还应报告已获得研究中人类受试对象的同意，或解释未获得同意的原因。

人工智能 (AI) 生成文本

◇ 作者应该披露生成性人工智能在准备文章时的使用，而不仅仅是简单的语言纠正、编辑和格式化。

- ◇ 作者有责任检查他们研究中使用的任何自动化工具的输出的有效性，并准备他们的稿件。
- ◇ 自动化工具不能被视为作者。
- ◇ 生成性人工智能不能作为来源。

利益冲突

当作者或作者的机构与可能不适当地影响作者作品的个人或组织存在财务或其他关系时，可能会存在利益冲突。潜在利益冲突的例子可能包括但不限于学术、个人或政治关系；就业；咨询或酬金；以及股票所有权和融资等财务联系。虽然作者可能不会觉得有冲突，但披露可能被他人视为利益冲突的关系和利益提供了一个更透明和谨慎的过程。所有作者必须披露任何实际或潜在的利益冲突。必须承认任何作者与本稿件主题直接或间接相关的任何形式的所有利益。对于每种资金来源，都应该给出研究资助者和资助编号。此注释应添加在参考列表之前的单独部分中。如果不存在冲突，作者应声明：作者声明他们没有利益冲突。

研究数据政策

该杂志鼓励作者在可能和适用的情况下，将支持其研究结果的数据存入公共存储库，如科学数据库 (<https://www.scidb.cn/c/j00269>)。通用存储库-用于所有类型的研究数据，如 figshare 和 Dryad，也可以使用。由数据存储库分配数字对象标识符 (DOI) 的数据集可以在参考列表中引用。数据引用应包括 DataCite 推荐的最低信息：作者、标题、出版商（存储库名称）和标识符。

稿件被接受之后

著作权转让

签署将版权转让给《有色金属（冶炼部分）》编辑部的完整表格。作者应在接受的文章发表前将版权转让给编辑部。建议作者在选择开放获取之前检查资助者的要求，以确保合规。了解更多关于资助者合规性的信息。

支付论文出版费

在《有色金属（冶炼部分）》期刊上发表文章，需要支付一定的出版费用，由作者或其研究资助者或机构支付。每页论文出版费用为 1000 元人民币（或 140 美元），收费上限为每篇 5000 元人民币（或 700 美元）。除了论文出版费之外，作者不需要支付任何其他费用。需要更多信息的作者（例如，关于期刊提供的豁免或折扣信息），请联系编辑部（电子邮件：ysyl@bgrimm.com）。

通读校样

通读校样的目的是检查排版或转换错误，以及文本、表格和图表的完整性和准确性。未经编辑批准，不得对内容进行重大更改，例如新结果、更正值、标题和作者。

在线发布后，只能以勘误表/更正的形式进行进一步更改，勘误表将超链接到文章。

在线优先出版

收到更正后的校样后，这篇文章将在网上发表。这是可引用的第一份官方出版物。印刷版发布后，论文也可以按版次和页码引用。

开放获取

《有色金属（冶炼部分）》自 2024 年以来发表的所有文章都是开放获取的作品，一经发表，所有读者都可以立即免费永久获取。读者可以在主页 (<http://ysyl.bgrimm.cn/>) 中读取《有色金属（冶炼部分）》的文章，通过搜索模块，可以搜索，找到所需的论文，点击进入论文页面，然后下载 PDF 格式的论文。读者可以在 CC-BY-NC-ND 4.0 许可下复制、分发和使用这些文章。本许可证允许再使用者仅出于非商业目的以任何媒介或格式分发、重新混合、改编和构建材料，并且不允许以任何方式更改或编辑论文。如需更多信息，请访问 <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>。

联系方式

地址：北京市南四环西路 188 号总部基地十八区 23 号楼

邮编：100160

电话：010-63299752

传真：010-63299754

电子信箱：ysyl@bgrimm.com