

《矿物学报》征稿简则

1 简介

《矿物学报》由中国科学院地球化学研究所和中国矿物岩石地球化学学会联合主办,1981年创刊,目前是双月刊,国内外公开发行。主要报道矿物学及相关学科的高水平研究成果,矿物学研究的现状综述和动态分析,以及国内外矿物学界重大事件和重要信息等,旨在及时反映矿物学研究的最新成果和动向,推动国内外矿物学工作者之间学术思想和科研成果的交流,促进我国矿物学事业的发展,加速矿物学研究成果的应用。

《矿物学报》是国内最有影响的矿物学专业核心期刊,入选中文核心期刊,中国科技论文统计源期刊,中国科学引文数据库源期刊,获2001、2002、2003、2007、2008年度“百种中国杰出学术期刊”的称号,被评为2008年中国精品科技期刊,2012、2013年“中国国际影响力优秀学术期刊”。

2 征稿内容

有关矿物学理论及其应用的最新研究成果。包括新矿物与罕见矿物的发现和研究,矿物命名和分类,矿物组成、结构、性质、形成条件及其相互关系,矿物与地质作用,矿物与资源,矿物与环境,矿物合成与矿物材料,矿物晶体与宝石,以及矿物学研究方法、测试技术等方面的研究成果。

3 投稿方式和要求提供的材料

- (1) 投稿请从《矿物学报》网上采编平台上传。
- (2) 附信简要介绍论文工作背景、经费来源和成果意义。
- (3) 出具所有作者签名的来稿不涉及知识产权侵权问题、保密问题和一稿多投问题的承诺。

4 基本要求

- (1) 投稿论文应是作者的原创性研究成果,主要内容未曾在国内外公开发表。
- (2) 论点明确,论证合理,文字简练,条理清楚,数据可靠、真实、有效,图表清晰、规范和具有自明性。
- (3) 引用数据、观点和资料应在引用处注明,并按《矿物学报》的参考文献格式著录。
- (4) 测试数据要注明测试者、测试方法、实验仪器设备、实验条件、精度及误差范围等。
- (5) 涉及的变量和单位应符合中华人民共和国法定的计量标准。
- (6) 论文题目、作者、作者单位(单位名称、所在省市、

邮编)、论文摘要(含关键词),以及所有图表名称要求有中英文对照。

- (7) 在论文显著位置给出中图分类号,文献标识码,第一作者简介(姓名、性别、出生年、学位和职称、主要从事专业和E-mail地址),通讯作者,以及基金项目(基金名称和项目批准号或编号)。
- (8) 论文篇幅(含图表)一般要求不超过6个印刷页,中文论文摘要300~500字,关键词3~6个。

5 图表要求

- (1) 图表应少而精,并分别按图、表在正文中出现的先后次序连续编码。
- (2) 单个图表大小应不超过一个印刷版面,即宽度控制在7.5 cm(双栏)或15 cm(单栏)以内,高度不超过22 cm。图中文字大小一般用小五号或六号字,表内文字用六号字。
- (3) 每幅图表应分别附有中英文标题,标题文字应简明扼要。必要的说明性资料可放在图表下方的注释中,图表中使用的非公知公用缩写应在注释中说明。
- (4) 图表文字和注释均用中文,变量和单位用标准符号。
- (5) 表格推荐使用三横线表,表内同一项目(指标)数据的小数点后位数应该一致。

6 录用和退稿

- (1) 来稿是否录用需经专家审阅和编委会最后审定。
- (2) 编辑部一般会在3个月内将处理结果通知作者,在此期间不要另投他刊;逾期未收到处理意见,请与编辑部联系以确定稿件处理结果。
- (3) 收到修改通知的稿件应根据修改意见认真修改,并做必要的修改说明,编委会将视修改情况决定是否录用。

7 其他约定

- (1) 文稿著作权属于作者,文责自负。作者需承担与论文署名、论文观点、数据来源,以及保密问题、一稿多投问题等有关的知识产权责任。
- (2) 稿件一经录用,论文所有版权即由作者转让给本刊。
- (3) 凡经本刊审定录用的稿件(录用定稿)均将首先在我刊网络版上首发。
- (4) 对于发表的论文,编辑部将向作者收取一定的版面费,论文发表后付给作者一定稿酬(含光盘版和网络版稿酬),并送作者当刊1份。

联系地址: 550081 贵州省贵阳市观山湖区林城西路99号 中国科学院地球化学研究所 《矿物学报》编辑部

联系电话: 0851-85891352 E-mail: kwxb@mail.gyig.ac.cn

《矿物学报》网上采编平台: <http://www.kwxb.cbpt.cnki.net>

附：《矿物学报》参考文献著录格式

《矿物学报》参考文献著录采用“顺序编码制”，按引用先后进行排序。

1 引用处的标注

文稿中凡引用了参考文献的内容（如观点、数据、图表），均应在引用处标出参考文献的“[序号]”。[序号]以该文献出现第一次引用的先后排序，标注格式示例如下：

(1) 沈主同^[1]研究了人造金刚石的形成机制

——文中参考文献的序号一般作上标处理，在出现人名或“研究者”字样时标注位置应紧接其后

(2) 根据 Tanger 和 Helgeson^[2]以及 Shock 等^[3]的热力学数据

——当参考文献责任人为 2 人时，人名之间用“和”连接；2 人以上时，用“等”代表多个责任人

(3) 闪锌矿中出溶的黄铜矿^[1,4-5]

——引用多个参考文献时，文献之间用“,” 隔开，序号连续的 2 个和 2 个以上参考文献用“n-m”表示

(4) 具体测定方法见文献[8]

——类似此例文献号作为正文内容，不作上标处理

2 文后参考文献著录格式

文后参考文献以“参考文献:”的标题引出，著录内容包括参考文献的[序号]、责任人、文献名、文献类型、载体类型和具体出处等，并按[序号]大小依次列出。[序号]与正文对应，著录格式示例如下：

[1] 叶大年, 张金民. 架状硅酸盐的氧平均体积[J]. 矿物学报, 1989, 9(4): 289-295.

[2] 上官子木. 论文题目的大与小[N]. 南方周末, 2001-06-14(13).

示例中的“[J]”和“[N]”是文献类型标识，代表不同的文献类型。这里[J]表示期刊，[N]表示报纸。

3 参考文献类型及其标识

参考文献类型包括专著、论文集、报纸文章、连续出版物文章、学位论文、报告、标准、专利、以及各种电子文献和一些未定义或未说明的文献类型，下面列出不同文献类型标识：

(1) 常见参考文献类型及其标识

参考文献类型	专著	论文集	报纸文 章	连续出版物文 章	学位论 文	报告	标准	专利
文献类型标识	M	C	N	J	D	R	S	P

(2) 对于专著、论文集中的析出文献，其文献类型标识用“A”；

(3) 对于一些未定义或未说明的文献类型，其文献类型标识用“Z”；

(4) 电子文献类型(标识)：数据库(DB)，计算机程序(CP)，电子公告(EB)；

(5) 电子文献载体类型(标识)：磁带(MT)，磁盘(DK)，光盘(CD-ROM)，联机网络(OL)

4 示例

4.1 连续出版物（期刊和不定期连续出版物）文章

[序号] 作者. 文章题目[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[1] 吴平霄, 张惠芬, 肖文丁, 等. 柱撑蒙脱石制备与表征[J]. 矿物学报, 1997, 19(2): 200-207.

[2] Hohl H, Stumm W. Interaction of Pb^{2+} with hydrous $\gamma-Al_2O_3$ [J]. *J Colloid Interface Sci*, 1976, 55: 281-288.

4.2 专著、论文集、学位论文、报告

[序号] 作者. 文献题目[文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[3] 池际尚, 路凤香, 刘永顺, 等. 中国原生金刚石[M]. 武汉: 中国地质大学出版社, 1996: 1-96.

[4] 中国科学院地球化学研究所. 资源环境与可持续发展[C]. 北京: 科学出版社, 1999: 128-130.

[5] 徐耀通. 钱塘江—信江地区块状硫化物矿床大地构造背景、硅质岩特征与成矿机制[D]. 南京: 南京大学(博士论文), 1994.

[6] 谭正中. 利用新技术新方法研究下庄矿田深部成矿条件及找矿预测[R]. 核工业华南地质局二九〇研究所科研报告, 1996.

4.3 专著、论文集析出的文献

[序号] 析出文献作者. 析出文献题目[A]. 所在文献责任者. 文献题目[M 或 C]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 例如:

[7] 沈主同. 人造金刚石[A]. 张克从, 张乐惠. 晶体生长动力学[M]. 北京: 科学出版社, 1981: 574-584.

[8] Boyd F R. Hydrothermal investigations of amphiboles[A]. Abelson P H. *Researches in Geochemistry*[C]. New York: John Wiley and Sons, 1959: 511.

4.4 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 出版日期.

[9] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-26.

4.5 国际、国家标准

[序号] 标准编号, 标准名称[S].

[10] GB/T16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S].

4.6 报纸文章

格式: [序号] 作者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

示例: [11]上官子木. 论文题目的大与小[N]. 南方周末, 2001-06-14(13).

4.7 电子文献

[序号]主要责任者. 电子文献题名[电子文献类型标识/载体类型标识].电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期(任选).

[12] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL].
<http://www.cajce.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.

4.7 各种未定义类型的文献

[序号] 作者. 文献题目[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

5 其他说明

当参考文献有多个作者时, 最好是提供所有作者的姓名, 人名之间用“,” 分开; 多于 3 个作者时, 至少应列出 3 人的姓名, 其余用“等”表示。

人名统一为姓在前, 名在后。

当参考文献为译著时, 应说明原作者和译作者。

当同一文献有多处被引用时, 不同页码间可用分号“;” 隔开。