



史晓颖 教授

地球科学与资源学院

研究方向：地层古生物学，沉积学，地球生物学

ResearcherID: shixyb@cugb.edu.cn

ORCID: 0000-0003-3176-1390

成果量: 162 被引频次: 2,704 H 指数: 28 G 指数: 49

个人简介:

科研项目

- [1] 史晓颖. J21353 的结余资金(3-2-2013-05) [Z]. Y1601, 中国地质大学(北京), 20170606.
- [2] 史晓颖. J21740 的结余资金(3-2-2017-40) [Z]. Y000006, 中国地质大学(北京), 20210629.
- [3] 史晓颖;史青;汤冬杰. K0272701 结余资金(3-3-2011-02-A “973”) [Z]. K0272701, 20171122.
- [4] 史晓颖. 三江特提斯复合造山作用与成矿构造背景[Z]. 中国地质科学院地质所, 20090601.
- [5] 史晓颖. 下辽河第三系储层研究[Z]. 辽河油田, 20080620.
- [6] 裴云鹏;王新强;张世红;史晓颖;张传恒. 中元古代硫循环异常环境的地球微生物学过程[Z]. 科技部, 20100801.
- [7] 史晓颖. 中国古陆群全球再造[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080619.
- [8] 史晓颖. 中国层序地层、地球节律与古大陆再造研究(SSER) [Z]. 国家科委, 20080620.
- [9] 史晓颖. 五强溪组纹层石中的太阳周期及其古气候意义[Z]. 中国地质大学(北京), 20150710.
- [10] 史晓颖. 北喜马拉雅中生代层序地层和沉积演化对泛大陆裂解的响应[Z]. 国家自然科学基金委员会, 19980601.
- [11] 史晓颖;汤冬杰. 华北中元古代下马岭组沉积期增氧事件机制研究[Z]. 中国地质大学(武汉), 20230910.
- [12] 史晓颖. 华北中元古代高于庄组增氧事件: 碳酸盐岩碘丰度和稀土记录[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.
- [13] 史晓颖. 华北中元古代高于庄组碳酸盐岩结构与海洋化学条件[Z]. 中国地质大学(武汉), 20201209.
- [14] 史晓颖. 华北中元古代高于庄组碳酸盐岩结构与海洋化学条件 2022 [Z]. 中国地质大学(武汉), 20220630.

-
- [15] 史晓颖;裴云鹏. 华北地台中元古代凝块石的成因, 生物矿化机制及古环境分布[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20121122.
- [16] 史晓颖;裴云鹏. 华北地台中元古代微生物成因构造及其古海洋环境意义[Z]. 国家自然科学基金, 20100105.
- [17] 史晓颖. 华北地台中元古代微生物白云岩:超微组构、有机矿化过程和成因机制研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20161219.
- [18] 史晓颖;王新强;董爱国;陈岳龙;张阳. 华北地台中元古代海洋幕式氧化、驱动机制及其对早期真核生物演化的影响机理[Z]. 国家自然科学基金委, 20191206.
- [19] 史晓颖. 华北地台古元古代末鲕铁岩: 成因机制与古海洋意义[Z]. 中国地质大学(北京), 20150710.
- [20] 史晓颖. 华南埃迪卡拉纪-寒武纪早期铬同位素研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20200101.
- [21] 王新强;史晓颖;汤冬杰. 华南埃迪卡拉纪氮同位素的时空变化及环境背景[Z]. 国家自然科学基金委, 20181224.
- [22] 史晓颖. 华南埃迪卡拉纪浅海环境氧化还原条件演变[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.
- [23] 史晓颖. 华南早寒武世生命大爆发前夕海洋化学条件演变[Z]. 中国地质大学(北京), 20161020.
- [24] 史晓颖. 地质转折期地球表层环境与生命演化相互作用[Z]. 教育部, 20051218.
- [25] 杨立强;颜丹平;邓军;张招崇;彭润民;姚长利;李胜荣;赵志丹;杜杨松;张静;顾雪祥;刘俊来;于炳松;史晓颖;刘少峰;张世红;苏尚国;董国臣;刘家军;申维;张达;薛春纪;王庆飞;袁万明;王成善. 成矿作用动力学创新引智基地[Z]. 教育部、国家外专局, 20080620.
- [26] 史晓颖. 新学科专业目录中地学类研究生培养方案, 课程体系改革研究[Z]. 地矿部教育司, 20080620.
- [27] 史晓颖;万晓樵;张世红;王训练;张传恒;裴云鹏;苏文博. 早期地球环境的生命过程对烃源岩形成的可能性分析[Z]. 中石化股份有限公司南方勘探开发分公司, 20060730.
- [28] 张世红;吴怀春;汤冬杰;史晓颖;李全国;杨天水;欧强;王新强;邢立达. 深时生命与环境演化群体(2018年)[Z]. 教育部双一流建设经费, 20180423.
- [29] 张世红;李全国;杨天水;吴怀春;王新强;邢立达;欧强;史晓颖;汤冬杰. 深时生命与环境演化群体(2019年教委)[Z]. 北京市教委共建经费, 20190508.
- [30] 张世红;汤冬杰;李全国;史晓颖;杨天水;王新强;邢立达;欧强;吴怀春. 深时生命与环境演化群体(2019年教育部)[Z]. 教育部双一流建设经费, 20190508.
- [31] 张世红;史晓颖;李全国;欧强;王新强;邢立达;汤冬杰;吴怀春;杨天水. 深时生命与环境演化群体

-
- (2020 年) [Z]. 教育部双一流建设经费, 20200410.
- [32] 史晓颖. 跨世纪人才培养基金[Z]. 教育部, 20080620.
- [33] 史晓颖. 鄂尔多斯下古生界层序地层与沉积相研究[Z]. 中国石油勘探开发研究院, 20060620.
- [34] 史晓颖; 裴云鹏. 鄂尔多斯盆地西、南缘下古生界层序地层及层序格架[Z]. 中国石油勘探开发研究院, 20091224.
- [35] 史晓颖; 张传恒; 裴云鹏; 张世红; 颜丹平. 重大地质突变期生物与环境协同演化[Z]. 国家自然基金委, 20100101.
- [36] 史晓颖; 裴云鹏; 颜丹平; 张传恒; 杨桂芳; 王训练; 张世红. 重大地质突变期生物与环境协同演化[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080620.
-

作者发文

【期刊论文】

- [1] Dong-Jie Tang; Xiao-Ying Shi; Xi-Qiang Zhou; Robert Riding. Mesoproterozoic biomineralization: Cyanobacterium-like filamentous siderite sheaths ~1.4 Ga[J]. Journal of Palaeogeography, 2023 (03) : 384–400. 【CSCD】
- [2] Tang, Dong-Jie; Shi, Xiao-Ying; Zhou, Xi-Qiang; Riding, Robert. Mesoproterozoic biomineralization: Cyanobacterium-like filamentous siderite sheaths similar to 1.4 Ga[J]. JOURNAL OF PALAEOGEOGRAPHY-ENGLISH, 2023 (3) : 384–400.
- [3] Chen, Cheng; Shi, Xiaoying; Zhang, Wenhao; Tian, Xinglei. The Guttenberg delta C-13 excursion (GICE) and paleoclimate change recorded in the early Late Ordovician carbonate succession of the Ordos Basin, Northern Chinas (vol 231, 105211, 2022) [J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2022 () : . 【SCI(E)】
- [4] 赵石珂; 史晓颖; 孙龙飞; 谢宝增; 汤冬杰. 古元古代末浅海赤铁矿化微生物带: 标识与意义[J]. 古地理学报, 2022 (6) : . 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [5] 赵石珂; 史晓颖; 孙龙飞; 谢宝增; 汤冬杰. 古元古代末浅海赤铁矿化微生物带: 标识与意义[J]. 古地理学报, 2022 (06) : 1114–1129. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [6] Tang, Dongjie; Fu, Xuewu; Shi, Xiaoying; Zhou, Limin; Zheng, Wang; Li, Chao; Xu, Dongtao; Zhou, Xiqiang; Xie, Baozeng; Zhu, Xiyan; Jiang, Ganqing. Enhanced Weathering Triggered the Transient Oxygenation Event at similar to 1.57 Ga[J]. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, 2022 (15) : .

【SCI(E)】

[7] Dongjie Tang, Xuewu Fu, Xiaoying Shi, Limin Zhou, Wang Zheng, Chao Li, Dongtao Xu, Xiqiang Zhou, Baozeng Xie, Xiyuan Zhu, Ganqing Jiang. Enhanced weathering triggered the transient oxygenation event at \sim 1.57 Ga[J]. Geophysical Research Letters, 2022(15):e2022GL099018.

[8] Chen, Cheng; Shi, Xiaoying; Zhang, Wenhao; Tian, Xinglei. <p>The Guttenberg d??????C-13 excursion (GICE) and paleoclimate change recorded in the early Late Ordovician carbonate succession of the Ordos Basin, Northern China</p>[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2022():.

【SCI(E)】

[9] Hao Fang, Dongjie Tang, Xiaoying Shi, Limin Zhou, Xiqiang Zhou, Mengting Wu, Huyue Song, Robert Riding. Early Mesoproterozoic Ca-carbonate precipitates record fluctuations in shallow marine oxygenation[J]. Precambrian Research, 2022(373):.

[10] Longfei Sun, Maxwell Lechte, Xiaoying Shi, Xiqiang Zhou, Limin Zhou, Hao Fang, Baozeng Xie, Mengting Wu, Dongjie Tang. Hexagonal magnetite in Algoma-type banded iron formations of the ca. 2.52 Ga Baizhiyan Formation, North China: Evidence for a green rust precursor?[J]. American Mineralogist, 2022(5):970–984.

[11] Xu, Dongtao; Wang, Xinqiang; Zhu, Jian-Ming; Jiang, Ganqing; Shi, Xiaoying; Wang, Xiangli; Sahoo, Swapna K.. Chromium isotope evidence for oxygenation events in the Ediacaran ocean[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2022():258–275. 【SCI(E)】

[12] Dongjie Tang, Baozeng Xie, Xiaoying Shi, Xiqiang Zhou. Low level of phosphorous concentration in terminal Paleoproterozoic shallow seawater: Evidence from Chuanlinggou ironstone on North China Platform[J]. Precambrian Research, 2022(370):.

[13] Ma, Jianbai; Shi, Xiaoying; Lechte, Maxwell; Zhou, Xiqiang; Wang, Zhenfei; Huang, Kangjun; Rudmin, Maxim; Tang, Dongjie. Mesoproterozoic seafloor authigenic glauconite-berthierine: Indicator of enhanced reverse weathering on early Earth[J]. AMERICAN MINERALOGIST, 2022(1):116–130. 【SCI(E)】

[14] Xu, Dongtao; Wang, Xinqiang; Shi, Xiaoying; Peng, Yongbo; Stueken, Eva E.. Feedback Between Carbon and Nitrogen Cycles During the Ediacaran Shuram Excursion[J]. FRONTIERS IN EARTH SCIENCE, 2021():. 【SCI(E)】

[15] 吴孟亭;方浩;孙龙飞;史晓颖;汤冬杰. 华北中元古代浅海碳酸盐沉淀方式变化:海水氧化还原条件波

动的响应? [J]. 古地理学报, 2021(04):703–722. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[16] Shi, Qing; Shi, Xiaoying; Tang, Dongjie; Fan, Chunhong; Wei, Beilei; Li, Yang. Heterogeneous oxygenation coupled with low phosphorus bio-availability delayed eukaryotic diversification in Mesoproterozoic oceans: Evidence from the ca 1.46 Ga Hongshuizhuang Formation of North China [J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2021():. 【SCI(E)】

[17] 谢宝增;孙龙飞;方浩;史晓颖;汤冬杰. 山西新太古界柏芝岩组条带状铁建造中的菱铁矿:成因机制与古环境意义[J]. 古地理学报, 2021(01):175–190. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[18] MohanShang; DongjieTang; XiaoyingShi; LiminZhou; XiqiangZhou; HuyueSong; GanqingJiang. A pulse of oxygen increase in the early Mesoproterozoic ocean at ca. 1.57 – 1.56 Ga[J]. Earth and Planetary Science Letters, 2019(527):115797.

[19] 孙龙飞;汤冬杰;周利敏;方浩;吴孟亭;郭华;周锡强;邹佳男;史晓颖. 华北地台中元古界雾迷山组浅海脉冲式增氧[J]. 古地理学报, 2020(06):1181–1196. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[20] 孙龙飞;汤冬杰;周利敏;方浩;吴孟亭;郭华; 周锡强;邹佳男;史晓颖. 华北中元古界雾迷山组浅海脉冲式增氧[J]. 古地理学报, 2020(6):1181 – 1196. 【北大核心期刊】【北大核心期刊】

[21] Ting Yang;Xinqiang Wang;Dongtao Xu;Xiaoying Shi;Yongbo Peng. Nitrogen Isotopes from the Neoproterozoic Liulaobei Formation, North China: Implications for Nitrogen Cycling and Eukaryotic Evolution[J]. Journal of Earth Science, 2022(05):1309–1319. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[22] Tang, Dongjie; Ma, Jianbai; Shi, Xiaoying; Lechte, Maxwell; Zhou, Xiqiang. The formation of marine red beds and iron cycling on the Mesoproterozoic North China Platform[J]. AMERICAN MINERALOGIST, 2020(9):1412–1423. 【SCI(E)】

[23] Hao Fang; Dongjie Tang; Xiaoying Shi; Maxwell Lechte; Mohan Shang; Xiqiang Zhou; Wencho Yu. Manganese-rich deposits in the Mesoproterozoic Gaoyuzhuang Formation (ca. 1.58 Ga), North China Platform: Genesis and paleoenvironmental implications[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2020(559):109966. 【SCI(E)】【SCI(E)】

[24] Uahengo, Collen-Issia; Shi, Xiaoying; Jiang, Ganqing; Vatuva, Absai. Transient shallow-ocean oxidation associated with the late Ediacaran Nama skeletal fauna: Evidence from iodine contents of the Lower Nama Group, southern Namibia[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2020():. 【SCI(E)】

[25] Liu, Anqi; Tang, Dongjie; Shi, Xiaoying; Zhou, Xiqiang; Zhou, Limin; Shang, Mohan; Li, Yang; Fang, Hao. Mesoproterozoic oxygenated deep seawater recorded by early diagenetic carbonate

concretions from the Member IV of the Xiamaling Formation, North China[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2020 () :. 【SCI(E)】

[26] Anqi Liu; Dongjie Tang; Xiaoying Shi; Xiqiang Zhou; Limin Zhou; Mohan Shang; Yang Li; Hao Fang. Mesoproterozoic oxygenated deep seawater recorded by early diagenetic carbonate concretions from the Member IV of the Xiamaling Formation, North China[J]. Precambrian Research, 2020 (341) :105667. 【SCI(E)】【SCI(E)】

[27] Lin, YT; Tang, DJ; Shi, XY; Zhou, XQ; Huang, KJ. Shallow-marine ironstones formed by microaerophilic iron-oxidizing bacteria in terminal Paleoproterozoic[J]. GONDWANA RESEARCH, 2019 () :. 【SCI(E)】

[28] An-Qi Liu;Dong-Jie Tang;Xiao-Ying Shi;Li-Min Zhou;Xi-Qiang Zhou;Mo-Han Shang;Yang Li;Hu-Yue Song. Growth mechanisms and environmental implications of carbonate concretions from the ~ 1.4Ga Xiamaling Formation, North China[J]. Journal of Palaeogeography, 2019 (03) :285–300. 【CSCD】【SCI(E)】

[29] Deng, M; Ge, SC; Li, B; Chen, K; Shi, XY. New spectral-induced polarization measurement with low cost and high efficiency[J]. JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS, 2018 () :. 【SCI(E)】

[30] Zhao, XK; Wang, XQ; Shi, XY; Tang, DJ; Shi, Q. Stepwise-oxygenation of early Cambrian ocean controls early metazoan diversification[J]. PALAEOGEOGRAPHY-PALAEOLIMATOLOGY-PALAEOECOLOGY, 2018 () :. 【SCI(E)】

[31] Li, PB; Tang, DJ; Shi, XY; Jiang, GQ; Zhao, XK; Zhou, XQ; Wang, XQ; Chen, X. Sunspot cycles recorded in siliciclastic biolaminites at the dawn of the Neoproterozoic Sturtian glaciation in South China[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2018 () :. 【SCI(E)】

[32] 尚墨翰;汤冬杰;史晓颖;魏昊明;刘安琪. I/(Ca+Mg)作为指示碳酸盐沉积氧化还原条件的重要指标:研究进展与问题评述[J]. 古地理学报, 2018 (04) :651–664. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[33] 赵相宽;史晓颖;王新强;汤冬杰. 寒武纪早期海洋阶段性氧化驱动早期后生动物多样化进程[J]. 地球科学, 2018 (11) :3873–3890. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[34] Tang, DJ; Shi, XY; Jiang, GG; Wu, T; Ma, JB; Zhou, XG. Stratiform siderites from the Mesoproterozoic Xiamaling Formation in North China: Genesis and environmental implications[J]. GONDWANA RESEARCH, 2018 () :. 【SCI(E)】

[35] Deng, M; Jing, JE; Guo, LY; Luo, XH; Huang, JY; Chen, K; Wang, M; Shi, XY. The distribution characteristics of the energy flow density of MCSEM[J]. CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE

EDITION, 2017(11) :. 【SCI(E)】

[36] Hawkins, AD; Xiao, SH; Jiang, G; Wang, XQ; Shi, XY. New biostratigraphic and chemostratigraphic data from the Ediacaran Doushantuo Formation in intra-shelf and upper slope facies of the Yangtze platform: Implications for biozonation of acanthomorphic acritarchs in South China[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2017() :. 【SCI(E)】

[37] Gaoyuan Song;Xinqiang Wang;Xiaoying Shi;Ganqing Jiang. New U-Pb age constraints on the upper Banxi Group and synchrony of the Sturtian glaciation in South China[J]. Geoscience Frontiers, 2017(05) :1161–1173. 【CSCD】

[38] Song, GY; Wang, XQ; Shi, XY; Jiang, GQ. New U-Pb age constraints on the upper Banxi Group and synchrony of the Sturtian glaciation in South China[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2017(5) :. 【SCI(E)】

[39] Tang, Dongjie; Shi, Xiaoying; Ma, Jianbai; Jiang, Ganging; Zhou, Xiqiang; Shi, Qing. Formation of shallow-water glaucony in weakly oxygenated Precambrian ocean: An example from the Mesoproterozoic Tieling Formation in North China[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2017() :214–229.

【SCI(E)】

[40] 汤冬杰;史晓颖;张文浩;刘云;吴金键. 华北中元古代鱼骨状方解石:成因机制和古环境意义[J]. 古地理学报, 2017(02) :227–240. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[41] 张文浩;史晓颖;汤冬杰;王新强. 河北平泉高于庄组凝块石的特征及其成因解析[J]. 地质科

学, 2016(04) :1324–1343. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[42] 史晓颖;张世红;张传恒;冯庆来;杜远生. 中元古代硫循环异常环境的地球微生物学过程研究[J]. 科技资讯, 2016(19) :179–180.

[43] 汤冬杰;史晓颖;马坚白;史青. 中元古代海绿石:前寒武纪海洋浅化变层深度的潜在指示矿物[J]. 地学前缘, 2016(06) :219–235. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[44] 史晓颖;李一良;曹长群;汤冬杰;史青. 生命起源、早期演化阶段与海洋环境演变[J]. 地学前缘, 2016(06) :128–139. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[45] Tang, Dongjie; Shi, Xiaoying; Wang, Xinqiang; Jiang, Ganqing. Extremely low oxygen concentration in mid-Proterozoic shallow seawaters[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2016() :145–157.

【SCI(E)】

[46] Wang, Xinqiang; Jiang, Ganging; Shi, Xiaoying; Xiao, Shuhai. Paired carbonate and organic carbon isotope variations of the Ediacaran Doushantuo Formation from an upper slope section at

Siduping, South China[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2016 () :53–66. 【SCI (E)】

[47] 谢树成;殷鸿福;王风平;宋海军;储雪蕾;史晓颖;胡超涌;王永标;颜佳新.若干重大地质环境突变的地球生物学过程[J].中国基础科学, 2015(04) :30–34. 【中国科技核心期刊】

[48] Zhang, Wenhao; Shi, Xiaoying; Jiang, Ganqing; Tang, Dongjie; Wang, XinQiang. Mass-occurrence of oncoids at the Cambrian Series 2-Series 3 transition: Implications for microbial resurgence following an Early Cambrian extinction[J]. GONDWANA RESEARCH, 2015(1) :432–450. 【SCI (E)】

[49] Tang, Dongjie; Shi, Xiaoying; Shi, Qing; Wu, Jinjian; Song, Gaoyuan; Jiang, Ganqing. Organomineralization in Mesoproterozoic giant ooids[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015 () :195–211. 【SCI (E)】

[50] 汤冬杰;史晓颖;赵相宽;王新强;宋高源. Mo-U 共变作为古沉积环境氧化还原条件分析的重要指标——进展、问题与展望[J]. 现代地质, 2015(01) :1–13. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[51] 汤冬杰;史晓颖;刘典波;林倚天;张传恒;宋高源;吴金键. 华北古元古代末鲕铁岩:Columbia 超大陆裂解初期的沉积响应[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2015(02) :290–304. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[52] Tang, Dongjie; Shi, Xiaoying; Jiang, Ganqing. Sunspot cycles recorded in Mesoproterozoic carbonate biolaminites[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2014 () :1–16. 【SCI (E)】

[53] 张文浩;史晓颖;汤冬杰;王新强. 华北地台西缘早—中寒武世过渡期核形石:微生物群落对浅海缺氧环境的响应[J]. 古地理学报, 2014(03) :305–318. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[54] Wang XinQiang; Shi XiaoYing; Jiang GanQing; Tang DongJie. Organic carbon isotope gradient and ocean stratification across the late Ediacaran-Early Cambrian Yangtze Platform[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2014(5) :919–929. 【SCI (E)】【EI】

[55] 龚一鸣;史晓颖. 关于时间、沉积与地层学的几点思考[J]. 地学前缘, 2014(02) :27–35. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[56] 张传恒;高林志;史晓颖;韩瑶;刘耀明. 梵净山群火山岩锆石 SHRIMP 年龄及其年代地层学意义[J]. 地学前缘, 2014(02) :139–143. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[57] 张文浩;史晓颖;汤冬杰;蒋干清. 华北地台西缘早—中寒武世之交的核形石:微组构与生物矿化机制研究[J]. 现代地质, 2014(01) :1–15. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[58] 郭彦如;赵振宇;徐旺林;史晓颖;高建荣;包洪平;刘俊榜;张延玲;张月巧. 鄂尔多斯盆地奥陶系层序地层格架[J]. 沉积学报, 2014(01) :44–60. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [59] 高林志;丁孝忠;刘燕学;邢裕盛;张传恒;史晓颖;周洪瑞;王自强. 中国中—新元古代地层年表的新标定[J]. 地层学杂志, 2013(04): 625–626. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [60] 史晓颖;汤冬杰;张文浩;蒋干清. 华北中元古代分层海洋的间歇性硫化条件演变[J]. 地层学杂志, 2013(04): 637–638. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [61] 汤冬杰;史晓颖;张文浩;吴金键. 华北中元古代地层中的碳酸盐海底沉淀产出状态和成因[J]. 地层学杂志, 2013(04): 638. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [62] 史晓颖;汤冬杰;蒋干清. 华北地台中元古代微生物成因白云岩[J]. 地层学杂志, 2013(04): 637. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [63] 王新强;蒋干清;史晓颖. 华南四都坪剖面陡山沱组碳同位素异常及古海洋意义[J]. 地层学杂志, 2013(04): 628. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [64] Wang, Xinxiang; Shi, Xiaoying; Tang, Dongjie; Zhang, Wenhao. Nitrogen Isotope Evidence for Redox Variations at the Ediacaran–Cambrian Transition in South China[J]. JOURNAL OF GEOLOGY, 2013(5): 489–502. 【SCI(E)】
- [65] Tang Dongjie; Shi Xiaoying; Jiang Ganqing; Pei Yunpeng; Zhang Wenhao. Environment controls on Mesoproterozoic thrombolite morphogenesis: A case study from the North China Platform[J]. Journal of Palaeogeography, 2013(03): 275–296. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [66] Tang, Dongjie; Shi, Xiaoying; Jiang, Ganqing. Mesoproterozoic biogenic thrombolites from the North China platform[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2013(2): 401–413. 【SCI(E)】
- [67] Tang, Dongjie; Shi, Xiaoying; Jiang, Ganqing; Zhang, Wenhao. MICROFABRICS IN MESOPROTEROZOIC MICRODIGITATE STROMATOLITES: EVIDENCE OF BIOGENICITY AND ORGANOMINERALIZATION AT MICRON AND NANOMETER SCALES[J]. PALAIOS, 2013(3–4): 178–194. 【SCI(E)】
- [68] 郭彦如;赵振宇;付金华;徐旺林;史晓颖;孙六一;高建荣;张延玲;张月巧;刘俊榜;刘虹. 鄂尔多斯盆地奥陶纪层序岩相古地理[J]. 石油学报, 2012(S2): 95–109. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [69] 汤冬杰;史晓颖;蒋干清;张文浩. 中元古代微指状叠层石:超微组构和有机矿化过程[J]. 地质论评, 2012(06): 1001–1016. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [70] Sahoo, Swapan K.; Planavsky, Noah J.; Kendall, Brian; Wang, Xinxiang; Shi, Xiaoying; Scott, Clint; Anbar, Ariel D.; Lyons, Timothy W.; Jiang, Ganqing. Ocean oxygenation in the wake of the Marinoan glaciation[J]. NATURE, 2012(7417): 546–549. 【SCI(E)】
- [71] 龚一鸣;史晓颖;童金南. 课堂教学中的素质教育——以“地史学”为例[J]. 中国大学教

学, 2012(09):59–62. 【北大核心期刊】【CSSCI】

[72] Wang, Lin; Shi, Xiaoying; Jiang, Ganqing. Pyrite morphology and redox fluctuations recorded in the Ediacaran Doushantuo Formation[J]. PALAEOGEOGRAPHY PALAECLIMATOLOGY PALAEOECOLOGY, 2012():218–227. 【SCI(E)】

[73] Wang, Xinqiang; Shi, Xiaoying; Jiang, Ganqing; Zhang, Wenhao. New U–Pb age from the basal Niutitang Formation in South China: Implications for diachronous development and condensation of stratigraphic units across the Yangtze platform at the Ediacaran–Cambrian transition[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2012():1–8. 【SCI(E)】

[74] Jiang, Ganqing; Wang, Xinqiang; Shi, Xiaoying; Xiao, Shuhai; Zhang, Shihong; Dong, Jin. The origin of decoupled carbonate and organic carbon isotope signatures in the early Cambrian (ca. 542–520 Ma) Yangtze platform[J]. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, 2012():96–110. 【SCI(E)】

[75] 王林;史晓颖;蒋干清. 华南埃迪卡拉纪硫化海洋环境演变——来自深水相区的黄铁矿证据[J]. 地质论评, 2011(06):810–824. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[76] 汤冬杰;史晓颖;李涛;赵贵生. 微生物席成因构造形态组合的古环境意义:以华北南缘中—新元古代为例[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2011(06):1033–1043. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】

【北地论坛 北地人的精神家园 !】
[77] 汤冬杰;史晓颖;裴云鹏;蒋干清;赵贵生. 华北中元古代陆表海氧化还原条件[J]. 古地理学报, 2011(05):563–580. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] Jiang, Ganqing; Shi, Xiaoying; Zhang, Shihong; Wang, Yue; Xiao, Shuhai. Stratigraphy and paleogeography of the Ediacaran Doushantuo Formation (ca. 635–551 Ma) in South China[J]. GONDWANA RESEARCH, 2011(4):831–849. 【SCI(E)】

[79] Jiang, Ganqing; Wang, Xinqiang; Shi, Xiaoying; Zhan, Shihong; Xiao, Shuhai; Dong, Jin. Organic carbon isotope constraints on the dissolved organic carbon (DOC) reservoir at the Cryogenian–Ediacaran transition[J]. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, 2010(1–2):159–168.

【SCI(E)】

[80] Shi Xiaoying; Jiang Ganqing; Tang Dongjie. Carbonate Concretions from the Gaoyuzhuang Formation (ca. 1.6 Ga) of the North China Platform: Implication for a Methane–Rich Mesoproterozoic Ocean[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2010():11–12. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[81] 李斌;史晓颖;程长青;郭彦如. 空间数据库技术在定量单因素作图法中的应用——以鄂尔多斯盆地奥

陶系 SQ17 岩相古地理研究为例[J]. 煤田地质与勘探, 2010(01):1-6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[82] 缪卫东;史晓颖;张志琳;杨贵芳;郭爱民;王东良;秦建中;汪本善;姜晓华. 楚雄盆地烃源岩特征及资源潜力分析[J]. 石油天然气学报, 2010(01):6-12+5. 【北大核心期刊】

[83] 王新强;史晓颖. 华南伊迪卡拉纪碳同位素时空变化及其对生物演化的影响[J]. 中国科学:地球科学, 2010(01):18-27. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[84] Wang XinQiang; Shi XiaoYing. Spatio-temporal carbon isotope variation during the Ediacaran period in South China and its impact on bio-evolution[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2009(10):1520-1528. 【SCI(E)】

[85] 张传恒;刘耀明;史晓颖;高林志;张聪. 下江群沉积地质特征及其对华南新元古代构造演化的约束[J]. 地球学报, 2009(04):495-504. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[86] 汤冬杰;史晓颖;刘娟;王新强;裴云鹏. 华北地台串岭沟组砂脉中自生碳酸盐沉淀和自生黄铁矿——中元古代甲烷厌氧氧化的沉积证据[J]. 古地理学报, 2009(04):361-374. 【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[87] 李斌;史晓颖. 岩相古地理研究中空间数据库的设计与应用——以鄂尔多斯地区奥陶系一个层序的古地理研究为例[J]. 天然气勘探与开发, 2009(02):13-17+20+4.

[88] 李斌;史晓颖;王新强;郭彦如. 层序地层和岩相古地理研究中空间数据库的设计与应用——以鄂尔多斯地区寒武系—奥陶系研究为例[J]. 地质通报, 2009(05):618-636. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[89] 董进;张世红;Ganqing Jiang;赵庆乐;李海燕;史晓颖;刘俊来. 华南宜昌陡山沱组四段碳酸盐结核形成环境研究及其烃源岩评价意义[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2009(03):317-326. 【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[90] 蒋干清;张世红;史晓颖;王新强. 华南埃迪卡拉纪陡山沱盆地氧化界面的迁移与碳同位素异常[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2008(12):1481-1495. 【EI】

[91] 高林志;张传恒;史晓颖;宋彪;王自强;刘耀明. 华北古陆下马岭组归属中元古界的锆石 SHRIMP 年龄新证据[J]. 科学通报, 2008(21):2617-2623. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[92] Jiang GanQing; Zhang ShiHong; Shi XiaoYing; Wang XinQiang. Chemocline instability and isotope variations of the Ediacaran Doushantuo basin in South China[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2008(11):1560-1569. 【SCI(E)】

[93] Shi XiaoYing; Jiang GanQing; Zhang ChuanHeng; Gao LinZhi; Liu Juan. Sand veins and MISS from

- the Mesoproterozoic black shale (ca. 1.7 Ga) in North China: Implication for methane degassing from microbial mats[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2008(11):1525–1536. 【SCI(E)】
- [94] Yan DanPing; Zhou MeiFu; Wei GuoQing; Gao JianFeng; Liu ShaoFeng; Xu Ping; Shi XiaoYing. The Pengguan tectonic dome of Longmen Mountains, Sichuan Province: Mesozoic denudation of a Neoproterozoic magmatic arc-basin system[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2008(11):1545–1559. 【SCI(E)】
- [95] Tong JinNan; Shi XiaoYing. Understanding the coevolution of life and environment in great turning periods of Earth history Preface[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2008(11):1513–1515. 【SCI(E)】
- [96] 史晓颖;张传恒;蒋干清;刘娟;王议;刘典波. 华北地台中元古代碳酸盐岩中的微生物成因构造及其生烃潜力[J]. 现代地质, 2008(05):669–682. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [97] Shi Xiaoying; Zhang Chuanheng; Jiang Ganqing; Liu Juan; Wang Yi; Liu Dianbo. Microbial Mats in the Mesoproterozoic Carbonates of the North China Platform and Their Potential for Hydrocarbon Generation[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2008(5):549–566. 【SCI(E)】
- [98] Luo Genming; Xie Shucheng; Wu Wenjun; Sun Si; Huang Junhua; Shi Xiaoying. Molecular Evidence for Primary Producers and Paleo-environmental Conditions in Mesoproterozoic in the Xuanlong Depression in North China[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2008(5):567–576. 【SCI(E)】
- [99] 史晓颖;蒋干清;张传恒;刘娟;高林志. 华北地台中元古代串岭沟组页岩中的砂脉构造:17亿年前甲烷气逃逸的沉积标识?[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2008(05):577–590. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [100] 史晓颖;王新强;蒋干清;刘典波;高林志. 贺兰山地区中元古代微生物席成因构造——远古时期微生物群活动的沉积标识[J]. 地质论评, 2008(05):577–586+721–722. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [101] Dong Jin; Zhang ShiHong; Jiang GanQing; Zhao QingLe; Li HaiYan; Shi XiaoYing; Liu JunLai. Early diagenetic growth of carbonate concretions in the upper Doushantuo Formation in South China and their significance for the assessment of hydrocarbon source rock[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2008(9):1330–1339. 【SCI(E)】
- [102] Gao LinZhi; Zhang ChuanHeng; Shi XiaoYing; Song Biao; Wang ZiQiang; Liu YaoMing. Mesoproterozoic age for xiamaling formation in north china plate indicated by zircon

SHRIMP dating[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2008(17):2665–2671. 【SCI(E)】

[103] 王新强;史晓颖.桂西北晚古生代乐业孤立碳酸盐岩台地沉积特征与演化阶段[J].古地理学报,2008(04):329–340.

[104] 高维;张传恒;高林志;史晓颖;刘耀明;宋彪.北京密云环斑花岗岩的锆石SHRIMP U-Pb年龄及其构造意义[J].地质通报,2008(06):793–798.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[105] 高林志;张传恒;尹崇玉;史晓颖;王自强;刘耀明;刘鹏举;唐烽;宋彪.华北古陆中、新元古代年代地层框架SHRIMP锆石年龄新依据[J].地球学报,2008(03):366–376.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[106] 周树青;黄海平;史晓颖;林畅松;胡尊伟.稳定同位素记录与环境、生命演化中的重大事件[J].地质论评,2008(02):225–231.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[107] Gao Linzhi; Zhang Chuanheng; Shi Xiaoying; Zhou Hongrui; Wang Ziqiang; Song Biao. A new SHRIMP age of the Xiamaling formation in the North China plate and its geological significance[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2007(6):1103–1109. 【SCI(E)】

[108] Zhang ChuanHeng; Gao LinZhi; Wu ZhenJie; Shi XiaoYing; Yan QuanRen; Li DaJian. SHRIMP U-Pb zircon age of tuff from the Kunyang group in central Yunnan: Evidence for Grenvillian orogeny in south China[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2007(11):1517–1525. 【SCI(E)】

[109] 高林志;张传恒;史晓颖;周洪瑞;王自强.华北青白口系下马岭组凝灰岩锆石SHRIMP U-Pb定年[J].地质通报,2007(03):249–255.【中国科技核心期刊】【CSCD】

[110] 苏文博;李志明;史晓颖;周洪瑞;黄思骥;刘晓茗;陈晓雨;张继恩;杨红梅;贾柳静;W·D·HUFF;F·R·ETTENSOHN.华南五峰组—龙马溪组与华北下马岭组的钾质斑脱岩及黑色岩系——两个地史转折期板块构造运动的沉积响应[J].地学前缘,2006(06):82–95.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[111] 史晓颖;侯宇安;帅开业.桂西南晚古生代深水相地层序列及沉积演化[J].地学前缘,2006(06):153–170.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[112] 岳来群;李永铁;史晓颖.西藏古错—岗巴盆地下白垩统黑色页岩地质特征及其油气资源意义[J].古地理学报,2006(03):307–316.

[113] 蒋干清;史晓颖;张世红.甲烷渗漏构造、水合物分解释放与新元古代冰后期盖帽碳酸盐岩[J].科学通报,2006(10):1121–1138.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[114] Jiang Ganqing; Shi Xiaoying; Zhang Shihong. Methane seeps, methane hydrate destabilization, and the late Neoproterozoic postglacial cap carbonates[J]. CHINESE SCIENCE

BULLETIN, 2006(10):1152–1173. 【SCI(E)】

[115] Wang, Y; Wang, XL; Shi, XY. Pioneer organisms after F–F mass extinction in Dushan region, Guizhou Province, and their significance in establishing new ecosystem[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2006(5):449–460. 【SCI(E)】

[116] 王约;王训练;史晓颖.贵州独山地区晚泥盆世F-F生物灭绝后的先驱生物及其在生态系统重建过程中的意义[J].中国科学(D辑:地球科学),2006(04):305–315.

[117] Shi Xiaoying; Sha Jingen; Deng Shenghui. The Jurassic system of China – Main characteristics and recent advances in research[J]. PROGRESS IN NATURAL SCIENCE-MATERIALS INTERNATIONAL, 2006():90–107. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[118] 侯宇安;武法东;史晓颖.山东博兴洼陷沙河街组高青砂体的物源及其成因[J].山东科技大学学报(自然科学版),2005(04):55–58.

[119] 岳来群;史晓颖;王鸿祯.北喜马拉雅地区下白垩统海底扇沉积环境[J].古地理学报,2003(04):391–403.

[120] 史晓颖.《中国层序地层研究》评介[J].中国图书评论,2002(10):63. 【北大核心期刊】【CSSCI】

[121] 王训练;史晓颖.从第31届国际地质大会看地层学研究进展[J].地质科技情报,2002(03):35–42. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[122] 李虹;黄海平;史晓颖;马刊创.辽河西部凹陷双南油田油气组成变化及成藏机制的地球化学分析[J].石油实验地质,2001(04):444–451.

[123] 陈丛林;史晓颖;张兴国.贺兰山北段晚石炭世晚期和早二叠世早期植物群古生态学的研究[J].现代地质,2001(04):355–361.

[124] 孙克勤;史晓颖;崔金钟.全球石炭纪和二叠纪植物地理分区[J].植物学通报,2000(03):193–203+217.

[125] 史晓颖.藏南珠峰地区下白垩统发现海底扇沉积[J].现代地质,2000(02):140.

[126] 杨欣德;史晓颖;陈建强.中朝地台南部下、中寒武统层序地层特征[J].现代地质,2000(01):9–14.

[127] Shi, XY; Mei, SL; Sun, Y. Permian sequence stratigraphy of slope facies in southern Guizhou and chronostratigraphic correlation[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2000(1):63–76. 【SCI(E)】

[128] 史晓颖;孙克勤;姚素峰.宁夏北部沙巴台地区太原组沉积层序及其年代地层对比[J].现代地质,1999(04):399–402. 【北大核心期刊】

[129] 史晓颖;陈建强;梅仕龙. 中朝地台奥陶系层序地层序列及其对比[J]. 地球科学, 1999 (06) :573-580.

【北大核心期刊】

[130] 梅仕龙;史晓颖. 试论地层学的新体系与建立新一代年代地层表[J]. 地球科学, 1999 (02) :. 【北大核心期刊】

[131] 赵文翠;史晓颖;周洪瑞. 学科专业目录调整给单科院校的启示[J]. 中国地质教育, 1998 (04) :44-45+56.

[132] 陈建强;史晓颖;张国仁;梅仕龙;胡明花. 华北地台中寒武统张夏组上部高频层序研究[J]. 地层学杂志, 1998 (02) :. 【北大核心期刊】

[133] 周洪瑞;史晓颖;姜立;赵文翠;谭丹;尹明哲. 加强关键环节的管理 提高博士生培养质量[J]. 中国地质教育, 1998 (01) :69-71.

[134] 史晓颖;陈建强;梅仕龙. 华北地台东部寒武系层序地层年代格架[J]. 地学前缘, 1997 (Z2) :.

[135] 陈建强;史晓颖. 华北地台张夏组上部高频沉积层序与米兰科维奇周期[J]. 地学前缘, 1997 (Z2) :.

[136] 史晓颖;雷振宇;阴家润. 珠穆朗玛峰北坡下侏罗统层序地层及沉积相研究[J]. 地质学报, 1996 (01) :73-83+98. 【北大核心期刊】

[137] Shi, XY; Yin, JR; Jia, CP. Mesozoic to Cenozoic sequence stratigraphy and sea-level changes in the Northern Himalayas, Southern Tibet, China[J]. NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY, 1996 (1) :.

【SCI(E)】

[138] 阴家润;史晓颖;周志广;李端. 青海唐古拉地区侏罗纪非海相双壳动物群及其古环境分析[J]. 地球科学, 1993 (04) :369-380+527-530.

[139] 杨遵仪;史晓颖. 地层及古生物学研究中系统观的再认识[J]. 地球科学, 1993 (01) :1-10+127.

[140] 史晓颖;杨遵仪. 青南、藏北中侏罗世缅甸贝内部构造的研究及修订[J]. 古生物学报, 1992 (05) :540-563+637-638.

[141] 史晓颖. 西藏东部洛隆马里柳湾组的腕足动物群[J]. 青藏高原地质文集, 1987 (00) :14-43.

[142] 史晓颖. 西藏南部聂拉木地区中侏罗统的腕足动物群[J]. 青藏高原地质文集, 1987 (00) :44-69.

[143] 杨遵仪;史晓颖. 青南、藏北中侏罗世 Holcothyris 内部构造的研究及修订[J]. 古生物学报, 1987 (01) :30-48+119-121.

【会议论文】

[1] 方浩;汤冬杰;史晓颖. 华北中元古代下马岭组二段铁白云石结核成因及其古环境意义[A]. 2020 年中国

-
- 地球科学联合学术年会论文集（三十）—专题八十八：川藏铁路选线地质与地球物理勘探关键技术研究进展、专题八十九：深地过程与地球宜居性、专题九十一：中国地球物理学会青年地球物理论坛[C]., 2020:25.
- [2] 吴孟亭;汤冬杰;史晓颖;周利敏;周锡强;宋虎跃. 华北中元古代浅海碳酸盐结构与海水氧化还原条件[A]. 2020 年中国地球科学联合学术年会论文集（三十）—专题八十八：川藏铁路选线地质与地球物理勘探关键技术研究进展、专题八十九：深地过程与地球宜居性、专题九十一：中国地球物理学会青年地球物理论坛[C]., 2020:28.
- [3] 刘安琪;汤冬杰;史晓颖;周利敏;周锡强;尚墨翰;李杨;宋虎跃. 华北下马岭组(\sim 1.4Ga)碳酸盐岩结核的成因机制与环境意义[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第 17 届学术年会论文摘要集[C]., 2019:1127.
- [4] 汤冬杰;尚墨翰;史晓颖;魏昊明;刘安琪. I/(Ca+Mg)作为指示碳酸盐沉积氧化还原条件的重要指标:研究进展、问题与展望[A]. 第十五届全国古地理学及沉积学学术会议摘要集[C]., 2018:143.
- [5] 汤冬杰;史晓颖;马坚白. 中元古代海绿石:前寒武纪海洋具浅化变层深度的潜在指示矿物[A]. 第十四届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2016:139.
- [6] 汤冬杰;史晓颖;王新强;蒋干清. 中元古代碳酸盐岩生物纹层石对太阳黑子周期的响应[A]. 第十三届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2014:145.
- [7] 史晓颖. 元古宙中期大气-海洋系统演化与生物相互作用[A]. 中国古生物学会第十一次全国会员代表大会暨第 27 届学术年会论文摘要集[C]., 2013:273-274.
- [8] 龚一鸣;史晓颖. 地层的沉积作用与经典地层学定律的适用范围[A]. 中国古生物学会第十一次全国会员代表大会暨第 27 届学术年会论文摘要集[C]., 2013:243-245.
- [9] Tang, Dong-Jie; Shi, Xiao-Ying; Jiang, Ganqing; Wang, Xin-Qiang. MORPHOLOGICAL ASSOCIATION OF MICROBIALLY INDUCED SEDIMENTARY STRUCTURES (MISS) AS A PALEOENVIRONMENTAL INDICATOR: AN EXAMPLE FROM THE PROTEROZOIC SUCCESSION OF THE SOUTHERN NORTH CHINA PLATFORM[A]. MICROBIAL MATS IN SILICICLASTIC DEPOSITIONAL SYSTEMS THROUGH TIME[C]., 2012:163-175. 【CPCI-S】
- [10] 李斌;史晓颖. 空间数据库技术在层序地层及定量古地理研究中的应用[A]. 第五届油气成藏机理与油气资源评价国际学术研讨会论文集[C]., 2009:974-986.
- [11] 张传恒;刘耀明;史晓颖;高林志;张聪. 下江群沉积地质特征及其对华南新元古代构造演化的约束[A]. 《地球学报》邢裕盛先生 80 华诞和从事地质工作 57 周年专辑[C]., 2009:84-93.
- [12] Shi Xiaoying;Jiang Ganqing;Liu Juan;Wang Yi. Oncolite-like Carbonate Concretions from the Gaoyuzhuang Formation(ca 1.6Ga) of the North China Platform:Gas bubble origin in a methane-rich Mesoproterozoic ocean?[A]. 第十届全国古地理学及沉积学学术会议论文摘要集[C]., 2008:13-14.

-
- [13] Xiaoying SHI, Changqing CHEN China University of Geosciences (Beijing), Beijing 100083, China.. MICROBIAILY INDUCED SEDIMENTARY STRUCTURES (MISS) FROM THE CHANGCHENG GROUP (PT2, CA 1.6 GA), NORTH CHINA PLATFORM, AND THEIR IMPLICATIONS FOR AN OXYGEN-DEFICIENCY SHALLOW SEA ENVIRONMENT[A].远古生命与现代研究途径：第二届国际古生物学大会论文摘要专辑[C]., 2006:195–196.
- [14] Shihong ZHANG, Jin DONG, Huaichun WU, Ganqing JIANG, Xiaoying SHI State Key Laboratory of Geological Processes and Mineral Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China Department of Geoscience, University of Nevada, Las Vegas, Nevada 89154-4010, USA. PALAEOLATITUDE CHANGE OF SOUTH CHINA BLOCK IN NEOPROTEROZOIC AND ITS IMPLICATIONS TO THE GLOBAL CLIMATE CHANGE[A].远古生命与现代研究途径：第二届国际古生物学大会论文摘要专辑[C]., 2006:305–306.
- [15] 杨遵仪;史晓颖.藏北中侏罗世早期腕足动物群及其古地理意义[A].地层古生物论文集（第二十四辑）[C]., 1994:6-29+197-199.
- [16] 史晓颖.西藏东部洛隆马里柳湾组的腕足动物群[A].青藏高原地质文集（18）——地层·古生物——地质矿产部青藏高原地质科学第二次讨论会论文集（三）[C]., 1983:19-48.
- [17] 史晓颖.西藏南部聂拉木地区中侏罗统的腕足动物群[A].青藏高原地质文集（18）——地层·古生物——地质矿产部青藏高原地质科学第二次讨论会论文集（三）[C]., 1983:49-74.

科技成果 北地人的精神家园！

- [1] 邓军;杨天南;莫宣学;王立全;许继峰;毕献武;孙晓明;李文昌;刘俊来;陈文;史晓颖;颜丹平;丁林;张招崇;赵志丹;刘家军;顾雪祥;李光明;王强;祁进平;胡瑞忠;薛春纪;袁万明;翟伟;侯增谦;杨竹森;宋玉财;成秋明;杨立强;王彦斌;董国臣;周肃;牛耀龄;王保弟;朱维光;张万平;叶霖;廖世勇;?.三江特提斯复合造山与成矿作用[Z]国家科技成果.