



## 邓军 教授 博士生导师

地球科学与资源学院

研究方向：区域成矿学；成矿系统；构造体系及动力学。

ResearcherID: djun@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 443 被引频次: 9,300 H 指数: 50 G 指数: 77

**学术头衔：**中国科学院院士、百千万人才工程、国务院特殊津贴

### 个人简介：

邓军博士，男，1958年出生，中国地质大学（北京）教授，博士生导师，矿床学和构造地质学专业。俄罗斯工程院院士，享受国务院政府特殊津贴。任地质过程与矿产资源国家重点实验室副主任、北京大学地学中心副主任、中国地质学会矿床地质专业委员会副主任、国家重点基础研究发展计划项目（973项目）首席科学家、国际矿床成因协会中国国家委员会副主席及中国国际地学计划（IGCP）委员、《现代地质》主编。

主持和参加国家及省部级科研项目40余项。长期从事区域成矿学、成矿系统、构造体系及动力学等方面研究，系统研究了大型构造与超大型矿床的时空协调关系，提出了构造动力体系转换/叠接与界面成矿新认识，探索了古陆边缘成矿系统的形成与保存，在金属矿床的成矿潜力评价及隐伏矿体寻找中取得系列突破，取得了良好的经济和社会效益。

1998年被评为北京市高等学校学科带头人，入选国土资源部跨世纪人才；1999年入选国家“百千万人才工程”；2001年被评为北京市技术创新标兵；2002年被评为全国高等学校优秀骨干教师；2003年入选教育部跨世纪人才；2004年获黄汲清青年地质科学技术奖；获国家和省部级科技进步奖多项，发表SCI检索论文100余篇，合著专著多部。

### 工作经历

1981.12 - 1989.9	武汉地质学院、中国地质大学（武汉）	教师
1994.4 - 1999.1	中国地质大学（北京）	矿床教研室 副主任，党支部书记
1999.1 - 2000.1	中国地质大学（北京）	地球科学与资源学院 院长
2000.1 - 2000.9	中国地质大学（北京）	副校长
2000.9 - 2011.9	中国地质大学（北京）	党委常委、副校长兼研究生院院长
2011.9 - 2019.3	中国地质大学（北京）	党委常委、校长

---

## 教育经历

1977. 9 – 1981. 12	武汉地质学院	地质力学	学士
1989. 9 – 1992. 7	中国地质科学院	构造地质学	博士
1986. 9 – 1989. 6	武汉地质学院	构造地质学	硕士

---

## 科研项目

- [1] 邓军. J21367 结余经费 (3-2-2013-22) [Z]. Y00003, 中国地质大学(北京), 20180327.
- [2] 邓军. k0283501 的结余资金 (3-3-2015-09-A) [Z]. k0283501-04, 20200930.
- [3] 邓军. SEG 2017 大会[Z]. 国家自然科学基金委, 20170601.
- [4] 杨立强;袁万明;王庆飞;邓军. 三山岛-仓上金矿带成矿动力学及成因-勘查模型[Z]. 山东省黄金集团公司, 20070101.
- [5] 邓军. 三江成矿带区域成矿规律研究与总结[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20140405.
- [6] 邓军. 三江成矿带区域成矿规律研究和总结-2019[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20190515.
- [7] 邓军. 三江特提斯复合造山与成矿作用[Z]. 中国科技部, 20090101.
- [8] 邓军;施光海;王长明;杨立强. 三江特提斯构造演化与成矿作用综合研究[Z]. 中国科技部, 20090101.
- [9] 邓军. 三江腾冲地区热泉型金矿成矿作用及成矿潜力研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20110401.
- [10] 王庆飞;杨林;邓军. 中国黄金集团典型造山型金矿构造控矿机制研究与找矿预测[Z]. 中国黄金集团, 20230808.
- [11] 邓军;王庆飞;杨立强. 云南新生代金成矿系统研究[Z]. 云南地矿资源股份有限公司, 20060101.
- [12] 邓军. 克拉通边缘超大型矿床的形成[Z]. 中科院地球物理所, 20080620.
- [13] 龚庆杰;刘宁强;韩东昱;冯海艳;汪明启;邓军;杨忠芳. 全国矿产资源潜力评价化探成果汇总与技术指导[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20130101.
- [14] 邓军. 全球及主要国家能源数据收集[Z]. 中国地质科学院矿产资源研究所, 20100916.
- [15] 邓军. 典型沉积盆地中古成矿流体系统研究[Z]. 中科院地球化学研究所 95-预-39 项目办公室, 20080620.
- [16] 王庆飞;邓军;杨林. 内蒙古柴胡栏子金矿床构造控矿规律及矿体空间定位预测[Z]. 赤峰柴胡栏子黄金矿业有限公司, 20220808.
- [17] 龚庆杰;汪明启;杨忠芳;邓军;刘宁强;杨立强. 化探资料综合应用技术研究[Z]. 中国地质调查局发展研

---

究中心, 20110610.

- [18] 邓军;杨立强;袁万明. 吉林省夹皮沟金矿田控矿规律与成矿预测[Z]. 中国黄金集团吉林省夹皮沟金矿, 20080401.
- [19] 邓军. 四川康定金矿田构造控矿规律研究[Z]. 云南地矿资源股份有限公司, 20080620.
- [20] 邓军;韩东昱;宁丕跃;葛文胜;王永成;刘大锰;别青城;杜杨松;蔡敏;秦渊;纪云龙;高思炜;张寿庭;段红梅;彭国华. 地质灾害防治全国研究生暑期学校[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080905.
- [21] 邓军;袁万明;刘盛邀;王庆飞. 复合成矿系统理论体系与深部驱动机制[Z]. 科技部, 20150630.
- [22] 邓军. 大型矿集区深部精细结构与成矿信息[Z]. 国资部科技司, 20080619.
- [23] 邓军;王庆飞;袁万明;龚庆杰;杨立强. 山东三山岛一仓上金矿带多元信息集成及成矿预测[Z]. 山东省黄金集团公司, 20070101.
- [24] 邓军. 山东招金[Z]. 山东招金集团, 20080620.
- [25] 邓军. 山东省招远市夏甸金矿构造成矿模式及隐伏矿体预测研究[Z]. 山东省招远市夏甸金矿, 20080619.
- [26] 邓军;杨立强;龚庆杰;王庆飞. 山东省招远市大尹格庄金矿床多元构造体制叠接与4D矿化网络研究[Z]. 山东招金集团大尹格庄矿业有限公司, 20050620.
- [27] 邓军. 山东省招远市道北庄子—青草沟地段金成矿地质异常及预测研究[Z]. 山东省招远市夏甸金矿, 20080619.
- [28] 杨立强;邓军;刘学飞;王庆飞;龚庆杰. 山东莱州—招远金矿区构造—蚀变—矿化网络结构及勘查技术集成[Z]. 科技部, 20110101.
- [29] 邓军;段红梅;王庆飞. 山西省典型铝土矿床伴生矿产赋存状态研究[Z]. 山西国土资源厅, 20081212.
- [30] 邓军. 川东北地区区域构造特征与油气有利勘探方向研究[Z]. 南方石油总公司, 20080620.
- [31] 王庆飞;邓军. 广西田阳县五村—桥业矿区铝土矿矿石物质组分及矿床地球化学研究项目[Z]. 广西壮族自治区二七四地质队, 20090320.
- [32] 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.
- [33] 邓军. 招平断裂带大磨曲家成矿系统及成矿预测研究[Z]. 武警黄金地质研究所, 20040101.
- [34] 杨立强;邓军. 新城金矿成矿规律研究及千米深部成矿预测[Z]. 山东黄金矿业股份有限公司新城金

---

矿, 20120614.

- [35] 邓军. 昌宁—孟连古特提斯洋演化中的 VMS 型 Cu-Pb-Zn 成矿作用 [Z]. 中国地质大学(北京), 20150701.
- [36] 孙友宏; 邓军; 赵志丹. 极地冰盖前沿科学问题及探测技术 [Z]. 国家自然科学基金委, 20191216.
- [37] 邓军. 构造体制转换与流体多层循环成矿动力学 [Z]. 国家自然基金委, 20020101.
- [38] 邓军. 构造-流体-成矿动力学 [Z]. 教育部(骨干), 20080620.
- [39] 邓军. 构造-流体成矿系统及其动力学 [Z]. 地质行业基金办公室, 20080620.
- [40] 邓军; 王庆飞. 桂西铝土矿富集过程与规律研究 [Z]. 广西壮族自治区地质矿产勘查开发局, 20080601.
- [41] 邓军; 袁万明; 龚庆杰; 杨立强; 王庆飞. 沙泉子铜铁矿与宝山铁矿矿床成因类型分析及成矿远景研究 [Z]. 新疆地勘局第六地质大队, 20080410.
- [42] 邓军. 河北省兴隆县洞子沟银矿区及外围矿田构造标型矿物及找矿预测研究 [Z]. 北京有色地质勘查局综合普查大队, 20080620.
- [43] 邓军; 袁万明; 龚庆杰; 王庆飞. 河南嵩县金矿田矿化网络与成矿预测 [Z]. 中国黄金矿业股份有限公司, 20090410.
- [44] 邓军; 张静; 王长明; 龚庆杰. 河南省嵩县金多金属矿集区成矿规律研究及找矿预测 [Z]. 五矿勘查开发有限公司, 20130301.
- [45] 王庆飞; 邓军. 河南省覆盖区铝(粘)土矿资源潜力评价和找矿技术研究 [Z]. 河南省地质调查院, 20070101.
- [46] 杨立强; 邓军; 龚庆杰. 海南省乐东县抱伦金矿综合研究及成果集成 [Z]. 海南地质综合勘察设计院, 20060901.
- [47] 邓军; 杨立强. 焦家金矿床构造-矿化网络结构及深部找矿预测 [Z]. 山东黄金矿业(莱州)有限公司焦家金矿, 20120601.
- [48] 邓军; 王庆飞; 龚庆杰; 王长明; 张静; 杨立强. 甘肃省阳山金矿带成矿动力学研究 [Z]. 武警黄金地质研究所, 20091019.
- [49] 邓军; 杨立强. 甘肃阳山金矿带成矿系统与找矿方向研究 [Z]. 中国地质调查局, 20111111.
- [50] 邓军. 盆地多种能源矿产共存富集的判识体系、预测理论和协同勘探模式 [Z]. 科技部, 20080620.
- [51] 孙友宏; 巩达; 邓军; 于光; 葛建平; 周进生; 闫晶晶; 安海忠; 陈刚; 李冰. 矿产资源安全监测与预警技术路线研究 [Z]. 中国工程院, 20230110.
- [52] 邓军. 胶东中生代构造体制叠接与复合成矿系统的形成演化 [Z]. 国家自然科学基金委, 20060101.

- 
- [53] 邓军. 胶东中生代脉岩对大规模金成矿的贡献研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20150701.
- [54] 邓军. “胶东型”金矿床成因类型与成矿模式[Z]. 中国地质大学北京, 20200501.
- [55] 邓军;杨立强;龚庆杰;李楠. 胶东巨量金来源及其成矿驱动机制[Z]. 国家自然科学基金委, 20211212.
- [56] 邓军;杨立强. 胶东望儿山金矿床矿化网络结构与隐伏矿体预测[Z]. 山东黄金矿业（莱州）有限公司焦家金矿, 20100630.
- [57] 邓军. 胶东牟平-乳山金矿带成矿系统构造-热年代学[Z]. 中国地质大学（北京）, 20170701.
- [58] 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.
- [59] 邓军;袁万明. 胶东金矿中生代构造—成矿热事件时空格架[Z]. 国家自然科学基金, 20090410.
- [60] 邓军;和文言;王庆飞;刘学飞;李龚健;黄丰;高亮;孙祥. 西南三江昌宁-孟连缝合带复合造山演化与成矿系统时空结构[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20190101.
- [61] 邓军. 西南三江老厂 VMS 型 Pb-Zn 多金属矿床成矿流体研究[Z]. 中国地质大学（北京）, 20170701.
- [62] 邓军. 西藏区冈底斯南带铜金铅锌资源找矿预测[Z]. 地调局, 20080620.
- [63] 邓军;纪云龙;段红梅;蔡敏;宁丕跃;张寿庭;秦渊;高思炜;别青城;刘大锰;杜杨松;葛文胜;王永成;彭国华;韩东昱;张淑平. 资源环境全国研究生暑期学校[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20091201.
- [64] 王长明;邓军. 金矿床成矿规律研究及深部隐伏矿体定位预测[Z]. 山东黄金矿业股份有限公司新城金矿, 20091223.
- [65] 薛春纪;邓军. 长江学者和创新团队发展计划[Z]. 教育部, 20080620.
- [66] 邓军. 非常规矿产资源发现与开发[Z]. 教育部, 20040101.
- 

## 作者发文

### 【期刊论文】

- [1] 邓军;王庆飞;张良;薛胜超;刘学飞;杨林;杨立强;邱昆峰;梁亚运. 胶东型金矿成因模型[J]. 中国科学: 地球科学, 2023(10): 2323–2347. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [2] Du, Baisong; Wang, Zuoman; Santosh, M.; Shen, Yuke; Liu, Shufei; Liu, Jiajun; Xu, Kexin; Deng, Jun. Role of metasomatized mantle lithosphere in the formation of giant lode gold deposits: Insights from sulfur isotope and geochemistry of sulfides[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2023(5):. 【SCI(E)】
- [3] 杨林;王庆飞;赵世宇;李华健;赵鹤森;董超一;刘学飞;邓军. 造山型金矿构造控矿作用[J]. 岩石学报, 2023(02): 277–292. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

- 
- [4] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Yang, Liqiang; Santosh, M.. Subduction-related metallogenesis in China: Preface[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2022() :. 【SCI(E)】
- [5] Yang, Lin; Deng, Jun; Groves, David, I; Wang, Qingfei; Zhang, Liang; Wu, Wei; Qin, Kai; Zhang, Qizuan. Recognition of two contrasting structural- and mineralogical-gold mineral systems in the Youjiang basin, China-Vietnam: Orogenic gold in the south and Carlin-type in the north[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2020(5) :1477–1494. 【SCI(E)】
- [6] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Yang, Liqiang; Santosh, M.. Gold metallogeny: A tribute to Academician Yusheng Zhai[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2020() :. 【SCI(E)】
- [7] 申玉科;郭涛;吕志成;邓军;杨玉泉;赵志杰;王成龙. 山东招远大尹格庄金矿控矿构造解析与找矿预测[J]. 中国地质, 2022(01) :215–225. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [8] Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Gao, Xue; He, Wen-Yan; Meng, Jian-Yin; Santosh, M. ; Yu, Hai-Jun; Yang, Zhen; Wang, Da. Timing of formation and origin of the Tongchanggou porphyry-skarn deposit: Implications for Late Cretaceous Mo-Cu metallogenesis in the southern Yidun Terrane, SE Tibetan Plateau[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2017() :1015–1032. 【SCI(E)】
- [9] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Liu, Xuefei; Zhao, Rui; Cai, Shuhui. Provenance of Late Carboniferous bauxite deposits in the North China Craton: New constraints on marginal arc construction and accretion processes[J]. GONDWANA RESEARCH, 2016() :86–98. 【SCI(E)】
- [10] Deng, Jun; Wang, Qingfei. Gold mineralization in China: Metallogenic provinces, deposit types and tectonic framework[J]. GONDWANA RESEARCH, 2016() :219–274. 【SCI(E)】
- [11] Deng Jun; Wang QingFei; Li GongJian. Superimposed orogeny and composite metallogenic system: Case study from the Sanjiang Tethyan belt, SW China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016(8) :2225–2247. 【SCI(E)】
- [12] 邓军; 王庆飞; 李龚健. 复合造山和复合成矿系统:三江特提斯例析[J]. 岩石学报, 2016(8) :. 【EI】【北大核心期刊】【SCI(E)】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [13] Qiu, Kun-Feng; Deng, Jun; Taylor, Ryan D. ; Song, Kai-Rui; Song, Yao-Hui; Li, Quan-Zhong; Goldfarb, Richard J.. Paleozoic magmatism and porphyry Cu-mineralization in an evolving tectonic setting in the North Qilian Orogenic Belt, NW China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2016() :20–40. 【SCI(E)】
- [14] Yang, Liqiang; Deng, Jun; Guo, Ruipeng; Guo, Lin'nan; Wang, Zhongliang; Chen, Binghan; Wang,

- Xudong. World-class Xincheng gold deposit: An example from the giant Jiaodong gold province[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2016(3):419–430. 【SCI(E)】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [15] Hao, Baiwu; Deng, Jun; Bagas, Leon; Ge, Liangsheng; Nie, Fengjun; Turner, Susan; Qing, Min. The Gaosongshan epithermal gold deposit in the Lesser Hinggan Range of the Heilongjiang Province, NE China: Implications for Early Cretaceous mineralization[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2016():179–197. 【SCI(E)】
- [16] Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Dilek, Yildirim; Meng, Jian-Yin; Gao, Xue; Santosh, M. ; Wang, Da; Yan, Han. Melt source and evolution of I-type granitoids in the SE Tibetan Plateau: Late Cretaceous magmatism and mineralization driven by collision-induced transtensional tectonics[J]. LITHOS, 2016():258–273. 【SCI(E)】
- [17] Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Guo, Lin-Nan; Wang, Zhong-Liang; Li, Xiu-Zhang; Li, Jing-Lian. Origin and evolution of ore fluid, and gold-deposition processes at the giant Taishang gold deposit, Jiaodong Peninsula, eastern China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2016():585–602. 【SCI(E)】
- [18] Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Wang, Zhong-Liang; Guo, Lin-Nan; Li, Rui-Hong; Groves, David I. ; Danyushevsky, Leonid V. ; Zhang, Chao; Zheng, Xiao-Li; Zhao, Hai. Relationships Between Gold and Pyrite at the Xincheng Gold Deposit, Jiaodong Peninsula, China: Implications for Gold Source and Deposition in a Brittle Epizonal Environment[J]. ECONOMIC GEOLOGY, 2016(1):105–126. 【SCI(E)】
- [19] Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Wang, Zhong-Liang; Zhang, Liang; Goldfarb, Richard J. ; Yuan, Wan-Ming; Weinberg, Roberto F. ; Zhang, Rui-Zhong. Thermochronologic constraints on evolution of the Linglong Metamorphic Core Complex and implications for gold mineralization: A case study from the Xiadian gold deposit, Jiaodong Peninsula, eastern China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2016():165–178. 【SCI(E)】
- [20] Wang, Changming; Deng, Jun; Santosh, M. ; Lu, Yongjun; McCuaig, T. Campbell; Carranza, Emmanuel John M. ; Wang, Qingfei. Age and origin of the Bulangshan and Mengsong granitoids and their significance for post-collisional tectonics in the Changning-Menglian Paleo-Tethys Orogen[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015():656–676. 【SCI(E)】
- [21] Deng, Jun; Wang, Changming; Bagas, Leon; Carranza, Emmanuel John M. ; Lu, Yongjun. Cretaceous-Cenozoic tectonic history of the Jiaoja Fault and gold mineralization in the Jiaodong Peninsula, China: constraints from zircon U-Pb, illite K-Ar, and apatite fission track

---

thermochronometry[J]. MINERALIUM DEPOSITA, 2015(8):987–1006. 【SCI (E)】

[22] Wang, Changming; Deng, Jun; Lu, Yongjun; Bagas, Leon; Kemp, A. I. S. ; McCuaig, T. Campbell. Age, nature, and origin of Ordovician Zhibenshan granite from the Baoshan terrane in the Sanjiang region and its significance for understanding Proto-Tethys evolution[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2015(15):1922–1939. 【SCI (E)】

[23] Wang, Liqiang; Tang, Juxing; Deng, Jun; Kang, Haoran; Lin, Xin; Cheng, Wenbin; Li, Zhuang; Zhang, Zhi. The Longmala and Mengya' a skarn Pb-Zn deposits, Gangdese region, Tibet: evidence from U-Pb and Re-Os geochronology for formation during early India-Asia collision[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2015(14):1825–1842. 【SCI (E)】

[24] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Li, Gongjian; Hou, Zengqian; Jiang, Chengzhu; Danyushevsky, Leonid. Geology and genesis of the giant Beiya porphyry-skarn gold deposit, northwestern Yangtze Block, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015():457–485. 【SCI (E)】

[25] Li, Gongjian; Deng, Jun; Wang, Qingfei; Liang, Kun. Metallogenetic model for the Laochang Pb-Zn-Ag-Cu volcanogenic massive sulfide deposit related to a Paleo-Tethys OIB-like volcanic center, SW China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015():578–594. 【SCI (E)】

[26] Mao Zhi-hao; Liu Jia-jun; Mao Jing-wen; Deng Jun; Zhang Feng; Meng Xu-yang; Xiong Bi-Kang; Xiang Xin-kui; Luo Xiao-hong. Geochronology and geochemistry of granitoids related to the giant Dahutang tungsten deposit, middle Yangtze River region, China: Implications for petrogenesis, geodynamic setting, and mineralization[J]. GONDWANA RESEARCH, 2015(2):816–836. 【SCI (E)】

[27] 张广宁;邓军;叶锦华;孙诺;和文言;刘江涛;高雪. 滇西马厂箐复式岩体岩浆混合作用:岩石学与地球化学证据[J]. 地质与勘探, 2015(04):599–609. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[28] Du, Yilun; Deng, Jun; Cao, Yi; Li, Dandan. Petrology and geochemistry of Silurian-Triassic sedimentary rocks in the Tongling region of Eastern China: Their roles in the genesis of large stratabound skarn ore deposits[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015():255–263. 【SCI (E)】

[29] Mao, Shide; Deng, Jun; Lu, Mengxin. A Helmholtz free energy equation of state for the NH<sub>3</sub>-H<sub>2</sub>O fluid mixture: Correlation of the PVTx and vapor-liquid phase equilibrium properties[J]. FLUID PHASE EQUILIBRIA, 2015():26–32. 【SCI (E)】

[30] Gong, Qingjie; Deng, Jun; Jia, Yujie; Tong, Yikun; Liu, Ningqiang. Empirical equations to describe trace element behaviors due to rock weathering in China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL

---

EXPLORATION, 2015 () :110–117. 【SCI (E)】

- [31] Hou, Lin; Ding, Jun; Deng, Jun; Peng, Hui-juan. Geology, geochronology, and geochemistry of the Yinachang Fe–Cu–Au–REE deposit of the Kangdian region of SW China: Evidence for a Paleo–Mesoproterozoic tectono–magmatic event and associated IOCG systems in the western Yangtze Block[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015 () :129–149. 【SCI (E)】
- [32] Xia, Rui; Wang, Changming; Qing, Min; Deng, Jun; Carranza, Emmanuel John M. ; Li, Wenliang; Guo, Xiaodong; Ge, Liangsheng; Yu, Wanqiang. Molybdenite Re–Os, zircon U–Pb dating and Hf isotopic analysis of the Shuangqing Fe–Pb–Zn–Cu skarn deposit, East Kunlun Mountains, Qinghai Province, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015 () :114–131. 【SCI (E)】
- [33] Deng, Jun; Liu, Xuefei; Wang, Qingfei; Pan, Ruiguang. Origin of the Jiaodong-type Xinli gold deposit, Jiaodong Peninsula, China: Constraints from fluid inclusion and C–D–O–S–Sr isotope compositions[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015 () :674–686. 【SCI (E)】
- [34] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Li, Gongjian; Zhao, Yan. Structural control and genesis of the Oligocene Zhenyuan orogenic gold deposit, SW China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015 () :42–54. 【SCI (E)】
- [35] Wang, Changming; Deng, Jun; Santosh, M. ; Carranza, Emmanuel John M. ; Gong, Qingjie; Guo, Chunying; Xia, Rui; Lai, Xiangru. Timing, tectonic implications and genesis of gold mineralization in the Xincheng gold deposit, China: C–H–O isotopes, pyrite Rb–Sr and zircon fission track thermochronometry[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2015 () :659–673. 【SCI (E)】
- [36] Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Qiu, Kun-Feng; Ji, Xing-Zhong; Santosh, M. ; Song, Kai-Rui; Song, Yao-Hui; Geng, Jian-Zhen; Zhang, Chuang; Hua, Bei. Magma mixing and crust–mantle interaction in the Triassic monzogranites of Bikou Terrane, central China: Constraints from petrology, geochemistry, and zircon U–Pb–Hf isotopic systematics[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015 () :320–341. 【SCI (E)】
- [37] 江彪; 邓军; 张长青. 西南三江地区沉积岩容矿型铅锌矿成矿特征和成矿规律[J]. 地质学报, 2014(12):2532–2544. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [38] Wang, Zhong-Liang; Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Santosh, M. ; Zhang, Hua-Feng; Liu, Yue; Li, Rui-Hong; Huang, Tao; Zheng, Xiao-Li; Zhao, Hai. Gold-hosting high Ba–Sr granitoids in the Xincheng gold deposit, Jiaodong Peninsula, East China: Petrogenesis and tectonic setting[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014 () :274–299. 【SCI (E)】

- 
- [39] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Li, Gongjian; Santosh, M.. Cenozoic tectono-magmatic and metallogenic processes in the Sanjiang region, southwestern China[J]. EARTH-SCIENCE REVIEWS, 2014() :268–299. 【SCI(E)】
- [40] Xia, Rui; Wang, Changming; Deng, Jun; Carranza, Emmanuel John M.; Li, Wenliang; Qing, Min. Crustal thickening prior to 220 Ma in the East Kunlun Orogenic Belt: Insights from the Late Triassic granitoids in the Xiao-Nuomuhong pluton[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014() :193–210. 【SCI(E)】
- [41] 刘跃;邓军;王中亮;张良;张潮;刘向东;郑小礼;王旭东. 胶西北新城金矿床二长花岗岩岩石地球化学、锆石 U-Pb 年龄及 Lu-Hf 同位素组成[J]. 岩石学报, 2014(09) :2559–2573. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [42] Gao Xue; Deng Jun; Meng JianYin; Yan Han; Li JianXin; Yang ChunHai; Sun Nuo; Wei Chao. Characteristics of garnet in the Hongniu skarn copper deposit, western Yunnan[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2014(9) :2695–2708. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [43] Zhang, Jing; Deng, Jun; Chen, Hua-yong; Yang, Li-qiang; Cooke, David; Danyushevsky, Leonid; Gong, Qing-jie. LA-ICP-MS trace element analysis of pyrite from the Chang'an gold deposit, Sanjiang region, China: Implication for ore-forming process[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(2) :557–575. 【SCI(E)】
- [44] Yang LiQiang; Deng Jun; Wang ZhongLiang; Zhang Liang; Guo LinNan; Song MingChun; Zheng XiaoLi. Mesozoic gold metallogenic system of the Jiaodong gold province, eastern China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2014(9) :2447–2467. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [45] Deng, Jun; Wang, Chang-Ming; Santosh, M.. Orogenesis and metallogenesis in the Sanjiang Tethyan domain, China: Preface[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(2) :415–418. 【SCI(E)】
- [46] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Li, Gongjian; Li, Chusi; Wang, Changming. Tethys tectonic evolution and its bearing on the distribution of important mineral deposits in the Sanjiang region, SW China[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(2) :419–437. 【SCI(E)】
- [47] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Li, Chusi; Li, Gongjian; Yu, Li; Qiao, Long. The boundary between the Simao and Yangtze blocks and their locations in Gondwana and Rodinia: Constraints from detrital and inherited zircons[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(2) :438–448. 【SCI(E)】
- [48] Wang, Changming; Deng, Jun; Carranza, Emmanuel John M.; Santosh, M.. Tin metallogenesis associated with granitoids in the southwestern Sanjiang Tethyan Domain: Nature, deposit types,

---

and tectonic setting[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(2):576–593. 【SCI (E)】

[49] Liu Yue; Deng Jun; Wang ZhongLiang; Zhang Liang; Zhang Chao; Liu XiangDong; Zheng XiaoLi; Wang XuDong. Zircon U-Pb age, Lu-Hf isotopes and petrogeochemistry of the monzogranites from Xincheng gold deposit, northwestern Jiaodong Peninsula, China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2014(9):2559–2573. 【SCI (E)】

[50] Deng, Jun; Yuan, Wanming; Carranza, Emmanuel John Muico; Yang, Liqiang; Wang, Changming; Yang, Liya; Hao, Nana. Geochronology and thermochronometry of the Jiapigou gold belt, northeastern China: New evidence for multiple episodes of mineralization[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014():10–27. 【SCI (E)】

[51] 邓军;于炳松;李飞;秦渊. 顶层设计与创新机制是提高核心竞争力整体水平的关键[J]. 中国地质教育, 2014(02):1–3.

[52] Song Mingchun; Deng Jun; Yi Pihou; Yang Liqiang; Cui Shuxue; Xu Junxiang; Zhou Mingling; Huang Tailing; Song Guozheng; Song Yingxin. The Kiloton Class JiaoJia Gold Deposit in Eastern Shandong Province and Its Genesis[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2014(3):801–824. 【SCI (E)】【CSCD】

[53] 王毅;杨伟利;邓军;吴柏林;李子颖;王明镇. 多种能源矿产同盆共存富集成矿(藏)体系与协同勘探——以鄂尔多斯盆地为例[J]. 地质学报, 2014(05):815–824. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[54] Yang, Li-Qiang; Deng, Jun; Goldfarb, Richard J.; Zhang, Jing; Gao, Bang-Fei; Wang, Zhong-Liang. Ar-40/Ar-39 geochronological constraints on the formation of the Dayingezhuang gold deposit: New implications for timing and duration of hydrothermal activity in the Jiaodong gold province, China[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(4):1469–1483. 【SCI (E)】

[55] Deng, Jun; Gong, Qingjie; Wang, Changming; Carranza, Emmanuel John M.; Santosh, M.. Sequence of Late Jurassic-Early Cretaceous magmatic-hydrothermal events in the Xiong' ershan region, Central China: An overview with new zircon U-Pb geochronology data on quartz porphyries[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014():161–172. 【SCI (E)】

[56] Wang, Changming; Deng, Jun; Carranza, Emmanuel John M.; Lai, Xiangru. Nature, diversity and temporal-spatial distributions of sediment-hosted Pb-Zn deposits in China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2014():327–351. 【SCI (E)】

[57] 邓军;王长明;李文昌;杨立强;王庆飞. 三江特提斯复合造山与成矿作用研究态势及启示[J]. 地学前缘, 2014(01):52–64. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- [58] Zhang, Jing; Chen, Yan-Jing; Pirajno, Franco; Deng, Jun; Chen, Hua-Yong; Wang, Chang-Ming. Geology, C-H-O-S-Pb isotope systematics and geochronology of the Yindongpo gold deposit, Tongbai Mountains, central China: Implication for ore genesis[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2013 () :343–356. 【SCI (E)】
- [59] Gong, Qingjie; Deng, Jun; Wang, Changming; Wang, Zhongliang; Zhou, Liangzhuang. Element behavior's due to rock weathering and its implication to geochemical anomaly recognition: A case study on Ling long biotite granite in Jiaodong peninsula, China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2013 () :14–24. 【SCI (E)】
- [60] 侯林;丁俊;邓军;廖震文;彭惠娟. 云南武定迤纳厂铁铜矿岩浆角砾岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄及其意义[J]. 地质通报, 2013 (04) :580–588. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [61] 张智慧;邓军;秦明;方荣. 河内乡板厂铜多金属硫化物矿床地质特征及成因分析[J]. 矿产与地质, 2013 (02) :89–95. 【中国科技核心期刊】
- [62] Ma Nan; Deng Jun; Wang QingFei; Wang ChangMing; Zhang Jing; Li GongJian. Geochronology of the Dasongpo tin deposit, Yunnan Province: Evidence from zircon LA-ICP-MS U-Pb ages and cassiterite LA-MC-ICP-MS U-Pb age[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013 (4) :1223–1235. 【SCI (E)】
- [63] Ge LiangSheng; Deng Jun; Wang ChangMing. Metallogenic environment and mineralization in different tectonic dynamic system: A case study of Sanjiang compound orogeny[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013 (4) :1115–1128. 【SCI (E)】 【北大核心期刊】 【中国科技核心期刊】 【CSCD】
- [64] Deng Jun; Ge LiangSheng; Yang LiQiang. Tectonic dynamic system and compound orogeny: Additionally discussing the temporal-spatial evolution of Sanjiang orogeny, Southwest China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013 (4) :1099–1114. 【SCI (E)】 【北大核心期刊】 【中国科技核心期刊】 【CSCD】
- [65] Xia Rui; Deng Jun; Qing Min; Wang ChangMing; Li WenLiang. The genesis of the Dachang gold ore field in Qinghai Province: Constraints on fluid inclusion geochemistry and H-O isotopes[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013 (4) :1358–1376. 【SCI (E)】 【北大核心期刊】 【中国科技核心期刊】 【CSCD】
- [66] 侯林;丁俊;邓军;彭惠娟. 滇中武定迤纳厂铁铜矿床磁铁矿元素地球化学特征及其成矿意义[J]. 岩石矿物学杂志, 2013 (02) :154–166. 【北大核心期刊】 【中国科技核心期刊】 【CSCD】
- [67] 邓军. 桂东大瑶山地区铜金多金属成矿系列及成矿模式[J]. 矿产与地质, 2013 (01) :8–11. 【中国科技核心期刊】

- 
- [68] 邓军. 坚持内涵发展 推进协同创新 加快高水平研究型大学建设步伐[J]. 北京教育(高教), 2013(02):20-22.
- [69] 邓军. 学科建设是提升高校核心竞争力的关键[J]. 中国地质教育, 2012(04):10-12.
- [70] 侯林;邓军;丁俊;汪雄武;彭惠娟. 四川丹巴燕子沟造山型金矿床成矿流体特征研究[J]. 地质学报, 2012(12):1957-1971. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [71] 邓军. 桂东大瑶山地区铜金多金属矿床成矿系列及成矿模式[J]. 地质与资源, 2012(06):552-556. 【中国科技核心期刊】
- [72] Gong, Qingjie; Deng, Jun; Han, Meng; Yang, Liqiang; Wang, Wenquan. Dissolution of sandstone powders in deionised water over the range 50–350 degrees C[J]. APPLIED GEOCHEMISTRY, 2012(12):2463-2475. 【SCI(E)】
- [73] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Zhao, Juncai; Li, Ning; Wan, Li. The fractal relationship between orebody tonnage and thickness[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2012():4-8. 【SCI(E)】
- [74] 邓军. 广西大瑶山地区铜金多金属矿床成矿规律研究[J]. 地质与资源, 2012(03):302-307. 【中国科技核心期刊】
- [75] 王庆飞;邓军;刘学飞;张起钻;李中明;康微;蔡书慧;李宁. 锡土矿地质与成因研究进展[J]. 地质与勘探, 2012(03):430-448. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [76] Ge LiangSheng; Deng Jun; Yang LiQiang; Wang ZhiHua; Guo XiaoDong; Yuan ShiSong. Characteristics of deep-seated structure and its control action for magmatic activity and mineralization in western Yunnan Province[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2012(5):1387-1400. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [77] Shi, Guanghai; Li, Xianhua; Li, Qiuli; Chen, Zhenyu; Deng, Jun; Liu, Yingxin; Kang, Zhijuan; Pang, Ercheng; Xu, Yongjing; Jia, Xiuming. Ion Microprobe U-Pb Age and Zr-in-Rutile Thermometry of Rutiles from the Daixian Rutile Deposit in the Hengshan Mountains, Shanxi Province, China[J]. ECONOMIC GEOLOGY, 2012(3):525-535. 【SCI(E)】
- [78] Deng Jun; Wang ChangMing; Li GongJian. Style and process of the superimposed mineralization in the Sanjiang Tethys[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2012(5):1349-1361. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [79] Liu, Yan; Deng, Jun; Shi, Guanghai; Sun, Xiang; Yang, Liqiang. Genesis of the Xuebaoding W-Sn-Be Crystal Deposits in Southwest China: Evidence from Fluid Inclusions, Stable Isotopes and Ore

---

Elements[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2012(2):159–173. 【SCI(E)】

[80] Liu, Yan; Deng, Jun; Shi, Guanghai; Sun, Daisheng. Geochemical and morphological characteristics of coarse-grained tabular beryl from the Xuebaoding W-Sn-Be deposit, Sichuan Province, western China[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2012(14):1673–1684. 【SCI(E)】

[81] Yang LiQiang; Deng Jun; Zhao Kai; Liu JiangTao; Ge LiangSheng; Zhou DaoQing; Li ShiHui; Cao BaoBao. Geological characteristics and genetic type of Daping gold deposit in the Ailaoshan orogenic belt, SW China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(12):3800–3810. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[82] Li ShiHui; Zhang Jing; Deng Jun; Wang Huan; Liu JiangTao; Zhao Kai. The characteristics of ore-forming fluid and genetic type of the Chang'an gold deposit in southern Ailaoshan metallogenic belt[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(12):3777–3786. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[83] Liu, Yan; Deng, Jun; Shi, Guanghai; Sun, Xiang; Yang, Liqiang. Geochemistry and petrogenesis of placer nephrite from Hetian, Xinjiang, Northwest China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2011(1):122–132.

【SCI(E)】

[84] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Wan, Li; Liu, Huan; Yang, Liqiang; Zhang, Jing. A multifractal analysis of mineralization characteristics of the Dayingezhuang disseminated-veinlet gold deposit in the Jiaodong gold province of China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2011(1):54–64. 【SCI(E)】

[85] Deng Jun; Yang LiQiang; Wang ChangMing. Research advances of superimposed orogenesis and metallogenesis in the Sanjiang Tethys[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(9):2501–2509. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[86] Yang LiQiang; Deng Jun; Zhao Kai; Liu JiangTao. Tectono-thermochronology and gold mineralization events of orogenic gold deposits in Ailaoshan orogenic belt, Southwest China: Geochronological constraints[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(9):2519–2532. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[87] 彭颖;邓军;李建武;陈其慎. 中国矿业境外投资对策分析[J]. 改革与战略, 2011(08):132–135.

[88] 邓军. 广西大瑶山地区铜金多金属矿床成因探讨[J]. 地质与资源, 2011(04):287–291. 【中国科技核心期刊】

[89] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Zhang, Qizuan; Liu, Huan; Liu, Xuefei; Wan, Li; Li, Ning; Wang,

- Yanru; Jiang, Chengzhu; Feng, Yuwen. Orebody vertical structure and implications for ore-forming processes in the Xinxu bauxite deposit, Western Guangxi, China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2011 (4) :230–244. 【SCI (E)】
- [90] Yuan WanMing; Yang ZhiQiang; Zhang ZhaoChong; Deng Jun. The uplifting and denudation of main Huangshan Mountains, Anhui Province, China[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2011 (8) :1168–1176. 【SCI (E)】
- [91] Gong, Qingjie; Deng, Jun; Yang, Liqiang; Zhang, Jing; Wang, Qingfei; Zhang, Gaixia. Behavior of major and trace elements during weathering of sericite-quartz schist[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2011 (1–2) :1–13. 【SCI (E)】
- [92] 邓军. 广西龙州县金龙铝土矿地质特征及成因初探[J]. 矿产与地质, 2011 (03) :197–202. 【中国科技核心期刊】
- [93] 林娟; 邓军. 国内矿产资源整合模式研究[J]. 中国矿业, 2011 (S1) :70–72. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [94] Shi, Guang-Hai; Zhu, Xiang-Kun; Deng, Jun; Mao, Qian; Liu, Ying-Xin; Li, Guo-Wu. Spherules with pure iron cores from Myanmar jadeitite: Type-I deep-sea spherules?[J]. GEOFISICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2011 (6) :1608–1620. 【SCI (E)】
- [95] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Liu, Huan; Wang, Yanru; Sun, Xiang; Wan, Li. Fractal models for estimating local reserves with different mineralization qualities and spatial variations[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2011 (3) :196–208. 【SCI (E)】
- [96] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Huang, Dinghua; Xiao, Changhao; Yang, Liqiang; Wang, Yanru. Deformation model for the Tongling ore cluster region, east-central China[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2011 (5–6) :562–579. 【SCI (E)】
- [97] Zhang, Jing; Chen, Yanjing; Yang, Yan; Deng, Jun. Lead isotope systematics of the Weishancheng Au-Ag belt, Tongbai Mountains, central China: implication for ore genesis[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2011 (5–6) :656–676. 【SCI (E)】
- [98] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Xiao, Changhao; Yang, Liqiang; Liu, Huan; Gong, Qingjie; Zhang, Jing. Tectonic-magmatic-metallogenic system, Tongling ore cluster region, Anhui Province, China[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2011 (5–6) :449–476. 【SCI (E)】
- [99] Yang, Xiaoyong; Sun, Weidong; Zhou, Taofa; Deng, Jun. The Middle-Lower Yangtze Metallogenic

Belt[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2011(5-6):447-448. 【SCI(E)】

[100] 刘晓煌;邓军;孙兴丽;刘玖芬;孙柏年;康洪杰. 北祁连西段石鸡河地区火山岩地球化学特征及其动力学意义[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2010(06):959-968. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】  
【CSCD】

[101] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Liu, Xuefei; Zhang, Qizuan; Sun, Silei; Jiang, Chengzhu; Zhou, Fang. Discovery of the REE minerals and its geological significance in the Quyang bauxite deposit, West Guangxi, China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2010(6):701-712. 【SCI(E)】

[102] 彭颖;邓军;王安建;陈其慎;张晓佳. 日本海外矿产资源获取机制分析[J]. 地球学报, 2010(05):711-719. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】  
【CSCD】

[103] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Zhao, Jie; Liu, Huan; Wan, Li; Yang, Liqiang. Tonnage-cutoff model and average grade-cutoff model for a single ore deposit[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2010(1-2):113-120. 【SCI(E)】

[104] Gong Qingjie; Deng Jun; Wang Qingfei; Yang Liqiang; She Min. Experimental Determination of Calcite Dissolution Rates and Equilibrium Concentrations in Deionized Water Approaching Calcite Equilibrium[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2010(4):402-411. 【SCI(E)】

[105] 刘晓煌;邓军;孙兴丽;刘玖芬;孙柏年;康鸿杰. 北祁连西段干巴河脑钼钨床辉钼矿 Re-Os 测年及 C-H-O-S 同位素特征[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2010(04):845-851. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】  
【CSCD】

[106] 李昊;邓军;王庆飞. 山西省铝土矿资源可持续利用研究[J]. 中国人口·资源与环境, 2010(S1):208-210. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】  
【CSCD】  
【CSSCI】

[107] Wang, C. ; Deng, J. ; Yang, L.. Application of primary geochemical halo to gold exploration at Xincheng gold deposit, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2010(12):A1098-A1098. 【SCI(E)】  
【CPCI-S】

[108] Deng Jun; Yang LiQiang; Ge LiangSheng; Yuan ShiSong; Wang QingFei; Zhang Jing; Gong QingJie; Wang ChangMing. Character and post-ore changes, modifications and preservation of Cenozoic alkali-rich porphyry gold metallogenic system in western Yunnan, China. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(6):1633-1645. 【SCI(E)】  
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】  
【CSCD】

[109] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Yang, Liqiang; Wang, Yanru; Gong, Qingjie; Liu, Huan. Delineation and explanation of geochemical anomalies using fractal models in the Heqing area, Yunnan Province,

- China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2010(3):95–105. 【SCI(E)】
- [110] Ge LiangSheng; Deng Jun; Yang LiQiang; Yuan ShiSong; Guo ChunYing. Evolution of tectonic environment and gold-polymetal metallogenic system in Ailaoshan ore concentration region, Yunnan Province, China. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(6):1699–1722. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [111] Liu, Xuefei; Wang, Qingfei; Deng, Jun; Zhang, Qizuan; Sun, Silei; Meng, Jianyin. Mineralogical and geochemical investigations of the Dajia Salento-type bauxite deposits, western Guangxi, China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2010(3):137–152. 【SCI(E)】
- [112] Zhang Jing; Deng Jun; Li Shihui; Yan Ni; Yang LiQiang; Ma Nan; Wang QingFei; Gong QingJie. Petrological characteristics of magmatites and their relationship with gold mineralization in the Chang'an gold deposit in southern Ailaoshan metallogenic belt. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(6):1740–1750. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [113] Yuan WanMing; Li HongYang; Deng Jun; Huan WeiJing. Whirl structure and constraint on the mineralization in Ge'erke gold orefield, Maqu, northern Qinghai-Tibet Plateau. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(6):1785–1792. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [114] Sun, Xiang; Deng, Jun; Zhao, Zhongying; Zhao, Zhonghai; Wang, Qingfei; Yang, Liqiang; Gong, Qingjie; Wang, Changming. Geochronology, petrogenesis and tectonic implications of granites from the Fuxin area, Western Liaoning, NE China[J]. GONDWANA RESEARCH, 2010(4):642–652. 【SCI(E)】
- [115] 徐晓彤;袁万明;龚庆杰;吴发富;黄志新;邓军. 利用裂变径迹定年分析新疆沙泉子铜铁矿成矿时代[J]. 中国矿业, 2010(04):105–108. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [116] 武晓辉;肖平;邓军;陈伟;赵永春;唐思睿;杨浩. 泡沫交替注入参数优化设计[J]. 重庆科技学院学报(自然科学版), 2010(02):89–92.
- [117] 王卫星;邓军;龚庆杰;韩志伟;吴发富;张改侠. 豫西熊耳山五丈山、花山、合峪花岗岩体与金成矿关系[J]. 黄金, 2010(04):12–17. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [118] Sun Xiang; Deng Jun; Yang Liqiang; Wang Qingfei; Yang Zirong; Gong Qingjie; Wang Changming. REE and Sr-Nd Isotope Geochemistry for Yixian Fluorite Deposit, Western Liaoning Province, China, and Its Geological Implications[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2010(2):227–235. 【SCI(E)】
- [119] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Yang, Shujuan; Liu, Xuefei; Zhang, Qizuan; Yang, Liqiang; Yang, Yueheng. Genetic relationship between the Emeishan plume and the bauxite deposits in Western

- Guangxi, China: Constraints from U-Pb and Lu-Hf isotopes of the detrital zircons in bauxite ores[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2010(5-6):412-424. 【SCI(E)】
- [120] 王卫星;龚庆杰;邓军;张改侠;吴发富;韩志伟.河南嵩县地区石英斑岩地质与地球化学特征研究[J].地质与勘探, 2010(02):323-330. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [121] 邓军;侯增谦;莫宣学;杨立强;王庆飞;王长明.三江特提斯复合造山与成矿作用[J].矿床地质, 2010(01):37-42. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [122] 李昊;邓军;王庆飞.我国矿业循环经济研究——以铝土矿资源为例[J].经济问题, 2010(02):43-45. 【北大核心期刊】【CSSCI】
- [123] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Liu, Huan; Yang, Liqiang; Wan, Li; Zhang, Ruizhong. Fractal models for ore reserve estimation[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2010(1):2-14. 【SCI(E)】
- [124] Liu Yan; Deng Jun; Zhang Guibin; Shi Guanghai; Yang Liqiang; Wang Qingfei.  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  Dating of Xuebaoding Granite in the Songpan-Garze Orogenic Belt, Southwest China, and its Geological Significance[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2010(2):345-357. 【SCI(E)】
- [125] Liu, Yan; Deng, Jun; Shi, Guanghai; Lu, Taijin; He, Huaiyu; Ng, Yi-Nok; Shen, Chonghui; Yang, Liqiang; Wang, Qingfei. Chemical Zone of Nephrite in Alamas, Xinjiang, China[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2010(3):249-259. 【SCI(E)】
- [126] Wan, Li; Wang, Qingfei; Deng, Jun; Gong, Qingjie; Yang, Liqiang; Liu, Huan. Identification of Mineral Intensity along Drifts in the Dayingezhuang Deposit, Jiaodong Gold Province, China[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2010(1):98-108. 【SCI(E)】
- [127] Deng Jun; Xiao Changhao; Wang Qingfei; Zhou Xingzhi; Yang Liqiang; Zhang Jing; Zhao Yan. Influence of the Chuxiong Yao'an Earthquake on the Mineralization of Hot Springs in the Tengchong Geothermal Area, Southwestern China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2010(6):1391-1400. 【SCI(E)】
- [128] Wang, Changming; Deng, Jun; Zhang, Shouting; Yang, Liqiang. Metallogenic Province and Large Scale Mineralization of Volcanogenic Massive Sulfide Deposits in China[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2010(4):404-413. 【SCI(E)】
- [129] Sun Xiang; Deng Jun; Wang Qingfei; Gong Qingjie; Yang Liqiang; Wang Changming. Red Clay Type Gold Deposits in China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2010(6):1415-1427. 【SCI(E)】
- [130] Wang Changming; Deng Jun; Zhang Shouting; Xue Chunji; Yang Liqiang; Wang Qingfei; Sun

- Xiang. Sediment-hosted Pb-Zn Deposits in Southwest Sanjiang Tethys and Kangdian Area on the Western Margin of Yangtze Craton[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2010(6):1428-1438. 【SCI(E)】
- [131] 徐晓彤;袁万明;龚庆杰;吴发富;黄志新;邓军.新疆沙泉子铜铁矿成矿特征与成矿年代分析[J].矿物学报,2009(S1):337-338.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [132] 王建国;刘洪臣;邓军;张静;刘秉光;钱进.胶东谢家沟金矿稀土元素特征及其成矿意义[J].地质学报,2009(10):1497-1504.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [133] Ge LiangSheng; Deng Jun; Guo XiaoDong; Zou YiLin; Liu YinChun. Deep-seated structure and metallogenetic dynamics of the Ailaoshan polymetallic mineralization concentration area, Yunnan Province, China[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2009(10):1624-1640. 【SCI(E)】
- [134] Sun, Xiang; Deng, Jun; Gong, Qingjie; Wang, Qingfei; Yang, Liqiang; Zhao, Zhongying. Kohonen neural network and factor analysis based approach to geochemical data pattern recognition[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2009(1):6-16. 【SCI(E)】
- [135] Yuan, Wanming; Zheng, Qiugen; Bao, Zengkuan; Dong, Jinquan; Carter, Andrew; An, Yinchang; Deng, Jun. Zircon fission track thermochronology constraints on mineralization epochs in Altai Mountains, northern Xinjiang, China[J]. RADIATION MEASUREMENTS, 2009(9-10):950-954. 【SCI(E)】  
【CPCI-S】
- [136] Yuan, Wanming; Deng, Jun; Zheng, Qiugen; Dong, Jinquan; Bao, Zengkuan; Eizenhoefer, Paul R.; Xu, Xiaotong; Huang, Zhixin. Apatite fission track constraints on the Neogene tectono-thermal history of Nimu area, southern Gangdese terrane, Tibet Plateau[J]. ISLAND ARC, 2009(3):488-495. 【SCI(E)】
- [137] Yuan, Wanming; Ketcham, Richard A.; Gao, Shaokai; Dong, Jinquan; Bao, Zenkuan; Deng, Jun. Annealing behavior of alpha recoil tracks in phlogopite[J]. CHEMICAL GEOLOGY, 2009(3-4):343-349. 【SCI(E)】
- [138] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Wan, Li; Yang, Liqiang; Gong, Qingjie; Zhao, Jie; Liu, Huan. Self-similar fractal analysis of gold mineralization of Dayingezhuang disseminated-veinlet deposit in Jiaodong gold province, China[J]. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION, 2009(2):95-102. 【SCI(E)】
- [139] 葛良胜;邓军;杨立强;张艳春;刘荫春;路彦明;肖力.中国金矿床:基于成矿时空的分类探讨[J].地质找矿论丛,2009(02):91-100.【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [140] Wang, Changming; Deng, Jun; Zhang, Shouting; Zhang, Da; Yang, Liqiang; Wang, Qingfei; Sun, Xiang. Carbon and oxygen isotope relations and its significance[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2009(13):A1407-A1407. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [141] Gong, Q.; Deng, J.; Wang, W.; Chen, L.. Dissolution rates of sandstone type uranium ore in Ordos basin, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2009(13):A452-A452. 【SCI(E)】
- [142] Liu, Yan; Deng, Jun. Geochemistry and petrology of nephritites from Hetian, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2009(13):A784-A784. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [143] Yuan, Wanming; Deng, Jun; Yang, Liqiang; Guo, Chunying; Gao, Bangfei; Zhang, Ruizhong. The new views on alteration and mineralization of Sanshandao gold orefield in the Jiaodong Peninsula, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2009(13):A1492-A1492. 【SCI(E)】
- [144] Sun, X.; Deng, J.; Yang, Z.; Yang, L.; Gong, Q.; Wang, Q.. Using REE and isotope geochemistry to trace the origin of ore forming materials in Yixian fluorite deposits, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2009(13):A1293-A1293. 【SCI(E)】
- [145] Guo, C.; Deng, J.; Yang, L.. Volatiles in fluid inclusions from Sanshandao gold deposit in Jiaodong[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2009(13):A478-A478. 【SCI(E)】
- [146] 孙忠实;邓军;金巍;孙丰月;刘永江;叶松青;白岩;孙黎;范思琦;刘四川. 地球深部力-电-磁联合效应对成矿系统的制约[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2009(03):378. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】  
【CSCD】
- [147] 邓军;张寿庭;刘大锰;段红梅;杜杨松. 地矿行业工程硕士培养机制研究与实践[J]. 中国地质教育, 2009(01):19-23.
- [148] 葛良胜;邓军;郭晓东;邹依林;刘荫春. 哀牢山多金属矿集区深部构造与成矿动力学[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2009(03):271-284. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [149] 葛良胜;邓军;张文钊;雷时斌;卿敏;郭晓东;张艳春. 中国金矿床(II):金矿地质勘查新突破[J]. 地质找矿论丛, 2009(01):1-10. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [150] 赵裕辉;邓军. 精细波形分类法在塔河油田碳酸盐岩储层预测中的应用[J]. 吐哈油气, 2009(01):75-79.
- [151] 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)】

- 
- [152] Li Wenyuan; Deng Jun; Gao Yongbao; Guo Zhouping; Zhang Zhaowei; Song Zhongbao. Geology, Geochemistry and Minerogenesis of the Shijuligou Zinc-Copper Deposit in Gansu, China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2009(6):1052–1063. 【SCI(E)】
- [153] Yang, Liqiang; Deng, Jun; Guo, Chunying; Zhang, Jing; Jiang, Shaoqing; Gao, Bangfei; Gong, Qingjie; Wang, Qingfei. Ore-Forming Fluid Characteristics of the Dayingezhuang Gold Deposit, Jiaodong Gold Province, China[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2009(2):181–193. 【SCI(E)】
- [154] 葛良胜;邓军;张文钊;李强之;张艳春;郭晓东;路彦明. 中国金矿床(I):成矿理论研究新进展[J]. 地质找矿论丛, 2008(04):265–274. 【中国科技核心期刊】
- [155] 赵利青;邓军;原海涛;赵凤文. 水地球化学勘查确定矿田(床)靶区[J]. 物探与化探, 2008(05):541–544. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [156] 赵利青;邓军;原海涛;李晓英. 台上金矿床蚀变带短波红外光谱研究[J]. 地质与勘探, 2008(05):58–63. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [157] 徐述平;邓军;高帮飞;杨立强;江少卿. 胶东山后金矿床地质体微量元素特征及找矿意义[J]. 地质与勘探, 2008(05):23–29. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [158] Yang Liqiang; Deng Jun; Zhang Jing; Guo Chunying; Gao Bangfei; Gong Qingjie; Wang Qingfei; Jiang Shaoqing; Yu Haijun. Decrepitation thermometry and compositions of fluid inclusions of the Damoqujia gold deposit, Jiaodong gold province, China: Implications for metallogeny and exploration[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2008(4):378–390. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [159] Wang Changming; Cheng Qiuming; Zhang Shouting; Deng Jun; Xie Shuyun. Magmatic-hydrothermal superlarge metallogenic systems – A case study of the Nannihu ore field[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2008(4):391–403. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [160] Wang Qingfei; Deng Jun; Wan Li; Zhao Jie; Gong Qingjie; Yang Liqiang; Zhou Lei; zhang Zhijun. Multifractal analysis of element distribution skarn-type deposits in the Shizishan orefield, Tongling area, Anhui Province, China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2008(4):896–905. 【SCI(E)】
- [161] Deng Jun; Wang Qingfei; Wan Li; Yang Liqiang; Zhou Lei; Zhao Jie. Random difference of the trace element distribution in skarn and marbles from Shizishan orefield, Anhui Province, China[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2008(4):319–326. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [162] Deng Jun; Wang Qingfei; Yang Liqiang; Zhou Lei; Gong Qingjie; Yuan Wanming; Xu Hao; Guo

- Chunying; Liu Xiangwei. The structure of ore-controlling strain and stress fields in the Shangzhuang gold deposit in Shandong Province, China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2008 (4) :769–780. 【SCI (E)】
- [163] Yuan, W. ; Bao, Z. ; Dong, J. ; Li, H. ; Jun, D.. Apatite fission track constrains on the mineralization of Dashui Gold deposits, northern Qinghai-Tibet plateau[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2008(12) :A1067–A1067. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [164] Gong, Q. ; Deng, J. ; Yang, L. ; Wang, Q. ; Wang, W.. Hot spring spurted into laterite layer: Geology and geochemistry evidence[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2008 (12) :A319–A319. 【SCI (E)】  
【CPCI-S】
- [165] Yang, Liqiang; Deng, J. ; Zhang, J. ; Guo, C. ; Jiang, S. ; Gao, B. ; Gong, Q. ; Wang, Q.. Superimposed processes of Gold and Silver mineralization in the Dayingezhuang gold deposit, Jiaodong gold province, China: Constraint of ore-forming fluid geochemistry[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2008(12) :A1056–A1056. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [166] Wang, Qingfei; Deng, J. ; Zhang, Z. ; Liu, X.. The discovery of fluorocarbonate mineral in the Quyang bauxite deposit, Guangxi province, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2008 (12) :A999–A999. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [167] Deng, J. ; Gong, Q. ; Wang, Q. ; Yang, L. ; Zhang, Z.. Tracing ore forming fluids of gold deposits hosted in Kangding complex in Sichuan province, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2008 (12) :A210–A210. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [168] Liu Yan; Shen Zhang-wu; Deng Jun; Jiang Shao-qing. Vibration spectra and genetic type of cassiterites[J]. SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, 2008 (7) :1506–1509. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【SCI (E)】
- [169] 郭涛;邓军;吕古贤;孙之夫. 焦家金矿矿化元素因子分析[J]. 地质找矿论丛, 2008 (02) :106–112. 【中国科技核心期刊】
- [170] Gong Qingjie; Deng Jun; Xiang Yunchuan; Wang Qingfei; Yang Liqiang. Calculating pollution indices by heavy metals in ecological geochemistry assessment and a case study in parks of Beijing[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2008 (3) :230–241. 【SCI (E)】
- [171] 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】

- 
- [172] 王新昆;邓军;吴华;程松林;邓刚;敖松坚;柴凤梅. 东天山维权-彩霞山一带内生金属矿床主要类型和地质特征[J]. 新疆地质, 2008(01): 17-21. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [173] Li ShengRong; Yuan WanMing; Qu WenJun; Deng Jun; Hou ZengQian. Comparation of several sets of age data and the origin of the Jiama polymetallic ore deposit in Mozugongka County, Tibet[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2008(3): 511-518. 【SCI(E)】【A&HCI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [174] 郭涛;邓军;吕古贤;孙之夫. 焦家金矿床成矿流体运移的通道、方式及驱动机制[J]. 地球学报, 2008(01): 81-88. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [175] 周国发;吕古贤;邓军;申玉科;郭涛. 山东三山岛金矿床流体包裹体特征及其地质意义[J]. 现代地质, 2008(01): 24-33. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [176] Liu, Jiajun; Liu, Jianming; Li, Jiuling; Xie, Hui; Wang, Jianping; Deng, Jun; Feng, Caixia; Qi, Feng; Zhang, Nai. Experimental synthesis of the stibnite-antimonselite solid solution series[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2008(2): 163-176. 【SCI(E)】
- [177] Gong Qingjie; Deng Jun; Wang Qingfei; Yang Liqiang; She Min. Calcite Dissolution in Deionized Water from 50 degrees C to 250 degrees C at 10 MPa: Rate Equation and Reaction Order[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2008(5): 994-1001. 【SCI(E)】
- [178] Liu Yan; Deng Jun; Xing Yan-yan; Jiang Shao-qing. Vibrational spectra of scheelite and its color genesis[J]. SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, 2008(1): 121-124. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【SCI(E)】
- [179] Yuan WanMing; Bao ZengKuan; Dong JinQuan; Guo ZhaoJie; Deng Jun. Zircon and apatite fission track analyses on mineralization ages and tectonic activities of Tuwu-Yandong porphyry copper deposit in northern Xinjiang, China[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2007(12): 1787-1795. 【SCI(E)】
- [180] 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】
- [181] 袁万明;保增宽;董金泉;郭召杰;邓军. 新疆土屋-延东斑岩铜矿区成矿时代与构造活动的裂变径迹分析[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2007(10): 1330-1337. 【SCI(E)】【EI】
- [182] 辛洪波;王建国;曲晓明;邓军;韦延光. 胶东谢家沟金矿岩石地球化学及流体包裹体研究[J]. 地质与勘探, 2007(05): 61-67. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [183] 王长明;张寿庭;邓军;刘建明. 内蒙古黄岗梁锡铁多金属矿床层状夕卡岩的喷流沉积成因[J]. 岩石矿

物学杂志, 2007 (05) :409-417. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- [184] Liu, Jiajun; Zheng, Minghua; Cook, Nigel J.; Long, Xunrong; Deng, Jun; Zhai, Yusheng. Geological and geochemical characteristics of the Sawaya' erdun gold deposit, southwestern Chinese Tianshan[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2007 (1-2) :125-156. 【SCI (E)】
- [185] Liu Yan; Deng Jun; Li ChaoFeng; Shi GuangHai; Zheng Aili. REE composition in scheelite and scheelite Sm-Nd dating for the Xuebaoding W-Sn-Be deposit in Sichuan[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2007 (18) :2543-2550. 【SCI (E)】
- [186] Ge LiangSheng; Deng Jun; Li HanGuang; Yang LiQiang; Zhang WenZhao; Yuan ShiSong; Xing JunBin. Superposed mineralization in Daping Au-Cu-Ag-Pb deposit, Yunnan province: Evidences from geology, fluid inclusions and stable isotopes[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007 (9) :2131-2143. 【SCI (E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [187] 刘琰;邓军;李潮峰;施光海;郑爱力. 四川雪宝顶白钨矿稀土地球化学与 Sm-Nd 同位素定年[J]. 科学通报, 2007 (16) :1923-1929. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [188] Deng, Jun; Gong, Qingjie; Yang, Liqiang; Wang, Qingfei; Zhang, Jing; Yuan, Wanming. Experimental determination of pyrite dissolution rate in acidic media at 21 degrees to 61 degrees C[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2007 (15) :A217-A217. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [189] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Gong, Qingjie; Zhang, Qizuan; Wan, Li; Gao, Bangfei. Mineral compositions and geochemical features of Sanhe bauxite deposit in western Guangxi province[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2007 (15) :A1086-A1086. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [190] Yang, Liqiang; Deng, Jun; Gong, Qingjie; Zhang, Jing; Wang, QingFei; Yuan, Wanming. Using isotope geochemistry to trace the origin of ore forming materials in the Jiaodong gold province, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2007 (15) :A1139-A1139. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [191] Yuan, Wanming; Deng, Jun; Dong, Jinquan; Bao, Zengkuan. Zircon and apatite fission track study on the mineralazation of Nanliang gold deposit, eastern Hebei, China[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2007 (15) :A1150-A1150. 【SCI (E)】【CPCI-S】
- [192] 邓军. 学科建设与研究生教育[J]. 中国地质教育, 2007 (02) :1-4.
- [193] 王长明;邓军;张寿庭;徐毅;张志国. 内蒙古小坝梁铜金矿床的地质特征与喷流沉积成因[J]. 黄金, 2007 (06) :9-12. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [194] Mei MingXiang; Ma YongSheng; Deng Jun; Chu HanMin; Zheng KuanBing. Sequence-stratigraphic

frameworks and their palaeogeographic patterns for the Permian Lopingian of the Dianqiangui Basin and its adjacent areas of Southwestern China[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2007 (6) :869-885. 【SCI (E)】

[195] 葛良胜;邓军;杨立强;邢俊兵;袁士松. 云南大坪超大型金多金属矿床地质地球化学特征[J]. 地质与勘探, 2007 (03) :17-24. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[196] 高帮飞;邓军;王庆飞;徐浩. 构造体制转换与成藏作用——以鄂尔多斯盆地为例[J]. 油气地质与采收率, 2007 (03) :9-11+15+111. 【北大核心期刊】

[197] 邓军;王建国;韦延光;张志启;林吉照;闫顺玲. 山东谢家沟金矿床矿石与金矿物特征[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2007 (03) :373-380. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[198] 梅冥相;马永生;邓军;初汉民;郑宽兵. 滇黔桂盆地及邻区二叠系乐平统层序地层格架及其古地理背景[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2007 (05) :605-617. 【SCI (E)】【EI】

[199] 王长明;张寿庭;邓军;孙艳霞. 河南省地质矿产勘查开发局第一地质调查队;燕长海;叶会寿. 河南冷水北沟铅锌矿地质地球化学特征及成因探讨[J]. 矿床地质, 2007 (02) :175-183. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[200] 高帮飞;邓军;王庆飞;徐浩岩. 鄂尔多斯盆地非构造气藏类型[J]. 石油天然气学报, 2007 (02) :38-41+147. 【北大核心期刊】

[201] 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)】

[202] Wang QingFei; Deng Jun; Wan Li; Yang LiQiang; Gong QingJie. Discussion on the kinetic controlling parameter of the stability of orebody distribution in altered rocks in the Dayingezhuang gold deposit, Shandong[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007 (4) :861-864. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】【SCI (E)】

[203] Deng Jun; Wang Qingfei; Yang Liqiang; Gao Bangfei; Huang Dinghua; Liu Yan; Xu Hao; Jiang Shaoqing. Reconstruction of ore-controlling structures resulting from magmatic intrusion into the Tongling ore cluster area during the Yanshanian epoch[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2007 (2) :287-296. 【SCI (E)】

[204] 高帮飞;邓军;王庆飞;杨立强;万丽. 成矿过程水岩反应研究态势[J]. 地质找矿论丛, 2007 (01) :13-18.

---

## 【中国科技核心期刊】

- [205] Yang Liqiang; Deng Jun; Ge Liangsheng; Wang Qingfei; Zhang Jing; Gao Bangfei; Jiang Shaoqing; Xu Hao. Metallogenic epoch and genesis of the gold deposits in Jiaodong Peninsula, Eastern China: a regional review[J]. PROGRESS IN NATURAL SCIENCE, 2007 (2) :138–143. 【SCI (E)】
- [206] Liu Yan; Deng Jun; Li Guowu; Shi Guanghai. Structure refinement of Cs-rich Na-Li beryl and analysis of its typomorphic characteristics of configurations[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2007 (1) :61–67. 【SCI (E)】
- [207] 王喜臣;王训练;王琳;刘金英;夏斌;邓军;徐秀梅. 黑龙江多宝山超大型斑岩铜矿的成矿作用和后期改造[J]. 地质科学, 2007 (01) :124–133. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [208] 王长明;邓军;张寿庭;黄守民;李克寒. 河南崔香洼金矿原生晕地球化学特征和深部找矿预测[J]. 地质与勘探, 2007 (01) :58–63. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [209] 刘琰;邓军;孙岱生;周应华. 四川虎牙雪宝顶 W-Sn-Be 矿床矿物学标型特征及流体对矿物形态的影响[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2007 (01) :75–81. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [210] 邓军;赵宣清. 广西新安——那佰铅锌矿带地质特征及找矿方向[J]. 南方国土资源, 2007 (01) :23–25.
- [211] Yang LiQiang; Deng Jun; Zhang Jing; Wang QingFei; Gao BangFei; Zhou YingHua; Guo ChunYing; Jiang ShaoQing. Preliminary studies of fluid inclusions in Damoqujia gold deposit along Zhaoping fault zone, Shandong province, China[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2007 (1) :153–160. 【SCI (E)】【CPCI-S】  
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [212] 单海平;邓军. 我国西南地区岩溶水资源的基本特征及其和谐利用对策[J]. 中国岩溶, 2006 (04) :324–329. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [213] 王庆飞;邓军;杨立强;黄定华;高帮飞;徐浩;刘琰;江少卿. 鄂尔多斯盆地古生代演化的大地构造约束[J]. 地质学报, 2006 (12) :1967. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [214] Wang Qingfei; Deng Jun; Huang Dinghua; Yang Liqiang; Gao Bangfei; Xu Hao; Jiang Shaoqing. Tectonic constraints on the transformation of Paleozoic framework of uplift and depression in the Ordos area[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2006 (6) :944–953. 【SCI (E)】
- [215] 王长明;邓军;张寿庭;叶会寿. 河南南泥湖 Mo-W-Cu-Pb-Zn-Ag-Au 成矿区带内生成矿系统[J]. 地质科技情报, 2006 (06) :47–52. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [216] 王建国;张志启;邓军;翟裕生;闫顺令;张静;尤世娜. 谢家沟金矿的地质特征和成因类型——胶东金矿床地质研究与找矿的新突破[J]. 黄金, 2006 (11) :9–13. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[217] 杨立强;邓军;王庆飞;高帮飞;徐浩. 深部构造与地质过程控矿研究[J]. 矿床地质, 2006 (S1) :107-110.

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[218] 邓军;杨立强;王庆飞;徐浩. 胶东矿集区金成矿系统组成与演化概论[J]. 矿床地质, 2006 (S1) :67-70.

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[219] 王长明;张寿庭;邓军. 大兴安岭南段铜多金属矿成矿时空结构[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2006 (05) :478-484. 【CSCD】

[220] 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勘查中的应用[J]. 地质力学学报, 2006 (03) :338-344+316. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[221] 杨立强;邓军;陈赟. 青藏高原壳幔形变数值模拟研究[J]. 地学前缘, 2006 (05) :360-373. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[222] Deng, Jun; Yang, Liqiang; Ge, Liangsheng; Wang, Qingfei; Zhang, Jing; Gao, Bangfei; Zhou, Yinghua; Jiang, Shaoqing. Research advances in the Mesozoic tectonic regimes during the formation of Jiaodong ore cluster area[J]. PROGRESS IN NATURAL SCIENCE, 2006 (8) :777-784. 【SCI (E)】

[223] 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】

[224] 王长明;邓军;张寿庭. 河南崔香洼金矿床综合找矿模型[J]. 黄金, 2006 (07) :11-14. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[225] 杨立强;邓军;葛良胜;王庆飞;张静;高帮飞;江少卿;徐浩. 胶东金矿成矿时代和矿床成因研究述评[J]. 自然科学进展, 2006 (07) :797-802. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[226] 徐叶兵;邓军. 我国铁矿资源保障对策探讨[J]. 国土资源情报, 2006 (06) :37-40.

[227] 王长明;邓军;张寿庭. 河南熊耳山地区花山花岗岩与金矿化的关系[J]. 现代地质, 2006 (02) :315-321.

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[228] Yang, LQ; Deng, J; Wang, QF; Zhou, YH. Coupling effects on gold mineralization of deep and shallow structures in the Northwestern Jiaodong Peninsula, Eastern China[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2006 (3) :400-411. 【SCI (E)】

[229] 邓军;杨立强;葛良胜;王庆飞;张静;高帮飞;周应华;江少卿. 胶东矿集区形成的构造体制研究进展[J]. 自然科学进展, 2006 (05) :513-518. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[230] 辛洪波;邓军;曲晓明;王建国;胡世杰. 胶东谢家沟金矿床地质特征与成矿时代研究[J]. 黄金科学技术, 2006 (03) :1-6. 【中国科技核心期刊】

- 
- [231] 邓军;王庆飞;高帮飞;徐浩;周应华.鄂尔多斯盆地多种能源矿产分布及其构造背景[J].地球科学,2006(03):330-336.【中国科技核心期刊】【CSCD】【EI】【北大核心期刊】
- [232] 高帮飞;邓军;王庆飞;周应华.风化作用元素迁移与金富集机制研究——以国内外典型红土型金矿床为例[J].黄金,2006(05):9-12.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [233] 王长明;邓军;张寿庭;刘晓吉;黄守民;李克寒.河南萑香洼金矿床围岩蚀变与金矿化的关系[J].黄金,2006(04):9-14.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [234] Deng, J; Wang, QF; Huang, DH; Wan, L; Yang, LQ; Gao, BF. Transport network and flow mechanism of shallow ore-bearing magma in Tongling ore cluster area[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2006(4):397-407.【SCI(E)】
- [235] 薛克勤;邓军;商培林;曹锡林.中条山西南段中生代热液成矿系统分析[J].地质与勘探,2006(02):7-12.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [236] 申玉科;邓军;吕吉贤;徐增田.玲珑金矿田10号断裂及其成矿分析[J].地质找矿论丛,2006(01):28-31.【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [237] 葛良胜;邓军;杨立强;邹依林;邢俊兵;袁士松;武玉海.西藏冈底斯地块中新生代中酸性侵入岩浆活动与构造演化[J].地质与资源,2006(01):1-10.【中国科技核心期刊】
- [238] 王庆飞;邓军;杨立强;高帮飞;徐浩;黄定华.鄂尔多斯盆地奥陶纪“L”状边缘隆起演化过程及其构造背景[J].现代地质,2006(01):30-34.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [239] 邓军;季荣生.高校科技创新呼唤科技体制改革[J].中国地质教育,2006(01):17-21.
- [240] 邓军;王庆飞;黄定华;万丽;杨立强;高帮飞.铜陵矿集区浅层含矿岩浆输运网络与运移机制[J].中国科学(D辑:地球科学),2006(03):252-260.
- [241] Liu, Y; Deng, J; Wang, LH. The application of several types of large-scale exactitude equipments in the identification of jadeite[J]. SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, 2006(3):577-582.【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [242] 王长明;邓军;张寿庭;黄守民;李克寒.河南萑香洼金矿床成矿流体特征[J].黄金,2006(02):7-11.【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [243] 刘双莲;邓军;李浩;宫志强.沉积界面变化对大港油田低电阻率油层分布的影响[J].测井技术,2005(05):.【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [244] 薛克勤;邓军;商培林;赵月凤.中条山铜成矿带地球化学特征及成矿预测[J].物探与化探,2005(06):481-486.【中国科技核心期刊】【CSCD】

- [245] 梅冥相;马永生;邓军;张海;孟晓庆;陈永红;聂瑞贞;张从. 上扬子区下古生界层序地层格架的初步研究[J]. 现代地质, 2005(04): 551-562. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [246] 邓军;王庆飞;高帮飞;黄定华;杨立强;徐浩;周应华. 鄂尔多斯盆地演化与多种能源矿产分布[J]. 现代地质, 2005(04): 538-545. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [247] 王庆飞;邓军;黄定华;高帮飞;徐浩. 鄂尔多斯盆地石炭纪中央古隆起形成机制[J]. 现代地质, 2005(04): 546-550+595. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [248] 张志启;王建国;邓军;韦延光;闫顺令;马启光;刘娜. 黄铁矿热电性研究在谢家沟金矿评价中的应用[J]. 山东国土资源, 2005(11): 26-29.
- [249] 王长明;邓军;张寿庭;燕长海. 河南卢氏—栾川地区铅锌矿成矿多样性分析及成矿预测[J]. 地质通报, 2005(21): . 【北大核心期刊】【CSCD】
- [250] 刘琰;邓军;王庆飞;周应华. 云南金顶异极矿晶体化学特征与颜色成因探讨[J]. 高校地质学报, 2005(03): 434-441. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [251] 邓军;季荣生;刘大锰. 关于理工类高校建设与发展的若干思考[J]. 中国地质教育, 2005(03): 1-6.
- [252] 梅冥相;马永生;邓军;李浩;郑宽. 加里东运动构造古地理及滇黔桂盆地的形成——兼论滇黔桂盆地深层油气勘探潜力[J]. 地学前缘, 2005(03): 227-236. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [253] 王长明;邓军;张寿庭;燕长海. 河南省华北陆块南缘铅金成矿系统[J]. 地质找矿论丛, 2005(03): 170-175. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [254] 万丽;邓军;王庆飞;高邦飞. 矿床储量规模分布的分形模型及其分维的数理分析[J]. 华南地质与矿产, 2005(03): 35-37.
- [255] 邓军;王庆飞;黄定华;高帮飞;杨立强;徐浩. 鄂尔多斯盆地基底演化及其对盖层控制作用[J]. 地学前缘, 2005(03): 91-99. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [256] 王庆飞;邓军;黄定华. 铜陵矿集区构造-岩浆-成矿系统解析[J]. 地学前缘, 2005(03): 100. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [257] Deng, J; Huang, DH; Wang, QF; Wan, L; Sun, ZS; Yang, LQ; Gao, BF. Experimental remolding on the caprock's 3D strain field of the Indosinian-Yanshanian epoch in Tongling deposit concentrating area[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2005(7): 863-874. 【SCI(E)】
- [258] 刘琰;邓军;蔡克勤;周彦;王庆飞;周应华;高帮飞;李德秀;徐福玉;朱悦荣. 四川平武板状绿柱石矿物学特征及板状成因[J]. 地学前缘, 2005(02): 324-331. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [259] 刘琰;邓军;杨立强;王庆飞;周应华;高帮飞. 表生异极矿成因研究及其找矿意义[J]. 矿物岩

---

石, 2005 (02) :1-6. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[260] 葛良胜; 邓军; 邹依林; 邢俊兵; 武玉海; 张学军; 马建文; 李兴模. 西藏冈底斯地块北缘甲岗雪山钨-钼-铋-铜-金多金属矿床地质特征及成因初步研究 [J]. 矿产与地质, 2005 (03) :253-259. 【中国科技核心期刊】

[261] 韦延光; 王多君; 易丽; 邓军; 王建国; 谢鸿森. 冀西北万全地区大麻坪地幔岩包体高温高压弹性波研究及其地质意义 [J]. 地质通报, 2005 (06) :524-527. 【北大核心期刊】【CSCD】

[262] 韦延光; 王建国; 邓军; 张志启; 林吉照; 闫顺令. 山东谢家沟金矿流体包裹体研究及其地质意义 [J]. 现代地质, 2005 (02) :224-230. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[263] 申玉科; 邓军; 徐叶兵. 煌斑岩在玲珑金矿田形成过程中的地质意义 [J]. 地质与勘探, 2005 (03) :45-49. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[264] 辛洪波; 邓军; 王建国; 晏国龙. 山东焦家金矿床新III号脉原生晕研究及成矿远景评价 [J]. 黄金, 2005 (05) :13-16. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[265] 吕古贤; 韦昌山; 邓军; 倪师军; 李晓波. 典型矿集区成矿地质事件研究和填图方法初探 [J]. 地质通报, 2005 (05) :448-455. 【北大核心期刊】【CSCD】

[266] Liu, Y; Deng, J; Yang, LQ; Wang, QF. The dehydration of hemimorphite. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2005 (3) :993-998. 【SCI (E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[267] 刘琰; 邓军; 蔡克勤; 朱友楠; 王庆飞; 周应华; 高帮飞. 云南兰坪富锶文石的振动光谱特征 [J]. 岩石矿物学杂志, 2005 (02) :110-116. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[268] 王长明; 邓军; 张寿庭. 河南西灶沟构造蚀变岩型矿床金和铅锌的关系 [J]. 黄金, 2005 (04) :13-16. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[269] 韦延光; 邓军; 王建国; 张志启; 闫顺令; 辛洪波; 尤世娜. 谢家沟剪切带蚀变岩型金矿床地质特征及成因初步探讨 [J]. 黄金, 2005 (04) :8-12. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[270] 邓军; 高帮飞; 王庆飞; 杨立强. 成矿流体系统的形成与演化 [J]. 地质科技情报, 2005 (01) :49-54. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[271] 梅冥相; 马永生; 邓军; 初汉民; 刘智荣; 张海. 滇黔桂盆地及其邻区石炭纪至二叠纪层序地层格架及三级海平面变化的全球对比 [J]. 中国地质, 2005 (01) :13-24. 【中国科技核心期刊】

[272] 王长明; 邓军; 张进德. 抚顺市煤矸石对生态环境的影响及综合利用 [J]. 中国煤田地质, 2005 (01) :.

[273] Mei, MX; Ma, YS; Deng, J; Chen, HJ. From cycles to sequences: Sequence stratigraphy and relative sea level change for the Late Cambrian of the North China Platform [J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2005 (3) :372-383. 【SCI (E)】

- 
- [274] 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)】
- [275] Zhao, LQ; Deng, J; Chen, X; Zhou, H; Li, XM. Structural control to the genesis of sediment-hosted disseminated Jinlongshan gold orebelt, China[J]. RESOURCE GEOLOGY, 2005(1):9–19. 【SCI(E)】
- [276] 宋秋银;邓军;郭建宇. 天然气经济评价中应注意的问题及解决方法[J]. 江汉石油学院学报, 2004(04):179–180. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [277] 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】
- [278] 邓军;黄定华;王庆飞;万力;杨立强;高帮飞;刘岩. 浅层隐伏岩体的数值预测——剩余空间法例析[J]. 地质学报, 2004(06):828. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [279] 郑宽兵;邓军;李浩;冯彩琴;唐晓川. 滇黔桂盆地及其邻区二叠系与三叠系之交的淹没不整合面[J]. 现代地质, 2004(04):564–571. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [280] 梅冥相;郑宽兵;初汉民;邓军;李浩. 滇黔桂盆地及邻区二叠纪层序地层格架及古地理演化[J]. 古地理学报, 2004(04):401–418.
- 北地论坛 北地人的精神家园 !**
- [281] 邓军;黄定华;王庆飞;孙忠实;万丽;高帮飞. 铜陵矿集区印支-燕山期盖层形变场三维结构的实验重塑[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2004(11):993–1001.
- [282] 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)】
- [283] 梅冥相;李浩;邓军;汪新文;郑宽兵. 贵阳乌当二叠系茅口组白云岩型古油藏的初步观察与研究[J]. 现代地质, 2004(03):353–359. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [284] 王庆飞;邓军;黄定华;张强. 铜陵矿集区浅层隐伏岩体预测及其形态分析[J]. 矿床地质, 2004(03):405–410. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [285] 邓军;王庆飞;黄定华;高帮飞. 铜陵矿集区燕山期地壳浅部成矿流体活动的构造控矿[J]. 矿床地质, 2004(03):399–404. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [286] 韦延光;冯本智;邓军;王建国. 铜镍硫化物矿床研究进展[J]. 吉林地质, 2004(03):20–25.
- [287] 孙忠实;邓军;陈学明;李文昌;卢映祥;董文伟;兰景志. 云南耿马县老厂地区发现银、铅新矿点[J]. 现

代地质, 2004 (02) :186. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[288] 李金祥; 邓军; 吴文根; 王银宏; 程敦伍; 李剑. 山东招远金矿集中区矿床及围岩中硫和铅同位素的研究 [J]. 现代地质, 2004 (02) :187–192. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[289] 邓军; 王庆飞; 黄定华. 成矿流体输运物理机制研究的关键难题与方法体系 [J]. 地球科学进展, 2004 (03) :393–398. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[290] 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】

[291] 孙忠实; 邓军; 姜延国; 张世红; 车迎房; 甘云. 吉林夹皮沟金矿带电、磁场与流体中成矿元素运移、富集效应 [J]. 地质科学, 2004 (02) :191–198. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[292] 孙忠实; 邓军; 张世红. 地球环境电、磁力与成矿系统相关关系浅析 [J]. 地学前缘, 2004 (01) :195–199. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[293] 杨立强; 张中杰; 邓军. 深浅构造耦合成矿效应——以胶东招掖金矿带为例 [J]. 地学前缘, 2004 (01) :56. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[294] 黄定华; 邓军; 王庆飞; 李学军; 张强; 韦延光. 铜陵矿集区“拖带”凹陷与无规边界形成机理的流变实验研究 [J]. 地学前缘, 2004 (01) :161–167. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[295] 邓军; 王庆飞; 黄定华; 孙忠实; 张大权. 铜陵矿集区构造-流体-成矿系统演化格架 [J]. 地学前缘, 2004 (01) :121–129. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[296] 邓军; 陈学明; 饶轶群; 孙忠实; 程小久; 沈崇辉; 王庆飞. 南岭地区两种类型盆地的压实流体系统及其矿化作用 [J]. 现代地质, 2004 (01) :1–7. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[297] 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】

[298] 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】

[299] Deng, J; Huang, DH; Wang, QF; Hou, ZQ; Lu, QT; Yao, LQ; Xin, HB; Zhang, Q; Wei, YG. Formation mechanism of “drag depressions” and irregular boundaries in intraplate deformation [J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2004 (1) :267–272. 【SCI (E)】【CPCI-S】

[300] 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】

[301] Deng, J; Huang, DH; Wang, QF; Wan, L; Yao, LQ; Gao, BF; Yan, L. Surplus space method: A new numerical model for prediction of shallow-seated magmatic bodies[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2004 (6) :1245-1249. 【SCI (E) 】

[302] 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) 】

[303] 刘伟;李新俊;邓军. Sources of ore-forming fluids and metalik materials in the Jinwozi lode gold deposit, eastern Tianshan Mountains of China[J]. Science in China(Series D:Earth Sciences), 2003 (S1) :135-153. 【SCI (E) 】

[304] 刘伟;李新俊;邓军. 东天山金窝子石英脉金矿床成矿流体和成矿物质的来源[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2003 (S2) :105-119. 【SCI (E) 】

[305] 燕长海;刘国印;邓军. 豫西南铅锌银矿集区深部构造与成矿作用[J]. 地质调查与研究, 2003 (04) :221-227. 【CSCD】

[306] 梅冥相;邓军;高金汉;李东海;易定红. 广西高龙孤立碳酸盐台地的生长发育模式[J]. 现代地质, 2003 (04) :395-401. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[307] 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】

[308] 陈从喜;倪培;蔡克勤;翟裕生;邓军. 辽东古元古代富镁质碳酸盐岩建造菱镁矿滑石矿床成矿流体研究[J]. 地质论评, 2003 (06) :646-651. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[309] Deng, J; Yang, LQ; Sun, ZS; Wang, JP; Wang, QF; Xin, HB; Li, XJ. A metallogenetic model of gold deposits of the Jiaodong granite-greenstone belt[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2003 (4) :537-546. 【SCI (E) 】

[310] 邓军;段红梅. 俄罗斯国立莫斯科大学的教学科研改革及人才培养[J]. 中国地质教育, 2003 (04) :75-77.

[311] 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】

[312] 吕古贤;邓军;倪师军;李晓波. 构造物理化学成矿理论问题探讨[J]. 大地构造与成矿

学, 2003 (03) :250–263. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[313] 焦大庆; 马永生; 邓军; 孟庆芬; 李东海. 黔桂地区石炭纪层序地层格架及古地理演化[J]. 现代地质, 2003 (03) :294–302. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[314] 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】

[315] 孙忠实; 邓军; 王培福; 穆太升; 李清玉. 成功的深部矿体定位预测——以山东夏甸金矿为例[J]. 矿床地质, 2003 (03) :318. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[316] 邓军; 孙忠实; 王庆飞; 韦延光. Crust–Mantle Structures and Gold Enrichment Mechanism of Mantle Fluid System[J]. Chinese Journal of Geochemistry, 2003 (03) :263–270.

[317] 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)】

[318] 郭涛; 吕吉贤; 邓军; 李学军; 孙之夫; 郭初笋. 构造应力对元素分配的控制作用——以焦家金矿床为例[J]. 地质力学学报, 2003 (02) :183–190. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[319] 刘焱; 邓军. 浅论当前地学类高等院校的科技管理[J]. 中国地质教育, 2003 (02) :56–58.

[320] 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】

[321] 孟庆芬; 邓军. 贵州南部二叠系层序地层格架[J]. 现代地质, 2003 (01) :68–74. 【中国科技核心期刊】  
【CSCD】

[322] 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)】

[323] Liu, W; Li, XJ; Deng, J. Sources of ore-forming fluids and metallic materials in the Jinwozi lode gold deposit, eastern Tianshan Mountains of China[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2003 (S2) :135–153. 【SCI (E)】

[324] 刘焱; 崔彬; 邓军. 运用集成思想浅谈商业性地质工作[J]. 资源·产业, 2003 (01) :.

[325] 焦大庆; 马永生; 邓军; 孟庆芬; 易定红. 黔桂地区二叠纪层序地层格架及古地理演化[J]. 石油实验地质, 2003 (01) :18–27. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[326] 孙忠实; 邓军; 姜延国; 彭晓雷. 电–磁力对成矿流体脉动贯入的控制作用[J]. 地质科学, 2003 (01) :97–106. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [327] 邓军;潘凤维;李胜荣;姚鹏;王庆飞.西藏甲马铜多金属矿床成矿模式[J].矿床地质,2002(S1):372-375. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [328] 王庆飞;邓军;侯增谦;孙忠实.铜陵矿集区成矿作用研究进展[J].矿床地质,2002(S1):480-483. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [329] 刘伟;李新俊;邓军.东天山金窝子石英脉金矿床成矿流体和成矿物质的来源[J].中国科学(D辑:地球科学),2002(S1):105-119.
- [330] 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】
- [331] 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.
- [332] 潘凤维;邓军;姚鹏;王庆飞;刘玉祥.西藏甲马铜多金属矿床夕卡岩的喷流成因[J].现代地质,2002(04):359-364. 【中国科技核心期刊】
- [333] 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】
- [334] Wu, G; Deng, J; Wen, C; Zhao, C; Du, Y. Fluid inclusion study of ore-forming fluids and its bearing on the hydrothermal mineralization of the Datuanshan copper deposit of skarn type in the Tongling area, Anhui Province[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2002(15A):A848-A848. 【SCI(E)】
- [335] 孙忠实;邓军;彭晓雷.地球电、磁力对成矿作用控制的可能联系[J].吉林地质,2002(Z1):1-7+14.
- [336] 邓军;张世红;孙忠实.岩石磁性与流体成矿作用关系初探[J].地学前缘,2002(02):391-392. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [337] 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】
- [338] 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】
- [339] 孙忠实;邓军.磁悬浮力成金特征及成矿机制——以吉林夹皮沟金矿为例[J].地质科学,2002(02):233-242. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [340] Mao, JW; Goldfarb, RJ; Zhang, ZW; Xu, WY; Qiu, YM; Deng, J. Gold deposits in the Xiaoqinling-Xiong' ershan region, Qinling Mountains, central China[J]. MINERALIUM DEPOSITA, 2002(3-4):306-325. 【SCI(E)】

[341] 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】

[342] 李胜荣;邓军;侯增谦;肖润;袁万明;冯效良;赵志丹;申俊峰;周肃.西藏冈底斯带区域性断裂与金矿床剥蚀程度:Ag/Au比值的启示[J].中国科学(D辑:地球科学),2001(S1):104-108.

[343] 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.

[344] 王喜臣;马德有;刘金英;邓军;鲍水玉.大兴安岭北东段铜矿带花岗岩岩浆作用[J].华南地质与矿产,2001(04):11-15+21.

[345] Li, SR; Deng, J; Hou, ZQ; Xiao, R; Yuan, WM; Feng, XL; Zhao, ZD; Shen, JF; Zhou, S. Regional fractures and denudation of gold ore deposits in Gangdise block, Tibet: Evidence of Ag/Au values[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2001(S1):121-127. 【SCI(E)】【EI】

[346] 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】

[347] 孙忠实;邓军.驱动板块动力源之一——地磁斥、引力初探[J].吉林地质,2001(03):1-8.

[348] 邓军;杨立强;刘伟;孙忠实;李新俊;王庆飞.胶东招掖矿集区巨量金质来源和流体成矿效应[J].地质科学,2001(03):257-268. 【北大核心期刊】

[349] 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)】

[350] 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】

[351] 邓军;周洪瑞;赵文翠;姜立;守丕跃;李平;别青城.发展规模 提高质量 促进研究生教育快速发展[J].中国地质教育,2001(01):37-38+49.

[352] 邓军;李朝秀;吴军.积极参与西部大开发加快学校改革和发展步伐[J].中国地质教育,2000(04):23-24+54.

[353] 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】

[354] 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】

- 
- [355] 丁式江;翟裕生;邓军. 胶东焦家金矿蚀变岩中元素的质量迁移[J]. 地质与勘探, 2000 (04) :28-31. 【北大核心期刊】
- [356] 邓军;陈学明;沈崇辉;杨立强. 粤北晚古生代盆地压实流体的性状[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2000 (03) :149-154.
- [357] 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】
- [358] 邓军;杨立强;孙忠实;彭润民;陈学明;杜子图. 构造体制转换与流体多层循环成矿动力学[J]. 地球科学, 2000 (04) :397-403. 【北大核心期刊】
- [359] 翟裕生;邓军;彭润民. 矿床变化与保存的研究内容和研究方法[J]. 地球科学, 2000 (04) :340-345. 【北大核心期刊】
- [360] 刘伟;邓军;储雪蕾;翟裕生;徐贵忠;李新俊. 华北北部大型-超大型矿床的特征及其形成的宏观地质背景[J]. 地球物理学进展, 2000 (02) :67-78.
- [361] 梁德超;邓军;杨立强. 地面高精度磁测在胶东某金矿普查区的应用[J]. 地质与勘探, 2000 (03) :67-70. 【北大核心期刊】
- [362] 陈学明;邓军;白金刚;沈崇辉. 云南白牛厂矿区古生代沉积盆地的成矿流体系统[J]. 现代地质, 2000 (02) :173-178.
- [363] 张正伟;朱炳泉;蔡克勤;邓军;王卫;强立志. 大陆块体地球化学边界与成矿——兼论中国东秦岭金属矿集区的构造控制[J]. 地学前缘, 2000 (01) :87-95. 【北大核心期刊】
- [364] 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】
- [365] 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】
- [366] 舒斌;郭涛;吕古贤;孟庆芬;邓军. 构造应力对焦家金矿床的成矿控制[J]. 现代地质, 1999 (04) :425-431. 【北大核心期刊】
- [367] 孙忠实;邓军;翟裕生;杨立强;王喜臣;孟庆芬. 金、硅和硫化物迁移富集层次性模拟实验与构造机制研究[J]. 现代地质, 1999 (03) :329-333. 【北大核心期刊】
- [368] 彭润民;翟裕生;邓军;肖荣阁;黄春鹏. 内蒙古狼山—渣尔泰山中元古代 SEDEX 型矿带火山活动与成矿的关系[J]. 地质论评, 1999 (S1) :1139-1150+1195. 【北大核心期刊】
- [369] 肖荣阁;龚羽飞;翟裕生;邓军. 变质岩区金矿成矿系统[J]. 地学前缘, 1999 (02) :.

- [370] 翟裕生;邓军;杨立强;王培福;穆太升;李清玉. 山东夏甸金矿及其外围矿区隐伏矿体定位预测[J]. 地学前缘, 1999 (02) :.
- [371] 郭涛;邓军;吕吉贤. 焦家金矿床容矿裂隙特征及流体运移机制[J]. 地质找矿论丛, 1999 (02) :.
- [372] 朱大岗;吕吉贤;邓军;鲁安怀. 胶东大庄子金矿地质特征与成因探讨[J]. 贵金属地质, 1999 (02) :.
- [373] 孙忠实;邓军;翟裕生;刘伟. 吉林钾长花岗岩构造背景及铀对大型金矿床的控制[J]. 地球学报, 1999 (02) :. 【北大核心期刊】
- [374] 许顺山;吴淦国;邓军. 岩浆侵位机制研究综述[J]. 地质科技情报, 1998 (04) :. 【北大核心期刊】
- [375] 陈学明;翟裕生;邓军. 凡口铅锌矿床海底热泉喷溢成矿的地质地球化学特征[J]. 地球科学, 1998 (06) :. 【北大核心期刊】
- [376] 邓军;吕吉贤;杨立强;郭涛;方云;舒斌. 构造应力场转换与界面成矿[J]. 地球学报, 1998 (03) :. 【北大核心期刊】
- [377] 翟裕生;邓军;宋鸿林;程小久;彭润民. 同生断层对层控超大型矿床的控制[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 1998 (03) :214-218.
- [378] 丁式江;翟裕生;邓军. 中国金矿床分布的分形研究[J]. 地质论评, 1998 (02) :188-193. 【北大核心期刊】
- [379] Zhai, YS; Deng, J; Song, HL; Cheng, XJ; Peng, RM. Synchronous structure control of superlarge ore deposits[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 1998 () :7-12. 【SCI(E)】
- [380] 丁式江;翟裕生;邓军;杨军臣. 脉金矿床研究进展[J]. 矿产与地质, 1998 (01) :.
- [381] Zhai, Y; Deng, J. Outline of the mineral resources of China and their tectonic setting[J]. AUSTRALIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 1996 (6) :. 【SCI(E)】
- [382] 邓军;方云;周显强;宋友贵. 山东胶西北金矿带成矿构造应力场反演及其控矿作用[J]. 中国区域地质, 1995 (03) :.
- [383] 邓军. 山东招掖金矿带断裂构造分带与蚀变矿化分带关系研究[J]. 矿床地质, 1994 (S1) :.
- [384] 邓军;张国铎;孙希贤. 胶东半岛招掖金矿带控矿构造特征及灰色领域初探[J]. 中国区域地质, 1993 (03) :264-273.
- [385] 龙昱;邓军;孙希贤. 山东焦家金矿田控矿构造 GM 模型初步分析[J]. 地球科学, 1992 (05) :560-570.

## [会议论文]

- [1] 丁正江;宋明春;邓军;邱昆峰;陈建;薄军委. 一种新类型金矿的地质特征及 Rb-Sr 和 Sm-Nd 同位素成矿年代学——中国东北部辽上式黄铁矿碳酸盐脉型金矿床[A]. 首届全国矿产勘查大会论文集

[C]., 2021:1006–1007.

- [2] 王长明;邓军. 锆石 Hf 同位素填图约束造山带地壳结构和成矿系统[A]. 2017 中国地球科学联合学术年会论文集(四十八)——专题 99: 中国大陆成矿系统与成矿过程、专题 100: 造山带演化与成矿[C]., 2017:6–7.
- [3] Zhou Daoqing;Deng Jun;Lin Tan;Baobao Cao;Yue Hu. Joint inversion of helicopter-borne electromagnetic data using Marquardt's algorithm[A]. Selected, Peer Reviewed Papers from the 2013 2nd International Conference on Mechanical Engineering, Industrial Electronics and Informatization (MEIEI 2013) [C]., 2013:209–214.
- [4] MENG Jianyin;DENG Jun;YANG Liqiang;YAN Han;GAO Xue;WANG Da. Late Yanshanian Diagenetic and Metallogenetic Events in the Hongshan area of Northwest Yunnan, China: Evidence from zircon U-Pb and molybdenite Re-Os dating[A]. Abstracts of the First Joint Scientific Meeting of Geological Society of China (GSC) and Geological Society of America (GSA) (Roof of the world) [C]., 2013:790.
- [5] QIU Kunfeng;DENG Jun;YANG Liqiang;HUA Bei;LI Nan. Petrogenesis and Geodynamic Setting of Mesozoic Granitoid in the Puziba Area, West Qinling, China: Geochronological, Geochemical and Sr-Nd-Hf Isotopic Evidence[A]. Abstracts of the First Joint Scientific Meeting of Geological Society of China (GSC) and Geological Society of America (GSA) (Roof of the world) [C]., 2013:349–350.
- [6] 杨立强;孟健寅;邓军;闫寒;高雪. 中甸红山晚白垩世埃达克质岩: 下地壳部分熔融与 Cu-Mo 成矿作用[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]., 2013:143.
- [7] 刘琰;邓军;孙岱生;施光海. 川西北雪宝顶 W-Sn-Be 矿床矿物学特征和形成机制[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]., 2013:328.
- [8] Zhai Yusheng; Deng Jun; Wang Jianping; Peng Runmin; Liu Zhenjiang. Theory of metallogenetic systems: principles and applications to mineral exploration[A]. MINERAL DEPOSIT RESEARCH FOR A HIGH-TECH WORLD, VOL. 1–4[C]., 2013:40–43. 【CPCI-S】
- [9] 彭颖;邓军;王安建;陈其慎;张晓佳. 日本海外矿产资源获取机制分析[A]. 《地球学报》“矿产资源需求理论、资源安全与可持续发展”专辑[C]., 2010:94–102.
- [10] Liu Xuefei; Wang Qingfei; Deng Jun; Zhao Jie; Sun Silei. Mineralogical characteristic of bauxite samples from Napo bauxite deposit, Guangxi province, China[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:120–122. 【CPCI-S】
- [11] Li Hao; Deng Jun. Against the Financial Crisis: Research on Circular Economy of China Aluminum Industry[A]. PROCEEDINGS OF 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT SCIENCE AND

---

ENGINEERING[C]., 2009:347–352. 【CPCI-S】【CPCI-SSH】

[12] Li Hao; Deng Jun. Research on Circular Economy of Mineral Resources in China: Bauxite Resources in Shanxi Province as an Example[A]. 2009 GEOLOGY RESOURCE MANAGEMENT AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT[C]., 2009:28–34. 【CPCI-S】

[13] Wang, Changming; Zhang, Shouting; Deng, Jun; Xie, Shuyun. Geophysical Field and Copper – Polymetallic Mineralization in the Da Hinggan Mountains[A]. ITESS: 2008 PROCEEDINGS OF INFORMATION TECHNOLOGY AND ENVIRONMENTAL SYSTEM SCIENCES, PT 1[C]., 2008:100–103. 【CPCI-S】

[14] Xing, Xuwen; Deng, Jun; Hao, Rong. Application of fuzzy logic, weights of evidence and fuzzy weights of evidence in porphyry copper potential mapping: A case study from Zhongdian area, Yunnan Province, China[A]. PROGRESS IN INTELLIGENCE COMPUTATION AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS[C]., 2007:637–642. 【CPCI-S】

[15] Wang, Changming; Zhang, Shouting; Deng, Jun; Cheng, Qiuming. Application of statistical analysis to quantitative research on ore-forming diversity – A case of mesozoic granites in the Da Hinggan Mountains[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:451–453. 【CPCI-S】

[16] Guo, Chunying; Deng, Jun; Gao, Bangfei; Xing, Xuwen. Copper geochemical anomalies fractal separation in a certain area, northwest Yunnan Province, China[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:249–252. 【CPCI-S】

[17] Wang, Qingfei; Deng, Jun; Wan, Li; Yang, Liqiang; Liu, Xuefei. Fractal analysis of element distribution in Damoqujia gold deposit, Shandong province, China[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:262–265. 【CPCI-S】

[18] Gao, Bangfei; Deng, Jun; Yang, Liqiang; Guo, Chunying. Fractal characteristics of particle size distributions in Shewushan lateritic gold deposit, Hubei, China: Implication for ore genesis[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:220–223. 【CPCI-S】

[19] Yang, Liqiang; Deng, Jun; Wang, Qingfei; Gao, Bangfei; Wang, Li; Guo, ChunYing. Numerical modeling of coupling metallogenetic dynamics of fluid flow and thermal transporta-tion in jiaodong gold ore cluster area, China[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:39–43. 【CPCI-S】

[20] Deng, Jun; Wang, Qingfei; Wan, Li; Yang, Liqiang; Liu, Xuefeng. Singularity of au distribution in altered rock type deposit – An example from dayingezhuang gold ore deposit[A]. Proceedings of the IAMG '07: Geomathematics and GIS Analysis of Resources, Environment and Hazards[C]., 2007:44–47.

【CPCI-S】

[21] 杨立强;邓军;王庆飞;高帮飞;徐浩. 深部构造与地质过程控矿研究[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:117–120.

[22] 邓军;杨立强;王庆飞;徐浩. 胶东矿集区金成矿系统组成与演化概论[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:77–80.

[23] Liu, Yan; Deng, Jun; Yang, Liqiang; Zhou, Yan; Zhu, Younan. Characteristics and the mineralogy of ore mineral of Pingwu Be deposit in Sichuan Province, China[A]. Mineral Deposit Research: Meeting the Challenge, Vol 3[C]., 2005:102–105. 【CPCI-S】

[24] 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】

[25] Deng, Jun; Yang, Liqing; Chen, Xueming; Wang, Qingfei; Liu, Yan. Fluid system and ore-forming dynamics of the Yuebei Basin, China[A]. Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge, Vols 1 and 2[C]., 2005:107–109. 【CPCI-S】

[26] Zhai Yusheng; Wang Jianping; Deng Jun; Peng Runmin. Superimposed Mesozoic metallogenic systems in eastern China[A]. Mineral Deposit Research: Meeting the Global Challenge, Vols 1 and 2[C]., 2005:1209–1212. 【CPCI-S】

[27] 刘伟;李新俊;邓军. Sources of ore-forming fluids and metallic materials in the Jinwozi lode gold deposit, eastern Tianshan Mountains of China[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·第五卷(矿产资源与水资源)[C]., 2003:462–480.

[28] 吕古贤;孔庆存;邓军;李晓波. 山东玲珑和焦家金矿成矿深度研究与测算[A]. 地壳深部压力状态与地质作用研讨会论文集[C]., 2003:215–223.

[29] 刘伟;李新俊;邓军. 东天山金窝子石英脉金矿床成矿流体和成矿物质的来源[A]. 中国科学院地质与地球物理研究所 2002 学术论文摘要汇编[C]., 2002:205.

[30] 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.

---

[31] 杨立强;邓军;方云;陈从喜;韩淑琴;梁德超;孟庆芬.构造-流体耦合成矿效应计算模拟[A].第四届全国青年地质工作者学术讨论会论文集[C]., 1999:443-447.

[32] 贾宝华;邓军.湘东北长三背花岗岩体构造及侵位机制[A].第四届全国青年地质工作者学术讨论会论文集[C]., 1999:128-134.

#### [图书著作]

[1] 邓军.三江特提斯复合造山与成矿作用[M].科学出版社, 2016.

[2] 邓军.西南三江南段新生代金成矿系统[M].地质出版社, 2012.

[3] 邓军等著.胶东西北部构造体系及金成矿动力学[M].地质出版社, 1996.

#### [专利]

[1] 邱昆峰;邓军;才艺伟;周统;于皓丞.一种基于深度学习下对显微镜下金属矿物的识别方法[P].:CN115240191A, 2022-10-25.

[2] 邱昆峰;邓军;周统;周飞;王瑀;于皓丞.一种基于 XGBoost 的矿床类型鉴别方法及系统[P].:CN115148299A, 2022-10-04.

#### [科技成果]

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

[2] 邓军;张洪训;范作鹏;杨立强;赵荣新;王中亮;董金奎;龚庆杰;郑小礼;张良;高海峰;刘跃;郭广军;宋宇宙;张忠辉.焦家金矿床构造-矿化网络结构及深部找矿预测[Z]国家科技成果.

[3] 刘学飞;陆光生;陆建辉;张起钻;李水明;邓军;韦国深;覃定量;王庆飞;周方;雷英凭;覃全光;宋开本;农恒杰;彭志永.桂西铝土矿勘查与研究[Z]国家科技成果.

[4] 邓军;李文昌;符德贵;杨立强;和中华;周云满;张静;葛良胜;郭远生;龚庆杰;杨伟光;邢学文;万丽;高帮飞;方云.西南三江南段新生代金成矿系统[Z]国家科技成果.

[5] 张善堂;孙林;邓军;王庆飞;杨开春;杨立强;邵珠江;肖军;龚庆杰;万丽;袁万明;方云;周雷;高帮飞;郭春影.胶西北望儿山成矿带典型矿床矿化网络解析与隐伏矿体预测[Z]国家科技成果.

[6] 阎凤增;邓军;张文钊;杨立强;徐述平;王庆飞;葛良胜;耿书杰;王信虎;雷时斌;胡建民;苗建华;龚庆杰;朱洪岭;万丽.山东大磨曲家金矿成矿动力学及找矿预测[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.
- [8] 张善堂;孙林;邓军;雷涯邻;林娟;杨开春;王桂欣;吴元元;于光;刘居芳;孙鹏;徐向阳. 山东招金集团蚕庄金矿可持续发展机制研究[Z]国家科技成果.
- [9] 孙忠实;邓军;王培福;赵志录;金巍;胡彦忠;孙丰月;刘永江;孙黎;范思琦;赵全国;穆太升;叶松青;白岩. 地球深部力—电—磁联合效应对成矿系统制约——以夹皮沟和威海成矿区为例[Z]国家科技成果.
- [10] 樊明玉;邓军;房天文;杨立强;徐福玉;王庆飞;宋吉杰;葛良胜;李得秀;万丽;时文革;张静;张瑞中;刘琰;于建坤. 山东省招远市大尹格庄金矿床多元构造体制叠接与4D矿化网络研究[Z]国家科技成果.
- [11] 连长云;严光生;邓军;王全明;刘大文;向运川;肖桂义;元春华;彭润民;张大权. 我国地球化学块体内矿产资源潜力预测[Z]国家科技成果.
- [12] 赵振华;涂光炽;周新华;胡瑞忠;夏斌;许继峰;彭建堂;刘秉光;王江海;裘愉卓;高计元;李献华;王国芝;熊小林;李朝阳;梁华英;朱炳泉;常向阳;陈多福;范德廉;刘伟;邓军. 与寻找超大型矿床有关的基础研究[Z]国家科技成果.

北地论坛 北地人的精神家园 !