
顾雪祥 教授

地球科学与资源学院



研究方向：主要从事矿床学和地球化学领域的教学与科研工作，研究方向为矿床学与地球化学、盆地演化与成矿成藏作用、成矿规律与成矿预测以及区域成矿学。研究内容包括川西北和滇黔桂地区微细浸染型金矿床、藏东斑岩型铜钼矿床、云南兰坪盆地 Ag-Cu-Pb-Zn 多金属矿床、湘西地区 W-Sb-Au 矿床、扬子地块西南缘低温及分散元素矿床、华北地台北缘金矿床、新疆西天山 Au-Cu-Fe 多金属矿床以及右江盆地演化与成矿成藏关系等。

ResearcherID : <https://www.researchgate.net/profile/Xuexiang-Gu>
xuexiang_gu@cugb.edu.cn

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5845-9549>

成果量: 231 被引频次: 3,432 H 指数: 30 G 指数: 49

学术头衔：二级教授、国务院特殊津贴

个人简介：

顾雪祥，北京市高校教学名师，中国地质大学（北京）二级教授，博士生导师。主要从事矿床学和地球化学领域的教学与科研工作。1985 年和 1988 年在成都地质学院（现成都理工大学）分别获学士和硕士学位，1994 年获奥地利茵斯布鲁克大学（University of Innsbruck）理学博士学位。1996 年被原地矿部（现自然资源部）破格晋升为教授，1998 年增列为博士生导师，先后入选原地矿部“百人计划”和中国科学院“百人计划”，2000 年获国务院政府特殊津贴。2001-2004 年在中国科学院地球化学研究所从事百人计划研究。2005 年至今在中国地质大学（北京）任教。1991-2016 年先后在奥地利因斯布鲁克大学、德国慕尼黑大学、意大利米兰大学、美国内华达大学、美国西华盛顿大学、加拿大麦吉尔大学、加拿大多伦多大学等开展国际合作研究。曾任中国矿物岩石地球化学学会理事，先后担任《地学前缘》、《矿床地质》、《现代地质》、《矿物岩石地球化学通报》等刊物编委，国内外多个期刊审稿人。培养矿物学、岩石学、矿床学专业和地质资源与地质工程专业博士和硕士研究生 130 余人。获国家教学成果二等奖 1 项，北京市教学成果一等奖 1 项、二等奖 2 项。

主要从事矿床学和地球化学的科研工作，研究方向为矿床学与地球化学、盆地演化与成矿成藏作用、成矿规律与成矿预测以及区域成矿学。研究内容包括川西北和滇黔桂地区微细浸染型金矿床、藏东斑岩型铜钼矿床、云南兰坪盆地 Ag-Cu-Pb-Zn 多金属矿床、湘西地区 W-Sb-Au 矿床、扬子地块西南缘低温及分散元素矿床、华北地台北缘金矿床、新疆西天山 Au-Cu-Fe 多金属矿床以及右江盆地演化与成矿成藏关系等。主持在研和完成国际合作、国家自然科学基金、国家重点研发计划、国家 973 和 305 项目、中国科学院百人计划、中国地质调查局及其它省部级科研项目 40 余项。先后在德国慕尼黑大学、意大利米兰大学、加拿大麦吉尔

大学等开展国际合作和学术交流。第一作者出版英文、德文、中文专著 4 部、教材 2 部，合著出版专著（教材）7 部，在国内外重要学术刊物发表论文 300 余篇。获省部级科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、以及中国青年地质科技奖、四川省杰出青年科技人才奖、四川省青年科技奖、四川省有突出贡献的优秀专家、成都市优秀青年教师等荣誉。

2022 年 8 月，发现新矿物——郑明华矿（Zhengminghuaite, IMA2022-047）正式获得批准，其发现对研究卡林型金矿床的成矿物理化学条件与成矿作用过程具有重大的理论和实际意义。申报人名单：顾雪祥、章永梅、范光、李婷、董树义、彭义伟、张英帅、李羚。2022 年 2 月，发现新矿物——镁高铁角闪石

（Magnesio-ferri-hornblende, IMA2021-100）正式获得批准，其发现对研究岩浆岩的成岩成矿作用具有重要理论意义，同时可为斑岩-矽卡岩矿床的岩体含矿性评价和找矿勘查提供重要的找矿矿物学标识。申报人名单：章永梅、顾雪祥*、李婷、范光、张英帅、王佳琳。

代表性学术论文：

(1) Gu XX, Zhang YM, Ge ZL, Chen WZ. Mineralization and genesis of the orogenic gold system in the Kalamaili area, East Junggar, Xinjiang, northwestern China. Geological Society of American Bulletin, 2023.

(2) Zhang YM, Gu* XX, Rusk B, Mao W, Wang JL, Zheng SH. In-situ trace elements in quartz and K-feldspar from felsic igneous rocks: A titanium-in-K-feldspar geothermometer for natural magmatic systems. Journal of Petrology, 63:1-17.

(3) Xu JC, Gu* XX, Zhang YM, Wang JL, He G, Zhou C, Liu RP. Geology, fluid inclusions, H-O isotope, and hydrothermal zircon U-Pb geochronology of the Daqingshan orogenic gold deposit in Beishan orogenic belt, Xinjiang, NW China, Mineralium Deposita, 2021, 56: 325-342.

(4) Gu XX, Zhang YM, Li BH, Dong SY, Xue CJ, Fu SH. Hydrocarbon- and ore-bearing basinal fluids: A possible link between gold mineralization and hydrocarbon accumulation in the Youjiang basin, South China. Mineralium Deposita, 2012, 47: 663-682.

(5) Gu XX, Zhang YM, Schulz O, Vavtar F, Liu JM, Zheng MH, Zheng L. The Woxi W-Sb-Au deposit in Hunan, South China: An example of Late Proterozoic sedimentary exhalative (SEDEX) mineralization. Journal of Asian Earth Sciences, 2012, 57: 54-75.

(6) Gu XX, Schulz O, Vavtar F, Liu JM, Zheng MH, Fu SH. Rare earth element geochemistry of the Woxi W-Sb-Au deposit, Hunan, South China. Ore Geology Reviews, 2007, 31: 319-336.

(7) Gu XX, Zhang YM, Dong SY, Tang JX, Wang CS, Chen JP. Basin fluid mineralization during multistage evolution of the Lanping sedimentary basin, southwestern China. *Acta Geologica Sinica*, 2007, 81 (6): 984-995.

(8) Gu XX, Tang JX, Wang CS, Chen JP, He BB. Himalayan magmatism and porphyry copper-molybdenum mineralization in the Yulong ore belt, East Tibet. *Mineralogy and Petrology*, 2003, 78: 1-20.

(9) Gu XX, Liu JM, Schulz O, Vavtar F, Zheng MH. Syngenetic origin for the sediment-hosted disseminated gold deposits in NW-Sichuan, China: Ore fabric evidence. *Ore Geology Reviews*, 2002, 22: 91-116.

(10) Gu XX, Liu JM, Zheng MH, Tang JX, Qi L. Provenance and tectonic setting of the Proterozoic turbidites in Hunan, South China: Geochemical evidence. *Journal of Sedimentary Research*, 2002, 72: 393-407.

(11) Gu XX. Geochemical characteristics of the Triassic Tethys-turbidites in northwestern Sichuan, China: Implications for provenance and interpretation of the tectonic setting. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 1994, 58: 4615-4631.

(12) 顾雪祥, 章永梅, 葛战林, 陈伟志, 徐劲驰, 黄岗, 陶威. 新疆东准噶尔卡拉麦里造山型金成矿系统与区域构造演化. *地学前缘*, 2020, 27 (2): 254-275.

(13) 顾雪祥, 章永梅, 冯李强, 何格, 王佳琳, 康继祖, 王秉璋. 东昆仑地区昆仑河韧性剪切带的识别、时代厘定及构造意义. *地质通报*, 2018, 37 (2-3): 345-355.

(14) 顾雪祥, 董连慧, 彭义伟, 王新利, 袁鹏, 朱炳玉. 新疆西天山吐拉苏火山岩盆地浅成低温热液-斑岩型金多金属成矿系统的形成与演化. *岩石学报*, 2016, 32 (5): 1283-1300.

(15) 顾雪祥, 章永梅, 彭义伟, 张力强, 王新利, 高虎, 董连慧, 涂其军. 西天山博罗科努成矿带与侵入岩有关的铁铜钼多金属成矿系统: 成岩成矿地球化学与构造-岩浆演化. *地学前缘*, 2014, 21 (5): 156-175.

(16) 顾雪祥, 章永梅, 周超, 刘瑞萍, 章幼惠, 王新利, 彭义伟, 董连慧, 涂其军. 西天山哈勒尕提铁铜多金属矿床成岩成矿时代: 锆石 U-Pb 和辉钼矿 Re-Os 同位素年代学. *矿物岩石地球化学通报*, 2014, 33 (5): 614-623.

(17) 顾雪祥, 章永梅, 王新利, 张力强, 董连慧, 涂其军, 刘瑞萍, 高虎. 新疆西天山可克萨拉-艾木斯呆依铁铜矿床成岩成矿年代学及其地质意义. *地学前缘*, 2013, 20 (6): 195-209.

(18) 顾雪祥, 章永梅, 吴程赟, 彭义伟, 李葆华, 付绍洪, 夏勇, 董树义. 黔西南卡林型金矿床与古

油藏的成因联系:有机岩相学证据. 地学前缘, 2013, 20 (1): 92-106.

(19) 顾雪祥, 章永梅, 李葆华, 薛春纪, 董树义, 付绍洪, 刘丽, 吴程赞. 沉积盆地中金属成矿与油气成藏的耦合关系. 地学前缘, 2010, 17 (2): 83-105.

(20) 顾雪祥, 刘丽, 董树义, 章永梅, 李科, 李葆华. 山东沂南金铜铁矿床中的液态不混溶作用与成矿: 流体包裹体和氢氧同位素证据. 矿床地质, 2010, 29(1) 43-57.

(21) 顾雪祥, 李葆华, 徐仕海, 付绍洪, 董树义. 贵州石头寨二叠系古油藏油气成藏期分析: 流体包裹体与 Sm-Nd 同位素制约. 岩石学报, 2007, 23 (9): 2279-2286.

(22) 顾雪祥, 刘建明, Oskar Schulz, Franz Vavtar, 付绍洪. 湖南沃溪金-铋-钨矿床成因的稀土元素地球化学证据. 地球化学, 2005, 34 (5): 428-442.

(23) 顾雪祥, 刘建明, Oskar Schulz, Franz Vavtar, 郑明华. 湖南沃溪钨-铋-金建造矿床同生成因的微量元素和硫同位素证据. 地质科学, 2004, 39 (3): 424-439.

(24) 顾雪祥, 刘建明, Oskar Schulz, Franz Vavtar, 郑明华. 江南造山带雪峰隆起区元古宙浊积岩沉积构造背景的地球化学制约. 地球化学, 2003, 32 (5): 406-426.

(25) 顾雪祥, Oskar Schulz, Franz Vavtar, 刘建明, 郑明华. 湖南沃溪钨-铋-金建造矿床的矿石组构学特征及其成因意义. 矿床地质, 2003, 22 (2): 107-120.

北地论坛 北地人的精神家园!

主要专著、教材:

(1) Gu XX, Liu JM, Schulz O, Vavtar F, Zheng MH. Jung-proterozoische submarine Primäranreicherung und metamorphogene Weiterentwicklung der stratiformen W-Sb-Au-Erzlagerstätten vom "Typ Woxi" in Hunan (Süd-China). Vienna, Arch. f. Lagerst. forsch. Geol. B.-A., 23, 2002, 204p.

(2) Gu XX. Turbidite-hosted micro-disseminated gold deposits. Chengdu: Chengdu University of Science and Technology Press, 1996, 239p.

(3) 顾雪祥, 李葆华, 章永梅, 彭义伟, 向中林. 矿床学研究方法及应用. 北京: 地质出版社, 2019, 815p.

(4) 顾雪祥, 董连慧, 王新利, 彭义伟, 向中林, 章永梅. 西天山博罗科努铜钨金多金属成矿系统与靶区评价. 北京: 地质出版社, 2017, 225p.

(5) 顾雪祥, 章永梅. 矿石学与矿相学. 北京: 地质出版社, 2021, 329p.

(6) 章永梅, 顾雪祥. 矿石学与矿相学实习指导书. 北京: 地质出版社, 2021, 91p.

(7) 顾雪祥, 章永梅, 王佳琳, 张英帅, 李伟, 付斌. 矿山综合地质实习指导书——以内蒙古哈达门沟

金矿为例. 北京: 地质出版社, 2022, 106p.

主要科研项目:

- (1) 新疆西天山北缘晚古生代斑岩-矽卡岩型铜钼铁多金属成矿与岩浆-热液作用过程 (国家自然科学基金重点基金重点项目)
- (2) 西天山赛里木铅锌铜矿带成矿模式研究与深部资源预测 (国家重点研发计划项目课题)
- (3) 沉积盆地中金属成矿与油气成藏关系研究—以右江、兰坪盆地为例 (国家自然科学基金重点项目)
- (4) 新疆西天山吐拉苏浅成低温热液-斑岩型金成矿系统物质与时空结构研究 (国家自然科学基金项目)
- (5) 盆地含油气成矿流体演化与金成矿和油气成藏作用—以黔西南地区为例 (国家自然科学基金项目)
- (6) 沉积喷流成矿作用过程的稀土元素地球化学示踪 (国家自然科学基金项目)
- (7) 浊积岩系盆地中超压热流体系统的演化与金成矿作用 (国家自然科学基金项目)
- (8) 钨-铋-金喷流成矿与沉积盆地热动力演化 (国家自然科学基金中-奥国际合作项目)
- (9) 扬子地块西南缘分散元素成矿作用 (中国科学院百人计划项目)
- (10) 西天山博罗科努铜钼金多金属成矿系统研究与靶区评价 (国家 305 项目专题)
- (11) 云南保山-龙陵地区铅锌矿整装勘查区构造岩相古地理编图与成矿预测 (中国地质调查局项目)
- (12) 黑龙江省东安-汤旺河地区金矿成矿规律研究及找矿预测 (中国地质调查局项目)
- (13) 内蒙古柳坝沟-哈达门沟金矿区成因矿物学与找矿矿物学研究 (中国地质调查局项目)
- (14) 山东沂南县沂南金矿接替资源勘查研究 (中国地质调查局项目)
- (15) 内蒙古哈达门沟金矿田三维地质建模与找矿预测 (中国地质调查局项目)
- (16) 山东沂南县沂南金矿成矿规律与成矿预测 (中国地质调查局项目)
- (17) 特提斯演化过程中的 VMS 型 Cu-Pb-Zn 成矿作用 (国家重点研发计划项目专题)

其他成果:

- (1) 主编的《矿石学与矿相学》教材被评为北京高校“优质本科教材课件”(2022)
- (2) 牵头申报的“地学类高校矿山综合实习基地建设”获中国高等教育学会“校企合作 双百计划”典型案例 (2022)

学术兼职: 曾任中国矿物岩石地球化学学会理事, 先后担任《地学前缘》、《矿物岩石地球化学通报》、《现代地质》、《矿床地质》等刊物编委以及《Chemical Geology》、《Mineralium Deposita》、《Ore Geology Reviews》等多个国际学术期刊审稿人

科研奖励: 省部级科技进步一等奖 1 项 (2011)、二等奖 3 项 (2003-1996), 国家教学成果二等奖 1 项 (2023)、北京市教学成果一等奖 1 项 (2022)、北京市教学成果二等奖 2 项 (2008、2017)

其他荣誉: 北京市高校教学名师 (2021)、国务院政府特殊津贴 (2000)、中国青年地质科技奖一银锤奖 (1998)、四川省杰出青年科技人才奖 (1999)、四川省有突出贡献的优秀专家 (1999)、四川省青年科技奖 (1998)、成都市优秀青年教师 (1996)、中国科学院百人计划 (2001)、国土资源部 (原地矿部) 百人计划 (1998)、中国地质大学 (北京) 师德先进个人 (2018)

工作经历

2004.11 - 至今	中国地质大学 (北京)	地球科学与资源学院	教授
2001.7 - 2004.11	中国科学院地球化学研究所	矿床地球化学国家重点实验室	教授, 研究员
1998.1 - 2001.6	成都理工大学	地球科学学院	教授
1996.12 - 1997.12	成都理工学院	资源与经济系	教授
1994.12 - 1996.12	成都理工学院	资源与经济系	副教授
1988.7 - 1994.12	成都地质学院	矿产系	讲师

教育经历

1991.10 - 1994.5	茵斯布鲁克大学	矿床学与地球化学	博士
1985.9 - 1988.6	成都地质学院	矿床学	硕士
1981.9 - 1985.6	成都地质学院	放射性矿产地质	学士

科研项目

- [1] 顾雪祥;王训练;周洪瑞;章永梅. 云南保山-龙陵地区铅锌矿整装勘查区构造岩相古地理编图与成矿预测 [Z]. 云南地矿勘查院, 20140601.
- [2] 刘文灿;祝艳;张聿文;姚长利;顾雪祥;周志广;金胜. 内蒙乌兰察布 1: 5 万矿调 [Z]. 内蒙国土厅, 20050406.
- [3] 章永梅;刘丽;顾雪祥. 内蒙古哈达门沟-柳坝沟金矿床碱交代作用与金钼成矿关系研究 [Z]. 自然科学基金委, 20131112.
- [4] 顾雪祥. 内蒙古哈达门沟-柳坝沟金矿床碱性岩浆活动与金成矿作用 [Z]. 中国地质大学 (北京), 20110401.
- [5] 顾雪祥;章永梅;王根厚. 内蒙古哈达门沟金矿田三维地质建模与找矿预测 [Z]. 武警黄金第二支队, 20130401.
- [6] 顾雪祥;章永梅;刘丽;王根厚. 内蒙古哈达门沟金矿田三维地质建模与找矿预测 [Z]. 武警黄金指挥

部, 20150302.

[7] 顾雪祥;章永梅;王根厚. 内蒙古哈达门沟金矿田三维地质建模与找矿预测 2014[Z]. 武警黄金第二支队, 20140401.

[8] 顾雪祥. 内蒙古哈达门沟一柳坝沟金矿田典型金矿床研究及成矿预测[Z]. 中国人民武装警察部队黄金第二支队, 20080601.

[9] 顾雪祥;章永梅. 内蒙古柳坝沟-哈达门沟金矿区成因矿物学与找矿矿物学研究[Z]. 武警黄金部队第二支队, 20110501.

[10] 章永梅;王佳琳;顾雪祥. 哈达门沟金矿床大坝沟东段构造特征及其控矿作用[Z]. 原武警黄金第二支队, 20201019.

[11] 顾雪祥;章永梅. 山东沂南县沂南金矿成矿规律与成矿预测[Z]. 山东黄金集团有限公司沂南金矿, 20080620.

[12] 顾雪祥;章永梅. 山东沂南县沂南金矿成矿规律与成矿预测综合研究[Z]. 山东黄金集团有限公司沂南金矿, 20080704.

[13] 顾雪祥;章永梅;王银宏. 山东沂南县沂南金矿矿产预测[Z]. 全国危机矿山接替资源找矿项目管理办公室, 20061230.

[14] 顾雪祥;章永梅. 山东沂南金矿深部及外围成矿规律与成矿预测[Z]. 山东黄金矿业(沂南)有限公司, 20080313.

[15] 章永梅;顾雪祥;王佳琳. 山东蓬莱石家金矿床原生晕地球化学研究[Z]. 蓬莱万泰矿业, 20180129.

[16] 张寿庭;顾雪祥. 念青唐古拉地区成矿条件研究与找矿靶区优选 A[Z]. 地科院, 20080707.

[17] 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.

[18] 章永梅;顾雪祥;王佳琳. 新林-索伦山地区蛇绿混杂岩带时空分布及演化特征[Z]. 中国人民武装警察部队, 20190301.

[19] 章永梅;顾雪祥;刘丽. 新疆东准噶尔卡拉麦里金矿带典型矿床成矿模式研究[Z]. 新疆维吾尔自治区地质勘查基金项目管理中心, 20160606.

[20] 顾雪祥;章永梅;刘丽;相鹏. 新疆博罗科努东段斑岩-矽卡岩含岩性专项调查及靶区优选[Z]. 新疆地质勘查基金项目管理中心, 20150801.

[21] 顾雪祥;章永梅. 新疆若羌县昌运三峰山金铜矿床成因、成矿规律与找矿方向[Z]. 若羌县昌运三峰山金

矿有限责任公司, 20130301.

[22] 顾雪祥;章永梅;王佳琳. 新疆西天山北缘晚古生代斑岩-矽卡岩型铜钼铁多金属成矿与岩浆-热液作用过程[Z]. 国家自然科学基金委, 20211210.

[23] 顾雪祥;章永梅. 新疆西天山吐拉苏浅成低温热液-斑岩型金成矿系统物质与时空结构研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20160101.

[24] 薛春纪;顾雪祥;谭捍东;张招崇. 新疆西天山斑岩铜矿找矿突破研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20100429.

[25] 顾雪祥. 沉积喷流成矿作用过程的稀土元素地球化学示踪[Z]. 国家自然科学基金委, 20060101.

[26] 顾雪祥;章永梅;刘丽;薛春纪. 沉积盆地中金属成矿与油气成藏关系研究—以右江、兰坪盆地为例[Z]. 国家自然科学基金委, 20091106.

[27] 顾雪祥. 海相白垩纪大洋白缺氧事件和富氧作用的元素地球化学记录 [Z]. 南京大学, 20080620.

[28] 顾雪祥. 盆地含油气成矿流体演化与金成矿和油气成藏作用—以黔西南地区为例[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080620.

[29] 顾雪祥;章永梅. 盆地演化对 VMS 型 Cu-Pb-Zn 成矿作用的制约[Z]. 成都地质矿产研究所, 20090101.

[30] 顾雪祥. 硅酸盐温度梯度下元素分异合作研究[Z]. 中国科学院地球化学研究所, 20110929.

[31] 薛春纪;顾雪祥. 西天山 ALMALYK 与吐拉苏矿集区金铜多金属成矿作用对比研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20140101.

[32] 顾雪祥;章永梅;王佳琳. 西天山赛里木铅锌铜矿带成矿模式研究与深部资源预测[Z]. 新疆自然资源与生态环境研究中心, 20181011.

[33] 薛春纪;顾雪祥;谭捍东;袁万明;龚庆杰;张传恒;张招崇. 西天山重要成矿带大型矿集区预测与靶区评价[Z]. 科技部, 20110622.

[34] 顾雪祥;章永梅. 青海昆仑河地区金矿成矿规律与找矿方向研究[Z]. 青海省地调院, 20140626.

[35] 王成善;孙克勤;李亚林;陈建平;万晓樵;黄永建;顾雪祥. 青藏特提斯活动古地理与油气远景[Z]. 中国石油化工股份有限公司南方勘探开发公司, 20080620.

[36] 顾雪祥;章永梅. 黑龙江省东安-汤旺河地区金矿成矿规律研究及找矿预测[Z]. 武警黄金第一支队, 20110929.

[37] 顾雪祥;章永梅;刘丽. 黑龙江省小兴安岭北段乌云盆地及边缘隆起区金成矿规律研究[Z]. 中国人民武装警察部队黄金第一总队, 20160401.

[38] 顾雪祥;章永梅;刘丽. 黑龙江省逊克县高松山矿区及外围典型金矿床成矿条件与成矿规律研究[Z]. 武警黄金一支队, 20100801.

[39] 顾雪祥. 黔桂地区中古生界储层流体与油气成藏关系研究[Z]. 中石化南方公司(成都理工大学), 20050301.

作者发文

【期刊论文】

[1] 葛战林;顾雪祥;章永梅;郑艳荣;刘明;郝迪;王元伟. 南秦岭柞水-山阳矿集区金盆梁金矿床载金硫化物矿物学特征及成矿指示[J]. 西北地质, 2023(05):278-293. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[2] 冯李强;顾雪祥;章永梅;张英帅;王鹏飞;颜宏伟;王大伟. 山东蓬莱石家金矿床含金黄铁矿微量元素地球化学特征及其对成矿流体的约束[J]. 西北地质, 2023(05):262-277. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[3] 冯李强;顾雪祥;章永梅;沈睿文;张英帅;王鹏飞;王大伟. 山东蓬莱石家金矿床载金黄铁矿热电性、晶胞参数及其找矿意义[J]. 矿床地质, 2023(05):877-891. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[4] WANG Jialin;GU Xuexiang;XU Jingchi;ZHANG Yongmei;PENG Yiwei;LU Liangtao.Redetermination of the Depositional Age of the Haerdaban Group in the Northern Margin of the Yili Block, Western Tianshan, NW China: Implications for Regional Tectonics and Pb-Zn Mineralization[J].Acta Geologica Sinica(English Edition), 2023(02):404-417. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[5] Zhang, Ying-Shuai; Zhang, Yong-Mei; Gu, Xue-Xiang; Wang, Jia-Lin; Yao, Bo; Sui, Hai-Peng. Zircon U-Pb geochronology and Sr-Nd-Pb-Hf isotope geochemistry of the Dahuabei pluton from the northern margin of North China Craton: Implications for petrogenesis, tectonic setting and Au-Mo mineralization[J].LITHOS, 2023():. 【SCI(E)】

[6] 石启慧;章永梅;顾雪祥;冯李强;王佳琳;张英帅. 山东蓬莱石家金矿床早白垩世镁铁质-长英质脉岩地球化学特征及其成因[J]. 西北地质, 2023(01):99-116. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[7] 苏静;顾雪祥;彭义伟;沈宇凡;舒志平;梁清栋;王春山;陈曦. 新疆西天山阿尔恰勒 Pb-Zn-Cu 矿床成因——来自流体包裹体和同位素的证据[J]. 西北地质, 2023(01):81-98. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[8] Peng, Yi-Wei; Gu, Xue-Xiang; Su, Jing; Zhang, Yong-Mei; Wang, Jia-Lin; Wang, Xin-Li; Chen, Xi; Song, Ming-Wei; Shu, Zhi-Ping.Geology, geochemistry and genesis of Tabei: A newly identified intermediate-sulphidation epithermal Pb-Zn deposit adjacent to low-sulphidation Au deposit in the

Tulasu Basin, Chinese Western Tianshan[J].GEOLOGICAL JOURNAL, () :. 【SCI(E)】

[9] 章永梅;顾雪祥;王佳琳. “矿石学与矿相学” 课程体系建设的实践探索[J]. 中国地质教育, 2022(03):77-81.

[10] Zheng, Shao-hua; Gu, Xue-xiang; Zhang, Yong-mei; Wang, Jia-lin; Peng, Yi-wei; Xu, Jing-chi; Lv, Xing. Temporal and spatial separation mechanisms of the Cu and Mo mineralization in the Dabate porphyry deposit, Western Tianshan, Xinjiang, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2022():. 【SCI(E)】

[11] 葛战林;顾雪祥;章永梅;徐劲驰;武若晨;陈伟志. 东准噶尔南明水金矿床“三位一体”找矿预测及地质模型探讨[J]. 新疆地质, 2021(04):600-604. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[12] 柳晨雨;章永梅;顾雪祥;王佳琳;彭义伟;郑少华;徐劲驰. 新疆西天山库尔尕生铅锌矿床成因——来自流体包裹体和硫同位素的证据[J]. 新疆地质, 2021(04):655-660. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[13] 冯京;朱志新;赵同阳;陈正乐;顾雪祥;孟贵祥;徐仕琪;田江涛;李平. 新疆大地构造单元划分及成矿作用[J]. 中国地质, 2022(04):1154-1178. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[14] 郑少华;顾雪祥;章永梅;王佳琳;彭义伟;吕行;徐劲驰. 西天山达巴特 Cu-Mo 矿床赋矿含角砾流纹斑岩锆石 U-Pb 年代学、地球化学特征及地质意义[J]. 新疆地质, 2021(04):632-639. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[15] Peng, Yi-Wei; Gu, Xue-Xiang; Chi, Guo-Xiang; Zhang, Yong-Mei; Zhao, Kai-Pei; Zheng, Luo; Wang, Jia-lin; Zheng, Shao-Hua; Shen, Yu-Fan. Fluid inclusions, isotopes and mineralogy of the Kuruer epithermal Cu-Au deposit, Chinese Western Tianshan: Implications for ore genesis and exploration[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2021():. 【SCI(E)】

[16] 张英帅;顾雪祥;章永梅;王佳琳;冯李强;葛战林;何宇. 山东蓬莱石家金矿原生晕地球化学特征及深部找矿预测[J]. 现代地质, 2021(01):258-269. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[17] Peng, Yi-Wei; Gu, Xue-Xiang; Chi, Guo-Xiang; Xue, Chun-Ji; Zhang, Yong-Mei; Yuan, Peng; Wan, Yu; Wang, Xin-Li. Genesis of the Nailenggele Mo-Cu-Pb-Zn polymetallic orefield in the Boluokenu Metallogenic Belt, Western Tianshan, China: Constraints from geochronology, fluid inclusions and isotope geochemistry[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2021():. 【SCI(E)】

[18] Sun, Yan; Liu, Jianming; Zeng, Qingdong; Wang, Jingbin; Gu, Xuexiang. Permian-Triassic highly fractionated I-type granites in the Baituyingzi Mo-Cu area, southeastern Inner Mongolia, NE China: Petrogenesis and tectonic implications[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, 2021(6):3118-3136. 【SCI(E)】

[19] 杨成富;顾雪祥;刘建中;王泽鹏;陈发恩;王大福;徐良易;李俊海. 黔西南灰家堡金矿田热液方解石稀土元素与 C-O-Sr 同位素地球化学特征[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2021(01):124-137. 【CSCD】【北大核心期刊】

【中国科技核心期刊】

[20] Peng, Yiwei; Gu, Xuexiang; Chi, Guoxiang; Zhang, Yongmei; Zheng, Shaohua; Wang, Xinli; Liu, Ruiping. Genesis of the Xiaoyuzan epithermal Au deposit in the Yelimodun volcanic basin, Western Tianshan, China: Constraints from geology, geochronology, isotopes and mineralogical compositions[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2021() :. 【SCI(E)】

[21] Zheng, Shao-Hua; Gu, Xue-Xiang; Peng, Yi-Wei; Zhang, Yong-Mei; Wang, Xin-Li; Wang, Guan-Nan. Hydrothermal evolution and ore genesis of the Jiamante Au deposit in Western Tianshan, Xinjiang, China: Evidence from the geology, fluid inclusions, and C-H-O-S-Pb isotopes[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, () :. 【SCI(E)】

[22] 彭义伟;顾雪祥;章永梅;王新利;郑少华;王冠南. 新疆阿希与塔吾尔别克金矿床的成因联系:来自流体包裹体、S-Pb 同位素和黄铁矿热电性的证据[J]. 地质学报, 2020(10):2919-2945. 【CSCD】【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】

[23] 欧阳鑫;顾雪祥;章永梅;刘丽;刘涛;王文东. 内蒙古撰山子金矿床成岩成矿年代学与地球化学[J]. 现代地质, 2020(04):635-652. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[24] 杨成富;刘建中;顾雪祥;王泽鹏;陈发恩;王大福;徐良易;李松涛. 黔西南水银洞超大型金矿龙潭组赋矿层岩相特征及对金成矿的控制[J]. 地质通报, 2020(08):1221-1232. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[25] 欧阳鑫;章永梅;顾雪祥;刘丽;王路智;高丽晔. 内蒙古撰山子金矿床流体包裹体特征与矿床成因[J]. 地学前缘, 2021(02):320-332. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[26] 袁伟恒;顾雪祥;章永梅;杜泽忠;于晓飞;孙海瑞;吕鑫. 甘肃北山地区小西弓金矿床成矿流体性质及矿床成因[J]. 现代地质, 2020(03):554-568. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[27] 顾雪祥;章永梅;葛战林;陈伟志;徐劲驰;黄岗;陶威. 新疆东准噶尔卡拉麦里造山型金成矿系统与区域构造演化[J]. 地学前缘, 2020(02):254-275. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[28] 杨成富;刘建中;顾雪祥;王泽鹏;陈发恩;王大福;徐良易;李俊海. 南盘江—右江盆地构造演化与金锑成矿作用[J]. 地球学报, 2020(02):280-292. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[29] 柳志华;顾雪祥;章永梅;王佳琳;刘涛;王文东;赵伟;陈洋. 内蒙古索伦山蛇绿岩锆石 U-Pb 年代学、地球化学特征及其地质意义[J]. 现代地质, 2020(03):399-417. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[30] 赵凯培;顾雪祥;章永梅;彭义伟;王冠南;何宇;郭建平. 西天山库茹尔铜金矿床成矿流体特征及矿床成因[J]. 地球科学与环境学报, 2019(06):691-706. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[31] 陈伟志;顾雪祥;章永梅;何格;黄岗;李静婷. 新疆东准噶尔金水泉金矿床地质特征、成矿时代及其地质

意义[J].地质通报,2019(07):1240-1255.【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[32] 向中林;顾雪祥;王恩营;章永梅;彭义伟;王新利.新疆博罗科努成矿带东段地球化学分形特征及找矿预测[J].河南理工大学学报(自然科学版),2019(04):49-57.【中国科技核心期刊】

[33] 高丽晔;章永梅;顾雪祥;刘丽;王路智;欧阳鑫.内蒙古敖汉旗金路金矿床地质特征及成矿流体研究[J].现代地质,2019(01):137-151.【CSCD】【中国科技核心期刊】

[34] 向中林;顾雪祥;王恩营;章永梅;王新利;彭义伟.多重分形模式下多元素综合地球化学异常的提取[J].矿物学报,2019(02):183-191.【CSCD】【中国科技核心期刊】

[35] Wang, L; Wang, QQ; Gu, XX; Lu, HS. ANALYSIS METHOD OF METALLOGENIC CONDITIONS, DEPOSIT GENESIS, AND METALLOGENIC PREDICTION BASED ON 3D GEOLOGICAL MODEL: AN EXAMPLE FROM Xiyi Pb-Zn DEPOSIT, YUNNAN, CHINA[J].FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,2019(11):.【SCI(E)】

[36] 何宇;章永梅;顾雪祥;彭义伟;程文斌;王冠南;万阔;袁鹏.西天山呼斯特岩体矿物化学特征及其成岩成矿意义[J].现代地质,2018(06):1227-1241.【CSCD】【中国科技核心期刊】

[37] 李葆华;顾雪祥;彭义伟;陈晨;王升鹏;杨倩倩.论包裹体成分-相态分类[J].物探化探计算技术,2018(06):806-811.【CSCD】【中国科技核心期刊】

[38] Peng, YW; Gu, XX; Cheng, WB; Zhao, XB; Wang, GN; Lu, LT; Han, JM. Metallogensis of the Late Palaeozoic Axi-Tawuerbieke Au-Pb-Zn district in the Tulasu Basin, Western Tianshan, China: Constraints from geological characteristics and isotope geochemistry[J].GEOLOGICAL JOURNAL,2018(6):.【SCI(E)】

[39] 葛战林;章永梅;顾雪祥;陈伟志;徐劲驰;武若晨;黄岗.新疆东准噶尔南明水金矿床成矿流体特征:流体包裹体及氢氧同位素证据[J].现代地质,2018(05):887-901.【CSCD】【中国科技核心期刊】

[40] Wang, GN; Zhang, YM; Gu, XX; Peng, YW; He, Y. Petrogenesis and mineralization of the porphyry and skarn mineralization-related Husite intrusion in the Boluokenu metallogenic belt, Western Tianshan Orogenic Belt, NW China[J].JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES,2018():.【SCI(E)】

[41] Wang, GN; Gu, XX; Zhang, YM; Peng, YW; Zheng, SH. Ore genesis and hydrothermal evolution of the Kendenggao'er copper-molybdenum deposit, western Tianshan: Evidence from isotopes (S, Pb, H, O) and fluid inclusions[J].ORE GEOLOGY REVIEWS,2018():.【SCI(E)】

[42] 顾雪祥;章永梅;冯李强;何格;王佳琳;康继祖;王秉璋.东昆仑地区昆仑河韧性剪切带的识别、时代厘定及构造意义[J].地质通报,2018(Z1):345-355.【CSCD】【中国科技核心期刊】

[43] 徐劲驰;顾雪祥;王佳琳;章永梅;何格;周超;刘瑞萍.新疆北山三峰山铜金矿区花岗岩体锆石 U-Pb 年代

学、地球化学及其地质意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2018(02):294-306. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[44] 王冠南;顾雪祥;章永梅;李卫东;曹景良;颜家辉. 新疆肯登高尔铜钼矿区侵入岩年代学、地球化学及其大地构造意义[J]. 地质学报, 2017(11):2473-2492. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[45] 武若晨;顾雪祥;章永梅;何格;康继祖;余福承;冯李强;徐劲驰. 东昆仑造山带早古生代—早中生代构造演化的沉积地球化学记录[J]. 现代地质, 2017(04):716-733. 【中国科技核心期刊】【CSCD】【北大核心期刊】

[46] 于小亮;顾雪祥;蔡成龙;章永梅;路睿;石海岩;靳浩;保善斌. 新疆塔吾尔别克金矿区赋矿火山岩地球化学特征与构造意义[J]. 矿物岩石, 2017(02):74-83. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[47] 冯李强;顾雪祥;章永梅;何格;康继组. 东昆仑南缘韧性剪切带变形特征及其形成时代的限定[J]. 地质通报, 2017(06):987-1000. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[48] 刘瑞萍;顾雪祥;章永梅;谢胜凯;郑璐;王佳琳;郭冬发. 黑龙江宝山夕卡岩型铜钼钨多金属矿床成岩成矿时代及其地质意义[J]. 矿物学报, 2017(03):276-284. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[49] Zhang, Yong-Mei; Gu, Xue-Xiang; Xiang, Zhong-Lin; Liu, Rui-Ping; Cheng, Wen-Bin; Wang, Xin-Li. Magmatic hydrothermal origin of the Hadamengou-Liubagou Au-Mo deposit, Inner Mongolia, China: Constrains on geology, stable and Re-Os isotopes[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2017():172-195.

【SCI(E)】

[50] 郑少华;顾雪祥;章永梅;王春山;马海杰;胡耀华. 新疆西天山加曼特金矿床赋矿围岩年代学、地球化学及地质意义[J]. 现代地质, 2017(02):209-224. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[51] 李季霖;章永梅;顾雪祥;孟富军;高海军;王路. 云南西邑 MVT 型铅锌矿床地质特征与硫化物电子探针分析[J]. 地质与勘探, 2017(01):23-34. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[52] Peng, Yi-Wei; Gu, Xue-Xiang; Lv, Peng-Rui; Zhang, Yong-Mei; Cheng, Wen-Bin; Wang, Xin-Li. Genesis and tectonic setting of the Late Devonian Tawuerbieke gold deposit in the Tulasu ore cluster, western Tianshan, Xinjiang, China[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2017(10):1344-1368. 【SCI(E)】

[53] 于小亮;蔡成龙;顾雪祥;马延景;魏小林;张得鑫;杨延乾;李嘉泰. 新疆伊宁县塔吾尔别克金矿床流体包裹体特征研究及矿床成因[J]. 岩石矿物学杂志, 2016(06):1055-1067. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[54] 杨伟;陈建平;顾雪祥;向杰;章永梅. 基于物探数据的内蒙古哈达门沟金矿三维地质体建模[J]. 地质学刊, 2016(03):501-506.

[55] 高虎;顾雪祥;章永梅;王新利;苏晓云;代友旭;谢晋. 新疆精河县艾木斯呆依-可可萨拉铁铜矿床成矿流

体特征与成矿机制研究[J]. 矿物岩石, 2016(03):53-63. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[56] 张金玲;李保华;顾雪祥;李雯霞;肖德长;黄增保;陈翠华. 贵州紫木函金矿流体包裹体研究[J]. 科学技术与工程, 2016(17):9-16. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[57] He Ge; Gu XueXiang; Wang XinLi; Zhou Chao; Liu RuiPing. Fluid inclusions and H-O isotopes of the Halegati Fe-Cu deposit in the West Tianshan, Xinjiang: Implications for ore genesis[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016(6):1795-1808. 【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[58] Gu XueXiang; Dong LianHui; Peng YiWei; Wang XinLi; Yuan Peng; Zhu BingYu. Formation and evolution of the epithermal-porphyry Au polymetallic mineralization system in the Tulasu volcanic basin Of the West Tianshan, Xinjiang[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016(5):1283-1300. 【SCI(E)】【EI】
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[59] Peng YiWei; Gu XueXiang; Cheng WenBin; Zou CunHai; Mi DengJiang; Niu ChunLiang. Genesis of the Tawuerbieke gold deposit in the Tulasu basin, western Tianshan: Evidence from geochronology and stable isotopes[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016(5):1361-1378. 【SCI(E)】

[60] Wang XinLi; Gu XueXiang; Peng YiWei; Li WeiDong; Wan Yu; Yuan Peng; Cao JingLiang; Yan JiaHui. Geological features, metallogenic setting and exploration potential of the skarn Fe-Cu polymetallic deposits in the eastern segment of the Boluokenu mineralization belt, Xinjiang[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016(5):1315-1332. 【SCI(E)】

[61] 傅太宇;李葆华;顾雪祥;付绍洪;徐仕海;董晓燕;许龙;吴大伟. 普光气藏储层流体特征及其演化过程[J]. 地质科技情报, 2016(01):134-139. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[62] 贾巍;顾雪祥. 学术型与专业型硕士研究生多元化培养模式[J]. 中国地质教育, 2015(04):60-62.

[63] 刘丽;顾雪祥. 资源勘查工程专业认证及改革的思考[J]. 中国地质教育, 2015(04):83-85.

[64] 薛春纪;赵晓波;张国震;莫宣学;顾雪祥;董连慧;赵树铭;米登江;Bakhtiar Nurtaev;Nikolay Pak;李志丹;王新利;俎波;亚夏尔亚力坤;冯博. 西天山金铜多金属重要成矿类型、成矿环境及找矿潜力[J]. 中国地质, 2015(03):381-410. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[65] 杨光;顾雪祥;向中林. 哈达门沟金矿 13 号脉的可视化成矿地质条件分析及深部预测[J]. 中国矿业, 2015(S1):267-271. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[66] Liu RuiPing; Gu XueXiang; Zhang YongMei; Wang JiaLin; Zheng Luo; Gao HaiJun. Zircon U-Pb geochronology and petrogeochemistry of host igneous rocks of the Dong' an gold deposit in Heilongjiang Province, NE China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2015(5):1391-1408. 【SCI(E)】【北大核

心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[67] 郑砾;顾雪祥;章永梅;刘瑞萍;耿会青;王艳忠;赵红海;李亚军. 黑龙江省高松山浅成低温热液金矿床围岩蚀变元素迁移特征、定量计算与形成机制[J]. 地球化学, 2015(01):87-101. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[68] ZHAO DeKun;CHEN CuiHua;ZHANG Yan;GU XueXiang;TU ZongLin;DAI HongZhang. Geological characteristics and the origin of ore-forming materials of(Laozhaiwan gold deposit, Yunnan Province[J]. 矿床地质, 2014(S1):853-854. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[69] 王佳琳;顾雪祥;章永梅;周超;何格;刘瑞萍. 新疆三峰山铜矿床含铁锰硅质岩地质地球化学特征与成因[J]. 矿床地质, 2014(S1):453-454. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[70] 何格;顾雪祥;章永梅;周超;王佳琳. 新疆北山地区大青山金矿床地质特征及成因初探[J]. 矿床地质, 2014(S1):89-90. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[71] 周超;顾雪祥;章永梅;何格;王佳琳. 新疆北山地区大青山金矿床流体包裹体研究[J]. 矿床地质, 2014(S1):603-604. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[72] 薛春纪;赵晓波;莫宣学;陈毓川;董连慧;顾雪祥;张招崇;Bakhtiar NURTAEV;Nikolay PAK;李志丹;王新利;张国震;亚夏尔亚力坤;冯博;俎波;刘家瑛. 西天山巨型金铜铅锌成矿带构造造成矿演化和找矿方向[J]. 地质学报, 2014(12):2490-2531. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[73] 王新利;顾雪祥;彭义伟;章永梅;章幼惠;张力强;何格;周超;许杨. 新疆西天山哈勒尕提-木祖克铁铜铅锌矿床地质特征及成矿条件分析[J]. 岩石矿物学杂志, 2014(06):1099-1112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[74] 代鸿章;陈翠华;顾雪祥;李保华;董树义;程文斌. 云南省富宁县者桑金矿床成矿流体特征[J]. 现代地质, 2014(05):893-904. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[75] 张燕;陈翠华;顾雪祥;代鸿章;李保华;程文斌. 贵州三都苗龙金-铋矿床金赋存状态初步探讨[J]. 中国地质, 2014(05):1620-1635. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[76] 李葆华;李雯霞;顾雪祥;肖渊甫;吴大伟;杜晓飞. 四川丹巴燕子沟金矿床成矿流体不混溶的流体包裹体证据[J]. 地学前缘, 2014(05):41-49. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[77] 向中林;顾雪祥;章永梅;杨伟龙;张岩;杨光;孙玄. 基于三维地质建模及可视化的大比例尺深部找矿预测研究及应用:以内蒙古柳坝沟矿区为例[J]. 地学前缘, 2014(05):227-235. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] 章永梅;顾雪祥;彭义伟;郑砾;张岩;高海军;董树义. 安哥拉 Bonga 碳酸岩型铌矿床地质地球化学特征及

成因[J]. 地学前缘, 2014(05):50-68. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[79] 郑硌;顾雪祥;章永梅;董树义;彭义伟;高海军;吕鹏瑞. 安哥拉 Huila 省 Bonga 碳酸岩型铌矿床烧绿石地球化学组成、演化及其与岩浆-热液作用过程的关系[J]. 地学前缘, 2014(05):69-89. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[80] 李关清;顾雪祥;程文斌;章永梅;张岩;代鸿章;吕鹏瑞;张兴国;夏抱本. 藏南扎西康梯硫盐多金属矿床成矿物质来源分析:兼论北喜马拉雅成矿带主要矿床矿质来源的差异性[J]. 地学前缘, 2014(05):90-104. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[81] 薛春纪;赵晓波;莫宣学;董连慧;顾雪祥;Bakhtiar Nurtaev;Nikolay Pak;张招崇;王新利;俎波;张国震;冯博;刘家瑛. 西天山“亚洲金腰带”及其动力背景和成矿控制与找矿[J]. 地学前缘, 2014(05):128-155. 【中国科技核心期刊】【CSCD】【EI】【北大核心期刊】

[82] 顾雪祥;章永梅;彭义伟;张力强;王新利;高虎;董连慧;涂其军. 西天山博罗科努成矿带与侵入岩有关的铁铜钼多金属成矿系统:成岩成矿地球化学与构造-岩浆演化[J]. 地学前缘, 2014(05):156-175. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[83] 周超;顾雪祥;章永梅;彭义伟;王新利;何格;刘瑞萍. 新疆西天山木祖克矽卡岩型铅锌矿床流体包裹体研究[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):700-710. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[84] 刘建明;顾雪祥;刘家军. 特约主编按语[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):555. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] 张力强;顾雪祥;章永梅;王新利;彭义伟;刘瑞萍. 西天山博罗科努地区古生代地层物源分析及构造意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):582-597. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[86] 顾雪祥;章永梅;周超;刘瑞萍;章幼惠;王新利;彭义伟;董连慧;涂其军. 西天山哈勒尕提铁铜多金属矿床成岩成矿时代:锆石 U-Pb 和辉钼矿 Re-Os 同位素年代学[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):614-623. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 刘瑞萍;顾雪祥;章永梅;郑硌;王佳琳;王艳忠;赵洪海. 黑龙江张三沟金矿区赋矿岩浆岩锆石 U-Pb 年龄及地质意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):645-653. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] 章永梅;顾雪祥;刘瑞萍;高海军;苏宇;郑硌;顾枫华. 黑龙江高岗山斑岩型钼矿床成岩成矿时代及其地质意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):624-635. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[89] 王佳琳;顾雪祥;章永梅;刘瑞萍;郑硌. 黑龙江高松山金矿区赋矿火山岩成因及构造意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):561-571+597. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[90] 郑硌;顾雪祥;章永梅;刘瑞萍;王佳琳;王艳忠;赵洪海. 黑龙江高松山金矿床地质地球化学特征及矿床

成因[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):733-741. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[91] 彭义伟;顾雪祥;章永梅;刘丽;吴程赞;陈思尧. 黔西南灰家堡金矿田成矿流体来源及演化:流体包裹体和稳定同位素证据[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):666-680. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 彭义伟;顾雪祥;王新利;章永梅;刘溪溪;于晓亮. 新疆伊宁县塔北铅锌矿床地质特征和 S、Pb、C、O 同位素组成[J]. 现代地质, 2014(04):674-685. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[93] 王新利;顾雪祥;彭义伟;章永梅;章幼惠;高虎;何格;周超. 新疆西天山哈勒尕提铁铜矿床同位素地球化学特征及成矿物质来源[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(03):279-288. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[94] 代鸿章;陈翠华;顾雪祥;李保华;董树义;程文斌. 云南者桑金矿床载金矿物标型特征研究[J]. 矿床地质, 2014(01):70-86. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[95] 郑谔;顾雪祥;曹华文;李青. 湖南省七宝山钙矽卡岩-镁矽卡岩共生型多金属矿床地质地球化学特征[J]. 现代地质, 2014(01):87-97. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[96] 朱炼;顾雪祥;章永梅;赵洪海;董顺利. 黑龙江东安-汤旺河矿集区水系沉积物的地球化学特征及找矿远景预测[J]. 现代地质, 2013(06):1275-1282. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[97] 陈翠华;赵德坤;顾雪祥;代鸿章. 云南老寨湾金矿床成矿物质来源探讨[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(01):23-30. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[98] 顾雪祥;章永梅;王新利;张力强;董连慧;涂其军;刘瑞萍;高虎. 新疆西天山可克萨拉-艾木斯依铁铜矿床成岩成矿年代学及其地质意义[J]. 地学前缘, 2013(06):195-209. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[99] 程文斌;李关清;顾雪祥;潘虹;朱黎宽;张兴国;宋玉坤;张巧. 藏南扎西康铅锌锑银多金属矿床成矿物质来源的元素地球化学与 S、Pb 同位素研究[J]. 矿物学报, 2013(S2):302-303. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[100] 杜泽忠;顾雪祥;李关清;张志辉;李永胜;甄世民. 藏南拉木由塔锑(金)矿床地质特征及成因探讨[J]. 矿物学报, 2013(S2):436-437. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[101] 郑谔;顾雪祥;章永梅;刘瑞萍;耿会青. 黑龙江省高松山浅成低温热液金矿床围岩蚀变元素迁移特征与定量计算[J]. 矿物学报, 2013(S2):80-82. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[102] 陈翠华;张燕;顾雪祥;李保华;代鸿章;程文斌;赵德坤;何朝鑫. 贵州苗龙金矿床毒砂中金的赋存状态研究[J]. 矿床地质, 2013(05):932-940. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [103] 王新利;顾雪祥;章永梅;彭义伟;张力强;高虎;何格;周超. 新疆西天山博罗科努成矿带岩浆岩时空分布、构造演化与成矿响应[J]. 地质通报, 2013(05):774-783. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [104] 杜泽忠;顾雪祥;李关清;章永梅;程文斌;景亮兵;张兴国. 藏南拉木由塔梯(金)矿床成矿流体特征及成矿机制初探[J]. 现代地质, 2013(02):294-302. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [105] Chen SiYao; Gu XueXiang; Cheng WenBin; Zhang YongMei; Zheng Luo; Peng YiWei; Liu RuiPing. Characteristics of stable isotopic compositions and its geological significances of the Yangla copper deposit, northwestern Yunnan Province[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013(4):1290-1300. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [106] 司荣军;顾雪祥;谢良鲜;张娜. 云南省富乐分散元素多金属矿床地质特征——一个分散元素超常富集的铅锌矿床[J]. 地质与勘探, 2013(02):313-322. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [107] 郑谔;顾雪祥;章永梅;刘瑞萍. 高松山浅成低温热液金矿床同位素地球化学特征及成因分析[J]. 矿物学报, 2013(01):101-109. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [108] Jean S. CLINE; John L. MUNTEAN; Xuexiang GU; Yong XIA. A Comparison of Carlin-type Gold Deposits: Guizhou Province, Golden Triangle, Southwest China, and Northern Nevada, USA[J]. 地学前缘, 2013(01):1-18. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [109] 章永梅;顾雪祥;摆祥;刘瑞萍;郑谔;吴程赞;彭义伟. 云南富宁者桑金矿床硫铅同位素地球化学特征与成矿物质来源[J]. 地学前缘, 2013(01):32-39. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [110] 陈思尧;顾雪祥;程文斌;郑谔;韩思宇;彭义伟. 云南羊拉铜矿床成矿流体特征及成矿过程[J]. 地学前缘, 2013(01):82-91. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [111] 李葆华;李雯霞;顾雪祥;肖德长;黄增保;程文斌;陈翠华;董树义. 贵州丹寨汞矿田甲烷包裹体研究及其地质意义[J]. 地学前缘, 2013(01):55-63. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [112] 李雯霞;李葆华;顾雪祥;黄增保;肖德长;程文斌;陈翠华;董树义. 贵州岩屋坪汞矿床有机流体成矿的包裹体证据[J]. 地学前缘, 2013(01):72-81. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [113] 顾雪祥;章永梅;吴程赞;彭义伟;李葆华;付绍洪;夏勇;董树义. 黔西南卡林型金矿床与古油藏的成因联系:有机岩相学证据[J]. 地学前缘, 2013(01):92-106. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [114] 彭义伟;顾雪祥;吴程赞;章永梅;陈思尧. 黔西南灰家堡金矿田有机岩相学和地球化学[J]. 地学前缘, 2013(01):117-128. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [115] Zhao Dekun; Chen Cuihua; Gu Xuexiang; Dai HongZhang; He Chaoxin. The Characteristics of Sulfur and Lead Isotope Geochemistry of Laozhaiwan Gold Deposit, Yunnan Province[J]. 地球科学进

展, 2012(S1):310-311. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[116] 张燕;陈翠华;顾雪祥;李保华;董树义;程文斌;代鸿章. 贵州三都苗龙金锑矿床载金矿物含金性研究[J]. 地球科学进展, 2012(S1):302-303. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[117] 李雯霞;李葆华;顾雪祥;张金玲;程文斌;陈翠华;董树义. 贵州岩屋坪汞矿床甲烷包裹体特征[J]. 地球科学进展, 2012(S1):222-224. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[118] Gu, X. X.; Zhang, Y. M.; Schulz, O.; Vavtar, F.; Liu, J. M.; Zheng, M. H.; Zheng, L..The Woxi W-Sb-Au deposit in Hunan, South China: An example of Late Proterozoic sedimentary exhalative (SEDEX) mineralization[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2012():54-75. 【SCI(E)】

[119] Gu, X. X.; Zhang, Y. M.; Li, B. H.; Dong, S. Y.; Xue, C. J.; Fu, S. H..Hydrocarbon- and ore-bearing basinal fluids: a possible link between gold mineralization and hydrocarbon accumulation in the Youjiang basin, South China[J]. MINERALIUM DEPOSITA, 2012(6):663-682. 【SCI(E)】

[120] 朱炳玉;顾雪祥;马华东;席蕾;李月臣;Daniel Rickleman;潘成泽. 活动态金属离子测量(MMI)在金山金矿及外围勘查中的应用[J]. 新疆地质, 2012(02):229-234. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[121] 朱黎宽;顾雪祥;李关清;章永梅;程文斌;卞孝东. 藏南扎西康铅锌锑多金属矿床流体包裹体研究及地质意义[J]. 现代地质, 2012(03):453-463. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[122] 彭义伟;顾雪祥;刘丽;程文斌;章永梅;吴程赞;吕鹏瑞. 黔西南紫木函金矿床流体包裹体特征及对成矿的指示意义[J]. 矿物学报, 2012(02):211-220. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[123] 陈翠华;代鸿章;顾雪祥;李保华;张燕;赵德坤;何朝鑫. 云南省富宁县者桑金矿床成因矿物学研究[J]. 矿床地质, 2012(S1):729-730. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[124] 赵德坤;陈翠华;顾雪祥;李保华;代鸿章. 云南老寨湾金矿床微量及稀土元素地球化学特征分析[J]. 矿床地质, 2012(S1):463-464. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[125] 李保华;李雯霞;顾雪祥;肖渊甫. 四川丹巴燕子沟金矿床流体包裹体研究[J]. 矿床地质, 2012(S1):665-666. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[126] 程文斌;李关清;顾雪祥;杜泽忠;朱黎宽;张兴国. 藏南 Sb-Au 多金属成矿带成矿物质来源初探[J]. 矿床地质, 2012(S1):1013-1014. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[127] 张燕;陈翠华;顾雪祥;李保华;董树义;代鸿章. 贵州苗龙金锑矿床地质特征研究[J]. 矿床地质, 2012(S1):75-76. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[128] Liu Li; Gu XueXiang; Peng YiWei; Zhang YongMei; Wu ChengYun; Cheng WenBin.Characteristics of fluid inclusions and fluid immiscibility mechanism of the Taipingdong gold deposit,

Guizhou[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2012(5):1568-1576. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[129] 吴程赞;顾雪祥;刘丽;李保华;程文斌;章永梅;彭义伟. 贵州丫他卡林型金矿床流体包裹体特征及其成矿意义[J]. 现代地质, 2012(02):277-285. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[130] 李保华;付绍洪;顾雪祥;徐仕海;黄增保;杨悦. 川东北地区上二叠统油气储层中流体包裹体特征及成藏期研究[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2012(02):105-113. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[131] 肖德长;李葆华;顾雪祥;徐仕海;付绍洪;陈翠华;董树义. 贵州水银洞金矿床成矿物理化学条件及金的迁移和沉淀[J]. 物探化探计算技术, 2012(01):73-79+2. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[132] 张岩;顾雪祥;章永梅;程文斌;孙雨沁. 内蒙古柳坝沟金矿床石英和黄铁矿的稀土元素地球化学特征及成矿意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2012(01):23-30. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[133] 代鸿章;陈翠华;顾雪祥;李葆华;董树义. 云南省富宁县者桑金矿床载金矿物黄铁矿-毒砂-闪锌矿标型特征浅析[J]. 矿物学报, 2011(S1):194-195. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[134] 章永梅;顾雪祥;程文斌;黄志全;李福亮;杨伟龙;杨伟龙;杨扬. 内蒙古乌拉山地区花岗伟晶岩脉的年代学研究[J]. 矿物学报, 2011(S1):143-144. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[135] 姚晓峦;顾雪祥;李关清;向中林;朱黎宽;杜泽忠. 藏南扎西康地区综合信息成矿预测[J]. 矿物学报, 2011(S1):903-904. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[136] 彭义伟;顾雪祥;刘丽;程文斌;章永梅;吴程赞. 黔西南紫木幽卡林型金矿床包裹体特征及其成矿意义[J]. 矿物学报, 2011(S1):507-508. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[137] 杜泽忠;顾雪祥;李关清;章永梅;程文斌;景亮兵;张兴国. 藏南拉木由塔梯(金)矿床 S、Pb 同位素组成及指示意义[J]. 现代地质, 2011(05):853-860. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[138] 吕鹏瑞;顾雪祥;李德荣;彭涛涛;张明洋. 黑龙江嫩江地区三矿沟矽卡岩型铜-铁-钼多金属矿床的成矿流体特征与成矿机制[J]. 地质通报, 2011(10):1563-1574. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[139] 章永梅;顾雪祥;程文斌;董树义;黄志全;李福亮;杨伟龙. 内蒙古柳坝沟金矿床 ^{40}Ar - ^{39}Ar 年代学及铅同位素[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2011(05):1407-1422. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[140] 司荣军;顾雪祥;肖淳;于海涛;王中伟;陈彦交;邱宁. 云南省富乐铅锌矿床闪锌矿中微量元素地球化学特征——兼论深色闪锌矿富集 Cd 的原因[J]. 矿物岩石, 2011(03):34-40. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[141] 章永梅;顾雪祥;程文斌;董树义;黄志全;李福亮;杨伟龙. 内蒙古柳坝沟-哈达门沟金矿田稳定同位素

地球化学研究[J]. 矿物学报, 2011(03):530-540. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[142] 李保华;顾雪祥;李黎;付绍洪;徐仕海;赵甫峰;肖德长. 川东北毛坝气藏含自然硫包裹体的发现及其地质意义[J]. 矿物学报, 2011(03):541-549. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[143] 王彦博;顾雪祥;张宗保;董树义. 湖北铜绿山矽卡岩型铜铁矿床同位素地球化学研究[J]. 现代地质, 2011(04):730-739. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[144] Zhang, Y. M.; Gu, X. X.; Liu, L.; Dong, S. Y.; Li, K.; Li, B. H.; Lv, P. R.. Fluid inclusion and H-O isotope evidence for immiscibility during mineralization of the Yinan Au-Cu-Fe deposit, Shandong, China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2011(1-2):83-96. 【SCI(E)】

[145] 章永梅;顾雪祥;董树义;程文斌;黄志全;李福亮;杨伟龙. 内蒙古西沙德盖钼矿床锆石 U-Pb 和辉钼矿 Re-Os 年龄及其地质意义[J]. 矿物岩石, 2011(02):33-41. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[146] 李保华;顾雪祥;李黎;徐仕海;付绍洪;陈翠华;董树义. CO₂-H₂O 流体不混溶对 Au 溶解度的影响——以贵州省贞丰县水银洞金矿床为例[J]. 地质通报, 2011(05):766-772. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[147] 王立强;顾雪祥;唐菊兴;王焕;程文斌;景亮兵;向浩予. 西藏蒙亚啊铅锌矿床成矿流体来源及特征[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2011(01):67-75. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[148] Cheng WenBin; Gu XueXiang; Tang JuXing; Wang LiQiang; Lv PengRui; Zhong KangHui; Liu XiaoJi; Gao YiMing. Lead isotope characteristics of ore sulfides from typical deposits in the Gangdese-Nyainqentanglha metallogenic belt Implications for the zonation of ore forming elements[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(11):3350-3362. 【SCI(E)】

[149] 章永梅;顾雪祥;程文斌;董树义;黄志全;吕鹏瑞;张兴顺. 内蒙古柳坝沟金矿床同位素年代学研究[J]. 矿床地质, 2010(S1):551-552. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[150] 刘丽;顾雪祥;沈阳;章永梅;董树义. 内蒙古柳坝沟金矿床的成矿流体特征及成矿机制[J]. 矿床地质, 2010(S1):591-592. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[151] 董树义;顾雪祥;李科;刘丽;章永梅;程文斌. 山东沂南金矿床成矿物质来源探讨[J]. 地球与环境, 2010(03):295-303. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[152] 王乾;安匀玲;顾雪祥;唐菊兴;钟康惠. 康滇地轴东缘典型铅锌矿床伴生分散元素镉锗镓赋存状态与富集规律研究[J]. 地球与环境, 2010(03):286-294. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[153] 王立强;顾雪祥;唐菊兴;王焕;程文斌. 西藏蒙亚啊铅锌矿床金属硫化物稀土元素组成特征[J]. 矿床地质, 2010(S1):515-516. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [154] 董树义;钟康惠;唐菊兴;顾雪祥;冯军. 青藏高原东部江达构造带陆内裂谷演化与成矿作用[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2010(04):475-480. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [155] 徐斌;路彦明;顾雪祥;章文忠. 新疆卡拉麦里地区金成矿流体和 O、H、S 同位素地球化学特征[J]. 地学前缘, 2010(04):227-240. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [156] 王平康;冉波;龙锋;董树义;顾雪祥. 激发极化法在内蒙某铅锌矿点成矿预测中的应用[J]. 中国矿业, 2010(07):108-110. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [157] Zhang, Y. M.; Gu, X. X.; Zhang, Y.; Shen, Y.; Cheng, W. B.; Lv, P. R..Evaluation on the denudation of the Hadamengou and the Liubagou gold deposits in Inner Mongolia, China[J].GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2010(12):A1217-A1217. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [158] Gu, X. X.; Zhang, Y. M.; Li, B. H.; Dong, S. Y..The relationship between gold mineralization and hydrocarbon accumulation in the Youjiang basin, South China[J].GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2010(12):A360-A360. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [159] 章永梅;顾雪祥;程文斌;董树义;景亮兵;王立强;张岩;沈阳;黄志全;张兴顺. 内蒙古柳坝沟金矿床原生晕地球化学特征及深部成矿远景评价[J]. 地学前缘, 2010(02):209-221. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [160] 王乾;安匀玲;顾雪祥;付绍洪;李发源;杨红英. 四川大梁子铅锌矿床分散元素镉、锗、镓的富集规律[J]. 沉积与特提斯地质, 2010(01):78-84. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [161] 董树义;顾雪祥;杨永强;翟裕生;章永梅;向中林;刘丽;胡贵增;李忠平. 地物化综合方法在危机矿山成矿预测中的应用——以山东沂南金矿为例[J]. 地学前缘, 2010(02):198-208. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [162] 顾雪祥;章永梅;李葆华;薛春纪;董树义;付绍洪;程文斌;刘丽;吴程赟. 沉积盆地中金属成矿与油气成藏的耦合关系[J]. 地学前缘, 2010(02):83-105. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [163] 李保华;顾雪祥;付绍洪;徐仕海;陈翠华;董树义. 贵州水银洞金矿床成矿流体不混溶的包裹体证据[J]. 地学前缘, 2010(02):286-294. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [164] 顾雪祥;刘丽;董树义;章永梅;李科;李葆华. 山东沂南金铜铁矿床中的液态不混溶作用与成矿:流体包裹体和氢氧同位素证据[J]. 矿床地质, 2010(01):43-57. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [165] 张岩;顾雪祥;李有核;董树义;程文斌. 山西原平王家庄条带状磁铁石英岩矿床元素地球化学特征及其地质意义[J]. 现代地质, 2010(01):69-79. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [166] 王立强;顾雪祥;程文斌;唐菊兴;钟康惠;刘晓吉. 西藏蒙亚啊铅锌矿床 S、Pb 同位素组成及对成矿物质

来源的示踪[J]. 现代地质, 2010(01):52-58. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[167] 司荣军;顾雪祥;秦朝建;付绍洪. 云南富乐分散元素铅锌多金属矿床成矿流体特征[J]. 矿物学报, 2009(S1):248-249. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[168] 章永梅;顾雪祥;程文斌;董树义;王立强;景亮兵;张岩;沈阳;向中林. 内蒙古柳坝沟金矿床硫同位素特征及其地质意义[J]. 矿物学报, 2009(S1):159-160. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[169] 徐斌;路彦明;顾雪祥;章文忠. 新疆奇台地区双泉金矿床的成矿时代[J]. 地质通报, 2009(12):1871-1884. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[170] 王乾;安匀玲;顾雪祥;付绍洪;李发源. 四川天宝山铅锌矿床分散元素镉锗镓富集规律[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2009(04):395-401. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[171] 向中林;顾雪祥;董树义;王妍. 基于 GIS 的综合信息成矿预测在危机矿山找矿中的应用——以沂南金矿区为例[J]. 地学前缘, 2009(04):326-330+332-334. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[172] 向中林;顾雪祥;董树义;王银宏;王妍. 三维地质建模及可视化在危机矿山找矿中的应用研究——以沂南金矿为例[J]. 地球与环境, 2009(02):136-141. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[173] 向中林;白万备;王妍;顾雪祥. 基于 Surpac 的矿山三维地质建模及可视化过程研究[J]. 河南理工大学学报(自然科学版), 2009(03):307-311+320. 【中国科技核心期刊】

[174] 刘丽;顾雪祥;李葆华;董树义. 山东沂南金矿床流体包裹体特征及地质意义[J]. 地球与环境, 2009(01):28-36. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[175] 李科;顾雪祥;董树义. 山东沂南金铜铁矿床同位素地球化学研究[J]. 矿床地质, 2009(01):93-103. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[176] 王乾;顾雪祥;付绍洪;章明;李发源. 云南会泽铅锌矿床分散元素镉锗镓的富集规律[J]. 沉积与特提斯地质, 2008(04):69-73. 【中国科技核心期刊】

[177] 顾雪祥;董树义;刘丽;李科;章永梅;陶涛;王艳慧. 山东沂南金-铜-铁矿床成矿条件分析——兼论不整合面的控矿作用[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2008(03):254-268. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[178] 顾雪祥;董树义;王银宏;胡贵增;杜树浩;焦鹏. 不整合面控制内生金属成矿的新实例:山东沂南金铜铁矿床[J]. 现代地质, 2008(02):151-161. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[179] 程文斌;顾雪祥;胡修棉;李有核;董树义. 现代大洋红色粘土与白垩纪大洋红层元素地球化学对比[J]. 地质学报, 2008(01):37-47. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[180] Gu Xuexiang; Zhang Yongmei; Dong Shuyi; Tang Juxing; Wang Chengshan; Chen Jianping. Basin fluid mineralization during multistage evolution of the Lanping sedimentary basin, southwestern

China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2007 (6) :984-995. 【SCI(E)】

[181] 顾雪祥;李葆华;徐仕海;付绍洪;董树义. 右江盆地含油气成矿流体性质及其成藏-成矿作用[J]. 地学前缘, 2007 (05) :133-146. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[182] 顾雪祥;李保华;付绍洪;徐仕海;董树义. 右江盆地含油气流体的物理化学特征[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2007 (03) :214-217. 【中国科技核心期刊】

[183] Gu XueXiang; Li BaoHua; Xu ShiHai; Fu ShaoHong; Dong ShuYi. Analysis of the charge history of the Shitouzhai Permian paleo-oil reservoir, Guizhou, SW-China: fluid inclusion and Sm-Nd isotope constraints[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007 (9) :2279-2286. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[184] 赵鹏沅;顾雪祥;邓小华. 山东焦家金矿矿床成因及成矿模式[J]. 地质与勘探, 2007 (04) :29-35. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[185] Si Rongjun; Gu Xuexiang; Fu Shaohong; Shuang Yan. Ore deposit geochemistry of the fule dispersed element-polymetallic deposit, Yunnan province[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2007 () :351-352. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[186] Gu, Xuexiang; Schulz, Oskar; Vavtar, Franz; Lin, Jianming; Zheng, Minghua; Fu, Shaohong. Rare earth element geochemistry of the Woxi W-Sb-Au deposit, Hunan Province, South China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2007 (1-4) :319-336. 【SCI(E)】

[187] Xu Deru; Gu Xuexiang; Li Pengchun; Chen Guanghao; Xia Bin; Bachlinski, Robert; He Zhuanli; Fu Gonggu. Mesoproterozoic-Neoproterozoic transition: Geochemistry, provenance and tectonic setting of clastic sedimentary rocks on the SE margin of the Yangtze Block, South China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2007 (5-6) :637-650. 【SCI(E)】

[188] 顾雪祥;李葆华;徐仕海;付绍洪;董树义;曾令刚. 右江盆地油气成藏与金成矿的时代耦合:Sm-Nd 同位素制约[J]. 矿床地质, 2006 (S1) :217-220. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[189] 董树义;唐菊兴;钟康惠;顾雪祥;DONG ShuYi;TANG JuXing;ZHONG KangHui;GU XueXiang. 青藏高原东部江达构造带成矿体系[J]. 矿床地质, 2006 (S1) :403-406. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[190] 杨伟光;郭远生;王训练;顾雪祥;王根厚. 云南南华地区大龙潭金矿之发现及其矿床地质特征[J]. 地质通报, 2006 (Z2) :1233-1237. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[191] 姚鹏;李金高;顾雪祥;郑明华;陈建坤. 从 REE 和硅同位素特征探讨西藏甲马矿床层状夕卡岩成因[J]. 岩石矿物学杂志, 2006 (04) :305-313. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- [192] 王乾;顾雪祥;付绍洪;李发源;章明. 四川大梁子铅锌矿床闪锌矿中镉富集规律及其意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2006(03):291-292. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [193] 姚鹏;顾雪祥;李金高;范文玉. 甲马铜多金属矿床层控矽卡岩流体包裹体特征及其成因意义[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2006(03):285-293. 【CSCD】
- [194] 司荣军;顾雪祥;庞绪成;付绍洪;李发源;章明;李云洪;李雄耀;李键. 云南省富乐铅锌多金属矿床闪锌矿中分散元素地球化学特征[J]. 矿物岩石, 2006(01):75-80. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [195] Yao, P; Li, JG; Wang, QH; Gu, XX; Tang, JX; Hui, L. Discovery and geological significance of the adakite in Gangdise island arc belt, Xizang (Tibet) [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2006(3):612-620. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [196] 庞绪成;顾雪祥;唐菊兴;傅绍洪;吕古贤;孙之夫;郑小礼. 山东焦家金矿深部盲矿体定位预测研究[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2005(06):551-555. 【CSCD】
- [197] 曾令刚;顾雪祥;王小春;李仕荣. 铅同位素在扬子地台西缘铅锌矿床找矿靶标建立中的初步应用[J]. 新疆地质, 2005(04):378-385. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [198] 庞绪成;顾雪祥;唐菊兴;王乾;司荣军. 山东焦家金矿羽状构造勘查模型[J]. 黄金, 2005(12):4-7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [199] 顾雪祥;刘建明;Oskar Schulz;Franz Vavtar;付绍洪. 湖南沃溪金-铋-钨矿床成因的稀土元素地球化学证据[J]. 地球化学, 2005(05):428-442. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [200] Liu, JJ; Zheng, MH; Liu, JM; Gu, XX; Zhou, YF; Feng, CX. Mechanical transport of metallogenic materials in endogenic hydrothermal solutions: evidence from the microspherules in micro-disseminated gold deposits, northwestern Sichuan, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2003(1-2):1-16. 【SCI(E)】
- [201] 付绍洪;顾雪祥;王萃. 川西北马脑壳金矿床载金矿物特征及其成因意义[J]. 成都理工学院学报, 2002(04):422-427. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [202] 陈建平;顾雪祥;唐菊兴. 玉龙成矿带北段铜钼(金)矿靶区优选综合研究[J]. 地质论评, 2000(S1):64-70. 【北大核心期刊】
- [203] 刘建明;刘家军;顾雪祥. 沉积盆地中的流体活动及其成矿作用[J]. 岩石矿物学杂志, 1997(04):. 【北大核心期刊】

【会议论文】

- [1] CHENG Wenbin;GU Xuexiang;ZHANG Yu;ZHONG Kanghui;ZHANG Gangyang. Element Geochemical

Characteristics of Lower Jurassic Ritang Formation from the Zhaxikang Sb-Pb-Zn-Ag Polymetallic Ore-Concentrated Area in South Tibet[A]. Abstracts of the 14th Quadrennial International Association on the Genesis of Ore Deposits Symposium[C]., 2014:950-951.

- [2] 赵德坤;陈翠华;顾雪祥. 云南老寨湾金矿床硫铅同位素地球化学特征[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第14届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:378.
- [3] 代鸿章;陈翠华;顾雪祥. 云南者桑金矿床铅同位素演化特征及其指示意义[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第14届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:283.
- [4] 李葆华;李雯霞;顾雪祥;肖德长;黄增保;程文斌;陈翠华;董树义. 贵州丹寨古油藏流体包裹体特征[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第14届学术年会论文摘要专辑[C]., 2013:246-247.
- [5] 代鸿章;陈翠华;顾雪祥;李葆华;董树义;肖德长. 云南富宁者桑金矿床载金黄铁矿标型特征[A]. 2011年中国矿业科技大会论文集[C]., 2011:387-391.
- [6] 章永梅;顾雪祥;程文斌;黄志全;李福亮;杨伟龙. 内蒙古乌拉特前旗西沙德盖钼矿 Re-Os 定年及其地质意义[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第13届学术年会论文集[C]., 2011:271-272.
- [7] 顾雪祥;吴程赟;章永梅;程文斌;付绍洪;董树义;李保华. 右江盆地金成矿与油气成藏的有机地球化学研究[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第13届学术年会论文集[C]., 2011:366-367.
- [8] Dong Shuyi; Gu Xuexiang; Cheng Wenbin; Oskar, Schulz; Franz, Vavtar; Liu Jianming. Genesis of the Woxi W-Sb-Au Deposit, Hunan, China: Evidence from Fluid Inclusions[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:216-218. 【CPCI-S】
- [9] Zhang Yongmei; Gu Xuexiang; Dong Shuyi; Zhang Yan; Wu Chengyun; Wang Liqiang; Jing Liangbing. The Discussion on the Geological Characteristics and Origin of Liubagou gold deposit in Inner Mongolia[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:390-392. 【CPCI-S】
- [10] 程文斌;顾雪祥;胡修棉;董树义. ODP1049C 孔 Aptian-Albian 大洋红层元素地球化学特征及其古海洋意义[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第12届学术年会论文集[C]., 2009:212.
- [11] 章永梅;张华锋;朱卫平;顾雪祥;刘文灿;周志广. 内蒙古中部四子王旗大庙岩体地球化学特征及其对构造环境的制约[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第12届学术年会论文集[C]., 2009:543.
- [12] 董树义;顾雪祥;李科;刘丽;程文斌;章永梅. 鲁西区域构造-岩浆演化与沂南金矿床的形成[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第12届学术年会论文集[C]., 2009:213.
- [13] 顾雪祥;李葆华;徐仕海;付绍洪;董树义;曾令刚. 右江盆地油气成藏与金成矿的时代耦合:Sm-Nd 同位素制约[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:227-230.

[14] 董树义;唐菊兴;钟康惠;顾雪祥. 西藏高原东部江达构造带成矿体系[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:413-416.

[图书著作]

[1] 顾雪祥, 章永梅, 王佳琳, 张英帅, 李伟, 付斌. 矿山综合地质实习指导书——以内蒙古哈达门沟金矿为例[M]. 地质出版社, 2022. 【一般期刊】

[2] 顾雪祥, 章永梅. 矿石学与矿相学[M]. 地质出版社, 2021. 【一般期刊】

[3] 章永梅, 顾雪祥. 矿石学与矿相学实习指导书[M]. 地质出版社, 2021. 【一般期刊】

[4] 顾雪祥, 李葆华, 章永梅, 彭义伟, 向中林. 矿床学研究方法及应用[M]. 地质出版社, 2019. 【一般期刊】

[5] 顾雪祥, 董连慧, 王新利, 彭义伟, 向中林, 章永梅. 西天山博罗科努铜铅金多金属成矿系统与靶区评价[M]. 地质出版社, 2017. 【一般期刊】

[6] 刘建明;顾雪祥;陈建平. 矿床学理论与实践[M]. 科学出版社, 2004.

[7] 顾雪祥. Jung-proterozoische submarine Primäranreicherung und metamorphogene Weiterentwicklung der stratiformen W-Sb-Au-Erzlagerstätten vom “Typ Woxi” in Hunan (Süd-China) [M]. Arch. f. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., 2002. 【一般期刊】

[8] 顾雪祥. Turbidite-hosted micro-disseminated gold deposits [M]. Chengdu University of Science and Technology Press, 1996. 【一般期刊】

[专利]

[1] 章永梅;顾雪祥;李婷;范光;张英帅;董树义;彭义伟;王滔. 一种基于镁高铁角闪石指针矿物的找矿方法[P]. :CN116359254A, 2023-06-30.

[科技成果]

[1] 薛春纪;赵晓波;张招崇;吴淦国;董连慧;冯京;顾雪祥;谭捍东;田养军;高景刚;杜红星;刘振涛;段士刚;张永;张权;贾志业;石海岗;李野;董新丰;闫永红;杨国龙;王洪刚;俎波;丁振信;冯博;张祺;邢浩;刘畅;罗晖. 新疆西天山斑岩铜矿找矿突破研究[Z]国家科技成果.

[2] 薛春纪;董连慧;赵晓波;张招崇;陈根文;顾雪祥;张作衡;谭捍东;段士刚;王新利;程志国;俎波;满荣浩;刘畅;邢浩. 西天山重要成矿带大型矿集区预测和靶区评价[Z]国家科技成果.

[3] 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.

[4] 唐菊兴;王立强;高一鸣;顾雪祥;张寿庭;郑文宝;程文斌;杜欣;王焕;孙艳;应立娟;钟康惠;郭文铂. 念青唐古拉地区成矿条件研究与找矿靶区优选[Z]国家科技成果.

[5] 王成善;陈建平;顾雪祥;唐菊兴;黄卫;李葆华;栗登逵;邓祖邴;李志军;王奖臻. 西藏玉龙斑岩铜矿床似层状矿体成矿作用与矿床定位预测[Z]国家科技成果.

北地论坛 北地人的精神家园！