



薛春纪 教授

地球科学与资源学院

研究方向:

ResearcherID: chunji.xue@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 171 被引频次: 2,900 H 指数: 31 G 指数: 47

个人简介:

科研项目

- [1] 薛春纪. J21456 的结余资金 (3-2-2014-60-A) [Z]. Y00003, 中国地质大学 (北京), 20180523.
- [2] 薛春纪. 东天山土屋-延东铜矿 Re-Os 同位素研究 [Z]. 中国地质大学 (北京), 20190101.
- [3] 薛春纪. 东天山早古生代岩浆活动与 斑岩型铜矿成矿关系研究 [Z]. 中国地质大学 (北京), 20200101.
- [4] 薛春纪. 中亚造山带矿产 [Z]. 中国地质科学院地质研究所, 20230703.
- [5] 薛春纪. 中天山及其南北缘与侵入岩有关的金矿床成矿作用特征 [Z]. 中国地质大学 (北京), 20150507.
- [6] 薛春纪. 云南金顶铅锌矿科学基地 [Z]. 国土资源部、地科院矿产资源研究所, 20100630.
- [7] 薛春纪. 兰坪盆地流体大规模成矿动力学机制 [Z]. 国家自然科学基金委, 20080626.
- [8] 薛春纪. 兰坪金顶及白秧坪流体大规模成矿中有机、无机物质研究 [Z]. 国家自然科学基金委, 20050130.
- [9] 薛春纪. 兰坪金顶超大型矿床硫化物组构和矿物化学研究 [Z]. 国家自然科学基金委员会, 20071020.
- [10] 王建平; 彭润民; 王建国; 王银宏; 薛春纪; 刘家军; 杨永强; 戚开静. 典型示范区带区域成矿系统研究 [Z]. 中国地质调查局资源评价部, 20100422.
- [11] 张招崇; 谭捍东; 薛春纪. 南天山成矿带对比研究与勘查技术集成 [Z]. 科技部, 20080620.
- [12] 薛春纪. 天山增生造山过程中的铅锌成矿作用研究 [Z]. 中国地质大学 (北京), 20170701.
- [13] 赵晓波; 薛春纪; 赵云; 褚海霞. 天山成矿带金成矿规律与找矿预测 [Z]. 中色紫金地质勘查 (北京) 有限责任公司, 20220826.
- [14] 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.
- [15] 彭润民; 薛春纪; 王建平; 许虹; 戚开静; 刘家军; 李胜荣. 我国北方地区黑色岩系金、铂成矿条件与境外

对比研究[Z]. 中国地调局, 20071201.

[16] 薛春纪;赵晓波;褚海霞;王银宏;赵云;章永梅. 斑岩成矿系统时空物质结构与成矿过程[Z]. 中国科学院地质与地球物理研究所, 20171025.

[17] 赵晓波;薛春纪;赵云. 新疆且末县屈库勒克地区金锑成矿作用与找矿方向[Z]. 吐鲁番金源矿冶有限责任公司, 20230730.

[18] 薛春纪. 新疆东天山基性-超基性岩浆多次侵位作用及其与成矿的关系[Z]. 中国地质大学（北京）, 20150506.

[19] 薛春纪. 新疆东天山红石矿田岩浆、构造演化与金成矿关系——来自长沙沟金矿的制约[Z]. 中国地质大学（北京）, 20200101.

[20] 龚庆杰;张招崇;薛春纪;谭捍东;杜杨松. 新疆主要斑岩铜矿带成矿条件与找矿定位研究[Z]. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局, 20050408.

[21] 薛春纪;谭捍东. 新疆和静乔霍特铜矿定位预测研究[Z]. 招金有色金属有限公司和静招金有色金属有限公司, 20110519.

[22] 赵云;薛春纪. 新疆哈密市白鑫滩铜镍矿成矿机制研究与找矿预测[Z]. 新疆地质矿产勘查开发局第一地质大队, 20210928.

[23] 薛春纪;赵海玲. 新疆喜迎一带金成矿条件与找矿定位研究[Z]. 新疆地矿局第一地质大队, 20090630.

[24] 赵云;薛春纪. 新疆木垒县照壁山金、铅锌多金属矿成矿规律与找矿预测[Z]. 新疆地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队, 20210817.

[25] 薛春纪. 新疆西南天山山前/山间盆地边缘新生代地层中砂岩容矿铜、铅锌矿床成矿作用过程研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20161021.

[26] 薛春纪. 新疆西天山卡特巴阿苏金矿床构造过程研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20190101.

[27] 薛春纪;张招崇;谭捍东. 新疆西天山及中亚邻区大型-超大型铜金矿床成矿背景过程和评价[Z]. 中国地质调查局, 20120101.

[28] 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.

[29] 薛春纪. 新疆西天山赛博-群吉矿集区矿床地质、地球化学特征 及成因分析[Z]. 中国地质大学（北京）, 20190101.

[30] 薛春纪. 新疆西天山赛里木微地块前寒武系中碳酸盐岩容矿型铅锌矿床成矿作用过程研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20170701.

-
- [31] 薛春纪. 新疆西天山达巴特斑岩铜钼矿床铜钼矿化分离机制研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20170701.
- [32] 谭捍东;薛春纪. 新疆青河县哈腊苏铜矿及外围物探和相关地质勘查与研究[Z]. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队, 20060601.
- [33] 薛春纪. 新疆青河县哈腊苏一哈旦逊一带铜矿综合研究[Z]. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队, 20070701.
- [34] 薛春纪. 昌都—兰坪盆地 Zn-Pb-Cu-Ag 成矿作用[Z]. 中国科学院地球化学研究所, 20090901.
- [35] 赵晓波;薛春纪. 柴达木盆地南北缘重要金矿集区成矿系统结构研究[Z]. 青海省第一地质勘查院, 20210729.
- [36] 薛春纪. 沉积岩溶矿铅锌矿床古地磁学研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20130501.
- [37] 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.
- [38] 薛春纪. 滇西兰坪大型矿集区硫化物组构和矿物化学研究[Z]. 教育部, 20090101.
- [39] 薛春纪. 矿床勘查模型研究及汇总[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20110610.
- [40] 薛春纪. 秦岭地区典型矿床模型区域成矿模式[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20080620.
- [41] 薛春纪. 藏东缘大型复合盆地重要矿床成因模型研究[Z]. 科技部, 20030401.
- [42] 薛春纪. 西南天山造山型金矿成矿机制研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20200101.
- [43] 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]. 国家基金委, 20140101.
- [44] 薛春纪. 西天山 Makmal 金矿床成矿作用研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20150916.
- [45] 薛春纪. 西天山吐拉苏盆地塔乌尔别克地区找矿方向研究[Z]. 中国冶金地质总局新疆地质勘查院, 20130601.
- [46] 薛春纪. 西天山吐拉苏盆地深部找矿问题研究[Z]. 新疆中亚造山带大陆动力学与成矿预测重点实验室, 20130115.
- [47] 薛春纪. 西天山大哈拉军山组火山岩形成时代及其元素、同位素对岩浆作用过程的约束[Z]. 中国地质大学(北京), 20161021.
- [48] 薛春纪. 西天山斑岩铜成矿系统研究[Z]. 学校, 20130603.
- [49] 张招崇;薛春纪. 西天山莱历斯高尔—达巴特一带斑岩成矿条件研究和大型矿床靶区评价[Z]. 新疆地质矿产勘查开发局, 20080620.

-
- [50] 薛春纪. 西天山达巴特斑岩铜钼矿床地质、地球化学与年代学研究[Z]. 中央高校基本科研业务费, 20100420.
- [51] 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.
- [52] 薛春纪. 西昆仑岔路口一带铅锌矿地质地球化学特征及找矿潜力研究[Z]. 新疆地矿局地质八队, 20101101.
- [53] 杨永强;王银宏;刘家军;王建平;薛春纪. 覆盖区成矿成晕机理与找矿应用研究[Z]. 中国地质调查局资源评价部, 20130101.
- [54] 薛春纪;张德会. 豫西南铅锌银钼矿集区成矿规律及找矿方向研究[Z]. 河南地调院, 20070130.
- [55] 薛春纪. 赛里木地块矿产勘查评价[Z]. 新疆地调院, 20080630.
- [56] 薛春纪. 造山带盆地流体研究及流体勘查技术示范[Z]. 西安地质矿产研究所, 20050110.
- [57] 薛春纪. 鄂尔多斯盆地流体流动及砂岩铀矿化研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20101031.
- [58] 薛春纪;邓军. 长江学者和创新团队发展计划[Z]. 教育部, 20080620.
- [59] 薛春纪. 青海赛什塘-苦海地区喷流沉积型成矿规律与找矿方向研究[Z]. 青海省地质矿产研究所, 20140625.
- [60] 薛春纪. 马元铅锌矿评价项目综合研究[Z]. 陕西省地质调查院矿产地质评价部, 20060130.

作者发文

[期刊论文]

- [1] 赵云;刘一浩;薛春纪;王瑞. 野外实践与“三全育人”同向同行案例分析——以我国新疆野外实践育人纪实为例[J]. 教育教学论坛, 2023(44):176-179.
- [2] 邢浩;薛春纪;赵晓波;Symons DTA;牛朋巧. 西天山伊犁地体南部早石炭世富钾碱性岩岩石成因及构造意义[J]. 新疆地质, 2023(S1):7. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [3] 赵文涛;刘少峰;陈敏;薛春纪. 宗务隆构造带西段三叠系隆务河组碎屑锆石特征及其构造意义[J]. 岩石矿物学杂志, 2022(03):569-591. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [4] CHI Guoxiang;XU Deru;XUE Chunji;LI Zenghua;Patrick LEDRU;DENG Teng;WANG Yumeng;SONG Hao. Hydrodynamic Links between Shallow and Deep Mineralization Systems and Implications for Deep Mineral Exploration[J]. Acta Geologica Sinica(English Edition), 2022(01):1-25. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

-
- [5] 赵云;王庆飞;刘一浩;薛春纪. “矿产经济与管理”课程思政教学改革探索[J]. 教育教学论坛, 2021(51):49-52.
- [6] 高荣臻;薛春纪;满荣浩;代俊峰;赵晓波;赵云;亚夏尔·亚力坤;Bakhtiar NURTAEV;Nikolay PAK;莫宣学. 中国及境外天山铅锌成矿作用与找矿方向[J]. 地球科学与环境学报, 2021(01):36-79. 【北大核心期刊】
【中国科技核心期刊】
- [7] 薛胜超;赵云;邱昆峰;薛春纪. 北京密云铁矿野外综合实习基地建设与实践[J]. 中国地质教育, 2020(03):104-108.
- [8] 陈敏;薛春纪;薛万文;赵文涛. 柴北缘宗务隆构造带蓄集地区闪长岩的发现及其地质意义[J]. 岩石矿物学杂志, 2020(05):552-568. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [9] 陈敏;薛春纪;赵文涛;薛万文;谷强. 青海德令哈蓄集银铅矿床地质与 S-Pb 同位素组成及其成矿学意义[J]. 岩石矿物学杂志, 2020(04):454-468. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [10] 李晓光;薛春纪;卫三元. 内蒙古新巴尔虎右旗地区塔木兰沟组火山岩地球化学特征及其构造意义[J]. 铀矿地质, 2021(02):216-226. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [11] 李晓光;薛春纪;卫三元. 满洲里-额尔古纳地区铀成矿地质环境与境外邻区对比研究[J]. 铀矿地质, 2020(04):280-287. 【CSCD】
- [12] 薛春纪;赵晓波;赵伟策;赵云;张国震;Bakhtiar NURTAEV;Nikolay PAK;莫宣学. 中-哈-吉-乌天山变形带容矿金矿床:成矿环境和控矿要素与找矿标志[J]. 地学前缘, 2020(02):294-319. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [13] 刘一浩;薛春纪;赵云;赵晓波;褚海霞;刘城先;余亮;王璐;吴得海. 我国热液金矿中黄铁矿的载金性研究[J]. 现代地质, 2020(01):1-12. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [14] Shanyengana, Simon H.; Fan, Honghai; Xue, Chunji; Shanyengana, Elias S.; Mapani, Benjamin; Shilongo, Emmanuel; Chen, Jinyong. An example of uraniferous leucogranites in the Rossing South-West deposit, Namibia[J]. JOURNAL OF AFRICAN EARTH SCIENCES, 2020():. 【SCI(E)】
- [15] 张健;薛春纪;曹纪虎;彭姣. 豫西南高庄金矿床 Re-Os 定年及 S-Pb 同位素和 REE 示踪[J]. 地学前缘, 2019(05):163-173. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】
- [16] 丁振信;薛春纪;赵晓波;田建吉;闫永红;罗晖. 西天山阿吾拉勒西段早二叠世粗安岩年代学和地球化学特征[J]. 岩石矿物学杂志, 2019(05):587-605. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [17] 冯博;薛春纪;赵晓波;汪冰;张恩. 西天山新源南部二叠纪辉绿岩墙群地球化学特征、锆石 U-Pb 年龄及其地质意义[J]. 地质通报, 2019(06):1028-1039. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

-
- [18] 张健;余学中;薛春纪. 东秦岭地区秦岭群与陡岭群关系判断及构造启示[J]. 现代地质, 2019(01):45-55. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [19] 齐天骄;薛春纪;葛瑞涛;罗晖. 新疆昭苏卡拉盖雷铜(金)矿床酸性火山岩锆石 U-Pb 年代学、地球化学及其地质意义[J]. 地质与勘探, 2018(02):274-285. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [20] 齐天骄;薛春纪;许碧霞. 新疆昭苏布合塔铜(金)矿化区花岗质岩石锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及其成因[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2018(01):132-144. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [21] 李志丹;薛春纪;张祺;李效广;董新丰;张国震. 中亚南天山穆龙套型金矿地质背景、成矿特征和找矿策略[J]. 地质找矿论丛, 2017(04):509-525. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [22] Chi, GX; Xue, CJ; Sun, XD; Lai, JQ; Luo, P; Song, H; Li, S; Zeng, R. Formation of a giant Zn-Pb deposit from hot brines injecting into a shallow oil-gas reservoir in sandstones, Jinding, southwestern China[J]. TERRA NOVA, 2017(5):. 【SCI(E)】
- [23] 齐天骄;薛春纪;朱祥坤. 新疆磁海铁矿床 Fe-O-S 同位素和元素地球化学示踪[J]. 地质通报, 2017(06):1064-1076. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [24] 孙远强;范洪海;薛春纪;耿瑞瑞;陈金勇;田建吉;马汉峰. 新疆谢米斯台成矿带火山岩型铀矿预测[J]. 矿床地质, 2017(03):611-622. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [25] Yu, Xuezhong; Xue, Chunji; Shi, Haigang; Zhu, Weiping; Liu, Yinghui; Yin, Hang. Expansion of the South China Sea basin: Constraints from magnetic anomaly stripes, sea floor topography, satellite gravity and submarine geothermics[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2017(1):151-162. 【SCI(E)】【CSCD】
- [26] Chunji Xue;Guoxiang Chi;Xiaobo Zhao;Ganguo Wu;Zhanfeng Zhao;Lianhui Dong. Multiple and prolonged porphyry Cu-Au mineralization and alteration events in the Halasu deposit, Chinese Altai, Xinjiang, northwestern China[J]. Geoscience Frontiers, 2016(05):799-809. 【SCI(E)】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [27] 刘畅;薛春纪;赵晓波. 新疆西天山达巴特斑岩铜钼矿床成矿流体演化[J]. 地质与勘探, 2016(05):799-814. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [28] 罗凡;薛春纪;赵晓波;黄勇森;王雄飞;代志杰;吴正寿;唐健. 青海铜峪沟铜矿区含黄铜矿硅质岩及其地质找矿意义[J]. 现代地质, 2016(04):723-738. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [29] Sun ShengSheng; Xue Chunji; Tao JianFeng; Ji HaiQiang. H-O-S-Pb isotopic tracing and Re-Os dating of Bogutu gold deposit, western Tien Shan, Xinjiang[J]. ACTA PETROLOGICA

SINICA, 2016(5):1346-1360. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【SCI(E)】

[30] Xue ChunJi; Zhao XiaoBo; Mo XuanXue. Problem on porphyry Cu-Au metallogenic environment in Central Asian: An overview[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016(5):1249-1261. 【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[31] 孙朋飞; 江思宏; 薛春纪; 白大明; 韩宁. 西澳 Darling Range 地区铝土矿特征及成矿控制因素[J]. 地质论评, 2016(01):171-186. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[32] 薛春纪; 孙祥; 王建平; 张静; 赵晓波. “矿床学”课间野外教学实习及基地建设[J]. 中国地质教育, 2015(04):35-37.

[33] 李智泉; 张连昌; 薛春纪; 郑梦天; 朱明田; 郝延海; 石玉君. 西昆仑赞坎铁矿地质特征与富矿成因探讨[J]. 矿物学报, 2015(S1):530. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[34] 刘振涛; 董新丰; 薛春纪. 中天山巴音布鲁克组火山岩地质地球化学特征及 LA-ICP-MS 锆石年龄[J]. 新疆地质, 2015(03):329-334. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[35] Wang YinHong; Zhang FangFang; Liu JiaJun; Xue ChunJi; Wang JianPing; Liu Bin; Lu WeiWei. Petrogenesis of granites in Baishan molybdenum deposit, eastern Tianshan, Xinjiang: Zircon U-Pb geochronology, geochemistry, and Hf isotope constraints[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2015(7):1962-1976. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[36] 张祺; 薛春纪; 赵晓波; 冯博; 邢浩; 莫宣学; 赵树铭; 杨维忠; 邢令. 新疆西天山卡特巴阿苏大型金矿床地质地球化学和成岩成矿年代[J]. 中国地质, 2015(03):411-437. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[37] 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】

[38] 余学中; 薛春纪; 丛丽娟; 徐胜利; 张玄杰; 贾志业. 中亚大型-超大型矿床找矿中值得重视环形遥感影像[J]. 地学前缘, 2016(02):238-250. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[39] 李智泉; 张连昌; 薛春纪; 郑梦天; 郝延海; 石玉君. 西昆仑赞坎铁矿地质和地球化学特征及矿床类型探讨[J]. 地质科学, 2015(01):100-117. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[40] 赵云; 王建平; 薛春纪; 杨增海; 李春风. 内蒙古白乃庙铜矿床黄铁矿微量元素特征及其地质意义[J]. 矿床地质, 2014(S1):335-336. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[41] 冯博; 薛春纪; 赵晓波; 张祺. 新疆西天山卡特巴阿苏大型金铜矿床赋矿岩体岩石学、元素组成和时代[J]. 矿床地质, 2014(S1):7-8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- [42] 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】
- [43] 高景刚;李文渊;薛春纪;周昌平;赵强;张照伟;曹原. 西天山可可萨拉铜铁钼多金属矿区石英闪长岩的地球化学、SHRIMP-U-Pb 年代学及形成环境[J]. 地质与勘探, 2014(06):1007-1014. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [44] Wang YinHong; Xue ChunJi; Liu JiaJun; Wang JianPing; Yang JunTao; Zhang FangFang; Zhao ZeNan; Zhao YunJiang. Geochemistry, geochronology, Hf isotope, and geological significance of the Tuwu porphyry copper deposit in eastern Tianshan, Xinjiang[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2014(11):3383-3399. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [45] 刘明军;李厚民;薛春纪;姚良德;文屹;许宗宪. 辽宁弓长岭铁矿床二矿区矿石及类矽卡岩的地球化学特征及其找矿意义[J]. 地质学报, 2014(10):1889-1903. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [46] 丁振信;薛春纪;赵晓波;闫永红;亚夏尔·亚力坤;冯博;罗晖;俎波;张祺;代志杰. 新疆阿吾拉勒西段流纹岩及其对该区岩石圈深部过程的约束[J]. 地学前缘, 2014(05):196-210. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [47] 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】
- [48] 冯博;薛春纪;赵晓波;丁振信;张祺;俎波;杨维忠;林泽华;陈威. 西天山卡特巴阿苏大型金铜矿赋矿二长花岗岩岩石学、元素组成和时代[J]. 地学前缘, 2014(05):187-195. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [49] 赵晓波;薛春纪;门启浩;闫永红;王洪刚;俎波;米登江;李晓忠. 西天山塔乌尔别克金矿成矿作用:Re-Os 年龄和 S-Pb 同位素示踪[J]. 地学前缘, 2014(05):176-186. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [50] 高景刚;李文渊;薛春纪;张照伟;张江伟;曹景良;赵晓波. 西天山色勒特果勒铜钼多金属矿区花岗闪长斑岩的地球化学、SHRIMP-U-Pb 年代学及地质意义[J]. 新疆地质, 2014(03):289-294. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [51] 易继宁;薛春纪;王全明;张福良;靳松;李晓宇;王永志. 矿业权设置方案编审辅助系统的应用研究[J]. 中国矿业, 2014(06):150-156. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

-
- [52] 李志丹;薛春纪;董新丰;王思程;张岩. 新疆霍什布拉克铅锌矿床微量元素地球化学[J]. 岩石矿物学杂志, 2014(03):540-550. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [53] 高景刚;李文渊;薛春纪;张照伟;刘拓;董福辰;闫永红. 新疆哈勒尕提铜铁矿床的成矿年代学研究[J]. 矿床地质, 2014(02):386-396. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [54] 段士刚;薛春纪;石海岗;李野;贾志业. 新疆西天山喇嘛萨依铜矿床地质和 C、O、S、Pb 同位素地球化学[J]. 现代地质, 2014(01):51-60. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [55] 杨维忠;薛春纪;赵晓波;赵树铭;魏俊;冯博;周华;林泽华;郑鸿;刘家伟;张祺;俎波. 新疆西天山新发现新源县卡特巴阿苏大型金铜矿床[J]. 地质通报, 2013(10):1613-1620. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [56] 杨秀清;李厚民;薛春纪;李立兴;刘明军;陈靖. 辽宁歪头山铁矿床两类矿石地球化学特征及其对成矿作用的制约[J]. 地质学报, 2013(10):1580-1592. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [57] 薛春纪;王洪刚;赵晓波;陈黎昀. 新疆西天山吐拉苏金矿集区克峡希小岩体群及其铜矿找矿前景[J]. 地学前缘, 2013(06):180-194. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [58] 向世红;薛春纪;曹纪虎;张旭;李永峰;李丙奇. 河南内乡北部铅锌银矿方解石的碳-氧同位素特征及地质意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2013(03):364-369. 【中国科技核心期刊】【CSCD】【北大核心期刊】
- [59] Zu Bo;Xue ChunJi;Ya XiaEr;Wang QingFei;Liang HuaYing;Zhao Yi;Liu MingTao. Sulfide zonal texture and its geological significance of ores from the Hongshan copper deposit in Shangri-la, Yunnan Province, China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013(4):1203-1213. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [60] 闫永红;薛春纪;张招崇;丁振信;杨伟海;韩宗华. 西天山阿吾拉勒西段群吉萨依花岗岩斑岩地球化学特征及其成因[J]. 岩石矿物学杂志, 2013(02):139-153. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [61] 杜红星;魏永峰;薛春纪;齐天骄;蒋国鹏;林美英;万建领. 和田宝塔山铅锌矿地质特征与流体包裹体研究[J]. 新疆地质, 2013(01):16-20. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [62] 刘正邦;焦养泉;薛春纪;苗爱生;顾浩;吴亚平;荣辉;丁叶. 内蒙古东胜地区侏罗系砂岩铀矿体与煤层某些关联性[J]. 地学前缘, 2013(01):146-153. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [63] 李志丹;薛春纪;董新丰;刘增仁;钟天智;漆树基. 新疆乌恰县乌拉根铅锌矿床地质特征和 S-Pb 同位素组成[J]. 地学前缘, 2013(01):40-54. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [64] 董新丰;薛春纪;李志丹;刘增仁. 新疆喀什凹陷乌拉根铅锌矿床有机质特征及其地质意义[J]. 地学前缘, 2013(01):129-145. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [65] 薛春纪;段士刚;柴凤梅;木合塔尔·买买提;А. X. Т у р е с е б е к о в;屈文俊. 乌兹别克斯坦 Almalyk 斑岩铜矿田成矿时代及其地质意义[J]. 地学前缘, 2013(02):197-204. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [66] 薛春纪;王海林;李高志;赵晓波;董新丰. 西天山巴音布鲁克下古生界火山岩区铜矿找矿问题研究[J]. 西北地质, 2012(S1):9-12. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [67] 邵行来;薛春纪;周耀明. 哈密图拉尔根镁铁-超镁铁岩磁法异常解释[J]. 新疆地质, 2012(04):425-429. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [68] 齐天骄;薛春纪;张招崇;王银宏;邵发志. 新疆磁海超大型铁矿区基性岩及其成矿背景指示[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2012(06):1315-1326. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [69] 赵晓波;薛春纪;张招崇;王洪刚;李晓钟;米登江. 西天山吐拉苏盆地安山岩中发现岩石包体及地质找矿意义[J]. 地质学报, 2012(11):1781-1791. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [70] 段士刚;薛春纪;李野;石海岗;贾志业. 新疆库尔尕生铅锌矿床地质、流体包裹体和同位素地球化学[J]. 矿床地质, 2012(05):1014-1024. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [71] 李新光;薛春纪;王晓薇. 阿灭里根萨依铁矿地质特征[J]. 新疆地质, 2012(03):300-303. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [72] Zhang, Dongyang; Zhang, Zhaochong; Encarnacion, John; Xue, Chunji; Duan, Shigang; Zhao, Zhidan; Liu, Junlai. Petrogenesis of the Kekesai composite intrusion, western Tianshan, NW China: Implications for tectonic evolution during late Paleozoic time[J]. LITHOS, 2012():65-79. 【SCI(E)】
- [73] 向世红;曹纪虎;薛春纪;张旭;李永峰;李丙奇;王新宇. 河南内乡北部铅锌银矿床成矿物质来源的 S、Pb 同位素制约[J]. 现代地质, 2012(03):464-470. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [74] 李志丹;薛春纪;吴越;董新丰. 南天山主要矿床成矿系列:基本特征和时空分布[J]. 矿床地质, 2012(S1):13-14. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [75] 张权;薛春纪;秦思婷. 新疆七兴铅锌矿区基性岩脉地球化学特征及其地质意义[J]. 矿床地质, 2012(S1):1209-1210. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [76] Gao BingYu; Xue ChunJi; Chi GuoXiang; Li Chao; Qu WenJun; Du AnDao; Li ZuXiao; Gu Hao. Re-Os dating of bitumen in the giant Jinding Zn-Pb deposit, Yunnan and its geological significance[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2012(5):1561-1567. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [77] 杜红星;魏永峰;薛春纪;齐天骄;晋红展;林美英;李胜伟. 多宝山铅锌矿床地质特征及地球化学研究

[J]. 新疆地质, 2012(01):52-57. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] 俎波;薛春纪;王庆飞;梁华英;宋庆伟;陈永健. 云南中甸红山铜矿中硫化物环带及其地质意义[J]. 矿物学报, 2011(S1):539-540. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[79] 高炳宇;薛春纪;李超;屈文俊;顾浩;李足晓. 滇西金顶超大型铅锌矿有机质稀土元素地球化学特征[J]. 矿物学报, 2011(S1):475-476. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[80] 余学中;郑广如;薛春纪;丛丽娟;张玄杰. 高精度航磁资料在新疆西天山地区金属找矿中的应用[J]. 地质与勘探, 2011(06):1142-1152. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[81] 邵行来;薛春纪;严育通;席蕾. 地面高精度连续磁测在西天山群吉萨依铜矿勘查中的运用[J]. 新疆地质, 2011(03):342-347. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[82] 池国祥;薛春纪;卿海若;薛伟;张江伟;孙远强. 中国云南金顶铅锌矿碎屑灌入体和水力压裂构造的观察及流体动力学分析[J]. 地学前缘, 2011(05):29-42. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[83] 池国祥;薛春纪. 成矿流体动力学的原理、研究方法及应用[J]. 地学前缘, 2011(05):1-18. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[84] 薛春纪;张权;冯京;王晓刚;张兵;万阆. 新疆西天山七兴铅锌成矿特征、时代和地质意义[J]. 地质与勘探, 2011(05):794-808. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[85] 董新丰;薛春纪;石福品. 新疆西天山大山口金矿地质及成矿流体包裹体地球化学[J]. 地学前缘, 2011(05):172-181. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[86] 曹纪虎;向世红;薛春纪;张旭;李永峰;李丙奇;程文厚. 豫西南周庄铅锌银矿床地质和成矿流体地球化学[J]. 地学前缘, 2011(05):159-171. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 薛春纪;池国祥;薛伟;曹纪虎. 鄂尔多斯盆地生烃过程与流体流动及铀矿化关系[J]. 地学前缘, 2011(05):19-28. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[88] 李志丹;薛春纪;辛江;王思程;贾志业;石海岗;董新丰;邵行来. 新疆乌恰县萨热克铜矿床地质特征及硫、铅同位素地球化学[J]. 现代地质, 2011(04):720-729. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[89] 王思程;薛春纪;李志丹. 新疆伽师砂岩型铜矿床地质及 S、Pb 同位素地球化学[J]. 现代地质, 2011(02):219-227. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[90] 段士刚;薛春纪;冯启伟;高炳宇;刘国印;燕长海;宋要武. 豫西南赤土店铅锌矿床地质、流体包裹体和 S、Pb 同位素地球化学特征[J]. 中国地质, 2011(02):427-441. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[91] 罗小平;薛春纪;李建全;王伟;李天虎;彭桥梁;田海. 新疆西天山查汗萨拉金矿床流体包裹体特征及稳定同位素研究[J]. 地质学报, 2011(04):505-515. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [92] 余学中;薛春纪;丛丽娟;刘还林;段士刚. 二连浩特一带境内外构造-成矿带的衔接问题浅析[J]. 地学前缘, 2011(02):231-241. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [93] 贾志业;薛春纪;屈文俊;赵强;张权. 新疆肯登高尔铜钼矿地质和 S、Pb、O、H 同位素组成及 Re-Os 测年[J]. 矿床地质, 2011(01):74-86. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [94] 薛春纪;陈波;贾志业;张兵;万颢. 新疆西天山莱历斯高尔-3571 斑岩铜钼矿田地质地球化学和成矿年代[J]. 地学前缘, 2011(01):149-165. 【中国科技核心期刊】【CSCD】【北大核心期刊】
- [95] 段士刚;薛春纪;冯启伟;高炳宇;刘国印;燕长海;宋要武. 河南栾川脉状铅锌矿床 Pb 同位素地球化学特征[J]. 矿物岩石, 2010(04):69-78. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [96] 申萍;董连慧;冯京;王核;徐兴旺;薛春纪;屈迅. 新疆斑岩型铜矿床分布、时代及成矿特点[J]. 新疆地质, 2010(04):358-364. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [97] 刘国仁;董连慧;薛春纪;李香仁;张立武;魏广智;何立新;赵忠合;秦纪华;张志欣. 新疆玉勒肯哈腊苏铜矿床地质特征及找矿方向[J]. 新疆地质, 2010(04):377-384. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [98] 李志丹;薛春纪;张舒;石海岗;王思程. 新疆西南天山霍什布拉克铅锌矿床地质、地球化学及成因[J]. 矿床地质, 2010(06):983-998. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [99] 张舒;张招崇;黄河;张东阳;薛春纪. 南天山沙里塔什铅锌矿床地质特征及 S、Pb 同位素特征研究[J]. 现代地质, 2010(05):856-865. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [100] 段士刚;薛春纪;刘国印;燕长海;冯启伟;宋要武;高炳宇. 河南栾川百炉沟铅锌矿床地质、流体包裹体和稳定同位素地球化学[J]. 矿床地质, 2010(05):810-826. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [101] 张权;薛春纪. 中国稀土资源的可持续发展之路[J]. 矿床地质, 2010(S1):801-802. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [102] 石海岗;薛春纪;段士刚;李志丹. 喇嘛苏铜矿成矿流体研究[J]. 矿床地质, 2010(S1):599-600. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [103] 张权;薛春纪;段士刚;罗小平;贾志业. 新疆七兴多金属矿床地质、流体包裹体和 H、O、S、Pb 同位素特征[J]. 矿床地质, 2010(S1):625-626. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [104] 李志丹;薛春纪;张舒;张招崇;石海岗;王思程. 新疆西南天山霍什布拉克铅锌矿床同位素地球化学及成因[J]. 矿床地质, 2010(S1):468-469. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [105] 贾志业;薛春纪. 新疆西天山肯登高尔铜钼矿成矿流体特征及成因[J]. 矿床地质, 2010(S1):581-582. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [106] 段士刚;薛春纪;刘国印;燕长海;冯启伟;宋要武;高炳宇. 河南栾川地区铅锌银矿床地质、流体包裹

体、同位素地球化学与年代学[J]. 矿床地质, 2010(S1):429-430. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
【CSCD】

[107] 张权;薛春纪. 破解矿产资源对中国经济发展的“瓶颈”制约需立足国内、内外兼修[J]. 矿床地质, 2010(S1):799-800. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[108] Zhang, Dongyang; Zhang, Zhaochong; Xue, Chunji; Zhao, Zhidan; Liu, Junlai. Geochronology and Geochemistry of the Ore-Forming Porphyries in the Lailisigao'er-Lamasu Region of the Western Tianshan Mountains, Xinjiang, NW China: Implications for Petrogenesis, Metallogenesis, and Tectonic Setting[J]. JOURNAL OF GEOLOGY, 2010(5):543-563. 【SCI(E)】

[109] 段士刚;薛春纪;冯启伟;高炳宇;刘国印;燕长海;宋要武. 豫西南栾川地区铅锌矿床碳、氧同位素地球化学[J]. 现代地质, 2010(04):767-775. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[110] 薛伟;薛春纪;池国祥;彭云彪;王凯. 鄂尔多斯盆地东胜砂岩型铀矿微量和稀土元素地球化学特征[J]. 现代地质, 2010(04):776-784. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[111] Xue Wei; Xue Chunji; Chi Guoxiang; Shi Haigang; Gao Bingyu; Yang Shoufa. Study on the fluid inclusions of Baiyangping poly-metallic deposit in Lanping Basin, northwestern Yunnan, China. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(6):1773-1784. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[112] 邵行来;薛春纪;戴德文;严育通. 新疆哈密葫芦岩浆 Cu-Ni 矿勘查地球物理异常特征[J]. 现代地质, 2010(02):383-391. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[113] 薛春纪;赵战锋;吴淦国;董连慧;冯京;张招崇;周刚;池国祥;高景岗. 中亚构造域多期叠加斑岩铜矿化:以阿尔泰东南缘哈腊苏铜矿床地质、地球化学和成岩成矿时代研究为例[J]. 地学前缘, 2010(02):53-82. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[114] 顾雪祥;章永梅;李葆华;薛春纪;董树义;付绍洪;程文斌;刘丽;吴程赞. 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】

[115] 段士刚;薛春纪;刘国印;燕长海;冯启伟;宋要武;涂其军;高永宝;高炳宇. 河南栾川地区铅锌矿床地质和硫同位素地球化学[J]. 地学前缘, 2010(02):375-384. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[116] Huang He; Zhang Dongyang; Zhang Zhaochong; Zhang Shu; Li Hongbo; Xue Chunji. Petrology and geochemistry of the Chuanwulu alkaline complex in South Tianshan: Constraints on petrogenesis and tectonic setting[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(3):947-962. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[117] Zhang DongYang; Zhang ZhaoChong; Xue ChunJi; Ai Yu. Petrology and geochemistry of the ore-forming porphyries in the Lamasu copper deposit, western Tianshan: Implications for petrogenesis[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(3):680-694. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[118] 薛春纪;池国祥;薛伟. 鄂尔多斯盆地砂岩型铀成矿中两种流体系统相互作用——地球化学证据和流体动力学模拟[J]. 矿床地质, 2010(01):134-142. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[119] 马乐天;张招崇;董书云;张舒;张东阳;黄河;薛春纪. 南天山英买来花岗岩:磁铁矿系列还是钛铁矿系列?[J]. 现代地质, 2009(06):1039-1048. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[120] 段士刚;薛春纪;刘国印;燕长海;宋要武. 河南栾川地区某些脉状铅锌矿床的 S、Pb 同位素地球化学[J]. 矿物学报, 2009(S1):304-306. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[121] 张招崇;董书云;黄河;马乐天;张东阳;张舒;薛春纪. 西南天山二叠纪中酸性侵入岩的地质学和地球化学:岩石成因和构造背景[J]. 地质通报, 2009(12):1827-1839. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[122] 赵战锋;薛春纪;张立武;王玲. 准噶尔东北缘玉勒肯哈腊苏斑岩铜矿的发现及意义[J]. 有色金属, 2009(04):124-128. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[123] 罗小平;薛春纪;李怀祥;冯京;张兵. 新疆西天山查汗萨拉金矿地质、金赋存状态及同位素地球化学研究[J]. 矿床地质, 2009(05):558-568. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[124] 程松林;冯京;涂其军;薛春纪;王晓刚;张兵;万阂. 新疆莱历斯高尔铜钼矿地质特征及找矿前景[J]. 新疆地质, 2009(03):236-240. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[125] 薛春纪;高永宝;David L Leach. 滇西北兰坪金顶可能的古油气藏及对铅锌大规模成矿的作用[J]. 地球科学与环境学报, 2009(03):221-229. 【中国科技核心期刊】

[126] 赵战锋;薛春纪;张立武;温长顺;周刚;刘国仁. 新疆青河玉勒肯哈腊苏铜矿区酸性岩锆石 U-Pb 法定年及其地质意义[J]. 矿床地质, 2009(04):425-433. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[127] 冯京;薛春纪;王晓刚;张兵;徐仕琪;周昌平. 新疆查汗萨拉金矿化地质特征及成因浅析[J]. 新疆地质, 2009(02):127-130. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[128] 薛伟;薛春纪;涂其军;康明;高亚龙. 鄂尔多斯盆地东北缘侏罗系铀矿化与有机质的某些关联[J]. 地质论评, 2009(03):361-369. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[129] 田养军;薛春纪;马智民;曹建农. 曲波变换的高光谱遥感图像融合方法在土地利用调查中的应用[J]. 遥感学报, 2009(02):313-319. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

-
- [130] 高永宝;薛春纪;曾荣. 兰坪金顶铅锌硫化物成矿中硫化氢成因[J]. 地球科学与环境学报, 2008(04):367-372. 【中国科技核心期刊】
- [131] 王涛;黄建平;高永宝;薛春纪;刘淑文. 南秦岭旬阳盆地下古生界铅锌成矿作用[J]. 西北地质, 2008(04):93-103. 【中国科技核心期刊】
- [132] 冯京;薛春纪;王晓刚;张兵;周昌平;罗小平. 新疆西天山依连哈比尔尕西段新发现查汗萨拉金矿[J]. 现代地质, 2008(05):895-896. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [133] 田养军;薛春纪. 基于提升小波分解曲波变换的雷达影像消噪法[J]. 地球科学与环境学报, 2008(03):326-330. 【中国科技核心期刊】
- [134] 刘淑文;王涛;曾荣;薛春纪;唐永忠. 南秦岭旬阳志留系热水沉积钠长石岩地质地球化学特征[J]. 地质与勘探, 2008(03):40-46. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [135] 高永宝;薛春纪;曾荣. 滇西北兰坪金顶铅锌矿床有机物质地球化学[J]. 地球化学, 2008(03):223-232. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [136] 王晓虎;薛春纪;李智明;李强;杨荣进. 扬子陆块北缘马元铅锌矿床地质和地球化学特征[J]. 矿床地质, 2008(01):37-48. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [137] 薛春纪;薛伟;康明;涂其军;杨友运. 鄂尔多斯盆地流体动力学过程及其砂岩型铀矿化[J]. 现代地质, 2008(01):1-8. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [138] 高景刚;薛春纪;吴淦国;王晓虎;周刚;杨文平;王祥;陈静. 基于知识的蚀变遥感异常信息快速提取及找矿应用实践[J]. 遥感学报, 2008(01):186-192. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [139] Xue Chunji; Gao Yongbao; Zeng Rong; Chi Guoxiang; Qing HaiRuo. Organic petrography and geochemistry of the giant Jinding deposit, Lanping basin, northwestern Yunnan, China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007(11):2889-2900. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [140] 曾荣;刘淑文;薛春纪;龚建新. 南秦岭古生代盆地演化中幕式流体过程及成岩成矿效应[J]. 地球科学与环境学报, 2007(03):234-239. 【中国科技核心期刊】
- [141] 薛春纪;陈毓川;曾荣;高永宝. 西南三江兰坪盆地大规模成矿的流体动力学过程——流体包裹体和盆地流体模拟证据[J]. 地学前缘, 2007(05):147-157. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [142] 田养军;薛春纪. 遥感影像云团和云影检测与去除[J]. 地球科学与环境学报, 2007(03):300-303. 【中国科技核心期刊】
- [143] 田养军;薛春纪. 基于小波变换的遥感数据融合与边缘检测[J]. 地球科学与环境学报, 2007(01):103-106. 【中国科技核心期刊】

-
- [144] 曾荣;薛春纪;刘淑文;高永宝;朱和平. 云南金顶铅锌矿床成矿流体与流体的稀土元素研究[J]. 地质与勘探, 2007(02):55-61. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [145] 张维海;赵建社;孙庆津;苗建宇;孙卫;薛春纪. 砂岩型铀矿成矿过程中腐殖酸的化学作用[J]. 地球科学与环境学报, 2006(04):38-42. 【中国科技核心期刊】
- [146] 吴淦国;薛春纪;温长顺;张招崇;董连慧;冯京;杨文平;刘俊来;杜杨松. 新疆阿尔泰山南缘东段哈腊苏斑岩铜(钼金)矿床地质[J]. 矿床地质, 2006(S1):325-328. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [147] 曾荣;薛春纪;高永宝;朱和平. 云南金顶铅锌矿床成矿流体的微量元素研究[J]. 矿物岩石, 2006(03):38-45. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [148] Xue, CJ; Zeng, R; Gao, YB; Zhu, HP; Zhao, SH; Li, YQ. Fluid processes of a heavy metallogenesis at Jinding, Lanping, SW-China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2006(4):1031-1039. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【SCI(E)】
- [149] Li, YG; Hou, ZJ; Wang, AJ; Tang, JX; Liu, JL; Xue, CJ; Xiu, QY. Geochemistry of Cenozoic detrital rocks and its constraints on provenance in Lanping Basin[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2006(3):751-760. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [150] 薛春纪;刘淑文;冯永忠;李强;王涛;朱经祥;吴邦朝. 南秦岭旬阳盆地下古生界热水沉积成矿地球化学[J]. 地质通报, 2005(21):. 【北大核心期刊】【CSCD】
- 【会议论文】
- [1] 赵云;薛春纪;刘盛遨. 岩浆型 Cu-Ni 矿床 Cu-Fe 同位素分馏机制研究:以新疆图拉耳根矿床为例[A]. 第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会论文摘要集[C]., 2019:562-563.
- [2] 于青辉;薛春纪;赵云. 新疆东天山岩浆活动与成矿作用[A]. 第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会论文摘要集[C]., 2019:307.
- [3] 刘一浩;薛春纪;赵云;余亮. 新疆东天山康古尔韧性剪切作用与金成矿关系[A]. 第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会论文摘要集[C]., 2019:280-281.
- [4] 陈佳;赵云;薛春纪;安伟才;郭旭东. 铜同位素在斑岩型矿床中的应用[A]. 第九届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会论文摘要集[C]., 2019:540-541.
- [5] Xue C J; Zhao X B; Mo X X; Dong L H; Nurtaev B; Nikolay P. "Asian Gold Belt", W-Tianshan: Geological Setting, Key Mineralization and Prospecting[A]. 新疆丝路矿业合作论坛论文集[C]., 2017:331-415.
- [6] ZHAO Yun; XUE Chunji; YANG Yongqiang; KE Junjun. Genesis of Cu-rich Ores in Magmatic Ni-Cu Sulfide Deposit[A]. Abstracts of the 14th Quadrennial International Association on the Genesis of Ore

Deposits Symposium[C]., 2014:396-397.

[7] Yaxar YALKUN;XUE Chunji;ZHAO Xiaobo;DING Zhenxin;CHEN Yinghui;DAI Zhijie. Geology of the Hardaban Zn-Pb Deposit in Xinjiang, NW China, and Its Comparison with the Tekeli Zn-Pb Deposit, Kazakhstan[A]. Abstracts of the 14th Quadrennial International Association on the Genesis of Ore Deposits Symposium[C]., 2014:283-284.

[8] 董新丰;薛春纪;李野;闫柏琨. 西天山乔霍特铜矿区铜矿化特征及斑岩成矿条件浅析[A]. 第一届全国青年地质大会论文集[C]., 2013:620-621.

[9] 薛伟;薛春纪;池国祥. 鄂尔多斯盆地生烃效应对流体流动影响及其与铀矿化关系[A]. 中国核科学技术进展报告(第二卷)——中国核学会 2011 年学术年会论文集第 1 册(铀矿地质分卷)[C]., 2011:176-185.

[10] 赵战锋;张立武;薛春纪;温长顺;周刚;刘国仁. 准噶尔东北缘哈腊苏铜矿区的地球化学异常特征[A]. 中国矿物岩石地球化学学会第 12 届学术年会论文集[C]., 2009:263.

[11] 吴淦国;薛春纪;温长顺;张招崇;董连慧;冯京;杨文平;刘俊来;杜杨松. 新疆阿尔泰山南缘东段哈腊苏斑岩铜(钼金)矿床地质[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:335-338.

[专利]

[1] 褚海霞;池国祥;薛春纪. 一种 $H_2O-NaCl-CaCl_2$ 体系中溶质成分的检测方法[P]. :CN112129738A, 2020-12-25.

[科技成果]

[1] 薛春纪;赵晓波;张国震;俎波;刘畅;邢浩;张永;冯京;王克卓;涂其军;田江涛;高荣臻;满荣浩;任长龙. 新疆西天山及中亚邻区大型-超大型 CuAu 矿床成矿地球动力学背景、过程和定量评价[Z] 国家科技成果.

[2] 毛景文;张作衡;吕志成;李厚民;杨富全;谢桂青;李延河;刘锋;江思宏;曹殿华;唐菊兴;余金杰;陈懋弘;张长青;王义天;郭春丽;王晓霞;叶会寿;赵元艺;张招崇;何明跃;薛春纪;程彦博;彭润民;王力;牛树银;蔡明海;杨晓勇;邵拥军;韩润生;彭建堂;焦建刚. 我国典型金属矿科学基地研究[Z] 国家科技成果.

[3] 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.

[4] 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.

[5] 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.

[6] 薛春纪;冯京;董连慧;杨维忠;冯昌荣;赵晓波;赵恒乐;石福品. 西天山莱历斯高尔-达巴特一带斑岩型铜(钼金)成矿条件研究和大型矿床靶区评价技术与应用研究[Z]国家科技成果.

[7] 冯京;薛春纪;吴淦国;张招崇;万颀;涂其军;田江涛;段士刚;罗小平;彭湘萍;兰险;王晓刚;张兵;李凤鸣;周昌平. 西天山莱历斯高尔-达巴特成矿带斑岩铜钼金成矿条件与矿产预测[Z]国家科技成果.

[8] 燕长海;刘国印;薛春纪;张德会;宋要武;狄永军;曾宪友;王纪中;段士刚;王凤云;卢书伟;姚新年;吕文德;赵荣军;张孟伯;何玉良;丁汉铎. 豫西南铅锌银钼矿集区成矿规律及找矿方向研究[Z]国家科技成果.

[9] 薛春纪;董连慧;吴淦国;冯京;谭捍东;张招崇;温长顺;周刚;杨文平;龚庆杰;高京刚;何明跃;刘俊来;赵战锋;涂其军. 新疆北部主要斑岩铜矿带成矿条件与找矿定位研究[Z]国家科技成果.

北地论坛 北地人的精神家园！