

为提高稿件的录用概率，请在投稿前先仔细阅读有关内容，并对稿件进行修改完善。

《地质力学学报》稿件写作格式要求

1. 来稿应论点明确、结构严谨、层次清楚、数据准确、文字精炼，不涉及保密内容，对署名无争议，且无剽窃、抄袭、篡改、一稿多投(发)等学术不端行为。
2. 来稿的格式要求其书写顺序：中英文引用格式、中文题目、中英文作者、中英文作者单位、英文题目、英文摘要、英文关键词、中文摘要、中文关键词、中图分类号、文章标识码、文章编号、DOI；首页脚注（基金项目资助（编号）、第一作者简介、通讯作者简介、收稿日期及修改稿日期，责任编辑），正文（引言、研究方法、研究内容、结论及讨论等）；致谢（可选）；中英文参考文献。凡不符合来稿格式要求者，本刊恕不受理所投稿件。
3. 摘要写作参考 GB6647—1986《文摘编写规则》(摘要)撰写，基本要素包括：研究目的、对象、方法、过程、结果和结论；以报道性摘要为佳，建议采用如下格式：[目的]为了……[方法和过程]采用(提出)……方法(技术)，对……进行了研究，[结果]结果表明……。摘要内容一定要突出论文的创新性与独特性，字数 250~300 为宜。关键词：3~8 个
4. 引言部分不要插图、列表和数学公式的推导证明，以文字叙述为主；引言内容一般以文献综述或技术发展历程为主线，首先介绍论文的研究背景，其次说明当前的研究现状、已取得的成果，指出现有研究存在的不足，并比较本文与其他研究成果的不同之处，最后引出主题，说明本研究要达到的目的与意义或拟解决的问题。引言字数不可超过 1000 字。
5. 插图要求：文中只附必要的图件，插图要有中英文图序、图名（图名为 5 号仿宋，英文图名为小 5 号 Times New Roman），图题在图下左对齐，按照“文先图后”的原则在文中留出位置。要求图片清晰可辨，过于复杂的图形请合理简化；通栏排图宽度最大为 16 cm，半栏排图宽度以 7.5 cm 为宜。汉字为宋体，数字和英文字母为 Times New Roman 格式，字号（6 号）。线条的宽度为 0.1~0.2 mm，图例、比例尺是否全？横纵坐标物理量/单位书写正确；如不出彩图，请改为黑白图，黑白图为 1200 dpi 以上，灰度图为 450 dpi 以上，彩色图为 300 dpi 以上。
7. 表格要求：表格设计应采用三线表格式，表格应有中英文表序和表题（表名为小五号字黑体，英文表名为小 5 号 Times New Roman），表题在表上左对齐。表格内汉字为宋体，数字和英文字母为 Times New Roman 格式，字号（6 号）。
8. 公式应连续编码并置于右侧，公式中出现的符号要在下文中加以注释。
9. 有关地层名称和地质时代，须按全国地层委员会《中国地层指南》的规定处理，字母必须分清大小写、正、斜体，上下角标的位置要规范；生物类群名称须注意正斜体。
10. 文中量和单位采用中华人民共和国法定计量单位以及国际标准单位制（SI）。一个符号代表一个物理量，切勿重复定义，也勿漏说明，并做到全文一致，文图、文表一致。物理量用斜体，下标如为变量则为斜体，否则为正体。矢量、向量、矩阵用黑体斜体表示。单位用正体表示，使用法定计量单位，不能出现“英寸、英尺、达西、ppm”等非法定计量单位。
11. 2020 年起本刊参考文献著录要求改为采用“著者-年制”标注参考文献。按著者姓氏拉丁字母顺序排列参考文献表，同时保留所有中文参考文献作为附录放在全文末尾。期刊论文、学位论文、专著、专利、会议论文集等均可作为文献；具体格式请参考本刊论文格式模板。
12. 《地质力学学报》从 2019 年 4 期（8 月）起试行在文章上添加开放科学二维标识码（OSID 码）。论文经本刊录用后，编辑部会通过邮件告知作者，作者根据邮件提示注册【OSID 作者助手】工具账号，创建 OSID 码，并将 OSID 码添加到退修论文中一起返回至本刊编辑部。文章见刊前，作者应确保补充完整该篇文章的 OSID 码内容。

附论文模板

引用格式：第一作者，第二作者，第三作者，等，年.文章题目[J]. 地质力学学报, 卷(期): 页码.DOI: ×××

Citation: (英文引用格式如下)

WU F, FAN E P, WANG J, et al., 2021. Metallogenic structural plane characteristics and its..[J].Journal of Geomechanics, 27(1):000-000. DOI: ×××

标题 (左对齐, 小二号黑体, 一般在 30 字以内, 必要时加副标题, 单倍行距, 段前、段后 1 行)

作者^{1,2}, 作者¹, 作者³ (四号仿宋, 以逗号隔开, 单倍行距)

WU Fang¹, FAN Erping², ...

(姓在前, 全用大写, 名第 1 个字母用大写, 其余为小写, 字号五号, 以逗号隔开, 单倍行距, 左对齐)

1. 学校和院系, 省市邮编;

2. 单位全称, 省市邮编;

…… (小五号宋体, 行距: 固定值 16 磅, 左对齐)

1. *Beijing Institute of Exploration Engineering, China Geological Survey, Beijing, 100083, China*

2. *Institute of Geomechanics, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, 100081, China*

... (Times New Roman 字体, 小五号, 居中, 单位及其所在城市名用斜体, 邮编除外, 左对齐)

以下紧接英文题目, 格式如下(Times New Roman, 五号, 加粗):

Metallogenic structural plane characteristics and its...

Abstract (Times New Roman, 五号, 加粗): ... 与中文摘要意思对应, 语言流畅, 信息具体。(Times New Roman, 五号, 两端对齐, 行距: 固定值 16 磅, 段前 0.5 行。)

Keywords: deposit; structure; formation; ... 与中文一一对应, 以分号隔开。(Times New Roman, 五号)

摘要: 简要说明论文研究工作的主要内容、研究目的、采用方法和主要结论。“摘要”两字宜用五号黑体, 摘要内容宜用汉字五号仿宋体, 数字和英文使用 Times New Roman, 两端对齐, 行距: 固定值 16 磅, 段前 0.5 行。不用第一人称做主语, 避免使用“本文”“本工作”“作者”等作主语, 一般为 250~300 字左右。

关键词 (五号黑体): 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4 (汉字五号仿宋, 以分号隔开, 3~8 个)

中图分类号: 文献标识码: 文章编号: 1006-6616 (201×) 00-0000-00

DOI: ××× (该两行内容可由编辑在定稿时给出, 暂可省略不填)

注: 以下正文除各部分标题、插图和表格外, 一律用五号宋体, 字母和数值用使用 Times New Roman, 正文行距为固定值 16 磅, 全文页边距: 上 3.4cm, 下 2cm, 左、右 1.6 cm。请进行“拼写和语法检查”, 尽量减少错别字。

(标题尾部插入脚注)

基金项目 (黑体六号): 写明所资助项目的名称, 并在圆括号内注明其项目编号; 多项目资助应依次列出, 以分号隔开。

This research is financially supported by (Grant No.123456) 请根据格式给出基金对应的英文翻译

第一作者简介: 姓名 (出生年—), 性别, 学位 (在读博士/硕士), 职称, 从事专业或研究方向。E-mail: ×××

通讯作者: 通讯作者姓名 (出生年—), 性别, 学位 (在读博士/硕士), 职称, 从事专业或研究方向。E-mail: ×××

收稿日期: YYYY-MM-DD; **修回日期:** YYYY-MM-DD; **责任编辑:**

0 引言（四号，仿宋，单倍行距，段前段后 1 行，数字与标题之间空两格）

简短的引言，可不列标题，直接写；长点的引言宜分成 2~3 段，不要插图列表和推导证明等。一般不超过 1000 字。应简要回顾文章研究工作的背景和研究目的，以文字叙述为主；说明研究要达到的目的与意义或拟解决的问题。

1 一级标题（四号仿宋，单倍行距，段前段后 1 行，数字与标题之间空两格）

1.1 二级标题（五号黑体，数字与标题之间空两格） ×××××

1.2 ×××××

1.2.1 三级标题（五号楷体，数字与标题之间空两格） ×××××

科技论文一般用至三级标题，以上可用(1) (2) (3)；①②③分章节。

1.2.2 ×××××

2 ×××××

3 ×××××

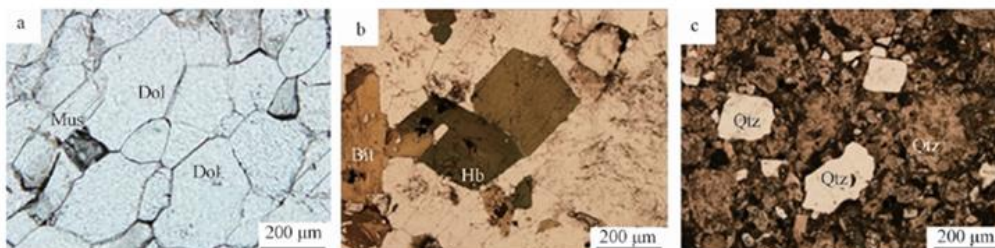
图件

(1) 文中只附必要的图表，按照“文先图、表后”的原则在文中留出位置，图表按其 在文中出现的先后顺序依次编号（图 1、图 2、图 3、图 4…），如有分图可在每个分图左上角或右下角按顺序编号（a、b、c、d…），并在图下做注释说明（a—××；b—××；…）；或者在每个分图下方给出编号和分图名，即（a）分图名…（小五号宋体）。图名标注在图下方，左对齐，中英文对照，汉字为 5 号仿宋，英文为小 5 号，Times New Roman；图注用小五号宋体，靠图左对齐。

(2) 图件清晰美观，通栏排图宽度最大为 16cm，半栏排图宽度以 7.5cm 为宜。图件请在 CorelDRAW 中清绘，输出图的分辨率：黑白图为 1200 dpi 以上，灰度图为 450 dpi 以上，彩色图为 300 dpi 以上。图中字体格式为中文宋体、英文 Times New Roman、字号 6 号，符号、字体格式与正文保持一致，图中线条的宽度为 0.1~0.2 mm。文章中若有彩图，版面费相应会高些，请严格按照本刊图中大小、字体要求进行图片绘制。

(3) 确保图例、比例尺、方位齐全，纵横坐标物理量/单位书写正确。文字、比例尺与图不要有重合叠置部分，如有，请在文字、比例尺后方加白色或反色底，以使清晰明确。

(4) 文中若出现地图插图需要采用国家测绘行政主管部门网站上发布的标准地理底图，以避免政治错误。需要注意以下几点：中国全图、海南省地图不要漏绘九段线及南海诸岛；中国全图、台湾省地图不要漏绘澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿等相应岛点；正确绘制中国国界线，注意中朝、中俄、中塔、中印边界。



a—××；b—××；…

Qtz—××；Dol—××；…

图 1 名称…（5 号仿宋）

Fig.1 Title... (a)... (b)...

Qtz-; Dol- (小5号, Times New Roman)

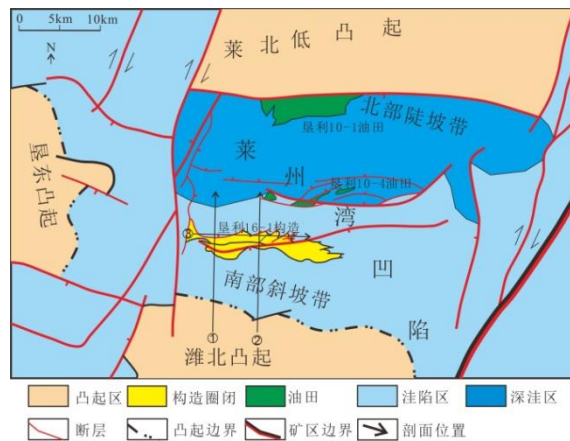


图2 名称... (5号仿宋)

Fig.2 Title... (小5号, Times New Roman)

表格

正文中的表格一律采用三线表，表格名称标注在表格上方，中英文对照，汉字为小5号黑体，英文为小5号，Times New Roman；表中字体为6号，汉字用宋体，数字与英文用 Time New Roman，罗马字用 Symbol。

表1 名称..... (小5号黑体)

Table1 英文对照... (小5号, Times New Roman)

岩石类型	量/单位	内摩擦角/(°)	垂向应力/MPa	最大水平主应力/MPa	最小水平主应力/MPa
石灰岩	170.34	19.28	106.50	109.20	98.28

注：表注用小五号宋体，与表格左对齐

量与单位

文中量和单位采用中华人民共和国法定计量单位以及国际标准单位制(SI)。一个符号代表一个物理量，切勿重复定义，也勿漏说明，并做到全文一致，文图、文表一致。

(1) 物理量用斜体，下标如为变量则为斜体，否则为正体；元素符号一定是正体；pH、Eh、圆周率π、自然对数的底e为正体。矢量、向量、矩阵用黑体斜体表示。

(2) 单位用正体表示，使用法定计量单位，不能出现“公里、英寸、英尺、达西、ppm”等非法定计量单位。

(3) 物理量的数值与单位之间必须有空格，如100 km.%、‰、×10⁻⁶、°等，前后单位符号都不能省略，如45%~60%、200×10⁻⁶~300×10⁻⁶、2mm×3mm×5mm等；120~125 Ma、35~40 °C、2~5 mm等省略前面单位符号；数值范围之间使用短波浪纹“~”。

公式与符号

(1) 公式应连续编码并置于右侧，公式中出现的符号要加注释。

(2) 有关地层名称和地质时代，须按全国地层委员会《中国地层指南》的规定处理，字母必须分清大小写、正、斜体，上下角标的位置要规范；生物类群名称须注意正斜体。

(3) 为避免误解，正文中描述地层或者断裂方向须用中文表述，如北北东、北东—南西等，NNE等缩写符号可在英文摘要或图表中使用。

(4) 当表示地域、方向、时间、地质年代或地层范围时用一字线“—”连接前后短语，相当于“至”“到”的

意思。当前后短语表示为一整体使用短横线“—”（非连字符）。

文中参考文献出处标注

采用“著者-出版年制”标注参考文献，字体：Times New Roman，字号：五号。用圆括号列出第一作者和年代（外文文献只需标注第一著者姓，后附“et al.”，中文文献标注第一著者的姓名，其后附“等”）；同时列出多篇文献时，次序按年代先后。例：（吴芳等，2010a；吴芳等，2010b；Fan et al.，2015）。

致谢（可选，黑体5号）

应向对论文有帮助的有关人士或单位表示谢意。

参考文献/References

（1）参考文献全部列于文后，按著者姓氏拉丁字母顺序排列参考文献表；同时保留所有中文参考文献作为附录放在全文末尾，按著者汉语拼音字顺排列；引用同一著者在同一年出版的多篇文章时，出版年后应用小写字母 a, b, c……区别。中文6号宋体，英文6号 Times New Roman，行距：固定值16磅。文尾参考文献应按文献类型给出所有的信息，切勿缺项。每篇稿件直接有效引用数量不少于30篇。

（2）所有中文参考文献均需译成英文，作者姓全大写，名首字母缩写。并在该文献后用括号注明(in Chinese) 或(in Chinese with English abstract)，作者应对所引文献的完整性和准确性负责。

（3）文献的作者、编者和译者不超过3人时，需全部写出；超过3人时，只写前3人，后加“等”或“et al.”，作者之间用“，”隔开；外文作者或编者一律姓前名后，姓全大写，名用缩写，且省略“.”。

主要参考文献类型：期刊文章 [J]，专著 [M]，论文集 [C]，学位论文 [D]，报告 [R]，汇编 [G]，报纸 [N]，标准 [S]，专利 [P]，档案 [A]，数据库 [DB] 等以及电子资源 [J/OL]、[N/OL]、[EB/OL]等。

例：

References

CAI Q P, NG C W W, 2013. Analytical approach for estimating ground deformation profile induced by normal faulting in undrained clay[J]. Canadian Geotechnical Journal, 50(4): 413-422.

CHEN L, YANG B, SU W, et al., 2016. Features and evolution of fault structures in the southern slope of Huanghekou sag in Cenozoic[J]. Journal of Northeast Petroleum University, 40(5): 28-37, 54. (in Chinese with English abstract)

LUO Q, 2010. Concept, principle, model and significance of the fault controlling hydrocarbon theory[J]. Petroleum Exploration and Development, 37(3): 316-324. (in Chinese with English abstract)

附中文参考文献

陈磊, 杨波, 宿雯, 等, 2016. 黄河口凹陷南斜坡新生代断裂构造特征及演化[J]. 东北石油大学学报, 40(5): 28-37, 54.

罗群, 2010. 断裂控烃理论的概念、原理、模式与意义[J]. 石油勘探与开发, 37(3): 316-324.

开放科学（资源服务）标识码（OSID）：（作者注册 osid，根据提示补充信息，取得二维码粘贴在此位置上）



可扫码直接下载文章电子版，也有可能听到作者的语音介绍及更多文章相关资讯