

# 《矿床地质》稿约

2014年12月修订

《矿床地质》创刊于1982年，系中国地质学会矿床地质专业委员会、中国地质科学院矿产资源研究所主办的学术性期刊（双月刊），国内外发行，出版日期为双月末。

本刊主要报道矿床学领域的新观察、新发现和 new 认识，包括矿床地质（包括金属矿床、非金属矿床、海洋矿产）特征、矿床地球化学、区域成矿规律、矿产普查与勘探、矿产资源预测与评价方面研究的新成果；与成矿作用有关的岩石学、矿物学、地球化学、构造地质学及模拟实验等方面的新成果。主要栏目有“研究论文”、“境外矿产地质之窗”、“简讯”等。

## 来稿要求和注意事项

1 来稿请登录《矿床地质》在线投稿审稿系统（<http://www.kcdz.ac.cn/>）。以作者身份输入您的 Email，点击“注册”按钮，进入注册页面后填写注册信息，填写完毕提交后，您将收到注册成功的电子邮件，请按电子邮件提示激活账户后方可登录。本刊原则上不接受 Email 方式投稿，但如有问题可通过本刊 E-mail（[minerald@163.net](mailto:minerald@163.net)）询问。作者投稿时应声明稿件专投本刊且未正式发表，切忌一稿多投，如有违反者，一切后果由作者承担。

2 在网站首页输入您的 Email 和密码，以作者身份登录，进入投稿页面。按照页面提示填写全部投稿信息后提交即可。投稿后作者可随时登录网站，查询稿件的审理情况及有关稿件的其他信息。个人信息或通信方式有变化时，请及时更新。

3 在编辑部未对稿件进行任何处理时，您可以在稿件查询处随时修改稿件信息；一经处理，必须经编辑部进行退修操作才可以对稿件进行修改，在提交修改稿时，请直接以作者已申请注册的用户名和密码登录我们的网站，在[稿件管理]菜单下有一个[上传/下载修改稿]子菜单，点击后请找到该稿件编号对应的稿件，请先下载(打开)原文，查阅是否有批注或修改；修改稿或补充的内容再通过[修改]功能上传。请不要再使用投稿功能投此稿，否则会被视为新稿件，已有的审稿结果将作废。文章的作者信息可以直接在稿件查询处随时修改。

4 文稿的著作权除《著作权法》另有规定者外，归属作者。文责由作者自负。凡向本刊所投稿件，全体作者需在投稿时签署《论文著作转让书》，将论文的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权等权利在全世界范围内转让给本刊。凡不愿转让者，请在来稿中声明，否则将视为同意转让。凡被本刊录用的稿件将同时通过因特网进行网络出版或提供信息服务，稿件一经刊用，将一次性支付作者著作权使用报酬（即包括印刷版、光盘版和网络版各种使用方式的报酬）。编辑部将在收到来稿后的6个月内答复作者是否录用。如在6个月后仍未接到本刊录用通知，您可以改投他刊。

5 来稿务求论点明确，论据可靠，数据准确；行文力求层次清晰，言简意赅。引用资料请给出参考文献。

6 来稿请附中、英文摘要，摘要内容包括目的、方法、结果、结论四部分；摘要后须给出3~8个中、英文关键词。英文摘要可以扩写至300~600字。请附英文文题、作者单位的英文全称（包括所在地和邮编）及作者姓名的汉语拼音。作者姓名的汉语拼音采用如下写法：姓前名后，中间为空格；姓氏的全部字母均大写，复姓应连写；名字的首字母大写。如：WANG XiLian（王锡联），ZHUGE Hua（诸葛华）。

7 首页以脚注给出第一作者简介，包括姓名、性别、出生年份、职称、职务、从事的主要工作，E-mail。

8 基金项目请在首页以脚注注明资助项目名称和编号。

9 文稿中请使用规范化简化汉字，文中数字请按国家标准 GB/T15835-1995 书写。计量单位请用法定计量单位。外文字母和符号需注明大小写、正斜体；上、下角的字母、数码和符号位置高低应区别明显。

10 表中内容应精练，并请使用三线表。图件应正规清绘，附图要求线条粗细均匀，计算机绘制的线条图可按印刷时的实际尺寸绘制，双栏排图不宽于80 mm，通栏排图不宽于170 mm，图中文字最好用6号字。图版照片要求清晰、层次分明。最好用 CorelDRAW 软件清绘。照片请提供 JPG 格式。图、表及照片均应给出中、英文名称和说明。

11 依照《著作权法》，本刊有权对文稿中文字作修改、删节，对实质性内容的修改应征得作者许可。

12 凡文稿中引用他人资料和结论者，务请按《著作权法》的规定标明原作者姓名、作品名称及来源，在文末的参考文献表中写出，内部报告一并列入参考文献表。本刊文献采用著者-出版年制。文中参考文献的引用处以括号标出第一作者的姓名和出版年，作者多于两位者加“等”；在文末的参考文献表中著录所有编著者，之间以“，”号分隔。著者一律姓先后，名后不加缩写点，空半格。参考文献表中所有中文参考文献需译成英文，并以括号注明（in Chinese with English abstract）或（in Chinese），将中文、英文参考文献按著者姓氏拉丁字母顺序混合排列，再将中文参考文献排列在英文参考文献表之后。参考文献表的著录格式如下：

主要责任者. 出版年. 文献题名[文献类型标识]. 版本项（任选）. 出版地：出版者. 起-止页（或总页码）.

文献类型标识：J—期刊；M—专著；D—学位论文；R—报告；C—会议论文。

例：Chang Y F, Liu X P and Wu Y C. 1991. The copper-iron belt of the Middle and Lower reaches of Yangtze River[M]. Beijing: Geol. Pub. House. 379p (in

Chinese).

Gikas V, Cross P A and Ridyard D. 1999. Reliability analysis in dynamic systems: Implications for positioning marine seismic networks[J]. *Geophysics*, 64(4): 1014-1022.

Goldfarb R, Groves D and Gardoll S. 2001. Orogenic gold and geologic time: A global synthesis[J]. *Ore Geology Reviews*, 18(1): 1-75.

Ohmoto H and Goldhaber M B. 1997. Sulfur and carbon isotopes[A]. In: Barnes H L, ed. *Geochemistry of hydrothermal ore deposits*[C]. 3<sup>rd</sup> ed. New York: John Wiley and Sons. 517-611.

Yang Z M. 2005. Characteristics of ore-forming fluids

and metallogenetic dynamics in Gangdese porphyry copper belt, Tibet (dissertation for master degree)[D]. Supervisor: Xie Y L and Li G M. Beijing: Beijing University of Science and Technology. 26p(in Chinese with English abstract).

#### 附中文参考文献

常印佛, 刘湘培, 吴言昌. 1991. 长江中下游铜铁成矿带[M]. 北京: 地质出版社. 379 页.

杨志明. 2005. 西藏冈底斯斑岩铜矿带成矿流体特征及其动力学研究(硕士论文)[D]. 导师: 谢玉玲, 李光明. 北京: 北京科技大学. 26 页.