

- 251: 277-299.
- [9] Cobbing E J. Grannite[M]. In: Barker A J, Crow M J and Milson J S (eds), Sumatra - Geology, Resources and Tectonics. Geological Society, London, Memoir, 2005, 31: 54-62.
- [10] Van Bemmelen R W. The Geology of Indonesia [M]//Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands, 1949.
- [11] Rock N M S, Aldiss D T, Aspden JA, et al. The Geology of the Lubuksikaping Quadrangle (0716), Sumatra Scale 1:250 000 [M]. Geological Survey of Indonesia, Directorate of Mineral Resources, Geological Research and Development Centre, Bandung.
- [12] Crow M J. Tertiary volcanicity[M]// In: Barker A J, Crow M J and Milson J S (eds). Sumatra: Geology, Resources and Tectonics. Geological Society, London, Memoir, 2005, 31: 98-119.
- [13] Sun S S and McDonough W F. Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes // in: Saunders A D, and Norry MJ, (eds), Magmatism in the ocean basins [M]. Geological Society, London, Special Publication, 1989, 42: 313-345.
- [14] 高小卫, 杨振强, 吴秀荣. 苏门答腊(印度尼西亚)火山岩的地层时代及其中、新生代地球化学-构造环境判别[J]. 华南地质与矿产, 2012, 28(2): 107-113.
- [15] 段其发, 杨振强, 王建雄, 白云山, 牛志军, 姚华舟. 青藏高原北羌塘盆地东部二叠纪高Ti玄武岩的地球化学特征[J]. 地质通报, 2006, 25(1-2): 156-162.
- [16] 徐明钻. 北山地区典型Cu矿中元素地球化学分布规律及成矿预测方法技术研究[D]. 北京: 中国地质科学院, 2011.
- [17] IMTIHANAH. Isotopic dating of igneous sequences of the Sumatra Fault System [D]. London University, 2000.

《华南地质与矿产》参考文献著录格式

本刊按引用文献在正文中出现的先后顺序连续编码,以阿拉伯数字排序,并用方括号标注。引用格式举例:“花岗岩成矿问题研究近年来取得了不少进展^[1, 23-27]。”“高山和金振民^[1]最早将‘拆沉作用’的概念引入国内。”“原始地幔数据引自文献[26]。”

文后参考文献著录格式如下:

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] 史明魁,傅必勤,靳西祥,周雪昌.湘中铋矿[M].长沙:湖南科学技术出版社,1993: 56-67.

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] 陈丕基,万晓樵,曹流,等.中国陆相白垩系富饶阶研究进展[M]//王泽九,黄枝高.中国主要断代地层建阶研究报告(2001-2005).北京:地质出版社,2008:65-73.

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.扬子地块南苑四堡群 Sm-Nd 同位素体系及其地壳演化意义[J].地质科学,1996,31(3): 218-228.

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] 刘锐.华夏地块前海西期地壳深熔作用[D].武汉:中国地质大学(武汉),2009: 65-69.

5 参考文献类型及其标识

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