doi:10.3799/dqkx.2016.092

黔东松桃南华系大塘坡组锰矿层物源: 来自 Sr 同位素的证据

余文超¹, 杜远生^{1*}, 周 琦², 彭头平³, 王 萍¹, 袁良军⁴, 徐 源¹, 潘 文⁴, 谢小峰⁴, 齐 靓¹

1.中国地质大学生物地质与环境地质国家重点实验室,湖北武汉 430074

2.贵州省地质矿产勘查开发局,贵州贵阳 550003

3.中国科学院广州地球化学研究所,广东广州 510640

4.贵州省地质矿产勘查开发局103地质大队,贵州铜仁 554300

摘要:锰矿床的物质来源是锰矿床研究的难点问题之一.辨别黔东松桃地区南华系大塘坡组锰矿沉积的物质来源有助于加深 对锰矿成矿过程的理解.对黔东松桃地区南华系大塘坡组锰矿沉积的 Sr 同位素研究显示,15 个锰矿石、锰质页岩及炭质页岩 样品⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 同位素比值变化范围为 0.705 727~0.732 536,其中炭质页岩样品具有最高的 Sr 同位素比值 0.732 536,含锰岩 系样品⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 同位素比值平均值为 0.711 128.样品中⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值随着 Al 含量的上升,分别出现⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值上升与下 降的两个分异趋势.⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值随 Mn 含量的上升总体呈现下降的趋势,但该趋势无显著相关性,残差分析显示这主要是由 于样品中⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值随着 Mn 含量上升出现收敛性波动造成.上述现象是由于陆源碎屑成分和海底热液成分混合输入造 成.通过与大塘坡组同时代(约 660 Ma)古海水 Sr 同位素组成,世界范围内不同时代锰矿沉积以及现代红海沉积物的 Sr 同位 素结果对比,发现黔东松桃地区南华系锰矿层中 Sr 同位素比值分布范围较宽,部分锰矿样品⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值低于古海水 ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr比值,与典型大洋成因的锰矿层或铁锰结核具有不同的 Sr 同位素特征.联系黔东南华系大塘坡组锰矿层形成时期的 特殊地质背景,认为锰质积累过程与沉淀过程为不同阶段产物——锰质的积累过程在 Sturtian 冰期盆地缺氧水体中完成,可 能主要以海底热液喷溢系统完成;而锰矿的沉淀过程则是在间冰期伊始古海洋化学条件动荡的水体中完成.

关键词:Sr同位素;大塘坡组;锰矿;物源;贵州;矿产地质.

中图分类号: P597 文章编号: 1000-2383(2016)07-1110-11

Provenance of Nanhuan Datangpo Formation Manganese Mn Deposit in Songtao Area, East Guizhou Province: Evidence from Sr Isotope

收稿日期: 2015-08-21

Yu Wenchao¹, Du Yuansheng^{1*}, Zhou Qi², Peng Touping³, Wang Ping¹, Yuan Liangjun⁴, Xu Yuan¹, Pan Wen⁴, Xie Xiaofeng⁴, Qi Liang¹

1. State Key Laboratory of Biogeology and Environmental Geology, China University of Geosciences, Wuhan 430074, China

2. Bureau of Geology and Mineral Exploration and Development of Guizhou Province, Guiyang 550004, China

3. Guangzhou Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, China

4.103 Geological Party, Bureau of Geology and Mineral Exploration and Development of Guizhou Province, Tongren 554300, China

Abstract: Provenance of manganese deposit is a key problem in the manganese metallogenic study. For a better understanding on the metallogenic process of the Nanhuan manganese deposit in Songtao area, East Guizhou Province, we need to gain a clear idea of the provenance of this manganese deposit. The Sr isotope study on the Mn deposit in Lower Nanhuan Datangpo Formation in Songtao, East Guizhou Province indicates that 87 Sr/ 86 Sr ratios in 15 samples vary in 0.705727-0.732536. Studied samples include Mn ore, Mn shale

*通讯作者:杜远生,E-mail:duyuansheng126@126.com

引用格式:余文超,杜远生,周琦,等,2016.黔东松桃南华系大塘坡组锰矿层物源:来自 Sr 同位素的证据.地球科学,41(7):1110-1120.

基金项目:中国地质调查局项目(No.12120114016701);国土资源部公益性行业科研专项经费(No.201411051).

作者简介:余文超(1988-),男,博士,主要从事古生物与地层学方面研究.E-mail:yuwenchaocug@163.com

and black shale in the Mn-bearing layer and the highest ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr ratio appears in the black shale sample. With Al (%) increasing in samples, ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr ratios show two changing trends: the rising trend indicates terrigenous materials input and the falling trend indicates the deep hydrothermal sources input. As to ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr ratios via Mn (%), there is no significant correlation coefficient, but ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr ratios decrease when Mn (%) increase generally, according to residual analysis, we find that this is caused by the convergence fluctuation of ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr ratios against the Mn(%) changes. The broad variation of ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr ratios in Mn layer is caused by the dual inputs from terrigenous materials and hydrothermal sources. Compared with the contemporary (about 660 Ma)Sr isotope ratio in paleoseawater and the Sr isotope data from different ages Mn deposit world wide, we find that the broad variation of ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr ratios in the Datangpo Formation. Mn layer does not conform to the feature of hydrogenetic Mn deposit. Considered with the specific geological background, we believe that the accumulation and precipitation of manganese are separated processes; the accumulation of Mn had finished in the anoxic basin during the Sturtian glaciation, whereas the Mn deposit precipitated in an unstable paleoceanographic environment at the beginning of interglaciation.

Key words: Sr isotope; Datangpo Formation; Mn deposit; provenance; Guizhou Province; mineral geology.

锰矿床的物质来源是锰矿床研究的难点问题之 -(Okita and Shanks Iii, 1992; Huckriede and Meischner, 1996; Nicholson et al., 1997; El Rhazi and Hayashi,2003; Maynard, 2003). 现代大洋中的锰质 沉积主要以铁锰氧化物及氢氧化物结核的形式散布 于海底,这些结核可通过其成因特征进一步划分为 由富氧底流控制形成的水成结核及由热液喷流作用 控制形成的热液结核,这两类结核在化学组成上存 在差异.而在那些赋存于古老地层岩石的锰矿床中 矿石或矿胚的主要成分为菱锰矿(MnCO₃),其形成 过程与盆地水体的氧化还原条件关系密切(Maynard,2003;Roy,2006).由于锰元素会溶解于还原性 水体中而在氧化水体中沉淀,因而在一个出现氧化 还原水体分层的盆地中,盆地还原水体中溶解的锰 离子会在水体氧化还原界面附近发生沉淀,形成氧 化锰与氢氧化锰颗粒.这些颗粒进入富有机质的沉 积物后,在早期成岩作用阶段与有机质反应形成碳 酸锰沉积(Huckriede and Meischner, 1996; Bühn and Stanistreet,1997). 菱锰矿石形成时所经历的上 述复杂成矿过程对原始锰质来源判别带来了许多干 扰:锰在沉淀之初多以不定形氧化物/氢氧化物形式 存在,这些不定形的锰氧化物/氢氧化物的化学性质 影响了矿床最终的矿物组成(Nicholson, 1992).现 在保存在菱锰矿矿层中的矿物是初始沉淀锰矿物经 矿物转化的产物,该过程不仅会导致原始不定形锰 氧化物/氢氧化物消失,也会导致具有成因指示意义 的微量元素的迁移.对于前寒武纪地层中的锰质沉 积而言尤为如此(Roy,2000).

中一晚新元古代是全球板块运动、气候变化、生命演化及矿产形成的关键时期.以Rodinia超大陆的裂解为构造背景,全球范围内出现裂谷盆地特征的沉积序列,与此同时,地球经历了至少两次全球性的

冰期事件,条带状铁建造(Banded Iron Formation, BIF)在消失了近 12 亿年之后又再次于成冰纪(对 应国内南华系)在全球范围内出现(Hoffman et al., 1998; Eyles and Januszczak, 2004; Le Heron and Craig,2012),该时期也是全球最重要的成锰时期, 纳米比亚、巴西、印度及我国华南地区在该层位均出 现巨量锰矿沉积(Roy,2006).我国华南地区的新元 古代锰矿主要分布于扬子板块东南缘湘黔桂交界地 区,在重庆秀山、贵州松桃、湖南花垣一湘潭等地均 存在重要的锰矿沉积.赋矿层位为大塘坡组底部,矿 层厚度变化较大.长期以来,关于大塘坡组的锰质来 源的讨论持续不断,存在陆源风化来源(张飞飞等, 2013)、火山来源(刘巽锋等,1983;杨绍祥和劳可通, 2006)、热水沉积来源(王砚耕,1990;陈多福和陈先 沛,1992;杨瑞东等,2002;何志威等,2014)及古天然 气泄漏(周琦等,2007a,2007b,2013)等不同看法.

锶元素在海水中滞留时间(3×10⁶~5×10⁶ a) 远超过海水的混合时间(约10³a),因此在同一地质 历史时期中全球大洋海水具有相同锶同位素组成, 并会随着时间的变化而变化(Capo et al., 1998).海 洋中锶元素的来源主要有两种:陆地输入海洋的锶 和海底热液系统释放的锶,这两种不同来源的锶具 有不同的⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 同位素比值.现代大洋海水的 ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr同位素比值为 0.709 2, 陆地风化物质通过 河流系统带入海洋中的锶具有较高的⁸⁷Sr/⁸⁶Sr值, 为 0.712±0.001;从 MOR 型玄武岩淋滤进入海水 的⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 值则较低, 一般为 0.703 左右(Palmer and Edmond, 1989; McArthur, 1994), 现代海洋 ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr同位素比值即是这两端元组分在海水中的 混合作用所决定.基于以上原理,全球新元古代以来 的锶同位素变化曲线已被建立(Veizer et al., 1999; McArthur et al., 2012), 其中, 锶同位素地层学对于 前寒武纪地层意义更加重大,因为前寒武纪地层时 代缺乏生物地层学的限定,绝对地层年龄数据也并 不完整,锶同位素地层学恰为全球范围的地层对比 及整合地层记录提供了重要依据.同时,由于海底热 液输入与陆源碎屑输入决定海水锶同位素的改变, 其对于地层物质来源,陆地风化速率的改变及古气 候变化均存在指示意义(Jacobsen and Kaufman, 1999;Halverson *et al.*,2007).今次研究尝试对黔东 松桃地区南华系大塘坡组地层底部锰矿石及含锰碳 质页岩样品进行锶同位素研究,以期解决锰矿层物 质来源问题.

1 地质背景

研究区所处的黔湘渝毗邻区位于江南造山带西 南段,区内广泛出露前寒武地层.当约 820 Ma 晋 宁一四堡造山运动结束,扬子地块与华夏地块于江 南造山带区域发生拼合.在约 760 Ma 之后,拼合区 再次转化成为拉张背景,南华盆地保持裂谷盆地特 征直至南华纪结束(Wang and Li, 2003;何卫红等, 2014; Lan et al., 2015). 南华盆地这种拉张构造背景 与其他同时期盆地,如加拿大境内科迪勒拉山系北 段 Amundsen 盆地(Thomson et al., 2015),美国犹 他州北部 Uinta Mountain 盆地(Dehler et al., 2010)及澳大利亚西南部新元古代沉积盆地(Preiss,2000; de Vries et al.,2008)可对比:在780~ 670 Ma这些盆地与南华盆地类似,均处于拉张沉降 机制控制下的构造背景,这表明南华裂谷盆地的发 展是 Rodinia 超大陆裂解过程中的一幕.来自地球物 理学的资料也显示,上扬子地区东南,形成横跨川黔 湘地区的裂陷带,该裂陷带由深大断裂控制(刘文 均,1985;蔡学林等,2008;袁学诚和华九如,2011).

在黔东地区,南华系两期冰期事件沉积之间的 间冰期沉积被命名为大塘坡组,该组底部即为锰矿 赋矿层位,下部凝灰层定年结果限定其底界年龄约 为 663 Ma(Zhou et al.,2004;尹崇玉等,2006).大塘 坡组总体为一套碎屑岩沉积,与下伏铁丝坳组及上 覆南沱组冰期地层均为整合接触,底部以菱锰矿矿 层与下伏铁丝坳组碳质泥岩或杂砂岩分隔,第一段 为黑色碳质页岩,进入第 2、3 段后岩性变为灰色一 深灰色粉砂岩.大塘坡组厚度变化范围较大,主要受 到沉积时期地垒隆起与地堑盆地分布的控制.在地 堑区内大塘坡组总厚多为 200~300 m,部分区域可 达600~1 000 m,第1段厚度一般为20~30 m,但



图 1 华南构造简图(a)和黔东松桃西溪堡矿区地质简图及 采样钻孔位置(b)

Fig.1 Simplified tectonic map of South China (a) and geological map of Xixibao area in Songtao, East Guizhou and locations of sampling drilling cores (b)

也有区域大于100m;在地垒区,大塘坡组总厚减小至<100m,第1段缺失或仅厚数十厘米.

2 采样

新近探明的西溪堡锰矿区位于贵州东部松桃县 平头乡,区内出露南华系一寒武系地层,其中大塘坡 组底部锰矿层为华南"大塘坡型"锰矿的典型代表. 菱锰矿矿体呈现层状一似层状产出,根据钻孔资料 统计,区内大塘坡组有自东南向西北逐渐变厚的趋 势,其总厚度范围为 250~650 m,其中第 1 段黑色 页岩段厚度在 20~190 m 范围内变化,菱锰矿矿体 厚度在 1~16 m 范围内变化.矿石中矿物以菱锰矿 为主,其他矿物包括石英、长石、白云石、以伊利石为 主的黏土矿物等.含锰页岩及锰矿石中 Mn 含量变 化范围为 2%~30%.本次采样所选取的两口钻孔 ZK4207 与 ZK1408 分别位于矿区中心及靠近北部 边界位置(图 1),其中 ZK4207 见矿深度为1238 m, ZK 1408见矿深度为889 m.ZK4207中大塘坡组总



图 2 黔东松桃地区西溪堡矿区 ZK1408 与 ZK4207 柱状图及采样位置

Fig.2 Lithological columns of drilling core ZK 1408 and ZK 4207 in Xixibao area, Songtao Country, East Guizhou



- 图 3 黔东松桃地区西溪堡矿区 ZK1408 中菱锰矿石薄片 照片(a)及 SEM 照片(b)
- Fig.3 Optical and SEM micrographs of Mn ore in drilling core ZK1408 in Xixibao area, Songtao Country, East Guizhou

a.正交偏光 40x; Py.黄铁矿; Rds.菱锰矿; Qtz.石英

厚度为 349.65 m,第 1 段厚度为 39.55 m,矿体总厚 13.19 m,在矿体中采集了 9 个样品,其中包括 3 个矿 层中所夹含锰炭质页岩样品(ZK4207-1,ZK4207-21, ZK4207-11),及其余 6 个菱锰矿样品.ZK1408 中大塘 坡组总厚度为 592.91 m,第 1 段厚度为39.96 m,矿体 厚度为 2.49 m,在矿体中采集样品 5 块,在上覆黑色 页岩中采集一块样品 ZK1408-76-11(图 2).

3 分析方法

岩石光薄片的扫描电镜(Scanning Electron Micro-scope,SEM)工作在中国地质大学地质过程与矿产资源

国家重点实验室完成.扫描电镜观察使用 JSM-5610 型 扫描电子显微镜完成,加速电压为20 kV,束流大小在 1~3 nA.通过扫描电子显微镜配备的能谱分析附件,可 对微区成分进行半定量分析,从而在对微细矿物颗粒 进行观察时提供矿物颗粒的化学成分数据,便于对矿 物颗粒进行分析鉴定.15个锰矿石、含锰页岩及炭质页 岩样品 Sr 同位素测定在中国科学院广州地球化学研 究所同位素年代学和地球化学重点实验室完成.前处理 流程包括将样品在 150 ℃温度下灼烧 30 min 以去除有 机质,之后将样品用 HF+HNO3+HCl 分解,经标准离 子交换纯化并收集 Sr 进行上机测试,部分样品由于 Rb、Sr 含量较低因此在称样时增加样品的溶样量,以保 证同位素分馏时的回收率.测试使用仪器为 VG 354 型 热电离质谱仪(TIMS).Sr 同位素测试所使用标样为 SRM987(⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr=0.710 265±12).⁸⁷ Rb/⁸⁶ Sr比值依据 ICP-MS测试所得 Rb,Sr 含量进行计算.样品 Rb,Sr 含 量测试在澳实矿物实验室(广州)完成,对200目样品粉 末采用 HNO₃-HF-HClO₄ 消解法溶解,溶液蒸至近干 后用稀盐酸溶解定容并加入 Rh 内标溶液进行上机测 试.测试使用仪器为美国 PerkinElmer 公司 Elan 9000 型 ICP-MS,测试精度优于 3%.

4 结果

通过偏光显微镜及扫描电子显微镜对锰矿石光

表 1 黔东松桃地区大塘坡组锰矿层 Sr 同位素测试数据

Table 1 Sr isotope data of Mn deposit in Datangpo Formation in Xixibao area, Songtao Country, East Guizhou

| 样品号 | 岩性 | 样品时代(Ma) | $^{87}{ m Sr}/^{86}{ m Sr}$ | 2σ | $Rb(10^{-6})$ | $Sr(10^{-6})$ | $^{87}{ m Rb}/^{86}{ m Sr}$ | 初始 ⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr | Al(%) | $Mn(\frac{1}{2})$ |
|--------------|------|----------|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|-------------------|
| ZK1408-76-11 | 黑色页岩 | 660 | 0.745 166 | 0.000 014 | 81.4 | 172.0 | 1.341 4 | 0.732 536 | 17.42 | 0.47 |
| ZK1408-76-12 | 菱锰矿 | 660 | 0.723 849 | 0.000 016 | 115.0 | 169.0 | 1.924 7 | 0.705 727 | 11.38 | 13.56 |
| ZK1408-77-1 | 含锰页岩 | 660 | 0.723 347 | 0.000 026 | 57.5 | 213.0 | 0.763 5 | 0.716 158 | 9.21 | 2.56 |
| ZK1408-77-2 | 菱锰矿 | 660 | 0.712 724 | 0.000 032 | 24.9 | 211.0 | 0.3334 | 0.709 584 | 2.38 | 27.67 |
| ZK1408-77-4 | 含锰页岩 | 660 | 0.724 816 | 0.000 027 | 110.5 | 161.0 | 1.941 4 | 0.706 536 | 13.84 | 6.43 |
| ZK1408-77-5 | 含锰页岩 | 660 | 0.721 299 | 0.000 020 | 97.8 | 198.0 | 1.396 7 | 0.708 147 | 11.52 | 2.33 |
| ZK4207-26 | 含锰页岩 | 660 | 0.731 784 | 0.000 013 | 103.5 | 119.5 | 2.4517 | 0.708 699 | 11.30 | 9.81 |
| ZK4207-25 | 菱锰矿 | 660 | 0.730 458 | 0.000 012 | 109.5 | 158.5 | 1.955 3 | 0.712 047 | 11.45 | 10.60 |
| ZK4207-23 | 菱锰矿 | 660 | 0.727 100 | 0.000 013 | 92.1 | 147.5 | 1.7667 | 0.710 465 | 9.72 | 14.49 |
| ZK4207-21 | 含锰页岩 | 660 | 0.729 591 | 0.000 016 | 87.2 | 133.0 | 1.855 5 | 0.712 120 | 12.60 | 8.36 |
| ZK4207-17 | 菱锰矿 | 660 | 0.720 587 | 0.000 014 | 30.8 | 257.0 | 0.338 9 | 0.717 396 | 12.60 | 21.56 |
| ZK4207-11 | 含锰页岩 | 660 | 0.729 526 | 0.000 016 | 85.5 | 146.0 | 1.657 3 | 0.713 921 | 9.33 | 6.85 |
| ZK4207-5 | 菱锰矿 | 660 | 0.724 907 | 0.000 013 | 88.2 | 156.0 | 1.5993 | 0.709 848 | 9.85 | 13.92 |
| ZK4207-2 | 菱锰矿 | 660 | 0.717 525 | 0.000 014 | 34.0 | 183.5 | 0.5237 | 0.712 593 | 3.97 | 20.04 |
| ZK4207-1 | 含锰页岩 | 660 | 0.728 197 | 0.000 012 | 104.5 | 178.0 | 1.6612 | 0.712 555 | 12.10 | 5.26 |

注: Al 与 Mn 数据引用自齐靓等 (2015).

薄片样品进行观察与鉴定,发现锰矿石中锰质主要 以球形一椭球形菱锰矿微球粒的形式存在,粒径约 3~10 μm,随着菱锰矿微球粒的生长,数个微球粒 可结合成为不规则状菱锰矿团块.在锰矿矿石中尚 可见到石英、长石、黏土矿物(以伊利石与绿泥石为 主)及黄铁矿等矿物,在锰质页岩中碎屑成分含量上 升.在所有锰矿石及含锰页岩岩矿薄片中未发现火 山碎屑物存在.

由于⁸⁷ Rb 会发生 β 衰变形成⁸⁷ Sr,因此需要对 测试所获得⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值进行校正:

 $({}^{87} \text{Sr}/{}^{86} \text{Sr})_{\eta_{\text{M}}} = ({}^{87} \text{Sr}/{}^{86} \text{Sr})_{\eta_{\text{M}}} - ({}^{87} \text{Rb}/{}^{86} \text{Sr})$ ($e^{\lambda t} - 1$), (1) 式中, λ 为⁸⁷ Rb 的衰变常数,取 $\lambda = 0.014 2 \times 10^{-9} a^{-1}$; t 为样品年龄,研究中使用 660 Ma(Zhou *et al.*,2004).⁸⁷ Rb/⁸⁶ Sr比值可依据样品 Rb、Sr 含量 依下式进行计算: 87 Rb/ 86 Sr = (Rb/Sr)_c×[Ab(87 Rb)×w(Sr)]/ [Ab(86 Sr)×w(Rb)], (2) 其中:(Rb/Sr)_c 为样品中这两种元素的浓度比; Ab(87 Rb)和Ab(86 Sr)分别为 87 Rb(0.278 5)和 86 Sr (0.098 6)的同位素丰度;w(Rb)与w(Sr)为样品中 两种元素的各自的原子量.

对钻孔 ZK1408 及 ZK4207 中所取得 15 个样品⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值进行⁸⁷ Rb/⁸⁶ Sr 校正获得初始⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr比值(表 1).经分析,钻孔 ZK1408 中 6 个样品的初始⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值范围为 0.705 727 ~ 0.732 536,均值为 0.713 114,其中最高值来自于黑色页岩样品 ZK1408-76-11.钻孔 ZK4207 的 9 个样品初始⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值范围为 0.708 699~0.717 396,均值 为 0.712 183.14 个 锰 矿 层 样品的均值 为 0.711 128.根据样品⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值与 A1含量变化二元图可见(图 4a),随着铝含量的上升,数据点出现



图 4 黔东松桃地区西溪堡矿区锰矿样品⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值与 Al 元素(a)、Mn 元素(b)含量变化图解和⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值与 Mn 元素 含量变化残差分析(c)

Fig.4 ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr - Al(a), Mn (b) binary diagrams and residual analysis diagram of ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr-Mn (c) in Xixibao area, Songtao Country, East Guizhou

显著分异.可用两个相关函数来描述其分异趋势,一部分样品随 Al 含量上升出现⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值下降趋势(R²=0.54),另一部分样品随 Al 含量上升出现⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值上升趋势(R²=0.82).⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值随 Mn 含量的上升总体呈现下降的趋势(图 4b),但是这种趋势在相关性上并不明显,这主要是由于样品中⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值存在收敛性波动现象,以 Mn 含量作为独立变量对⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值的这种波动性随 Mn 含量上升呈现逐渐减弱的趋势.

5 讨论

通过收集世界范围内其他锰矿床 Sr 同位素研 究结果(图 5),我们发现不同沉积环境中的锰矿石 所具有的 Sr 同位素地质意义存在较大差异.在本宁 阿尔卑斯地区、墨西哥 Molango 地区及摩纳哥 Imini 地区,侏罗系及白垩系锰矿赋存于海相碳酸盐岩 中(Stille *et al.*,1989;Doe *et al.*,1996).在本宁阿尔 卑斯地区中出现含锰大理岩、浅变质放射虫硅质岩、 板岩与浅变质玄武岩的地层组合,显示出洋壳缝合 带的特征(Stille *et al.*,1989).以上地区的锰矿石 的⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值均接近或略高于同时期海水 ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr比值,指示锰质在沉淀过程中应直接从海 水析出,保留了当时的古海水 Sr 同位素信息,类似 于现今大洋中水成锰结核的形成机理(Goldstein and O'Nions,1981;Amakawa *et al.*,1991).

唐世瑜(1990)在湖南花垣民乐南华系锰矿沉 积2个样品得出87 Sr/86 Sr 比值为 0.709 350~ 0.711 450(图 5), 而锰矿上覆碳质页岩⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比 值高达 0.742 650~0.758 080.湖南花垣民乐南华系 锰矿与贵州松桃地区南华系锰矿为同一成锰事件产 物,其锰矿样品中的⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值平均值与本研究 测得数据平均值接近.但本研究在对 15 件样品 ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr比值进行统计后发现,黔东地区南华系锰 矿及锰质页岩⁸⁷Sr/⁸⁶Sr比值范围变化较大,部分锰 矿样品(如 ZK1408-76-11、ZK1408-76-11、ZK4207-17 等)具有较高⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值,其中锰含量最少的 炭质页岩样品 ZK1408-76-11 具有最高的87 Sr/86 Sr 比值 0.732 536,说明这部分样品中存在较多的壳源 物质输入.另一部分样品,如 ZK1408-76-12 (0.705 726)与 ZK1408-77-4(0.706 536),其⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值则较低,不仅小于壳源硅铝质物质平均 ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr比值 0.712 000,同时也小于同时期(约

660 Ma)的古海水⁸⁷ Sr /⁸⁶ Sr 比值 0.707 500(Halverson *et al.*,2007),并且在对其进行光学显微镜及 SEM 观察时均未发现其中含有火山碎屑物,证明存 在有 非 放射性 成因 Sr 输入使得锰矿层中低 ⁸⁷ Sr /⁸⁶ Sr 比值的现象出现.还有一部分样品(如 ZK1408-77-2、ZK1408-77-5、ZK4207-26和 ZK4207-5)⁸⁷ Sr /⁸⁶ Sr 比值虽大于同时期古海水 Sr 同位素比值,但小于陆源输入碎屑物质 Sr 同位素比值,这部 分样品在形成过程中可能发生了具有不同 Sr 同位素比值物质的混合作用.

现代红海地区的研究案例对具有深源特征的热 液系统及碎屑物质输入如何影响沉积物中 Sr 同位 素比值这一问题具有重要参考意义.位于东非大裂 谷最东段的红海,是地幔柱上涌导致地壳强烈拉张 的产物(Rogers et al., 2000).受到目前仍在活动的 深部岩浆作用的影响,红海底部一些区域,如著名的 Atlantic II及 Shaban 海渊,存在强烈热液活动,热 液系统从下伏玄武岩中萃取出元素带入海水,其中 不仅包括大量金属元素,也包括稀土及锶等元素(李 军等,2014).在这些海渊区域,海水出现明显的分 层,底层是高温缺氧的热卤水层,表层是低温富氧的 表层海水,两者之间存在厚度不定的混合海水层,底 层热卤水中富含金属元素,Fe、Mn 等元素一般以氧 化物及氢氧化物的形式被固定于混合层位置(Anschutz et al., 1995; Hartmann et al., 1998; Butuzova et al., 2009).针对红海中不同类型现代沉积物的 Sr 同位素比值研究证明(Cocherie et al., 1994)(图 5), 在热卤水层内的沉积物⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值变化范围为 0.707 320~0.707 810,平均为 0.707 540,略高于热 卤水⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值 0.707 105 (Anschutz et al., 1995);而混合水层与浅部海水区域的沉积物均具有 与表层海水 0.709 170(Anschutz et al., 1995)相接 近的平均⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值,当沉积物中出现玄武质火 山岩碎屑时,会出现极低的⁸⁷Sr/⁸⁶Sr比值(如图5中 红海正常海水沉积物中 0.703 320).这说明,深源物 质进入沉积物后会导致沉积物87 Sr/86 Sr 比值降低. 本研究中出现随着 Al 含量上升出现⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值 下降及低⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值现象的出现说明锰矿层在 形成过程中接受了深部来源物质的输入,由于在锰 矿层样品中未见火山碎屑物质,因此可能是以热液 系统的形式影响锰矿层内部的 Sr 同位素组成.与之 相对,在黔东地区南华系锰矿中存在相当一部分锰 矿及锰质页岩样品中出现高87 Sr/86 Sr 比值,结合在 镜下观察到的锰矿层中存在陆源碎屑物质的现象,





Fig.5 ⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr data of Mn deposits with different ages in the world

湖南南华系锰矿数据来源于唐世瑜(1990);Pennine Alps 侏罗系锰矿数据来源于 Stille et al.(1989);墨西哥 Molango 地区侏罗系锰矿及摩洛 哥 Imini 地区数据来源于 Doe et al.(1996);红海现代沉积物数据来源于 Cocherie et al.(1994).图中虚线表示锰矿或沉积物形成时期古海水/ 现代海水⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值

我们认为锰矿层中高⁸⁷ Sr /⁸⁶ Sr 比值的出现是陆源 碎屑物质输入的结果.

基于以上分析,若大塘坡组锰矿的锰质全部来源 于陆源风化产物,那么在样品中观察到的现象应观察 到类似现代波罗的海锰质沉积中 Sr 同位素值远高于 海水 Sr 同位素值的现象(Amakawa et al., 1991).此 外,本研究样品的初始 Sr 同位素与那些明确来自水 成环境的样品相比存在更大的值域范围,如墨西哥 Molango 地区及摩纳哥 Imini 地区,这两个地区锰矿 样品 Sr 同位素值保存了古海水 Sr 同位素值信息,因 而 Sr 同位素值分布极为集中(图 5).而本研究中的大 塘坡锰矿沉积赋存于南华纪间冰期的黑色页岩序列 中,且处于裂谷盆地古地理背景中.样品的地球化学 及矿物学结果也显示(齐靓等,2015),大塘坡组锰矿 层中的锰矿及含锰页岩存在含量不定的陆源碎屑物 质,这些陆源碎屑物质是泥级至粘土级的细粒沉积 物,一般认为是在风化与搬运过程中充分混合的产 物,因此不会出现物质组成上的极大分异(Cox et al., 1995).但是在大塘坡组锰矿层中的样品却出现随着 Al₂O₃ 含量上升 Sr 同位素变化趋势分异的现象.排除 掉物源变化的因素之外,有理由认为这种变化趋势反 映了陆源碎屑物质与热液成分混合的现象.当排除了 陆源碎屑物质携带锰质进入盆地后,热液系统的输入 锰质应是最为合理的解释.

华南南华盆地在南华纪表现出由深大断裂控制的裂谷盆地特征(Wang and Li,2003),与此同时,南华盆地在新元古代冰期阶段,在冰川事件导致海平面下降的机制下出现与广海的隔绝(Li et al.,

2012).在此背景下,华南巨量锰矿沉积出现在 Sturtian 间冰期伊始,且在之后的地层中并未再次出现, 说明该时期的锰矿沉积是一个特殊的事件沉积(杜 远生等, 2015).在 Sturtian 冰期时期,由于冰盖覆 盖,盆地内水体与外界交流被切断,盆地内水体呈现 缺氧环境(Zhang et al., 2015), 而盆地内部海底热 液系统仍在不断供给锰质进入盆地内缺氧水体,使 得南华盆地形成"锰储库".随着 Sturtian 冰期结束, 海面冰盖消融使得南华盆地内海水与外部的沟通重 新建立,水体中氧化还原条件急剧变化,转变为氧化 还原分层的水体(Li et al., 2012),氧化环境的再次 出现使锰质得以固定,进入沉积物中,与此同时,间 冰期强烈的陆上风化作用使得大量碎屑物质进入盆 地.热液物质与陆源碎屑物质的信息同时保存在锰 矿层中,导致其 Sr 同位素比值出现较为宽泛的变化 范围.可以认为黔东地区南华系锰矿是海底热液系 统与表层系统共同作用下的产物.

6 结论

黔东松桃地区南华系锰矿层中 Sr 同位素比值 兼具海底热液系统及壳源信息.那些具有低于同时 期古海水 Sr 同位素比值的锰矿石样品中并未发现 存在火山碎屑物质,而那些高于平均地壳平均 Sr 同 位素比值的样品中则出现较多陆源碎屑物质,此外, 尚发现锰矿层样品⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr 比值与 Al 含量出现两 个分异趋势,以上证据证实锰矿层中物源的双重性. 通过与所收集到的世界其他地区不同时代锰矿沉积 及现代红海沉积物的 Sr 同位素结果对比,发现黔东 松桃地区南华系锰矿层中 Sr 同位素比值分布范围 较宽,与典型的直接从海水沉淀出的锰矿层具有不 同的 Sr 同位素特征.结合该锰矿形成时期的特殊地 质背景,我们认为锰质积累与沉淀过程具有不同阶 段——锰质的积累通过深源热液系统在 Sturtian 冰 期盆地缺氧水体中完成,而锰矿的沉淀过程则是在 间冰期伊始古海洋化学条件动荡的水体中完成.

References

- Amakawa, H., Ingri, J., Masuda, A., et al., 1991. Isotopic Compositions of Ce, Nd and Sr in Ferromanganese Nodules from the Pacific and Atlantic Oceans, the Baltic and Barents Seas, and the Gulf of Bothnia. *Earth and Planetary Science Letters*, 105(4): 554 – 565. doi: 10.1016/ 0012-821X(91)90192-K
- Anschutz, P., Blanc, G., Stille, P., 1995. Origin of Fluids and the Evolution of the Atlantis II Deep Hydrothermal System, Red Sea: Strontium Isotope Study. *Geochimica* et Cosmochimica Acta, 59 (23): 4799 – 4808. doi: 10. 1016/0016-7037(95)00350-9
- Bühn, B., Stanistreet, I.G., 1997. Insight into the Enigma of Neoproterozoic Manganese and Iron Formations from the Perspective of Supercontinental Break-Up and Glaciation. *Geological Society*, *London*, *Special Publications*, 119 (1): 81-90.doi:10.1144/gsl.sp.1997.119.01.05
- Butuzova, G. Y., Drits, V. A., Morozov, A. A., et al., 2009.
 Processes of Formation of Iron-Manganese Oxyhydroxides in the Atlantis-II and Thetis Deeps of the Red Sea.
 In: John Parnell, Y. L., Chen, C., eds., Sediment-Hosted Mineral Deposits. Blackwell Publishing Ltd., London, 57-72.
- Cai, X. L., Cao, J. M., Zhu, J. S., et al., 2008. The System of Crust-Mantle Ductile Shear Zones in China Continental Lithosphere. Earth Science Frontiers, 15(3):36-54(in Chinese with English abstract).
- Capo, R.C., Stewart, B.W., Chadwick, O.A., 1998. Strontium Isotopes as Tracers of Ecosystem Processes: Theory and Methods. *Geoderma*, 82(1):197-225. doi:10.1016/ S0016-7061(97)00102-X
- Chen, D. F., Chen, X. P., 1992. Geological and Geochemical Characteristices of Songtao Hydrothermal Sedimentary Mangenese Deposits, Guizhou. Acta Sedimentologica Sinica, 10(4): 35-43 (in Chinese with English abstract).
- Cocherie, A., Calvez J.Y., Oudin-Dunlop, E., 1994. Hydrothermal

Activity as Recorded by Red Sea Sediments: Sr-Nd Isotopes and REE Signatures. *Marine Geology*, 118(3-4): 291-302.doi:10.1016/0025-3227(94)90089-2

- Cox, R., Lowe, D. R., Cullers, R. L., 1995. The Influence of Sediment Recycling and Basement Composition on Evolution of Mudrock Chemistry in the Southwestern United States. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 59 (14): 2919-2940.doi:10.1016/0016-7037(95)00185-9
- de Vries, S.T., Pryer, L.L., Fry, N., 2008. Evolution of Neoarchaean and Proterozoic Basins of Australia. *Precambri*an Research, 166 (1-4): 39-53. doi: 10.1016/j.precamres.2008.01.005
- Dehler, C. M., Fanning, C. M., Link, P. K., et al., 2010. Maximum Depositional Age and Provenance of the Uinta Mountain Group and Big Cottonwood Formation, Northern Utah: Paleogeography of Rifting Western Laurentia. Geological Society of America Bulletin, 122 (9-10):1686-1699.doi:10.1130/b30094.1
- Doe, B., Ayuso, R., Futa, K., et al., 1996. Evaluation of the Sedimentary Manganese Deposits of Mexico and Morocco for Determining Lead and Strontium Isotopes in Ancient Seawater. Earth Processes : Reading the Isotopic Code ,95:391-408.doi:10.1029/GM095p0391
- Du, Y.S., Zhou, Q., Yu, W.C., et al., 2015. Linking the Cryogenian Manganese Matallogenic Process in the Southeast Margin of Yangtze Block to Break-Up of Rodinia Supercontinent and Sturtian Glaciation. Geological Science and Technology Information, 34(6):1-7 (in Chinese with English abstract).
- El Rhazi, M., Hayashi, K. I., 2003. Origin and Formational Environment of Noda-Tamagawa Manganese Ore, Northeast Japan: Constraints from Isotopic Studies. Chemie der Erde - Geochemistry, 63(2):149-162.doi: 10.1078/0009-2819-00028
- Eyles, N., Januszczak, N., 2004. 'Zipper-Rift': A Tectonic Model for Neoproterozoic Glaciations during the Breakup of Rodinia after 750 Ma. Earth-Science Reviews, 65 (1-2):1-73.doi:10.1016/S0012-8252(03)00080-1
- Goldstein, S.L., O'Nions, R.K., 1981. Nd and Sr Isotopic Relationships in Pelagic Clays and Ferromanganese Deposits. *Nature*, 292 (5821): 324 - 327. doi: 10.1038/ 292324a0
- Halverson, G.P., Dudás, F.Ö., Maloof, A.C., et al., 2007. Evolution of the ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr Composition of Neoproterozoic Seawater. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 256 (3 - 4): 103 - 129. doi: 10.1016/j. palaeo.2007.02.028
- Hartmann, M., Scholten, J.C., Stoffers, P., et al., 1998. Hy-

drographic Structure of Brine-Filled Deeps in the Red Sea—New Results from the Shaban, Kebrit, Atlantis II, and Discovery Deep. *Marine Geology*, 144 (4): 311 – 330.doi:10.1016/S0025-3227(97)00055-8

- He, W. H., Tang, T. T., Yue, M. L., et al., 2014. Sedimentary and Tectonic Evolution of Nanhuan-Permian in South China. Earth Science, 39(8):929-953 (in Chinese with English abstract).
- He,Z.W., Yang, R.D., Gao, J.B., et al., 2014. The Geochemical Characteristics and Sedimentary Environment of Manganese-Bearing Rock Series of Daotuo Manganese Deposit, Songtao County of Guizhou Province. *Geological Review*, 60(5):1061-1075 (in Chinese with English abstract).
- Hoffman, P.F., Kaufman, A.J., Halverson, G.P., et al., 1998. A Neoproterozoic Snowball Earth. *Science*, 281(5381): 1342-1346.doi:10.1126/science.281.5381.1342
- Huckriede, H., Meischner, D., 1996. Origin and Environment of Manganese-Rich Sediments within Black-Shale Basins. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 60(8):1399-1413. doi:10.1016/0016-7037(96)00008-7
- Jacobsen, S.B., Kaufman, A.J., 1999. The Sr, C and O Isotopic Evolution of Neoproterozoic Seawater. *Chemical Geolo*gy, 161(1-3):37-57. doi:10.1016/S0009-2541(99) 00080-7
- Lan, Z., Li, X.H., Zhu, M., et al., 2015. Revisiting the Liantuo Formation in Yangtze Block, South China, SIMS U-Pb Zircon Age Constraints and Regional and Global Significance. *Precambrian Research*, 263: 123 – 141. doi: 10. 1016/j.precamres.2015.03.012
- Le Heron, D.P., Craig, J., 2012. Neoproterozoic Deglacial Sediments and Their Hydrocarbon Source Rock Potential. *Geological Society*, London, Special Publications, 368 (1):381-393.doi:10.1144/sp368.16
- Li, C., Love, G. D., Lyons, T. W., et al., 2012. Evidence for a Redox Stratified Cryogenian Marine Basin, Datangpo Formation, South China. Earth and Planetary Science Letters, 331-332;246-256. doi: 10.1016/j.epsl.2012. 03.018
- Li, J., Sun, Z. L., Huang, W., et al., 2014. Modern Seafloor Hydrothermal Processes and Mineralization. *Earth Science*, 39 (3):312-324(in Chinese with English abstract).
- Liu, W.J., 1985. Evolution of Hunan-Guizhou Fault Zone and the Features of Mineralization. *Geological Review*, 31 (3):224-231(in Chinese with English abstract).
- Liu, X.F., Hu, Z., Zeng, L.X., et al., 1983. Origin and Characteristics of Sedimentary Facies of Sinaian Manganese Deposits in Guizhou. Acta Sedimentologica Sinica, 1

(4):106-116,138-139(in Chinese with English abstract).

- Maynard, J. B., 2003. Manganiferous Sediments, Rocks, and Ores. *Treatise on Geochemistry*, 7:289-308.
- McArthur, J. M., 1994. Recent Trends in Strontium Isotope Stratigraphy. Terra Nova, 6(4):331-358.doi:10.1111/ j.1365-3121.1994.tb00507.x
- McArthur, J.M., Howarth, R.J., Shields, G.A., 2012. The Geologic Time Scale. Elsevier, Boston, 127-144.
- Nicholson, K., 1992. Contrasting Mineralogical-Geochemical Signatures of Manganese Oxides; Guides to Metallogenesis. *Economic Geology*, 87 (5): 1253 - 1264. doi: 10. 2113/gsecongeo.87.5.1253
- Nicholson, K., Nayak, V. K., Nanda, J. K., 1997. Manganese Ores of the Ghoriajhor-Monmunda Area, Sundergarh District, Orissa, India: Geochemical Evidence for a Mixed Mn Source. Geological Society, London, Special Publications, 119 (1): 117 - 121. doi: 10.1144/gsl. sp. 1997.119.01.08
- Okita, P. M., Shanks III, W. C., 1992. Origin of Stratiform Sediment-Hosted Manganese Carbonate Ore Deposits: Examples from Molango, Mexico, and Taojiang, China. Chemical Geology, 99(1-3):139-163. doi: 10.1016/ 0009-2541(92)90036-5
- Palmer, M. R., Edmond, J. M., 1989. The Strontium Isotope Budget of the Modern Ocean. Earth and Planetary Science Letters, 92(1): 11-26. doi: 10.1016/0012-821X (89)90017-4
- Preiss, W.V., 2000. The Adelaide Geosyncline of South Australia and Its Significance in Neoproterozoic Continental Reconstruction. *Precambrian Research*, 100 (1 3): 21-63.doi:10.1016/S0301-9268(99)00068-6
- Qi, L., Yu, W. C., Du, Y. S., et al., 2015. Paleoclimate Evolution of the Cryogenian Tiesi'ao Formation-Datangpo Formation in Eastern Guizhou Province: Evidence from Chemical Index of Alteration. *Geological Science and Technology Information*, 37 (6): 47 - 57 (in Chinese with English abstract).
- Rogers, N., MacDonald, R., Fitton, J. G., et al., 2000. Two Mantle Plumes beneath the East African Rift System: Sr, Nd and Pb Isotope Evidence from Kenya Rift Basalts. Earth and Planetary Science Letters, 176 (3): 387-400.doi:10.1016/S0012-821X(00)00012-1
- Roy, S., 2000. The Manganese Formation of the Neoproterozoic Penganga Group, India—Revision of an Enigma—A Discussion. *Economic Geology*, 95(1):237-238.doi:10. 2113/gsecongeo.95.1.237
- Roy, S., 2006. Sedimentary Manganese Metallogenesis in Re-

sponse to the Evolution of the Earth System. *Earth-Science Reviews*, 77(4):273-305.doi:10.1016/j.earscirev.2006.03.004

- Stille, P., Clauer N., Abrecht J., 1989. Nd Isotopic Composition of Jurassic Tethys Seawater and the Genesis of Alpine Mn-Deposits: Evidence from Sr-Nd Isotope Data. Geochimica et Cosmochimica Acta, 53(5):1095-1099. doi:10.1016/0016-7037(89)90214-7
- Tang, S.Y., 1990. Isotope Geological Study of Manganese Deposit in Minle Area, Hunan Province. Acta Sedimentologica Sinica, 8(4): 77-84 (in Chinese with English abstract).
- Thomson, D., Rainbird, R. H., Krapez, B., 2015. Sequence and Tectonostratigraphy of the Neoproterozoic (Tonian-Cryogenian) Amundsen Basin Prior to Supercontinent (Rodinia) Breakup. *Precambrian Research*, 263: 246 – 259.doi:10.1016/j.precamres.2015.03.001
- Veizer, J., Ala, D., Azmy, K., et al., 1999.⁸⁷ Sr/⁸⁶ Sr, δ¹³ C and δ¹⁸ O Evolution of Phanerozoic Seawater. *Chemical Geology*, 161(1-3): 59-88. doi: 10.1016/S0009-2541 (99)00081-9
- Wang, J., Li, Z. X., 2003. History of Neoproterozoic Rift Basins in South China: Implications for Rodinia Break-Up. *Precambrian Research*, 122(1-4): 141-158. doi: 10. 1016/S0301-9268(02)00209-7
- Wang, Y. G., 1990. Old Hot Brine Manganese Deposit in a Shallow-Sea Rift Basin: An Example from the Sinian Manganese Deposits in the Wuling Mountain Area. Sedimentary Facies and Paleogeography, 10(1): 38-45 (in Chinese with English abstract).
- Yang, R.D., Ouyang, Z.Y., Zhu, L.J., et al., 2002. A New Understanding of Manganese Carbonate Deposits in Early Sinian Datangpo Stage. Acta Mineralogica Sinica, 22 (4):329-334 (in Chinese with English abstract).
- Yang, S. X., Lao, K. T., 2006. Mineralization Model for the Manganese Deposits in Northwestern Hunan: An Example from Minle Manganese Deposit in Huayuan, Hunan. Sedimentary Geology and Tethyan Geology, 26 (2):72-80 (in Chinese with English abstract).
- Yin, C.Y., Wang, Y.G., Tang, F., et al., 2006. SHRIMPII U-Pb Zircon Date from the Nanhuan Datangpo Formation in Songtao County, Guizhou Province. Acta Geologica Sinica, 80(2):273-278(in Chinese with English abstract).
- Yuan, X. C., Hua, J. R., 2011. 3D Lithospheric Structure of South China. *Geology in China*, 38(1):1-19(in Chinese with English abstract).
- Zhang, F.F., Yan, B., Guo, Y.L., et al., 2013. Precipitation Form of Manganese Ore Deposit in Gucheng, Hubei Province, and

Its Paleoenvironment Implication. *Acta Geologica Sinica*, 87(2):245-258(in Chinese with English abstract).

- Zhang, F., Zhu, X., Yan, B., et al., 2015. Oxygenation of a Cryogenian Ocean (Nanhua Basin, South China) Revealed by Pyrite Fe Isotope Compositions. Earth and Planetary Science Letters, 429:11-19. doi: 10.1016/j. epsl.2015.07.021
- Zhou, C., Tucker R., Xiao, S., et al., 2004. New Constraints on the Ages of Neoproterozoic Glaciations in South China. *Geology*, 32(5):437-440.doi:10.1130/g20286.1
- Zhou, Q., Du, Y.S., Qin, Y., 2013. Ancient Natural Gas Seepage Sedimentary-Type Manganese Metallogenic System and Ore-Forming Model: A Case Study of 'Datangpo Type ' Manganese Deposits Formed in Rift Basin of Nanhua Period along Guizhou-Hunan-Chongqing Border Area. *Mineral Deposits*, 32(3): 457 - 466 (in Chinese with English abstract).
- Zhou, Q., Du, Y.S., Wang, J.S., et al., 2007a. Characteristics and Significance of the Cold Seep Carbonates from the Datangpo Formation of the Nanhua Series in the Northeast Guizhou. *Earth Science*, 32(3): 339-346 (in Chinese with English abstract).
- Zhou, Q., Du, Y. S., Yan, J. X., et al., 2007b. Geological and Geochemical Characteristics of the Cold Seep Carbonates in the Early Nanhua System in Datangpo, Songtao, Guizhou Province. *Earth Science*, 32(6): 845-852 (in Chinese with English abstract).

附中文参考文献

- 蔡学林,曹家敏,朱介寿,等,2008.中国大陆岩石圈壳幔韧性 剪切带系统.地学前缘,15(3):36-54.
- 陈多福,陈先沛,1992.贵州省松桃热水沉积锰矿的地质地球 化学特征.沉积学报,10(4):35-43.
- 杜远生,周琦,余文超,等,2015.Rodinia 超大陆裂解、Sturtian 冰期事件和扬子地块东南缘大规模锰成矿作用.地质 科技情报,34(6):1-7.
- 何卫红,唐婷婷,乐明亮,等,2014.华南南华纪-二叠纪沉积 大地构造演化.地球科学,39(8):929-953.
- 何志威,杨瑞东,高军波,等,2014.贵州松桃道坨锰矿含锰岩 系地球化学特征和沉积环境分析.地质论评,60(5): 1061-1075.
- 李军,孙治雷,黄威,等,2014.现代海底热液过程及成矿.地球 科学,39(3):312-324.
- 刘文均,1985.湘黔断裂带的演化及其成矿作用特点.地质论 评,31(3):224-231.

刘巽锋,胡肇荣,曾励训,等,1983.贵州震旦纪锰矿沉积相特 征及其成因探讨.沉积学报,1(4):106-116,138-139.

齐靓,余文超,杜远生,等,2015.黔东南华纪铁丝坳组一大塘

坡组古气候的演变——来自 CIA 的证据.地质科技情报,37(6):47-57.

- 唐世瑜,1990.湖南花垣民乐震旦系锰矿床同位素地质研究. 沉积学报,8(4):77-84.
- 王砚耕,1990.一个浅海裂谷盆地的古老热水沉积锰矿—— 以武陵山震旦纪锰矿为例,岩相古地理,10(1):38-45.
- 杨瑞东,欧阳自远,朱立军,等,2002.早震旦世大塘坡期锰矿 成因新认识,矿物学报,22(4):329-334.
- 杨绍祥,劳可通,2006.湘西北锰矿床成矿模式研究——以湖 南花垣民乐锰矿床为例.沉积与特提斯地质,26(2): 72-80.
- 尹崇玉,王砚耕,唐烽,等,2006.贵州松桃南华系大塘坡组凝 灰岩锆石 SHRIMP Ⅱ U-Pb 年龄.地质学报,80(2):

273-278.

- 袁学诚,华九如,2011.华南岩石圈三维结构.中国地质,38 (1):1-19.
- 张飞飞,闫斌,郭跃玲,等,2013.湖北古城锰矿的沉淀形式及 其古环境意义.地质学报,87(2):245-258.
- 周琦,杜远生,覃英,2013.古天然气渗漏沉积型锰矿床成矿 系统与成矿模式——以黔湘渝毗邻区南华纪"大塘坡 式"锰矿为例.矿床地质,32(3):457-466.
- 周琦,杜远生,王家生,等,2007a.黔东北地区南华系大塘坡 组冷泉碳酸盐岩及其意义.地球科学,32(3):339-346.
- 周琦,杜远生,颜佳新,等,2007b.贵州松桃大塘坡地区南华 纪早期冷泉碳酸盐岩地质地球化学特征.地球科学,32 (6):845-852.

《Journal of Earth Science》(英文版)2015 影响因子升至 0.953

据汤姆森路透最新发布的 JCR(期刊引证报告),我校主办的英文期刊《Journal of Earth Science》(简称 JES)2015 影响因子升至 0.953,总引用次数 574 次,近 5 年影响因子为 0.873.近年来 JES 期刊影响因子逐年 提升,2013 年为 0.546,2014 年为 0.757.

影响因子是衡量期刊国际影响力的重要指标.近年来,JES 主编赖旭龙教授、编委专家和编辑部成员为 了提高期刊影响力,从多个方面进行谋划,组织专辑稿件,筛选高水平的研究成果。如,夏江海教授组织的 "近表层地球物理勘查"专栏,Robert E. Criss 教授组织的"水资源与洪涝灾害"专辑,生物地质与环境地质国 家重点实验室李超教授的"地球早期生氧事件与生命演化"专辑等.此外,编辑部注重网站建设,积极搭建期 刊与新媒体融合推广平台,如微信、微博等,加大优质稿件的宣传力度.同时鼓励编辑参加地球科学类相关的 国际会议,进行期刊推广和邀约稿件.