

《地球化学》参考文献著录格式

按照本刊稿约的规定,本刊参考文献采用顺序编码制。

1 文内引用参考文献格式

按引用文献出现的先后顺序连续编码,引用处依出现的先后以阿拉伯数字排序,并用方括号标注,并酌情按下述三种格式中的一种书写。

岩浆岩的分类已取得新的进展^[2,4-7]。

黎彤等^[3]首先提出了中国 32 种岩浆岩主成分的平均含量。

球粒陨石数据引自文献[4]。

2 文后参考文献表著录格式

2.1 普通图书

[序号](顶格,下同) 作者(全部列出). 书名[M]. 版次(第 1 版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 例如:

[1] 顾宏堪. 渤黄东海海洋化学[M]. 北京: 科学出版社, 1991: 1-500.

Gu Hong-kan. Marine Chemistry of the Bohai Sea, the Yellow Sea and the East China Sea [M]. Beijing: Science Press, 1991: 1-500 (in Chinese).

[2] Timoshenko S P. Theory of plate and shells [M]. New York: McGraw-Hill, 1959: 17-36.

2.2 普通图书、会议论文集等中析出的文献

[序号] 作者(全部列出). 题名[文献类型标识]//原文献编者(全部列出). 原文献题名. 版次(第 1 版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码. 例如:

[1] 张群英, 谢泰俊, 龚再升. 油气聚集规律[M]//龚再升, 李思田, 谢泰俊, 张启明, 许仕策, 夏戡原, 杨甲明, 孙永传, 刘丽华. 南海北部大陆边缘盆地分析与油气聚集. 北京: 科学出版社, 1997: 443-498.

Zhang Qun-ying, Xie Tai-jun, Gong Zai-sheng. Rules of hydrocarbon accumulation[M]//Gong Zai-sheng, Li Si-tian, Xie Tai-jun, Zhang Qi-ming, Xu Shi-ce, Xia Kan-yuan, Yang Jia-ming, Sun Yong-chuan, Liu Li-hua. Continental Margin Basin Analysis and Hydrocarbon Accumulation of the Northern South China Sea. Beijing: Science Press, 1997: 443-498 (in Chinese).

[2] Naldrett A J. An overview of PGE deposits in igneous rocks [C]//Shellnutt J G, Zhou M F, Pang K N. Recent Advances in Magmatic Ore Systems in Mafic-Ultramafic Rocks (Abstract Volume). Hong Kong: International Geological Correlation Program 479, 2004: 2-8.

2.3 连续出版物中析出的文献

[序号] 论文作者(全部列出). 题名[J]. 连续出版物名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码. 例如:

[1] 李献华, 梁细荣, 韦刚健, 刘颖. 锆石 Hf 同位素组成的 LAM-MC-ICPMS 精确测定[J]. 地球化学, 2003, 32(1): 86-90.

Li Xian-hua, Liang Xi-rong, Wei Gang-jian, Liu Ying. Precise analysis of zircon Hf isotopes by LAM-MC-ICPMS [J]. Geochimica, 2003, 32(1): 86-90 (in Chinese with English abstract).

[2] Ringwood A E. Phase transformations and their bearing on the constitution and dynamics of the mantle [J]. Geochim Cosmochim Acta, 1991, 55(8): 2 083-2 110.

2.4 学位论文

[序号] 作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份. 例如:

[1] 陈鸣. 岩庄陨石的微矿物学及冲击效应[D]. 广州: 中国科学院广州地球化学研究所, 1992.

Chen Ming. Micromineralogy and shock effects in Yanzhuang chondrite (H6) [D]. Guangzhou: Guangzhou Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, 1992 (in Chinese with English abstract).

[2] Cairns R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

2.5 参考文献类型及其标识

文献类型	普通图书	会议论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	汇编	档案	标准	专利	参考工具	其他
类型标识	M	C	N	J	D	R	G	B	S	P	K	Z