《地球学报》参考文献著录规范(2025版)

- 1 本刊采用"著者-出版年制"标注参考文献, 数量一般不少于 10 篇,以 15~35 篇为宜。
- 2 参考文献著录依照《信息与文献 参考文献 著录规则》(GB/T 7714—2015)。
- 3 文中引用的参考文献与文后所列参考文献 要完全一致。作者应对所引文献的完整性和准确性 负责。
- 4 正文引用文献的标注格式: ①各篇文献的标注内容由著者姓氏与出版年构成,并置于"()"内。倘若只标注著者姓氏无法识别该人名时,可标注著者姓名,例如中国人、朝鲜人、日本人用汉字书写的姓名。集体著者著述的文献可标注机关团体名称。②当文献只有一个著者时,格式为(作者,出版年);当文献有两个或以上著者时,格式为(第一作者等,出版年)。倘若正文中已提及著者姓名,则其后的"()"内只著录出版年。③同一处引用多篇文献时,应按照出版年的先后顺序排序。④引用同一作者在同一年出版的多篇文献时,在出版年后分别用 a, b, c…区别。

例:

- ①前人基于节理的观测分析或声发射实验对其构造应力场进行了一些探讨(孙树林等, 1993; 黄继钧, 2000; 刘顺等, 2005)。
- ②为证实大巴山造山带这一独特的构造应力场, 武红岭等(2009)开展了相关的数值模拟研究,从力 学机制方面半定量化地反演了这一古构造应力场。
- ③这种构造解析方法一般应用于中、新生代构造应力场研究之中(Zhang et al., 2003a, b)。
- 5 参考文献著录格式: ①按先中文(依拼音顺序)、后英文(依字母顺序)列出。②中文参考文献均须译成英文(参考文献带英文题目的,须与原文一致,不可自行翻译),与英文参考文献一起按字母顺序排列,并在该文献后注明(in Chinese)或(in Chinese with English abstract)。③文献著者不超过3个的,全部著录;超过3个的,著录前3个,其后加",等"或",et al."。④著者采用姓在前名在后的著录形式,英文参考文献著录时,著者姓氏全部用大写字母,欧美著者的名可用缩写字母,缩写名后省略缩写点。
 - 6 参考文献引用的有关文献信息资源指:
- ① 专著(monograph)。以单行本或多卷册(在限定的期限内出齐)形式出版的印刷型或非印刷型出

- 版物,包括普通图书、古籍、学位论文、会议文集、 汇编、标准、报告、多卷书、丛书等。
- ② 连续出版物(serial)。载有年卷期号或年月日顺序号,并计划无限期连续出版发行的印刷或非印刷形式的出版物。
- ③ 析出文献(contribution)。从整个信息资源中 析出的具有独立篇名的文献。
- ④ 电子资源(electronic resource)。以数字方式 将图、文、声、像等信息存储在磁、光、电介质上, 通过计算机、网络或相关设备使用的记录有知识内 容或艺术内容的信息资源,包括电子公告、电子图 书、电子期刊、数据库等。

7 参考文献的著录格式:

- ① 专著: 主要责任者, 出版年. 题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 版本项. 出版地: 出版者: 引文页码[引文日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
- ② 专著中的析出文献: 析出文献主要责任者, 出版年. 析出文献题名[文献类型标识/文献载体标识]//专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献页码[引文日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
- ③ 连续出版物中析出的文献: 主要责任者, 出版年. 题名[文献类型标识/文献载体标识]. 连续 出版物题名: 其他题名信息,卷(期): 析出文献页 码[引文日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一 标识符.
- ④ 电子文献: 主要责任者, 出版年. 题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
- 8 文献类型标识代码为:普通图书—M;会议录—C;汇编—G;报纸—N;期刊—J;学位论文—D;报告—R;标准—S;专利—P;数据库—DB;计算机程序—CP;电子公告—EB;档案—A;舆图—CM;数据集—DS;其他—Z。

电子资源载体标识代码为: 磁带—MT; 磁盘—DK; 光盘—CD; 联机网络—OL。

- 9 未正式出版的地质报告、野外资料等内部报 告均列入参考文献,中、英文对照。英文中个人姓 氏全部大写,单位名称实词首字母大写。
 - 10 参考文献著录示例:

参考文献:

- 昂温 G, 昂温 P S, 1988. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社.
- 董树文, 胡健民, 施炜, 等, 2006. 大巴山侏罗纪叠加褶皱与侏罗纪前陆[J]. 地球学报, 27(5): 403-410.
- 倪明, 2008. 全球石炭纪首个"阶"级"金钉子"的科学突破[N/OL]. 地质勘查导报, 2008-01-17(5) [2008-02-14]. http://www.cigem.gov.cn/ readnews.asp?newsid=13909.
- 邵济安, 张文兰, 2008. 演化中的裂谷带: 五大连池火山岩带[J]. 地学前缘, 15(6): 241-250.
- 唐菊兴,王勤,杨欢欢,等,2017. 西藏斑岩-砂卡岩-浅成低温热 液铜多金属矿成矿作用、勘查方向与资源潜力[J]. 地球学报,38(5):571-613.
- 王大珍,1996. 中国盐湖及碱湖中嗜盐菌及嗜碱菌研究简介[C]//郑绵平,盐湖资源环境与全球变化:第六届国际盐湖学术讨论会论文选集.北京:地质出版社:145-150.
- 王学求, 张必敏, 于学峰, 等, 2020. 金矿立体地球化学探测模型与深部钻探验证[J]. 地球学报, 41(6): 869-885.
- 魏乐军,2000. 西藏洞错湖相化学沉积的古气候意义和藏北 高原环境的比较盐湖学研究[D]. 北京: 中国地质大学(北 京).
- 吴昌华,王俊连,钟长汀,1994. "燕辽地区花岗绿岩带区域地质背景"研究报告[R]. 天津: 地质矿产部天津地质矿产研究所.
- 夏正楷, 1997. 第四纪环境学[M/OL]. 北京: 北京大学出版社 [2008-02-14]. http://124.42.30.12/dlib/List.asp?lang=gb& type =&DocGroupID= 2&DocID=6.
- 新疆维吾尔自治区区域地质调查大队,1981.1:20 万索尔库里幅区域地质矿产图和调查报告[R].乌鲁木齐:新疆维吾尔自治区区域地质调查大队.
- 杨遵仪,吴顺宝,殷鸿福,等,1991. 华南二叠—三叠纪过渡期 地质事件[M]. 北京: 地质出版社:2-5.
- 中国地质科学院, 2008. 中国地质科学院 2007 年度十大科技进展成果点评[EB/OL]. [2008-02-14]. http://www.cags.net. cn/2008/0124/200801242.htm.

References:

Bureau of Geology and Mineral Resources of Xinjiang Uygur Autonomous Region, 1993. Regional geology of Xinjiang Uygur

- Autonomous Region[M]. Beijing: Geological Publishing House(in Chinese with English Summery).
- CALMS R B, 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California.
- CHEN Bailin, CHEN Xuanhua, WANG Xiaofeng, et al., 2002. Analysis of ore-controlling structure of ductile shear zone type gold deposits in Northern Altun area, northwestern China[J]. Acta Geologica Sinica, 76(2): 235-243(in Chinese with English abstract).
- SHAO Ji'an, ZHANG Wenlan, 2008. The evolving rift belt: Wudalianchi volcanic rock belt[J]. Earth Science Frontiers, 15(6): 241-250(in Chinese with English abstract).
- TANG Juxing, WANG Qin, YANG Huanhuan, et al., 2017. Mineralization, Exploration and Resource Potential of Porphyry-skarn-epithermal Copper Polymetallic Deposits in Tibet[J]. Acta Geoscientica Sinica, 38(5): 571-613(in Chinese with English abstract).
- WANG Xueqiu, ZHANG Bimin, YU Xuefeng, et al., 2020. Three-dimension Geochemical Patterns of Gold Deposits: Implications for the Discovery of Deep-seated Orebodies[J]. Acta Geoscientica Sinica, 41(6): 869-885(in Chinese with English abstract).
- The Geological Survey Team of the Xinjiang Uygur Autonomous Region, 1981. Regional Map and Report of the Geology and Mineral Resources for the Suoerkuli sheet at the scale of 1: 200 000[R]. Urumqi: The Geological Survey Team of the Xinjiang Uygur Autonomous Region(in Chinese).
- World Health Organization, 1970. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO.
- YANG Zunyi, WU Shunbao, YIN Hongfu, et al., 1991. Geological events of Permo-Triassic transitional period in South China[M]. Beijing: Geological Publishing House: 2-5(in Chinese).
- ZHENG Mianping, 2001a. Study advances in saline lake resources on the Qinghai-Tibet plateau[J]. Acta Geologica Sinica, 22(2): 97-102(in Chinese with English abstract).
- ZHENG Mianping, 2001b. On Chinese salt lakes[J]. Mineral Deposits, 20(2): 181-189(in Chinese with English abstract).