



## 王建平 教授

地球科学与资源学院

研究方向：矿床学

ResearcherID: jpwang@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量：266 被引频次：5,007 H 指数：38 G 指数：60

### 个人简介：

王建平：长期从事金属矿床的教学与科研工作。1995 年毕业于河北理工学院地质矿产勘查专业获工学学士学位。1998 年和 2001 年分别获得中国地质大学（北京）矿物学、岩石学、矿床学专业理学硕士和博士学位。2001 年至今，留中国地质大学（北京）矿床与勘探教研室任教，研究方向主要为金属矿床地质和矿床地球化学。自 1998 年以来，作为项目负责人、主研人员先后参加国土资源部九五基础研究、国土资源部资源与环境科技攻关、国土资源部地质调查、国家 973、国家自然科学基金（负责面上和青年基金 2 项，参研重点基金 3 项）和内蒙古自治区政府重点攻关等 10 余个项目的研究工作。获得国家科学技术进步奖二等奖 1 项，国土资源科学技术奖一等奖 1 项、二等奖 2 项，黄金科学技术奖二等奖 4 项，中国地质矿产经济学会第四届优秀中、青年地矿经济研究人才“银星奖”1 人次。现已发表论文 100 余篇，参编教材专著 4 部。

## 科研项目

- 北地论坛 北地人的精神家园！
- [1] 王建平. J21307 的结余资金（3-2-2013-09）[Z]. Y1601, 中国地质大学（北京）, 20170607.
  - [2] 刘家军;王建平. VMS 矿床的矿化样式与成矿控制因素[Z]. 成都地质矿产研究所, 20091030.
  - [3] 陈永清;莫宣学;王建平;彭润民;汪明启;刘家军;董国臣;刘翠;张宏远;张达;王功文;张寿庭;孙祥. 中国西部典型矿集区成矿背景-过程-评价探查技术示范[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20170704.
  - [4] 陈永清;莫宣学;张寿庭;张达;王功文;申俊峰;张宏远;董国臣;刘家军;王建平. 中国西部典型矿集区成矿背景-过程-评价探查技术示范[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20180521.
  - [5] 彭润民;王建平. 中一新元古代多期裂解事件性质及其成矿专属性[Z]. 中国地质科学院地质力学研究所, 20111230.
  - [6] 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.
  - [7] 王建平;翟德高;柳振江. 内蒙古北山成矿带黑鹰山—石板井地区铁铜钼多金属成矿系统研究与找矿预测[Z]. 内蒙古自治区国土资源厅, 20230222.
  - [8] 王建平;翟德高;柳振江. 内蒙古自治区中部满都拉—白乃庙一带铜金多金属矿成矿规律研究[Z]. 内蒙古

---

自治区地质勘查基金, 20180501.

[9] 刘家军;彭润民;王建平;王银宏;柳振江. 内蒙古高尔旗一朝不楞矿带铜多金属矿成矿规律与找矿方向[Z]. 内蒙古自治区地质调查院, 20140515.

[10] 刘家军;彭润民;翟德高;王建平;王银宏;柳振江. 内蒙古高尔旗一朝不楞矿带铜多金属矿成矿规律与找矿方向(2015-2016)[Z]. 内蒙古自治区地质调查院, 20160101.

[11] 王建平;戚开静;柳振江. 华北地台北缘黑色岩系金成矿作用与成矿机制——以内蒙古浩尧尔忽洞金矿为例[Z]. 自然科学基金委员会, 20130101.

[12] 王建平. 大型钢性剪切金成矿系统[Z]. 科技部, 20080620.

[13] 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.

[14] 刘家军;王建平. 我国硒资源战略调查[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20110415.

[15] 张达;刘家军;狄永军;柳振江;王建平. 朱溪中生代岩浆与铜钨成矿关系研究[Z]. 国土资源部, 20141124.

[16] 刘家军;张德会;张红雨;王建平;王功文;李泳泉;翟德高;王银宏;张帅. 甘肃省南部矿集区找矿预测[Z]. 中国地质调查局, 20141008.

[17] 王建平;刘江. 翟裕生传记[Z]. 中国科学院学部工作局, 20221129.

[18] 王建平. 翟裕生学术成长资料采集[Z]. 中国科协发展研究中心, 20140501.

[19] 王建平;葛文胜;彭润民;戚开静. 胶东金矿[Z]. 国家自然科学基金委, 20080718.

[20] 邓军;王建平;杨立强;龚庆杰;王庆飞;王长明. 胶东金矿中生代成矿作用[Z]. 国家基金委, 20121206.

[21] 刘家军;陈家玮;王建平;张静;张华锋. 西秦岭卡林-类卡林型金矿床的成矿地质背景与叠加成矿作用研究[Z]. 国家基金委, 20100320.

[22] 刘家军;王建平. 西秦岭地区岩浆活动与卡林-类卡林型金矿床的叠加成矿作用[Z]. 武警黄金地质研究所, 20110101.

[23] 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.

[24] 柳振江;王建平. 重要矿种勘查 358 目标成果综合分析研究[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20140530.

---

作者发文

## [期刊论文]

- [1] 车东;王建平;吴起鑫;张照志;邢恩袁;沈存利;杨文海;郭海蛟. 内蒙古扎拉格阿木铜矿成矿流体与成矿机制[J]. 地质学报, 2023(08):2575-2592. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [2] 侯占德;赵正;柳振江;王建平. 南岭花岗岩区锂铍铌钽成矿规律与找矿方向[J]. 岩石学报, 2023(07):1950-1972. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [3] 吕钊, 许展, 庞建章, 王继春, 王建平. 内蒙古白乃庙铜金矿区侵入岩锆石和磷灰石裂变径迹年代学及其地质意义[J]. 地学前缘, 2023(30):386-398. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【EI】
- [4] 车东;张照志;潘昭帅;王建平;赵元艺;邢恩袁. 钛矿资源禀赋及未来 10 年钛产品需求预测[J]. 中国地质, 2023(04):1058-1069. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [5] 徐大兴;杨彪;邵兆刚;柳长峰;王达;王建平. 哈达门沟金矿蚀变分带的高光谱分析及找矿意义[J]. 自然资源遥感, 2023(01):123-131. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [6] 褚海霞;刘丽;王建平. 基于激光拉曼光谱仪运行实践的大型仪器管理方法探索[J]. 实验室研究与探索, 2022(09):278-282. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [7] 王建平;赵国春;张绪教;曹秀华. 诗歌在北戴河地质认识实习教学中的应用[J]. 中国地质教育, 2022(02):89-93.
- [8] Leng, Yaxing; Wang, Jianping; Zheng, Dewen. Apatite Fission Track Thermochronology of Granite from Duobaoshan Porphyry Cu (Mo) Deposit, Northeast China: Implications for Cooling History and Ore Preservation[J]. GEOFLUIDS, 2022():. 【SCI(E)】
- [9] 袁硕浦;王建平;许展;王继春;吕钊;杨壮. 内蒙古白乃庙金矿流体包裹体与 C-H-O-S 稳定同位素特征及其对矿床成因的启示[J]. 地质与勘探, 2022(02):286-298. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [10] 吕钊;王建平;王继春;许展;袁硕浦. 内蒙古白乃庙铜金矿床侵入岩年代学及其地质意义[J]. 现代地质, 2022(01):307-320. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [11] 赵云;王建平;柳振江;张方方. 生态文明教育融入矿床学教学的改革与实践[J]. 科技视界, 2022(04):60-62.
- [12] 常铭;刘家军;杨永春;翟德高;周淑敏;王建平. 甘肃省鹿儿坝金矿流体包裹体研究: 对流体演化和成矿机制的探讨[J]. 现代地质, 2021(06):1576-1586. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [13] 冷亚星;王建平;任纪舜. 黑龙江多宝山斑岩铜矿赋矿岩体侵位深度及其对成矿的约束[J]. 地质通报, 2022(04):642-656. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [14] 张静;柳振江;王建平. 资源勘查工程(固体矿产)专业课程体系优化与实践[J]. 中国地质教

---

育, 2020 (03) :67-69.

[15] 彭润民;王建平. 华北克拉通北缘西段新元古代裂谷的确认与成矿[J]. 地学前缘, 2020 (02) :420-441.

【CSCD】【中国科技核心期刊】

[16] Wang, Dazhao; Liu, Jiajun; Zhai, Degao; de Fourestier, Jeffrey; Wang, Yinhong; Zhen, Shimin; Wang, Jianping; Liu, Zhenjiang; Zhang, Fangfang. Textures and formation of microporous gold in the Dongping gold deposit, Hebei Province, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2020 () :. 【SCI (E)】

[17] 刘家军;翟德高;王大钊;高燊;尹超;柳振江;王建平;王银宏;张方方. Au-(Ag)-Te-Se 成矿系统与成矿作用[J]. 地学前缘, 2020 (02) :79-98. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[18] 刘家军;刘冲昊;王建平;朱赖民;张静;翟德高;王银宏;柳振江;张方方. 西秦岭地区金矿类型及其成矿作用[J]. 地学前缘, 2019 (05) :1-16. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】

[19] 刘瑞斌;柳振江;宓奎峰;李春风;王建平. 内蒙古呼扎盖吐钼矿床成矿流体特征及成矿机制[J]. 地质学报, 2019 (09) :2330-2347. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】

[20] Wang, DZ; Liu, JJ; Carranza, EJM; Zhai, DG; Wang, YH; Zhen, SM; Wang, J; Wang, JP; Liu, ZJ; Zhang, FF. Formation and evolution of snowball quartz phenocrysts in the Dongping porphyritic granite, Hebei Province, China: Insights from fluid inclusions, cathodoluminescence, trace elements, and crystal size distribution study[J]. LITHOS, 2019 () :. 【SCI (E)】

[21] Chen, X; Liu, JJ; Carranza, EJM; Zhang, DH; Collins, AS; Yang, B; Xu, BW; Zhai, DG; Wang, YH; Wang, JP; Liu, ZJ. Geology, geochemistry, and geochronology of the Cuihongshan Fe-polymetallic deposit, Heilongjiang Province, NE China[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, 2019 (3) :. 【SCI (E)】

[22] 王玉峰;周军;王建平;朱成河;杨献忠. 山东省平邑县大井头钾镁煌斑岩地质特征及金刚石含矿性[J]. 地质通报, 2019 (01) :93-102. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[23] Zhu, LG; Liu, JJ; Bagas, L; Carranza, EJM; Zhai, DG; Meng, GZ; Wang, JP; Wang, YH; Zhang, FF; Liu, ZJ. The Yinachang Fe-Cu-Au-U-REE deposit and its relationship with intermediate to mafic intrusions, SW China: Implications for ore genesis and geodynamic setting[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2019 () :. 【SCI (E)】

[24] Jianping Wang; Zhenjiang Liu; Jiajun Liu; Xiangtao Zeng; Kexin Wang; Bizheng Liu; Huan Wang; Chonghao Liu; Fangfang Zhang. Trace Element Compositions of Pyrite from the Shuangwang Gold Breccias, Western Qinling Orogen, China: Implications for Deep Ore Prediction[J]. Journal of Earth Science, 2018 (03) :564-572. 【CSCD】【中国科技核心期刊】【SCI (E)】

[25] 李萌;刘正阳;王建平. 复杂网络背景下国际铁矿石贸易规律研究[J]. 中国矿业, 2018(04):45-52. 【中国科技核心期刊】

[26] 刘家军;刘冲昊;程锋;王建平;翟德高;曹瑞荣;程建军;杨永荣;王罗;齐峰. 陕西省双王金矿床中自然金属与金属互化物[J]. 中国科技论文, 2018(03):241-246.

[27] 余超;柳振江;宓奎峰;王常波;张杰;王建平;刘家军;张梅. 内蒙古巴彦都兰铜矿地质特征及矿床成因——岩石地球化学、锆石 U-Pb 年代学及 Hf 同位素证据[J]. 现代地质, 2017(06):1095-1113. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[28] Mi, Kuifeng; Liu, Zhenjiang; Li, Chunfeng; Liu, Ruibin; Wang, Jianping; Peng, Runmin. Origin of the Badaguan porphyry Cu-Mo deposit, Inner Mongolia, northeast China: Constraints from geology, isotope geochemistry and geochronology[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2017():154-172. 【SCI(E)】

[29] Cheng, Shao-Bo; Liu, Zhen-Jiang; Wang, Qing-Fei; Wang, Fu-Jiang; Xue, Yu-Shan; Xu, Lei; Wang, Jian-Ping; Zhu, Bao-Lin. Mineralization age and geodynamic background for the Shangjiazhuang Mo deposit in the Jiaodong gold province, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2017():876-890. 【SCI(E)】

[30] 缪宇;郭光华;王建平;张七道;张锡昌;杨飞;韩钊. 云南绿春县杨家寨黄竹林地区金及多金属地球化学异常评价及找矿模型[J]. 物探与化探, 2016(06):1063-1069. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[31] 王继春;田银去;张梅;刘家军;彭润民;王建平;宋崇宇;周路路. 内蒙古高尔旗银铅锌矿区花岗岩的岩石成因:地球化学、锆石 U-Pb 年代学及 Hf 同位素约束[J]. 现代地质, 2016(05):961-980. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[32] 李萌;刘正阳;王建平;周杨. 我国钾盐资源现状分析及可持续发展建议[J]. 中国矿业, 2016(09):1-7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[33] 朱保霖;柳振江;成少博;薛玉山;王建平;徐磊. 胶东院格庄岩体中辉钼矿 Re-Os 同位素测年及其地质意义[J]. 中国地质, 2016(04):1353-1366. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[34] 杨增海;王建平;刘家军;王守光;王清义;康书光;张捷先;赵云. 内蒙古乌日尼图花岗岩的年代学、地球化学及其地质意义[J]. 现代地质, 2016(03):528-540. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[35] 吴起鑫;王建平;车东;顾亚. 中国钽资源现状及可持续发展建议[J]. 资源与产业, 2016(03):29-33. 【中国科技核心期刊】

[36] 车东;王建平;吴起鑫;顾亚;余超. 我国锆资源形势及可持续发展建议[J]. 资源与产业, 2016(03):23-28. 【中国科技核心期刊】

[37] Wang, Yin-Hong; Xue, Chun-Ji; Gao, Jun-Bao; Zhang, Fang-Fang; Liu, Jia-Jun; Wang, Jian-Ping;

---

Wang, Ji-Chun. The genesis of the ores and granitic rocks at the Hongshi Au deposit in Eastern Tianshan, China: Constraints from zircon U-Pb geochronology, geochemistry and isotope systematics[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2016():122-138. 【SCI(E)】

[38] Liu, Chonghao; Liu, Jiajun; Carranza, Emmanuel John M.; Yang, Longbo; Wang, Jianping; Zhai, Degao; Wang, Yinhong; Wu, Jie; Dai, Hongzhang. Geological and geochemical constraints on the genesis of the Huachanggou gold deposit, western Qinling region, Central China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2016():354-373. 【SCI(E)】

[39] Zhang, Fang-Fang; Wang, Yin-Hong; Liu, Jia-Jun; Wang, Jian-Ping; Zhao, Chun-Bo; Song, Zhi-Wei. Origin of the Wunugetushan porphyry Cu-Mo deposit, Inner Mongolia, NE China: Constraints from geology, geochronology, geochemistry, and isotopic compositions[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2016():208-224. 【SCI(E)】

[40] 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.

[41] 李康;王建平. 中国锂资源开发利用现状及对策建议[J]. 资源与产业, 2016(01):82-86. 【中国科技核心期刊】

[42] 王修;王建平;江向东;高海龙;窦智慧;苏云祥. 内蒙古浩尧尔忽洞金矿区辉长岩体地球化学特征[J]. 矿物学报, 2015(S1):167. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[43] 彭润民;翟裕生;王建平;刘强. 华北地台北缘西段构造演化与狼山新元古代裂解 - 成矿作用[J]. 矿物学报, 2015(S1):537-538. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[44] 余德彪;王建平;车东;纪永刚;王建卫;徐乐. 迪彦钦阿木斑岩钼矿脉体特征及演化[J]. 矿物学报, 2015(S1):642-643. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[45] 冷亚星;王建平;郑德文. 黑龙江多宝山铜矿赋矿岩体中-新生代隆升研究[J]. 矿物学报, 2015(S1):29. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[46] Wang, Jianping; Liu, Jiajun; Carranza, Emmanuel John M.; Liu, Zhenjiang; Liu, Chonghao; Liu, Bizheng; Wang, Kexin; Zeng, Xiangtao; Wang, Huan. A possible genetic model of the Shuangwang hydrothermal breccia gold deposit, Shaanxi Province, central China: Evidence from fluid inclusion and stable isotope[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015():840-852. 【SCI(E)】

[47] 王修;王建平;陈洪;孙长波. 我国金矿资源形势分析及可持续发展对策[J]. 矿业研究与开发, 2015(10):99-103. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

---

[48] Wang, Yinhong; Zhao, Chunbo; Zhang, Fangfang; Liu, Jiajun; Wang, Jianping; Peng, Runmin; Liu, Bin. SIMS zircon U-Pb and molybdenite Re-Os geochronology, Hf isotope, and whole-rock geochemistry of the Wunugetushan porphyry Cu-Mo deposit and granitoids in NE China and their geological significance[J]. GONDWANA RESEARCH, 2015(3):1228-1245. 【SCI(E)】

[49] 刘彬;王银宏;王建平;赵泽南;张方方. 智利楚基卡马塔斑岩型铜矿研究进展[J]. 地质科技情报, 2015(05):134-141. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[50] Wang, Yinhong; Xue, Chunji; Wang, Jianping; Peng, Runmin; Yang, Juntao; Zhang, Fangfang; Zhao, Zenan; Zhao, Yunjiang. Petrogenesis of magmatism in the Yandong region of Eastern Tianshan, Xinjiang: geochemical, geochronological, and Hf isotope constraints[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2015(9-10):1130-1151. 【SCI(E)】

[51] 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】

[52] 徐乐;王建平;余德彪;陈洪;孙长波;刘彬;张方方. 我国钼资源产业现状及可持续发展建议[J]. 资源与产业, 2015(03):32-38. 【中国科技核心期刊】

[53] Wang, Yin-Hong; Xue, Chun-Ji; Liu, Jia-Jun; Wang, Jian-Ping; Yang, Jun-Tao; Zhang, Fang-Fang; Zhao, Ze-Nan; Zhao, Yun-Jiang; Liu, Bin. Early Carboniferous adakitic rocks in the area of the Tuwu deposit, eastern Tianshan, NW China: Slab melting and implications for porphyry copper mineralization[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015():332-349. 【SCI(E)】

[54] Liu, Jiajun; Liu, Chonghao; Carranza, Emmanuel John M.; Li, Yujie; Mao, Zhihao; Wang, Jianping; Wang, Yinhong; Zhang, Jing; Zhai, Degao; Zhang, Huafeng; Shan, Liang; Zhu, Laimin; Lu, Rukui. Geological characteristics and ore-forming process of the gold deposits in the western Qinling region, China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015():40-69. 【SCI(E)】

[55] 余德彪;王建平;徐乐;李德梅. 中国钼资源现状分析及可持续发展建议[J]. 中国矿业, 2015(04):5-8.

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[56] Zhang, Fangfang; Wang, Yinhong; Liu, Jiajun; Wang, Jianping. Zircon U-Pb and molybdenite Re-Os geochronology, Hf isotope analyses, and whole-rock geochemistry of the Donggebi Mo deposit, eastern Tianshan, Northwest China, and their geological significance[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY

---

REVIEW, 2015(4):446-462. 【SCI(E)】

[57] Wang, Zhong-Liang; Yang, Li-Qiang; Guo, Lin-Nan; Marsh, Erin; Wang, Jian-Ping; Liu, Yue; Zhang, Chao; Li, Rui-Hong; Zhang, Liang; Zheng, Xiao-Li; Zhao, Rong-Xin. Fluid immiscibility and gold deposition in the Xincheng deposit, Jiaodong Peninsula, China: A fluid inclusion study[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015():701-717. 【SCI(E)】

[58] Zhai, Degao; Liu, Jiajun; Ripley, Edward M.; Wang, Jianping. Geochronological and He-Ar-S isotopic constraints on the origin of the Sandaowanzi gold-telluride deposit, northeastern China[J]. LITHOS, 2015():338-352. 【SCI(E)】

[59] Liu, Jiajun; Dai, Hongzhang; Zhai, Degao; Wang, Jianping; Wang, Yinhong; Yang, Longbo; Mao, Guangjian; Liu, Xinhui; Liao, Yanfu; Yu, Chao; Li, Qiangzhi. Geological and geochemical characteristics and formation mechanisms of the Zhaishang Carlin-like type gold deposit, western Qinling Mountains, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015():273-298. 【SCI(E)】

[60] 赵泽南;王银宏;王建平;董立帅;王红;张方方;刘彬. 东天山土屋铜矿闪长玢岩地球化学、U-Pb 年代学及其地质意义[J]. 矿物学报, 2014(04):512-520. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[61] 宓奎峰;柳振江;李春风;刘瑞斌;王建平. 乌努格吐山斑岩型铜钼矿床黑云母花岗岩锆石 Hf 同位素及其地质意义[J]. 矿床地质, 2014(S1):113-114. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[62] 李春风;柳振江;宓奎峰;刘瑞斌;王建平. 内蒙古八大关斑岩型铜钼矿地球化学特征与成矿过程探讨[J]. 矿床地质, 2014(S1):215-216. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[63] 付超;王建平;刘家军;柳振江. 内蒙古狼山-渣尔泰山 SEDEX 型矿床微量稀土元素特征——以甲生盘矿床为例[J]. 矿床地质, 2014(S1):381-382. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[64] 赵云;王建平;杨增海;廖东就;连春雨;刘冲昊;李春风;薛玉山;左海洋;杨光. 内蒙古白乃庙铜矿床稳定同位素地球化学特征及其地质意义[J]. 现代地质, 2014(06):1103-1111. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[65] 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】

[66] Wang, Jianping; Liu, Jiajun; Peng, Runmin; Liu, Zhenjiang; Zhao, Baisheng; Li, Zan; Wang, Yufeng; Liu, Chonghao. Gold mineralization in Proterozoic black shales: Example from the Haoyaoerhudong gold deposit, northern margin of the North China Craton[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2014():150-159. 【SCI(E)】



- 
- [67] 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】
- [68] 徐昱;王建平;吴景荣. 我国钴矿资源现状及进出口分析[J]. 矿业研究与开发, 2014(05):112-115+132. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [69] 张方方;王建平;王臣;刘冲昊;曹瑞荣;程建军;杨永荣;齐峰;王罗. 陕西双王金矿床轴(垂)向黄铁矿中微量元素变化规律及深部预测[J]. 中国地质, 2014(05):1650-1663. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [70] 王喜龙;刘家军;翟德高;杨永强;王建平;张琪彬;张安立. 内蒙古边家大院矿区石英斑岩 U-Pb 年代学、岩石地球化学特征及其地质意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(05):654-665. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [71] 宓奎峰;柳振江;李春风;刘瑞斌;王建平;邹君宇;王忠宝. 内蒙古乌努格吐山大型铜钼矿床元素迁移及成矿过程探讨[J]. 中国地质, 2014(04):1270-1287. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [72] 李春风;柳振江;宓奎峰;王建平;刘瑞斌;邹君宇;王忠宝. 内蒙古八大关斑岩型铜钼矿床形成时代与成因分析[J]. 中国地质, 2014(04):1253-1269. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [73] 王喜龙;刘家军;翟德高;王建平;张琪彬;张安立. 内蒙古林西边家大院银多金属矿床同位素地球化学特征及成矿物质来源探讨[J]. 中国地质, 2014(04):1288-1303. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [74] 李春风;柳振江;王建平;宓奎峰;刘瑞斌. 我国铝矿资源现状分析及可持续发展建议[J]. 中国矿业, 2014(08):5-10. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [75] Liu, Jiajun; Cao, Ye; Carranza, Emmanuel John M.; Feng, Caixia; Zhai, Degao; Wang, Jianping; Li, Jingxian. Characterization of Secondary Native Selenium in the Yutangba Se Deposit, Western Hubei, China[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2014(3):271-281. 【SCI(E)】
- [76] 吴杰;刘家军;王建平;杨隆勃;刘冲昊;王维钰;王立新;余康伟;李志国. 陕西铔厂沟金矿床中细碧岩的岩石学和元素地球化学特征研究[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2014(04):411-420. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [77] Zhai, Degao; Liu, Jiajun; Zhang, Hongyu; Yao, Meijuan; Wang, Jianping; Yang, Yongqiang. S-Pb isotopic geochemistry, U-Pb and Re-Os geochronology of the Huanggangliang Fe-Sn deposit, Inner Mongolia, NE China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2014():109-122. 【SCI(E)】

- 
- [78] 王修;王建平;刘冲昊;张方方. 我国锑资源形势分析及可持续发展策略[J]. 中国矿业, 2014(05):9-13. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [79] 邹君宇;王建平;柳振江;徐昱;吴景荣;宓奎峰. 中国稀土资源现状和问题及对策的思考[J]. 矿业研究与开发, 2014(02):119-123. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [80] 刘彬;王银宏;王臣;王建平;张方方;赵泽南. 中国钴资源产业形势与对策建议[J]. 资源与产业, 2014(03):113-119.
- [81] 薛玉山;柳振江;成少博;朱保霖;王建平. 胶东邢家山大型钼矿地质地球化学特征及成因意义[J]. 中国地质, 2014(02):540-561. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [82] 赵泽南;王银宏;王建平;董立帅;张方方;刘彬. 土屋铜矿企鹅山群火山岩地球化学特征及其地质意义[J]. 矿物岩石, 2014(01):63-69. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [83] 薛玉山;柳振江;王建平;成少博. 花岗岩暗色微粒包体特征及其研究方向[J]. 地质找矿论丛, 2014(01):20-30. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [84] Zhai, De-Gao; Liu, Jia-Jun; Zhang, Hong-Yu; Wang, Jian-Ping; Su, Li; Yang, Xi-An; Wu, Sheng-Hua. Origin of oscillatory zoned garnets from the Xieertala Fe-Zn skarn deposit, northern China: In situ LA-ICP-MS evidence[J]. LITHOS, 2014():279-291. 【SCI(E)】
- [85] 吴景荣;王建平;徐昱;宓奎峰. 中国钛资源开发利用现状和存在的问题及对策[J]. 矿业研究与开发, 2014(01):108-112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [86] 王喜龙;刘家军;翟德高;杨永强;王建平;张琪彬;张安立;李彦林;王晓亮;杨增海. 内蒙古边家大院铅锌银多金属矿床的矿物组成及其成因意义[J]. 现代地质, 2014(01):73-86. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [87] Zhai, Degao; Liu, Jiajun; Wang, Jianping; Yang, Yongqiang; Zhang, Hongyu; Wang, Xilong; Zhang, Qibin; Wang, Gongwen; Liu, Zhenjiang. Zircon U-Pb and molybdenite Re-Os geochronology, and whole-rock geochemistry of the Hashitu molybdenum deposit and host granitoids, Inner Mongolia, NE China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014():144-160. 【SCI(E)】
- [88] 李强;王建平;徐千琰. 世界铀资源概况及供需形势展望[J]. 中国矿业, 2013(11):13-18. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [89] 王建平;彭润民;刘家军;江向东;赵宗勤;高海龙;窦智慧. 内蒙古浩尧尔忽洞金矿床地质特征与主要控矿因素[J]. 矿物学报, 2013(S2):831-832. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [90] 王喜龙;刘家军;翟德高;杨永强;王建平;张琪彬;张安立;王晓亮. 内蒙古边家大院铅锌银矿区侵入岩

---

LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及其地质意义[J]. 大地构造与成矿学, 2013 (04) :730-742. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[91] 吴景荣;王建平;徐昱;李凤军;王林刚. 多宝山斑岩铜矿脉体特征及演化[J]. 矿物学报, 2013 (S2) :134-135. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 李志国;王建平;胡玉波;王可新;曾祥涛;刘必政. 陕西省双王金矿热液活动中心的确定与地质意义[J]. 矿物学报, 2013 (S2) :933. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[93] 徐昱;王建平;吴景荣;李凤军;王林刚. 黑龙江多宝山花岗闪长岩地球化学特征[J]. 矿物学报, 2013 (S2) :137-138. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[94] 张方方;王建平;刘冲昊;曹瑞荣;程建军;杨永荣;齐峰;王罗. 陕西双王金矿黄铁矿晶体形态和热电性特征对深部含矿性的预测[J]. 中国地质, 2013 (05) :1634-1643. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[95] 李义明;王建平;彭润民;李赞;江向东;张雁敏. 内蒙古浩尧尔忽洞金矿床流体包裹体特征[J]. 地质与勘探, 2013 (05) :920-927. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[96] 杨永强;王杰;王建平. 依托实验教学示范中心 办好海外班的实践教学[J]. 实验室研究与探索, 2013 (08) :111-113. 【中国科技核心期刊】

[97] 杨隆勃;刘家军;王建平;杨增海;陈冬;李志国;王维钰;王立新;于康伟. 陕西铔厂沟金矿床成矿特征及物质来源研究[J]. 中国地质, 2013 (04) :1218-1230. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[98] 赵云;王建平;杨增海;张捷先;王守光;尚恒胜;左海洋;杨光;张彩霞. 内蒙古白乃庙铜矿床辉钼矿铼钼同位素定年及其地质意义[J]. 地学前缘, 2013 (04) :361-368. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[99] 徐昱;王建平;吴景荣;邹君宇;宓奎峰. 我国锰资源存在的问题及可持续发展对策[J]. 矿业研究与开发, 2013 (03) :111-115. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[100] 宓奎峰;王建平;柳振江;吴景荣;邹君宇;徐昱. 我国镍矿资源形势与对策[J]. 中国矿业, 2013 (06) :6-10. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[101] 吴景荣;王建平;徐昱;宓奎峰;邹君宇. 中国白银资源开发利用现状、问题及对策[J]. 资源与产业, 2013 (03) :45-49.

[102] 杨隆勃;刘家军;王建平;陈冬;李志国;王维钰;王立新;于康伟. 陕西略阳铔厂沟金矿床金的赋存状态研究[J]. 现代地质, 2013 (02) :303-313. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[103] 翟德高;刘家军;王建平;要梅娟;刘星旺;柳振江;吴胜华;付超;王守光;李玉玺. 内蒙古甲乌拉大型 Pb-Zn-Ag 矿床稳定同位素地球化学研究[J]. 地学前缘, 2013 (02) :213-225. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [104] 要梅娟;刘家军;翟德高;王建平;邢永亮. 内蒙古道伦达坝铜多金属矿床微量元素地球化学特征[J]. 地球科学与环境学报, 2013(01):24-33. 【中国科技核心期刊】
- [105] 刘必政;王建平;曾祥涛;王可心;曹瑞荣;程建军. 陕西省岩房湾铅锌矿成矿流体与地球化学特征[J]. 地质找矿论丛, 2013(01):50-57. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [106] 王玉峰;王建平;汪欢;孙虎;江向东;王斌;姜胜梅. 内蒙古浩尧尔忽洞金矿区岩体地球化学特征及成矿意义[J]. 现代地质, 2013(01):56-66. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [107] 杨增海;王建平;刘家军;王守光;王清义;康书光;张捷先;赵云. 内蒙古苏尼特左旗乌日尼图钨钼矿床同位素地球化学特征[J]. 现代地质, 2013(01):13-23. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [108] 张方方;王建平;王银宏. 试析中国铜产业存在的问题与对策建议[J]. 中国矿业, 2013(02):9-13. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [109] 刘冲昊;刘家军;贾磊;王维钰;王立新;于康伟;陈冬;李志国;王建平. 陕西省略阳县铍厂沟金矿床主矿带地球化学原生晕特征及其地质意义[J]. 现代地质, 2013(01):1-12. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [110] Liu Chonghao; Liu Jiajun; Wang Jianping; Yang Longbo; Wu Jie; Jia Lei. Geochemical characteristics of rare earth elements and their implications for the Huachanggou gold deposit in Shaanxi Province, China[J]. JOURNAL OF RARE EARTHS, 2013(2):215-226. 【EI】【中国科技核心期刊】【CSCD】【SCI(E)】
- [111] 刘冲昊;刘家军;王建平;吴杰;王维钰;王立新;于康伟;陈冬;李志国. 陕西省铍厂沟金矿床主矿带黄铁矿热电性特征及其地质意义[J]. 地学前缘, 2013(04):264-272. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [112] 翟德高;刘家军;韩思宇;王建平;张红雨;柳振江;杨隆勃;张华锋;吕军. 黑龙江三道湾子碲金矿床黄铁矿标型特征及矿床变化保存过程分析[J]. 地质学报, 2013(01):81-90. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [113] Zhai, De-Gao; Liu, Jia-Jun; Wang, Jian-Ping; Yao, Mei-Juan; Wu, Sheng-Hua; Fu, Chao; Liu, Zhen-Jiang; Wang, Shou-Guang; Li, Yu-Xi. Fluid evolution of the Jiawula Ag-Pb-Zn deposit, Inner Mongolia: mineralogical, fluid inclusion, and stable isotopic evidence[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2013(2):204-224. 【SCI(E)】
- [114] 刘冲昊;王建平;刘家军;曹瑞荣;高创;张国刚;王罗. 矿物晶体形态统计方法探讨[J]. 地质找矿论丛, 2012(04):399-403. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [115] 杨增海;王建平;刘家军;王守光;王清义;康书光. 内蒙古乌日尼图钨钼矿床成矿流体特征及地质意义[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2012(06):1268-1278. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [116] 翟德高;刘家军;王建平;杨永强;刘星旺;王功文;柳振江;王喜龙;张琪彬. 内蒙古哈什吐钼矿床熔融-流体包裹体特征及硫同位素组成[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2012(06):1279-1290. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [117] 杨永强;定立;翟德高;王建平;刘家军. 西拉木伦河北岸敖伦花斑岩型钼矿含矿岩体[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2012(06):1291-1304. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [118] 王可新;王建平;刘家军;曾祥涛;曹瑞荣;惠德峰;程建军;张继林;李志国;李兴国;鄂建新. 陕西太白双王金矿床地质特征及稳定同位素地球化学研究[J]. 中国地质, 2012(05):1359-1374. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [119] 刘冲昊;刘家军;王建平;杨隆勃;王维钰;王立新;于康伟;王凌童. 陕西省略阳县铍厂沟金矿北矿带地球化学原生晕特征及其地质意义[J]. 中国地质, 2012(05):1397-1405. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [120] 翟德高;刘家军;杨永强;王建平;定立;刘星旺;张梅;要梅娟;苏犁;张红雨. 内蒙古黄岗梁铁锡矿床成岩、成矿时代与构造背景[J]. 岩石矿物学杂志, 2012(04):513-523. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [121] 杨宽;王建平;林进展;郑加行;杨国志;吉海. 胶东半岛艾山岩体岩石地球化学特征及成因意义[J]. 地质与勘探, 2012(04):693-703. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [122] 袁峰;翟德高;刘家军;毛晓冬;王建平;刘立东;马怀岭;王守光;李玉玺. 内蒙古陈巴尔虎旗谢尔塔拉铁锌矿床成矿流体演化与成矿作用[J]. 地质通报, 2012(06):954-968. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [123] 彭润民;翟裕生;王建平. 内蒙古朱拉扎嘎金矿床的叠加成矿特征[J]. 矿床地质, 2012(S1):767-768. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [124] 袁峰;刘家军;毛晓冬;翟德高;李雯霞;王建平;刘立东;马怀岭;王守光;李玉玺. 内蒙古谢尔塔拉铁锌矿床的矿物学研究[J]. 矿床地质, 2012(S1):147-148. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [125] 彭润民;翟裕生;王守光;王建平. 华北地台北缘西段额布图镍矿超镁铁质岩岩体锆石的 SHRIMP 年龄特征及其示踪意义[J]. 矿床地质, 2012(S1):595-596. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [126] 要梅娟;刘家军;翟德高;王建平;邢永亮. 大兴安岭南段多金属成矿带硫、铅同位素组成及其地质意义[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2012(02):362-373. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[127] 王建平;樊太亮;王宏语;刘振兴;李一凡;胡晓兰. 苏德尔特油田铜钵庙组—南屯组油层多级次基准面旋回格架中的储层非均质性特征[J]. 地学前缘, 2012(02):141-150. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

【CSCD】

[128] 曾祥涛;王建平;刘必政;刘冲昊;曹瑞荣;高创;王罗;张国刚;赵新江;齐峰. 陕西省双王金矿床五号矿体黄铁矿标型特征研究[J]. 地质与勘探, 2012(01):76-84. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[129] 王建平;刘家军;江向东;王彬;姜胜梅. 内蒙古浩尧尔忽洞金矿床黑云母<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar年龄及其地质意义[J]. 矿物学报, 2011(S1):643-644. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[130] 王玉峰;王建平;李义明;江向东;王斌;姜胜梅. 内蒙古浩尧尔忽洞金矿赋矿地层有机地球化学特征及成矿意义[J]. 矿物学报, 2011(S1):405-407. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[131] 赵百胜;刘家军;王建平;翟裕生;彭润民;王守光;沈存利. 内蒙古长山壕金矿床地球化学特征与成因研究[J]. 现代地质, 2011(06):1077-1087. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[132] 汪欢;王建平;刘必政;刘家军;曹瑞荣;程建军. 南秦岭西坝岩体的壳-幔相互作用:岩相学和锆石饱和温度计制约[J]. 矿物学报, 2011(S1):401-402. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[133] 翟德高;刘家军;王建平;杨永强;张红雨;柳振江;汪欢;袁峰. 夕卡岩矿床成矿热液演化:来自石榴子石韵律环带 LA-ICPMS 的证据[J]. 矿物学报, 2011(S1):529-531. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[134] 刘家军;翟德高;刘新会;王建平;韩思宇;冯彩霞;张华峰;余超;李静闲. 金矿床中硒、碲异常富集研究现状[J]. 矿物学报, 2011(S1):267-269. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[135] 曾祥涛;王建平;王可新;曹瑞荣;程建军;贺志春;高创;张国刚;王罗. 陕西双王金矿床五号矿体铁白云石微量元素原生晕特征研究[J]. 矿物学报, 2011(S1):987-988. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

【CSCD】

[136] 王可新;王建平;曾祥涛;曹瑞荣;程建军;贺志春;高创;张国刚;王罗. 陕西双王金矿床成矿流体的性质:来自黄铁矿微量元素的证据[J]. 矿物学报, 2011(S1):510-511. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

【CSCD】

[137] 刘必政;王建平;王可新;曹瑞荣;程建军;贺志春. 陕西太白县岩房湾铅锌矿成矿流体特征研究[J]. 矿物学报, 2011(S1):493-494. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[138] 刘必政;王建平;王可新;刘家军;谢海鹰;曹瑞荣;惠德峰;程建军. 陕西省双王金矿床成矿流体特征及其地质意义[J]. 现代地质, 2011(06):1088-1098. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[139] 刘必政;王建平;汪欢;谢海鹰;曹瑞荣;程建军;贺志春. 陕西省双王金矿床流体包裹体研究[J]. 矿物学报, 2011(S1):491-492. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [140] 张梅;翟裕生;沈存利;刘永慧;杨帅师;翟德高;要梅娟;王建平;王守光;高征西;张玲. 大兴安岭中南段铜多金属矿床成矿系统[J]. 现代地质, 2011(05):819-831. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [141] 王玉峰;王建平;戚开静;朝银银;柳振江. 中国钼产业国际地位的变化及可持续发展建议[J]. 中国矿业, 2011(09):9-12. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [142] 汪欢;王建平;刘家军;曹瑞荣;惠德峰;程建军;贺志春;高创;赵新江;齐峰;张国刚;王罗. 南秦岭西坝花岗质岩体矿物学特征及成岩意义[J]. 现代地质, 2011(03):489-502. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [143] 翟裕生;王建平. 矿床学研究的历史观[J]. 地质学报, 2011(05):603-611. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [144] 付超;王建平;彭润民;刘家军;柳振江. 内蒙古甲生盘铅锌硫矿床铅同位素组成及其对成矿物质来源的示踪意义[J]. 中国地质, 2010(06):1690-1698. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [145] 陈喜峰;彭润民;刘家军;王建平;王小龙. 吉尔吉斯斯坦库姆托尔超大型金矿床地质特征[J]. 黄金, 2010(12):15-19. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [146] Liu ZhenJiang; Wang JianPing; Zheng DeWen; Liu JiaJun; Liu Jun; Fu Chao. Exploration prospect and post-ore denudation in the northwestern-Jiaodong Gold-Province, China: Evidence from apatite fission track thermochronology[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(12):3597-3611. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [147] 李生;李俊健;王建平. 内蒙古东乌旗地区铜多金属成矿系列分析[J]. 矿床地质, 2010(S1):14-15. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [148] 翟德高;刘家军;王建平;袁峰;王守光;李玉玺;刘立东;马怀岭. 内蒙古谢尔塔拉 Fe-Zn 矿床成矿流体地球化学研究[J]. 矿床地质, 2010(S1):621-622. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [149] 李义明;王建平;李赞;彭润民;江向东;张雁敏;柳振江. 内蒙古长山壕金矿床成矿流体特征[J]. 矿床地质, 2010(S1):585-586. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [150] 彭润民;翟裕生;王建平;陈喜峰;刘强;吕军阳;石永兴;王刚;李慎斌;王立功;马玉涛;张鹏. 内蒙狼山新元古代酸性火山岩的发现及其地质意义[J]. 科学通报, 2010(26):2611-2620. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [151] 柳振江;王建平;刘家军;付超. 胶东南宿花岗岩中辉钼矿的同位素年龄及其地质意义[J]. 矿床地质, 2010(S1):483-484. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [152] 王建平;刘俊;刘家军;彭润民;柳振江. 胶东西北部金矿床成岩成矿深度对比研究[J]. 矿床地

---

质, 2010(S1):997-998. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[153] 翟德高;王建平;刘家军;吴胜华;毛光剑;王守光;李玉玺. 内蒙古甲乌拉银多金属矿床成矿流体演化与成矿机制分析[J]. 矿物岩石, 2010(02):68-76. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[154] 刘家军;邢永亮;王建平;翟德高;要梅娟;吴胜华;付超. 内蒙拜仁达坝超大型 Ag-Pb-Zn 多金属矿床中针硫锑铅矿的发现与成因意义[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2010(03):565-572. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[155] 刘家军;吴胜华;柳振江;苏文超;王建平. 南秦岭大型钼成矿带中毒重石矿床成因新认识——来自单个流体包裹体证据[J]. 地学前缘, 2010(02):222-238. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[156] 付超;王建平;彭润民;刘家军;柳振江;刘哲铭. 内蒙古甲生盘铅锌硫矿床硫同位素特征及其成因意义[J]. 现代地质, 2010(01):34-41. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[157] 刘家军;毛光剑;吴胜华;王建平;马星华;李立兴;刘光智;廖延福;郑卫军. 甘肃寨上金矿床成矿特征与形成机理[J]. 矿床地质, 2010(01):85-100. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[158] 王守光;王新亮;常忠耀;郝俊峰;张梅;任亦萍;翟裕生;王建平;刘家军;彭润民. 内蒙古查干哈达庙块状硫化物型铜矿床类型的确认及其义[J]. 地质找矿论丛, 2009(04):272-275. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[159] 翟德高;刘家军;王建平;吴胜华;毛光剑. 内蒙古甲乌拉银多金属矿床稳定同位素地球化学及成矿流体性质研究[J]. 矿物学报, 2009(S1):348-349. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[160] 付超;王建平;柳振江;刘家军. 内蒙古甲生盘铅锌硫矿床稳定同位素特征及成因探讨[J]. 矿物学报, 2009(S1):308-310. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[161] 柳振江;王建平;刘俊. 胶东西北部玲珑岩体晚中生代以来隆升剥蚀对金矿形成后变化保存的影响[J]. 矿物学报, 2009(S1):17-18. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[162] 王建平;刘俊;刘家军;彭润民;柳振江;付超. 黑云母全铝压力计估算胶东西北部玲珑花岗质杂岩剥蚀程度[J]. 矿物学报, 2009(S1):481-482. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[163] 翟裕生;王建平;彭润民;刘家军. 叠加成矿系统与多成因矿床研究[J]. 地学前缘, 2009(06):282-290. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[164] 王建平;戚开静;刘俊;付超. 我国黄金产业发展的思考[J]. 中国矿业, 2009(07):5-8+15. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[165] 翟德高;刘家军;王建平;彭润民;王守光;李玉玺;常忠耀. 内蒙古太平沟斑岩型钼矿床 Re-Os 等时线年龄及其地质意义[J]. 现代地质, 2009(02):262-268. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[166] 张克尧;王建平;杜安道;林仟同;黄金明;胡荣华;黄庆敏. 福建福安赤路钼矿床辉钼矿 Re-Os 同位素年



---

龄及其地质意义[J]. 中国地质, 2009(01):147-155. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[167] Deng, Jun; Yang, Liqiang; Gao, Bangfei; Sun, Zhongshi; Guo, Chunying; Wang, Qingfei; Wang, Jianping. Fluid Evolution and Metallogenic Dynamics during Tectonic Regime Transition: Example from the Jiapigou Gold Belt in Northeast China[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2009(2):140-152. 【SCI(E)】

[168] 翟裕生; 王建平; 邓军; 彭润民; 刘家军. 成矿系统时空演化及其找矿意义[J]. 现代地质, 2008(02):143-150. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[169] 王建平; 翟裕生; 刘家军; 柳振江; 刘俊. 矿床变化与保存研究的裂变径迹新途径[J]. 地球科学进展, 2008(04):421-427. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[170] 周淑敏; 戚开静; 王建平; 柳振江; 刘俊; 杨艳. 中国黄金产业结构分析[J]. 资源与产业, 2008(01):45-49. 【北大核心期刊】

[171] Liu, Jiajun; Liu, Jianming; Li, Jiuling; Xie, Hui; Wang, Jianping; Deng, Jun; Feng, Caixia; Qi, Feng; Zhang, Nai. Experimental synthesis of the stibnite-antimonoselite solid solution series[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2008(2):163-176. 【SCI(E)】

[172] 孙忠实; 邓军; 孙黎; 白岩; 范思琦; 王建平; 杨立强; 王庆飞. 大陆冲磁效应对成矿作用的控制[J]. 地质科学, 2007(04):812-824. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[173] 王建平. 试论成矿与成才[J]. 中国地质教育, 2007(03):6-8.

[174] 赵百胜; 刘家军; 王建平; 翟裕生. 内蒙古赛乌素金矿稳定同位素组成特征及成因意义[J]. 地质找矿论丛, 2007(03):195-200. 【中国科技核心期刊】

[175] 刘家军; 柳振江; 杨艳; 石龙; 赵百胜; 毛光剑; 王建平. 盐类在金属、非金属成矿过程中的作用[J]. 地质找矿论丛, 2007(03):161-171. 【中国科技核心期刊】

[176] Peng RunMin; Zhai YuSheng; Han XueFeng; Wang ZhiGang; Wang JianPing; Liu JiaJun. Sinsedimentry volcanic activities in the cracking process of the Mesoproterozoic aulacogen of passive continental margin in Langshan-Zhaertai area, Inner Mongolia, and its indicating significance[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007(5):1007-1017. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[177] Sun Zhongshi; Wang Peifu; Deng Jun; Wang Qingfei; Wang Jianping; Mu Taisheng; Sun Li; Fan Siqi; Ye Songqing; Liu Zhenghong; Cui Shuxue. Composite metallogenic systems in the Weihai area of Shandong and evolution of continental dynamic regimes[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2007(2):312-321. 【SCI(E)】

- 
- [178] 赵百胜;刘家军;王建平;翟裕生;彭润民;王守光;沈存利. 白云鄂博群黑色岩系微量元素地球化学特征及地质意义[J]. 现代地质, 2007(01):87-94. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [179] Peng RunMin; Zhai YuSheng; Han XueFeng; Wang ZhiGang; Wang JianPing; Shen CunLi; Chen XiFeng. Mineralization response to the structural evolution in the Langshan orogenic belt, Inner Mongolia. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007(3):679-688. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [180] Peng RunMin; Zhai YuSheng; Han XueFeng; Wang JianPing; Wang ZhiGang; Qin JunWeng. Magmatic hydrothermal overprinting in the Mesoproterozoic Dongshengmiao deposit, Inner Mongolia: geological and fluid inclusion evidences[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007(1):145-152. 【SCI(E)】【CPCI-S】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [181] 吴克宁;周小果;刘超良;吕巧灵;王建平;付巧玲. 土壤对道地怀山药品质的影响[J]. 土壤通报, 2006(06):1098-1101. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [182] 彭润民;翟裕生;王志刚;韩雪峰;秦俊文;王建平;梅建明. 内蒙古狼山—渣尔泰山矿集区海底喷流成矿特征与勘查[J]. 矿床地质, 2006(S1):221-224. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [183] 刘家军;柳振江;杨艳;谢徽;王建平;毛光剑;冯彩霞. 大巴山大型钼成矿带的有机成矿作用[J]. 矿床地质, 2006(S1):31-34. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [184] 韩淑琴;邓军;杨立强;王建平. 三维构造应力场分析在胶东招远—平度断裂带中段深部金矿探查中的应用[J]. 地质力学学报, 2006(03):338-344+316. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [185] 孙忠实;邓军;王培福;杨立强;王建平;王庆飞. 大陆动磁变化对成矿元素富集的影响——以吉林夹皮沟矿集区为例[J]. 地质科学, 2006(03):365-377. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [186] 刘家军;刘建明;谢徽;冯彩霞;王建平;张鼎;李九铃;亓锋. 辉锑矿—硒锑矿系列的实验研究[J]. 矿物岩石, 2006(02):16-23. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [187] 郑德文;张培震;万景林;袁道阳;李大明;王建平;尹京武;李传友;王志才. 构造、气候与砾岩——以积石山和临夏盆地为例[J]. 第四纪研究, 2006(01):63-69. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [188] 刘家军;冯彩霞;李志明;王建平;刘世荣;周国富. 湖北渔塘坝硒矿床中次生自然硒的特征与意义[J]. 现代地质, 2005(04):531-537. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [189] 刘家军;李志明;刘建明;王建平;冯彩霞;卢文全. 自然界中的辉锑矿—硒锑矿矿物系列[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2005(05):545-553+563. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [190] 王建平. 浅议地学的发展历程与可持续发展[J]. 资源·产业, 2005(01):.

- 
- [191] Deng, J; Yang, LQ; Sun, ZS; Wang, JP; Wang, QF; Cheng, XM; Zhou, YH. Late Paleozoic fluid systems and their ore-forming effects in the Yuebei Basin, northern Guangdong, China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2005(5):673-687. 【SCI(E)】
- [192] 邓军;王庆飞;杨立强;王建平;高帮飞;刘琰. 胶西北金矿集区成矿作用发生的地质背景[J]. 地学前缘, 2004(04):527-533. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [193] Sun, ZS; Deng, J; Jiang, YG; Wang, JP; Wang, QF; Wei, YG. Tectonic evolvement of metamorphic complexes at Jilin paleocontinental margin during the transition from late Archaean to early Proterozoic[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2004(11):995-1007. 【SCI(E)】
- [194] 王建平;陈永进. 教师期望效应及其对教师的“期望”[J]. 中国地质教育, 2004(03):21-22+25.
- [195] 王建平. 大洋中 Ni、Co、Pt 资源概况及开发建议[J]. 中国矿业, 2004(08):. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [196] 翟裕生;邓军;王建平;彭润民;刘家军;杨立强. 深部找矿研究问题[J]. 矿床地质, 2004(02):142-149. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [197] 王银宏;彭润民;王建平;胡华斌. 克立格算法的若干思考[J]. 地质与勘探, 2004(02):77-79. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [198] Sun, ZS; Jiang, YG; Deng, J; Che, YF; Wang, JP. Characteristics of the composite metallogenic system along the Jilin paleocontinental margin and the evolution of continental dynamic regimes[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2004(2):571-582. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [199] Yang, LQ; Deng, J; Wang, JG; Wei, YG; Wang, JP; Wang, QF; Lu, P. Control of deep tectonics on the superlarge deposits in China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2004(2):358-367. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [200] Zhai, YS; Deng, J; Tang, ZL; Xiao, RG; Song, HL; Peng, RM; Sun, ZS; Wang, JP. Metallogenic systems on the paleocontinental margin of the North China Craton[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2004(2):592-603. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [201] 邓军;刘伟;孙忠实;王建平;王庆飞;张群喜;韦延光. Evidence of mantle-rooted fluids and multi-level circulation ore-forming dynamics: A case study from the Xiadian gold deposit, Shandong Province, China[J]. Science in China(Series D:Earth Sciences), 2003(S2):123-134. 【SCI(E)】
- [202] 翟裕生;彭润民;王建平;邓军. 成矿系列的结构模型研究[J]. 高校地质学报, 2003(04):510-519. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [203] Deng, J; Yang, LQ; Sun, ZS; Wang, JP; Wang, QF; Xin, HB; Li, XJ. A metallogenic model of gold deposits of the Jiaodong granite-greenstone belt[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2003(4):537-546. 【SCI(E)】
- [204] 杨立强;熊章强;邓军;张中杰;王建平;李新俊. 构造应力场转换的成矿地球化学响应[J]. 大地构造与成矿学, 2003(03):243-249. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [205] 王建平;邓军;孙忠实. 我国东西部矿产资源开发问题探讨[J]. 中国矿业, 2003(09):. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [206] 孙忠实;邓军;王建平;姜延国;王庆飞;韦延光;杨晓东. 吉林古陆边缘新太古-古元古代过渡时期变质杂岩构造演化史[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2003(08):723-733. 【SCI(E)】
- [207] 席先武;杨立强;王岳军;邓军;林舸;王建平;雷小青. 构造体制转换的温度场效应及其耦合成矿动力学数值模拟[J]. 地学前缘, 2003(01):47-55. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [208] Deng, J; Liu, W; Sun, ZS; Wang, JP; Wang, QF; Zhang, QX; Wei, YG. Evidence of mantle-rooted fluids and multi-level circulation ore-forming dynamics: A case study from the Xiadian gold deposit, Shandong Province, China[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2003(S1):123-134. 【SCI(E)】
- [209] 邓军;张世红;孙忠实;王建平;王庆飞. 岩石磁性与低温流体成矿作用关系探讨[J]. 地学前缘, 2002(04):313-318. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [210] 邓军;刘伟;孙忠实;王建平;王庆飞;张群喜;韦延光. 幔源流体判别标志及多层循环成矿作用动力学——以山东夏甸金矿床为例[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2002(S1):96-104.
- [211] 翟裕生;苗来成;向运川;邓军;王建平. 华北克拉通绿岩带型金成矿系统初析[J]. 地球科学, 2002(05):522-531. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [212] 邓军;王庆飞;孙忠实;李德胜;王建平;孟庆芬. 矿物磁性与金元素富集的可能关系[J]. 现代地质, 2002(02):177-179. 【中国科技核心期刊】
- [213] 翟裕生;王建平;邓军;彭润民. 成矿系统与矿化网络研究[J]. 矿床地质, 2002(02):106-112. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [214] 翟裕生;邓军;彭润民;王建平. 成矿系统研究及其资源、环境意义[J]. 高校地质学报, 2002(01):1-8. 【中国科技核心期刊】
- [215] 杨立强;邓军;翟裕生;王建平. 胶东夏甸金矿地球化学场结构[J]. 现代地质, 2001(04):409-413.
- [216] 翟裕生;邓军;丁式江;彭润民;王建平. 关于成矿参数临界转换的探讨[J]. 矿床地

---

质, 2001 (04): 301-306. 【北大核心期刊】

[217] 王建平;戚开静;杨立强. 中国金矿床发现的启示[J]. 地质找矿论丛, 2001 (02): 104-107.

[218] Deng, J; Fang, Y; Yang, LQ; Yang, JC; Sun, ZS; Wang, JP; Ding, SJ; Wang, QF. Numerical modelling of ore-forming dynamics of fractal dispersive fluid systems[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2001 (2): 220-232. 【SCI (E)】

[219] 邓军;孙忠实;王建平;杨立强;王庆飞. 动力系统转换与金成矿作用[J]. 矿床地质, 2001 (01): 71-77.

【北大核心期刊】

[220] 王建平;戚开静. 我国黄金资源开发战略浅析[J]. 中国矿业, 2001 (01): . 【北大核心期刊】

[221] Deng, J; Chen, XM; Yang, LQ; Wang, JP; Lan, JZ. Study on the erupting center of mineralizing fluids in the Fankou superlarge Pb-Zn ore deposit in northern Guangdong province. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2000 (4): 528-530. 【SCI (E)】【北大核心期刊】

[222] 邓军;陈学明;方云;程小久;杨立强;孙忠实;王建平. 粤北盆地流体系统及其矿化特征[J]. 地学前缘, 2000 (03): 95-102. 【北大核心期刊】

[223] 邓军;方云;杨立强;丁式江;肖荣阁;彭润民;王建平. 剪切蚀变与物质迁移及金的富集——以胶东矿集区为例[J]. 地球科学, 2000 (04): 428-432. 【北大核心期刊】

[224] 邓军;杨立强;方云;丁式江;王建平;韩淑琴. 成矿系统嵌套分形结构和自有序效应[J]. 地学前缘, 2000 (01): 133-146. 【北大核心期刊】

[225] 邓军;杨立强;方云;丁式江;王建平;孟庆芬. 胶东地区壳-幔作用与金成矿效应[J]. 地质科学, 2000 (01): 60-70. 【北大核心期刊】

[226] 丁式江;王建平. 胶东望儿山金矿带有限应变分析及其意义[J]. 华东地质学院学报, 1998 (01): .

## 【会议论文】

[1] 刘宏宇;袁庆晗;王建平. 内蒙古二连浩特海西期花岗岩地球化学特征、大地构造及找矿意义[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: 278-279.

[2] 吕钊;王建平;李文君. 内蒙古白乃庙铜矿床研究进展[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: 284-285.

[3] 彭润民;翟裕生;王建平. 华北地台北缘西段裂陷槽的解体与成矿[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: 443.

[4] 袁庆晗;刘宏宇;王建平. 洪格尔矿田晚古生代矿床保存条件初探[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]., 2019:308.

[5] 王建平;柳振江;刘宏宇;袁庆晗. 内蒙古二连浩特北部多期斑岩成矿作用[A]. 第八届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会论文摘要文集[C]., 2017:406-407.

[6] 彭润民;翟裕生;王建平. 华北地台北缘西段中-新元古代裂解与成矿[A]. 第八届全国成矿理论与找矿方法学术讨论会论文摘要文集[C]., 2017:434.

[7] Liu, Jiajun; Zhai, Degao; Yuan, Feng; Wang, Jianping; Liu, Zhenjiang; Wu, Shenghua. Strontium Isotopic Composition and its Genetic Significance of the Dabashan Large Barium Metallogenic Belt in Southern Qinling Mountains, China[A]. MINERAL RESOURCES IN A SUSTAINABLE WORLD, VOLS 1-5[C]., 2015:1929-1932. 【CPCI-S】

[8] Wang, Jianping; Liu, Jiajun; Qi, Kaijing; Liu, Zhenjiang; Wang, Xiu. Two Distinctive Orogenic Gold Systems in the Northern Margin of the North China Craton[A]. MINERAL RESOURCES IN A SUSTAINABLE WORLD, VOLS 1-5[C]., 2015:237-240. 【CPCI-S】

[9] ZHAO Yun;WANG Jianping;YANG Zenghai;LI Chunfeng;ZUO Haiyang. Stable Isotopic Geochemistry of the Bainaimiao Copper Deposit[A]. Abstracts of the 14th Quadrennial International Association on the Genesis of Ore Deposits Symposium[C]., 2014:714-715.

[10] ZHAO Yun;WANG Jianping;YANG Zenghai;LI Chunfeng;ZUO Haiyang. The Mineralization Process of Bainaimiao Copper Deposit, China[A]. Abstracts of the 14th Quadrennial International Association on the Genesis of Ore Deposits Symposium[C]., 2014:712-713.

[11] 成少博;柳振江;薛玉山;王建平. 胶东尚家庄钼矿区岩体地球化学特征及地质意义[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]., 2013:280.

[12] Wang Jianping; Liu Jiajun; Qi Kaijing; Liu Zhenjiang; Wang Kexing; Liu Bizheng; Zeng Xiangtao; Wang Huan. A model for the Shuangwang hydrothermal breccia gold deposit, Taibai County, Shaanxi Province, China[A]. MINERAL DEPOSIT RESEARCH FOR A HIGH-TECH WORLD, VOLS. 1-4[C]., 2013:1205-1208. 【CPCI-S】

[13] Zhai Yusheng; Deng Jun; Wang Jianping; Peng Runmin; Liu Zhenjiang. Theory of metallogenic systems: principles and applications to mineral exploration[A]. MINERAL DEPOSIT RESEARCH FOR A HIGH-TECH WORLD, VOLS. 1-4[C]., 2013:40-43. 【CPCI-S】

[14] Qi Kaijing; Xiao Rongge; Liu Jingdang; Wang Jianping. Characteristics of B-bearing Rock System and Ore Prediction in Eastern Liaoning Province, China[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND

---

MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:114-116. 【CPCI-S】

[15] Wang Jianping; Qi Kaijing; Liu Jiajun; Peng Runmin; Zhao Baisheng; Liu Zhenjiang; Fu Chao. Gold Mineralization in Black-Shale Series of the Northern Margin of the North China Craton[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:108-110. 【CPCI-S】

[16] Zhai Yusheng; Wang Jianping; Peng Runmin; Deng Jun Qi Kaijing. ON THE STRUCTURE MODEL OF THE METALLOGENIC SERIES[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:135-137. 【CPCI-S】

[17] 彭润民; 翟裕生; 王志刚; 韩雪峰; 秦俊文; 王建平; 梅建明. 内蒙古狼山-渣尔泰山矿集区海底喷流成矿特征与勘查[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:231-234.

[18] 刘家军; 柳振江; 杨艳; 谢徽; 王建平; 毛光剑; 冯彩霞. 大巴山大型钼成矿带的有机成矿作用[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:41-44.

[19] Yang, Liqiang; Deng, Jun; Wang, Jianguo; Wang, Jianping; Wang, Qinfei. Deep-seated tectonic controls on superlarge deposits in China[A]. Mineral Deposit Research: Meeting the Challenge, Vol 3[C]., 2005:91-93. 【CPCI-S】

[20] Zhai Yusheng; Wang Jianping; Deng Jun; Peng Runmin. Superimposed Mesozoic metallogenic systems in eastern China[A]. Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge, Vols II and 2[C]., 2005:1209-1212. 【CPCI-S】

[21] 杨立强; 熊章强; 邓军; 张中杰; 王建平; 李新俊. 构造应力场转换的成矿地球化学响应[A]. 中国科学院地质与地球物理研究所二〇〇三学术论文汇编·第二卷(青藏高原)[C]., 2003:381-387.

[22] 邓军; 杨立强; 翟裕生; 丁式江; 陈从喜; 韩淑琴; 孙忠实; 王建平; 陈学明; 梁德超; 孟庆芬. 地质体元素组合与矿源系统组成及演化[A]. 第四届全国青年地质工作者学术讨论会论文集[C]., 1999:424-429.

### 【科技成果】

[1] 翟裕生; 宋华; 张梅; 刘家军; 王沛东; 王建平; 常忠耀; 柳振江; 翟德高; 郭晓琛; 赵志军; 王银宏; 王继春; 彭润民; 杨帅师; 徐国; 孟晓玲; 刘颖璠; 宋俊峰; 苏俊俊. 内蒙古高尔旗一朝不楞矿带铜多金属矿成矿规律与找矿方向研究[Z] 国家科技成果.

[2] 翟裕生; 宋华; 张梅; 刘家军; 王沛东; 王建平; 常忠耀; 柳振江; 翟德高; 郭晓琛; 赵志军; 王银宏; 王继春; 彭润民; 杨帅师; 徐国; 孟晓玲; 刘颖?; 宋俊峰; 苏俊俊. 内蒙古高尔旗——朝不楞矿带铜多金属矿成矿规律与找矿方向研究[Z] 国家科技成果.

[3] 邓军; 杨立强; 龚庆杰; 王庆飞; 王长明; 王建平; 邱昆峰; 张良; 王偲瑞; 高雪; 刘学飞; 魏瑜吉; 李瑞红; 郭

---

林楠;张静. 胶东金矿成矿模式[Z] 国家科技成果.

[4] 翟裕生;张宏;王守光;彭润民;刘家军;王建平;常忠耀;任亦萍;包凤琴;李玉玺;王新亮;刘颖璠;张梅;郝俊峰;王弢;赵百胜;耿林;柳振江;要梅娟;张宗宝;翟德高;陈喜峰;赵海杰;张雪松;张蒙;云丽萍;杨亚博;苏俊俊. 内蒙古自治区大矿、富矿成矿系统及找矿预测研究[Z] 国家科技成果.

[5] 李中明;赵建敏;燕长海;刘百顺;王建平;寇亚飞;焦赞超;裴玉华;刘学飞;王庆飞;史春睿;王建光;杨瑞西;张鸿祥;刘家橘;孙洛新;尚保忠;罗文金;司法祯;刘平利;孙亚卫;刘彩丰;杨亚萍;李伟;乔天荣;许清丽;王凌云;赵珂;刘献华. 河南省新安县郁山矿区铝土矿找矿勘查与研究[Z] 国家科技成果.

[6] 王建平;周洪瑞;王训练;王世炎;裴放;王金友;王自强;黄秀;高金汉;郭辉;陈瑞保;巴燕;赵甜;王小玉. 河南省华北板块中元古代—古生代主要成矿期岩相古地理和构造古地理研究[Z] 国家科技成果.

[7] 翟裕生;侯增谦;邓军;蒋少涌;吕庆田;倪培;彭润民;顾连兴;杨竹森;王建平. 大陆演化过程中成矿系统的形成与保存——典型矿集区剖析[Z] 国家科技成果.

# 北地论坛 北地人的精神家园！