



## 刘俊来 教授

地球科学与资源学院

研究方向：立足区域构造解析，深入开展显微构造研究，探索大地构造问题

ResearcherID: jliu@cugb.edu.cn

ORCID: 0000-0001-6460-9569

成果量: 197 被引频次: 3,305 H 指数: 29 G 指数: 52

### 个人简介:

#### 个人简历:

男（1960.12—），二级教授，民盟盟员，天津静海人，博士生导师；

1982年、1985年、1989年：分别在长春地质学院获得学士、硕士和博士学位；

1994年—1995年：格廷根大学，博士后研究；

1996年—现在：教授

1998年10月—11月：日本学术振兴会（JSPS），Senior Fellow（应邀访问东京大学、京都大学、广岛大学、静冈大学和日本地质调查所）；

2000年：长春科技大学，构造地质学专业特聘教授；

2000—2003年：吉林大学，教授

2002—2003年：吉林大学，博士生导师；

2003年至今：中国地质大学，教授、博士生导师。

期间：2005—2007，中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室副主任

现任：全国政协委员（第十四届：2023—）

国家特邀自然资源监察专员（2020—）

民盟中央生态环境委员会：副主任（2013—）

曾任：全国政协：委员（第十二届：2013—2017；第十三届：2018—2022）

政协第十三届全国委员会农业和农村委员会委员（2018—2022）

国家特邀国土资源监察专员（2015—2019）

民盟中国地质大学（北京）支部：主委（2006—2014）

民盟北京市委：委员（2008—2014）

政协吉林省委员会：委员（第八届、第九届；1998—2003）

北地论坛 北地人的精神家园！

---

---

政协吉林省委员会资源环境委员会：委员（2000–2003）  
民盟长春市委员会资源环境委员会：委员（2002–2003）

**学术兼职：**日本京都大学，客座教授（1996–1997）； 沈阳地质矿产研究所，兼职教授（2003–2005）  
吉林大学，兼职教授，（2013–） 《中国工程教育认证协会》认证专家（2013–） 中国地质学会理事  
(2012–2017) 地震动力学国家重点实验室学术委员会委员（2015–） 中国地质学会构造地质学与  
地球动力学专业委员会：副主任兼秘书长（2009–） 显微构造专业委员会：副主任（1999–） 岩石  
力学与固体力学学会高温高压专业委员会：委员（1999–） 实验矿物岩石地球化学专业委员会：委员  
(2008–) 中国地质调查局天津地调中心前寒武纪地质研究所学术委员会委员（2013–） 中国  
地质学会纳米专业委员会委员（2015–） 中国地质学会境外地质研究会会员（2015–） 国际构  
造地质学家与大地构造学家协会：会员（1996–） 中国地质学会会员、欧洲地球物理学会会员、美国地  
球物理学会会员 《吉林大学学报(地球科学版)》：编委(曾任)； 《世界地质》编委(曾任) 《地  
学前缘》编委(曾任) 《现代地质》编委(2011–) 《地质学报-中文版》副主编(2013–) 《地  
震地质》编委(曾任)

**科研奖励：**主持完成国家自然科学基金委员会重点项目、重大研究计划重点项目及其他国家级和省部级项  
目30余项，分别与日本、德国、美国、越南、泰国、澳大利亚、缅甸、瑞士等国家地质学家开展国际合作  
研究。科学研究成果先后在 *Geology*, *EPSL*, *Tectonics*, *Earth-Science Reviews*, *GSA Bulletin*, *Journal  
of Structural Geology*, *Tectonophysics*, 中国科学、科学通报、地质学报(中、英文版)、岩石学报、地  
质科学等国内外著名学术刊物上发表研究论文200余篇。 科研获奖：1998 获得中国地质学会青年科技奖  
银锤奖、国土资源部百名跨世纪人才。 三江特提斯复合造山与成矿作用，国土资源科学技术奖，一等奖  
(2017, 排名第9/15) 红河-哀牢山-Song Ma 构造与成矿，国土资源科学技术奖，一等奖 (2020, 排名第  
1/6) 早白垩世华北克拉通岩石圈伸展与再造，高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)，二等奖 (2020,  
排名第1/3)

---

## 科研项目

- [1] 刘俊来. J21221 后续支出 (3-2-2012-39, 41172190) [Z]. Y0001, 中国地质大学(北京), 20160926.
- [2] 刘俊来;余心起. J21530 的结余资金 (3-2-2015-24) [Z]. Y00005, 中国地质大学(北京), 20201009.
- [3] 刘俊来. K02844 的结余资金 (3-3-2015-16, 973) [Z]. k02844, 20201021.
- [4] 刘俊来. 三江南段区域构造格架与大地构造演化[Z]. 科技部, 20090101.
- [5] 刘俊来;张宏远;许虹. 三江南段-湄公河地区构造、岩浆与成矿作用研究[Z]. 国土资源部科技外事

---

司, 20081024.

- [6] 陈永清; 刘俊来; 张宏远. 三江-湄公河成矿带系列与成矿大地构造环境研究[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20071105.
- [7] 刘俊来. 三江特提斯南段新生代强应变带变质、变形耦合关系[Z]. 中国地质科学院地质研究所, 20151008.
- [8] 刘俊来. 三道湾子及外围成矿构造与成矿矿物学研究[Z]. 黑龙江省地调院齐齐哈尔分院, 20080702.
- [9] 刘俊来. 东北亚地壳演化与地质环境国际学术研讨会（第 13 次中韩地学国际学术研讨会）[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20071029.
- [10] 刘俊来; 张宏远. 中下地壳剪切带中花岗岩岩浆流动-晶质塑性变形[Z]. 教育部, 20111221.
- [11] 刘俊来; 陈永清; 刘翠; 张宏远. 中越合作哀牢山-红河-马江成矿带成矿背景与矿规律对比研究 A[Z]. 中国地调局, 20081125.
- [12] 刘俊来. 中越合作滇桂南部-越东北多金属矿集区成矿背景与成矿规律对比研究[Z]. 地调局, 20081119.
- [13] 陈永清; 苏田梅; 祝艳; 刘俊来; 陈家富; 张宏远; 汪新文; 王功文. 全球重要成矿带成果集成与综合研究[Z]. 中国地质调查局科技外事部, 20140618.
- [14] 刘俊来. 兰坪-昌都大型复合盆地的构造演化及成矿意义[Z]. 地科院矿床所, 20030101.
- [15] 刘俊来. 冀东铁矿矿集区 BIF 型铁矿再就位: 变形控制与改造[Z]. 中国地质大学(北京), 20150416.
- [16] 刘俊来; 张宏远. 冀东铁矿矿集区三维地质结构与深部资源评价[Z]. 中国地质科学院, 20140101.
- [17] 刘俊来. 冀北地区构造特征及演化研究[Z]. 中国科学院地质与地球物理研究所, 20090407.
- [18] 彭润民; 罗锦华; 刘俊来. 内蒙古乌拉特后旗获各琦铜多金属矿田高精度磁测、矿田构造与成矿模式研究[Z]. 巴彦淖尔市西部铜业有限公司, 20110201.
- [19] 刘俊来; 张宏远. 内蒙苏尼特右旗地区毕力赫、白音哈尔、艾勒格图矿区矿体分布规律、控矿规律研究及成矿预测[Z]. 北京金有地质勘查有限责任公司, 20151008.
- [20] 刘俊来. 北京西山景儿峪组大理岩变形机制及区域构造意义研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20170706.
- [21] 刘俊来. 北秦岭造山带主要构造变形/变质研究[Z]. 中国地质科学院地质研究所, 20031231.
- [22] 刘俊来. 华北克拉通东部早白垩世峰期伸展活动规律与动力学机制[Z]. 合肥工业大学, 20120701.
- [23] 刘俊来; 余心起; 程素华; 张宏远. 华北克拉通晚中生代岩石圈减薄过程中的地壳拆离作用与岩石流变学约束[Z]. 国家自然科学基金, 20081021.

- 
- [24] 刘俊来. 南亚地区地质矿产综合图件编制(3) [Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20080620.
- [25] 刘俊来. 厄立特里亚中南部地区地质与成矿规律研究[Z]. 中国地质调查局发展研究中心, 20100701.
- [26] 胡玲;刘俊来;张宏远. 变形显微构造研究图集[Z]. 吉林大学, 20090101.
- [27] 许虹;刘俊来;李胜荣. 含碲金矿床矿物特征研究及成矿机理[Z]. 中国地质调查局, 20110429.
- [28] 刘俊来. 哀牢山杂岩岩石磁组构特点差异及成因分析[Z]. 中国地质大学(北京), 20170706.
- [29] 刘俊来;张宏远. 地学名词编撰(构造地质学) [Z]. 中国地质科学院地质研究所, 20160101.
- [30] 刘俊来. 大庆探区外围盆地群构造特征、演化与成盆动力动力学研究[Z]. 大庆油田有限公司勘探开发研究院, 20051101.
- [31] 刘俊来;余心起;张宏远. 大陆中部地壳天然固态流变与应变局部化[Z]. 国家自然基金委, 20141020.
- [32] 刘俊来;陈小宇. 大陆活动带中、下地壳分层固态流动变形研究[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20211216.
- [33] 张招崇;刘俊来. 富铁矿成矿背景与成矿作用综合研究[Z]. 科技部, 20110810.
- [34] 刘俊来. 岩石变形的最大有效力矩推测[Z]. 北京大学, 20080620.
- [35] 刘少峰;蔡克大;杨宗锋;刘俊来;颜丹平;邱亮;吴晨;梁晓;王伟;王瑜. 岩石圈构造群体(2018年) [Z]. 教育部双一流建设经费, 20180323.
- [36] 刘少峰;颜丹平;刘俊来;王瑜;蔡克大;杨宗锋;邱亮;吴晨;梁晓;王伟. 岩石圈构造群体(2019年教委) [Z]. 北京市教委共建经费, 20190508.
- [37] 刘少峰;杨宗锋;蔡克大;刘俊来;梁晓;王伟;颜丹平;王瑜;邱亮;吴晨. 岩石圈构造群体(2019年教育部) [Z]. 教育部双一流建设经费, 20190508.
- [38] 刘俊来. 微米—纳米尺度上的岩石流动与低温超塑性问题研究[Z]. 教育部, 20050101.
- [39] 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.
- [40] 刘俊来. 排山楼与夹皮沟金矿床韧性剪切带研究[Z]. 中国科学院地质与地球物理研究所, 20100825.
- [41] 刘俊来. 排山楼矿区韧性剪切带显微构造特征研究[Z]. 中国科学院地质与地球物理研究所, 20100801.
- [42] 陈永清;刘俊来. 新疆和田、哈密、乌恰、尼勒克等地(铜、镍、铅、锌、金)成矿远景地段找矿靶区圈定与综合评价工作项目[Z]. 新疆同德矿业有限责任公司, 20070515.

- 
- [43] 刘俊来;陈家富. 滇桂琼越区域成矿规律对比与资源潜力评价研究[Z]. 中国地质调查局, 20111217.
- [44] 刘俊来;陈小宇;余心起. 滇西-巽他原特提斯构造、演化与动力学[Z]. 国家自然科学基金委, 20191205.
- [45] 刘俊来. 滇西瑶山杂岩岩石变形组构演化与区域构造意义[Z]. 中国地质大学(北京), 20141126.
- [46] 刘俊来. 滇西红河-哀牢山剪切带中点苍山深变质岩石的显微构造、组构、热年代学与剥露机制研究[Z]. 中央高校基本科研业务费, 20100421.
- [47] 刘俊来;张宏远. 点苍山变质杂岩的组成、结构、剥露机制与区域构造内涵[Z]. 国家自然科学基金, 20090101.
- [48] 刘俊来;张宏远. 点苍山变质杂岩的组成、结构、剥露机制与区域构造内涵[Z]. 国家自然科学基金委, 20100701.
- [49] 刘俊来. 片麻岩穹窿发育条件、演化过程及动力学机制[Z]. 中国地质大学(北京), 20200101.
- [50] 刘俊来. 白垩纪辽南变质核杂岩的演化[Z]. 基金委国际合作与交流项目, 合作研究, 美国, 20050615.
- [51] 刘俊来. 白垩纪辽南变质核杂岩的演化[Z]. 国家自然科学基金委, 20060615.
- [52] 刘俊来;张宏远. 红河-哀牢山走滑剪切带深部地壳岩石的剥露机制研究[Z]. 基金委, 20110902.
- [53] 刘俊来. 藏东南地区瑶山杂岩的岩浆作用及锆石<sup>hf</sup>同位素分析[Z]. 中国地质大学(北京), 20161113.
- [54] 刘俊来;张宏远. 西金乌兰-金沙江缝合带南段构造背景及典型矿床控矿与成矿构造演化研究[Z]. 中国地质科学院地质研究所, 20101201.
- [55] 胡玲;刘俊来. 角闪石变形机制和地质意义[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20080101.
- [56] 刘俊来. 辽东半岛变质核杂岩群[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20070701.
- [57] 刘俊来;程素华;张宏远. 辽东半岛古元古代造山带片麻岩穹隆构造成因及其区域构造内涵[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20180102.
- [58] 刘俊来. 辽东地区南河群角闪质岩石流变学研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20170706.
- [59] 刘俊来;张宏远. 辽东矿集区古元古代构造属性与构造演化[Z]. 中国地质调查局沈阳地质调查中心, 20160914.
- [60] 刘俊来. 辽南变质核杂岩的组成、结构与区域构造内涵[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20050101.
- [61] 刘俊来;张宏远;陈家富. 金昌金矿矿田构造格架研究[Z]. 海南金昌金矿有限公司, 20131210.
- [62] 刘家军;张红雨;王功文;刘俊来;张宏远;翟德高;张帅. 陕西商州-丹凤-商南地区铀矿整装勘查区找矿预测研究[Z]. 陕西核心工业地质局224大队, 20140501.

- 
- [63] 郑有业;董国臣;刘俊来;王根厚;谭捍东;孙祥;苏尚国;朱弟成;王瑜;陈家玮;赵志丹. 青藏高原地质作用与找矿评价[Z]. 教育部, 20101214.
- [64] 刘俊来;赵志丹;张宏远;陈家富. 黑龙江省三道湾子金矿找矿预测研究[Z]. 中国地质调查局, 20140506.
- [65] 刘俊来;陈家富. 黑龙江省多宝山一大新屯地区铜金矿成矿规律研究及找矿预测[Z]. 黑龙江省地调总院, 20111226.
- [66] 刘俊来. 黑龙江省桦皮窑-张地营子地区矿产远景调查[Z]. 沈阳地质调查中心, 20110101.
- 

## 作者发文

### 【期刊论文】

- [1] 童亨茂;侯泉林;陈正乐;柴育成;张进江;刘俊来;侯贵廷;林伟;张波;颜丹平;王根厚;李亚林;陈宣华;张会平;闫全人;刘少峰;张青;吴春明;于福生;陈虹;刘汇川;卫巍;张进;郭谦谦. 走向构造地质学健康发展之路——我国构造地质学有关问题及未来发展方向探讨[J]. 地质论评, 2023(01):15–23. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [2] 刘俊来;张进江;张培震. 中国构造地质学发展: 百年回顾与展望[J]. 地质学报, 2022(10):3283–3296. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [3] 刘俊来;季雷;倪金龙;陈小宇. 早白垩世华北克拉通岩石圈减薄与破坏动力学: 兼论古太平洋型活动大陆边缘[J]. 地质学报, 2022(10):3360–3380. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [4] 刘俊来;陈小宇;张健;周保军;樊文魁;闫佳鑫. 大陆地壳活动带片麻岩穹隆构造与分层流变[J]. 地质学报, 2022(09):3158–3181. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [5] Liu, Junlai; Jin, Tao; Ou, Yangwang; Li, Linwei; Zhang, Cheng; Lu, Tianjiao; Chen, Xiaoyu. Structural control on the Baiyinha'er gold mineralization (Southern Central Asian Orogenic belt) related to Early Paleozoic Paleo-Asian Oceanic subduction[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, ().. 【SCI(E)】
- [6] CHEN Jiafu;LI Rongyan;MA Haitao;HAN Baofu;LIU Junlai. Petrogenesis and Tectonic Implications of Middle Ordovician Ocean Island Basalts from the Chagantaolegai Ophiolitic Mélange in Junggar, NW China[J]. Acta Geologica Sinica(English Edition), 2021(04):1099–1111. 【CSCD】【中国科技核心期刊】
- [7] Chen Jiafu; Li Rongyan; Ma Haitao; Han Baofu; Liu Junlai. Petrogenesis and Tectonic Implications

of Middle Ordovician Ocean Island Basalts from the Chagantaolegai Ophiolitic Melange in Junggar, NW China [J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2021(4):1099–1111. 【SCI(E)】

[8] 王雷;刘俊来;滕超;常玉巧. 辽北法库韧性剪切带变形及其区域构造意义 [J]. 地质论评, 2021(01):251–264. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[9] Bo Liu;Jia-Fu Chen;Bao-Fu Han;Jun-Lai Liu;Jia-Wei Li. Geochronological and geochemical evidence for a Late Ordovician to Silurian arc - back-arc system in the northern Great Xing'an Range, NE China [J]. Geoscience Frontiers, 2021(01):131–145. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[10] YU Xinqi;LIU Junlai;CHEN Ziwei;HU Jun;ZENG Yan;LIU Xiu;LIU Mengyan;HE Yu;MENG Linghui;WANG Zishen. Rectifying the Neoproterozoic Stratigraphic Framework of Eastern Jiangnan Orogen, Southeast China [J]. Acta Geologica Sinica(English Edition), 2020(06):1822–1848. 【CSCD】

[11] 陈小宇;仲歆;刘俊来. 苏黎世联邦理工学院建设全球顶尖地球科学专业的启示 [J]. 中国地质教育, 2019(04):85–89.

[12] 杨红章;陈家富;刘俊来;刘博;郜梦豪;陈妙琦;苏犁. 兴安地块东南缘晚石炭世侵入岩的锆石 U-Pb 年代学、地球化学特征及构造意义 [J]. 地质学报, 2019(09):2226–2244. 【CSCD】【北大核心期刊】【EI】【中国科技核心期刊】

[13] 倪金龙;刘俊来;孙煜杰;史晓晓;李盛. 五莲拆离断层带的结构、应变及运动学涡度特征 [J]. 中国科学: 地球科学, 2019(07):1134–1150. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[14] 郑媛媛;张若愚;甘浩男;李弘珂;蒋浩;张睢易;刘俊来. 中下部地壳拆离断层带演化中的褶皱作用:以辽宁变质核杂岩为例 [J]. 地学前缘, 2019(02):58–71. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[15] 张进江;商姗;魏春景;张南;张国伟;董云鹏;金振民;章军锋;曹淑云;刘俊来;刘永江. 大陆岩石圈流变学研究的发展现状与前景 [J]. 地球学报, 2019(01):9–16. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[16] Xuemei CHENG;Shuyun CAO;Junyu LI;Zunpu YU;Yanlong DONG;Meixia LV;Junlai LIU. Metamorphic, deformation, fluids and geological significance of low-temperature retrograde mylonites of Diancangshan metamorphic massif along Ailaoshan-Red River strike-slip fault zone, Yunnan, China [J]. Science China(Earth Sciences), 2018(08):1023–1041. 【CSCD】【EI】

[17] 胡军;余心起;刘孟言;刘俊来;刘秀;曾严. 江南造山带东段璜茅-五城-屯溪韧性剪切带塑性变形及流变学研究 [J]. 大地构造与成矿学, 2018(04):612–627. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[18] 张晓飞;王必任;张华川;周毅;冯俊岭;曹军;滕超;刘俊来. 内蒙古西乌旗罕乌拉地区下二叠统寿山沟组碎屑锆石 LA-ICP-MS U-Pb 年龄及其地质意义 [J]. 地质通报, 2018(05):863–880. 【CSCD】【中国科技核心

---

期刊】

- [19] 陈玮;刘俊来;樊文魁;冯嘉;闫佳鑫;陶海南. 哀牢山-红河剪切带中段多阶段新生代花岗岩脉:同位素年代学及对于剪切应变型式转变时间的约束[J]. 岩石学报, 2018(05):1347-1358. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】【SCI(E)】
- [20] 李萌;郭健;汤良杰;刘俊来;逢思宇. 塔中隆起下古生界断裂差异变形特征及控制机理[J]. 科学技术与工程, 2017(33):15-25. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [21] 李萌;郭健;汤良杰;刘俊来;逢思宇. 西昆仑山北缘新生代隆升历史的裂变径迹证据[J]. 科学技术与工程, 2017(33):6-14. 【中国科技核心期刊】【北大核心期刊】
- [22] 邱亮;颜丹平;田丽贤;干微;刘俊来;Michael Wells. 中国地质大学(北京)和美国内华达大学“大地构造学”课程对比与启示[J]. 中国地质教育, 2017(03):105-110.
- [23] Chen, Xiaoyu; Liu, Junlai; Qi, Yinchuan; Fan, Wenkui; Wang, Kai; Zhang, Yan; Chen, Wen. Miocene structural evolution and exhumation of the Ximeng dome in Yunnan, southeastern Tibet: Implications for intraplate deformation during extrusion of the Sundaland block[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2017():194-212. 【SCI(E)】
- [24] 裴磊;李瑞保;裴先治;刘俊来;李佐臣;刘成军;陈有忻;刘战庆;陈国超;胡楠;高峰. 东昆仑南缘哥日卓托地区马尔争组沉积物源分析:碎屑锆石 U-Pb 年代学证据[J]. 地质学报, 2017(06):1326-1344. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [25] Wu, Wenbin; Liu, Junlai; Zhang, Lisheng; Qi, Yinchuan; Ling, Chengyang. Characterizing a middle to upper crustal shear zone: Microstructures, quartz c-axis fabrics, deformation temperatures and flow vorticity analysis of the northern Ailao Shan-Red River shear zone, China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2017():95-114. 【SCI(E)】
- [26] Liu, Yongjiang; Liu, Junlai; Neubauer, Franz. Deformation and rheology of the Asian continent Preface[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2017():1-5. 【SCI(E)】
- [27] Liu, Boran; Neubauer, Franz; Liu, Junlai; Jin, Wei; Li, Weimin; Liang, Chenyue. Neoarchean ductile deformation of the Northeastern North China Craton: The Shuangshanzi ductile shear zone in Qinglong, eastern Hebei, North China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2017():224-236. 【SCI(E)】
- [28] Cao, Shuyun; Neubauer, Franz; Liu, Junlai; Bernroder, Manfred; Cheng, Xuemei; Li, Junyu; Yu, Zunpu; Gensler, Johann. Rheological weakening of high-grade mylonites during low-temperature

retrogression: The exhumed continental Ailao Shan–Red River fault zone, SE Asia[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2017 () :40–60. 【SCI(E)】

[29] Liu, Junlai; Gan, Haonan; Jiang, Hao; Zhang, Juyi. Rheology of the middle crust under tectonic extension: Insights from the Jinzhou detachment fault zone of the Liaonan metamorphic core complex, eastern North China Craton[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2017 () :61–70. 【SCI(E)】

[30] Wu, Wenbin; Liu, Junlai; Chen, Xiaoyu; Zhang, Lisheng. Zircon U–Pb ages, Hf isotope data, and tectonic implications of Early–Middle Triassic granitoids in the Ailaoshan high-grade metamorphic belt of Southeast Tibet[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2017 (3) :875–897.

【SCI(E)】

[31] Cao, Shuyun; Neubauer, Franz; Bernroider, Manfred; Genser, Johann; Liu, Junlai; Friedl, Gertrude. Low-grade retrogression of a high-temperature metamorphic core complex: Naxos, Cyclades, Greece[J]. GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN, 2017 (1–2) :93–117. 【SCI(E)】

[32] Ni, Jin-Long; Liu, Jun-Lai; Tang, Xiao-Ling; Shi, Xiao-Xiao; Zhang, Hong; Han, Shuai. Geochemical fingerprints and pebbles zircon geochronology: Implications for the provenance and tectonic setting of Lower Cretaceous sediments in the Zhucheng Basin (Jiaodong peninsula, North China) [J]. JOURNAL OF EARTH SYSTEM SCIENCE, 2016 (7) :1413–1437. 【SCI(E)】

[33] 裴磊;刘俊来. 京北云蒙山地区四合堂韧性逆冲型剪切带的变形特征及早期变形时限约束[J]. 岩石学报, 2016 (09) :2723–2738. 【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[34] Pei Lei; Liu JunLai. Structural deformation characteristics and geochronological constraints on the early deformation of Sihetang ductile thrust shear zone in Yummengshan, northern Beijing[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016 (9) :2723–2738. 【SCI(E)】

[35] Jiang Hao; Liu JunLai; Zhang JuYi; Zheng YuanYuan. The deformation of granitic rocks in the Jinzhou detachment fault zone, southern Liaoning: Microstructures, fabrics and geochronology analysis[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016 (9) :2707–2722. 【SCI(E)】

[36] Han Xin; Pei Lei; Zheng YuanYuan; Liu JunLai. Zircon U–Pb geochronology and geochemistry of charnockitic rocks from Qian’ an in the northern part of North China Craton: Implications for petrogenesis and tectonic setting. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016 (9) :2823–2838. 【SCI(E)】【EI】

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[37] Chen XiaoYu; Liu JunLai; Weng ShaoTeng. Deformation characteristics and Cenozoic exhumation

- of the Yao Shan complex evidenced by apatite fission track thermochronology[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2016 (8) :2303–2316. 【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [38] Tran Mydung; Liu Junlai; Li Xiaochun; Dang Mycung. Geology, Fluid Inclusion and Isotopic Study of the Neoproterozoic Suoi Thau Copper Deposit, Northwest Vietnam[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2016 (3) :913–927. 【SCI (E)】
- [39] Chen, Xiaoyu; Liu, Junlai; Weng, Shaoteng; Kong, Yaliang; Wu, Wenbin; Zhang, Lisheng; Li, Haiyan. Structural geometry and kinematics of the Ailao Shan shear zone: insights from integrated structural, microstructural, and fabric studies of the Yao Shan complex, Yunnan, Southwest China[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2016 (7) :849–873. 【SCI (E)】
- [40] 张晓飞;刘俊来;冯俊岭;周毅;滕超;张华川;曹军;王必任. 内蒙古锡林浩特乌拉苏太大石寨组火山岩年代学、地球化学特征及其地质意义[J]. 地质通报, 2016 (05) :766–775. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [41] 陈小宇;刘俊来;吴文斌. 滇西石鼓杂岩南部早白垩世以来剥露隆升的锆石和磷灰石裂变径迹证据[J]. 地质通报, 2016 (05) :727–737. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [42] Ni, Jinlong; Liu, Junlai; Tang, Xiaoling; Yang, Haibo; Xia, Zengming; Zhang, Tingting. Early Cretaceous exhumation of the Sulu orogenic belt as a consequence of the eastern Eurasian tectonic extension: insights from the newly discovered Wulian metamorphic core complex, eastern China[J]. JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, 2016 (3) :531–549. 【SCI (E)】
- [43] Xia ZengMing; Liu JunLai; Ni JinLong; Zhang TingTing; Shi XingMing; Wu Yun. Structure, evolution and regional tectonic implications of the Queshan metamorphic core complex in eastern Jiaodong Peninsula of China[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2016 (5) :997–1013. 【SCI (E)】
- [44] Liu, Gui; Zhou, Yongsheng; He, Changrong; Yao, Wenming; Liu, Junlai; Zhang, Yuanyuan. An experimental study of effect of pre-existing fabric on deformation of foliated mylonite at high temperature and pressure[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, 2016 (1) :92–112. 【SCI (E)】
- [45] Chen, Xiaoyu; Liu, Junlai; Tang, Yuan; Song, Zhijie; Cao, Shuyun. Contrasting exhumation histories along a crustal-scale strike-slip fault zone: The Eocene to Miocene Ailao Shan-Red River shear zone in southeastern Tibet[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015 () :174–187. 【SCI (E)】
- [46] Chen, Jia-Fu; Han, Bao-Fu; Zhang, Lei; Xu, Zhao; Liu, Jun-Lai; Qu, Wen-Jun; Li, Chao; Yang, Jin-Hui; Yang, Yue-Heng. Middle Paleozoic initial amalgamation and crustal growth in the West

Junggar (NW China): Constraints from geochronology, geochemistry and Sr–Nd–Hf–Os isotopes of calc-alkaline and alkaline intrusions in the Xiemisitai–Saier Mountains[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015 () :90–109. 【SCI (E)】

[47] Liu, Junlai; Chen, Xiaoyu; Wu, Wenbin; Tang, Yuan; My-Dung Tran; Quang-Luat Nguyen; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhidan. New tectono-geochronological constraints on timing of shearing along the Ailao Shan–Red River shear zone: Implications for genesis of Ailao Shan gold mineralization[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2015 () :70–86. 【SCI (E)】

[48] Ji, Mo; Liu, Junlai; Hu, Ling; Shen, Liang; Guan, Huimei. Evolving magma sources during continental lithospheric extension: Insights from the Liaonan metamorphic core complex, eastern North China craton[J]. TECTONOPHYSICS, 2015 () :48–62. 【SCI (E)】

[49] 郭强;王靓靓;刘俊来;倪金龙;吴虎峻;王东升;夏增明. 滇东南广南金矿区构造对矿床就位的控制作用[J]. 地质通报, 2015(04) :746–756. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[50] 王东升;刘俊来;Tran Mydung;郭强. 越南东北部佐田铅锌矿床硫化物 S、Pb 同位素特征及其地质意义[J]. 地质通报, 2015(04) :757–768. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[51] 徐多勋;刘俊来;杨拴海;王东升;高鑫磊;王文龙;李国英. 内蒙古乌兰察布多金属矿区新元古代渣尔泰群变质—变形及硫化物矿床对变质作用改造的响应[J]. 黄金科学技术, 2015(01):24–33. 【CSCD】

[52] Li, Shuguang; Wang, Shui-Jiong; Guo, Sushu; Xiao, Yilin; Liu, Yican; Liu, Sheng-Ao; He, Yongsheng; Liu, Junlai. Geochronology and geochemistry of leucogranites from the southeast margin of the North China Block: Origin and migration[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(3–4) :1111–1128. 【SCI (E)】

[53] Liu, Dong; Zhao, Zhidan; Zhu, Di-Cheng; Niu, Yaoling; DePaolo, Donald J.; Harrison, T. Mark; Mo, Xuanxue; Dong, Guochen; Zhou, Su; Sun, Chenguang; Zhang, Zhaochong; Liu, Junlai. Postcollisional potassic and ultrapotassic rocks in southern Tibet: Mantle and crustal origins in response to India–Asia collision and convergence[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2014 () :207–231. 【SCI (E)】

[54] Meng, Fan-Yi; Zhao, Zhidan; Zhu, Di-Cheng; Mo, Xuanxue; Guan, Qi; Huang, Yu; Dong, Guochen; Zhou, Su; DePaolo, Donald J.; Harrison, T. Mark; Zhang, Zhaochong; Liu, Junlai; Liu, Yongsheng; Hu, Zhaochu; Yuan, Honglin. Late Cretaceous magmatism in Mamba area, central Lhasa subterrane: Products of back-arc extension of Neo-Tethyan Ocean?[J]. GONDWANA RESEARCH, 2014(2) :505–520. 【SCI (E)】

- [55] 葛肖虹;刘俊来;任收麦;袁四化. 青藏高原隆升对中国构造-地貌形成、气候环境变迁与古人类迁徙的影响[J]. 中国地质, 2014(03): 698–714. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [56] Ni JinLong; Liu JunLai; Tang XiaoLing; Zhao ChunQiang; Zeng QingDong. Evolution of the ductile shear zone of the Paishanlou gold deposits, western Liaoning, China[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2014(4): 600–613. 【SCI(E)】【EI】
- [57] Zhao ChunQiang; Zhao Li; Cao ShuYun; Liu JunLai. Cenozoic deformation-metamorphic evolution of the Diancang Shan metamorphic complex and regional tectonic implications[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2014(3): 851–866. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [58] Hou, Tong; Zhang, Zhaochong; Pirajno, Franco; Santosh, M.; Encamacion, John; Liu, Junlai; Zhao, Zhidan; Zhang, Lijian. Geology, tectonic settings and iron ore metallogenesis associated with submarine volcanism in China: An overview[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2014(): 498–517. 【SCI(E)】
- [59] 葛肖虹;刘俊来;任收麦;袁四化. 中国东部中—新生代大陆构造的形成与演化[J]. 中国地质, 2014(01): 19–38. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [60] My Dung Tran; Liu, Junlai; Quang Luat Nguyen; Chen, Yue; Tang, Yuan; Song, Zhijie; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhidan. Cenozoic high-K alkaline magmatism and associated Cu-Mo-Au mineralization in the Jinping-Fan Si Pan region, southeastern Ailao Shan-Red River shear zone, southwestern China-northwestern Vietnam[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014(): 858–872. 【SCI(E)】
- [61] Yu XinQi; Liu JunLai; Zhang DeHui; Zheng Yong; Li ChunLin; Chen ShuaiQi; Li Tan. Uprising period and elevation of the Wenyu granitic pluton in the Xiaoqinling District, Central China[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2013(35): 4459–4471. 【SCI(E)】
- [62] 余心起;刘俊来;张德会;郑勇;李春麟;陈帅哥;李坛. 小秦岭文峪花岗岩山体的隆升时代和幅度[J]. 科学通报, 2013(33): 3416–3428. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [63] Cao, Shuyun; Neubauer, Franz; Bernroider, Manfred; Liu, Junlai; Genser, Johann. Structures, microfabrics and textures of the Cordilleran-type Rechnitz metamorphic core complex, Eastern Alps[J]. TECTONOPHYSICS, 2013(): 1201–1225. 【SCI(E)】
- [64] Liu, Junlai; Zhao, Shengjin; Cook, Nigel J.; Bai, Xiangdong; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhidan; Zhao, Haibin; Lu, Jun. Bonanza-grade accumulations of gold tellurides in the Early Cretaceous Sandawanzi deposit, northeast China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2013(): 110–126. 【SCI(E)】
- [65] Zhang XiaoLi; Hu Ling; Ji Mo; Liu JunLai; Song HongLin. Microstructures and deformation

mechanisms of hornblende in Guandi complex, the Western Hills, Beijing[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2013(9):1510-1518. 【SCI(E)】

[66] Cao, Shuyun; Neubauer, Franz; Bernroider, Manfred; Liu, Junlai. The lateral boundary of a metamorphic core complex: The Moutsounas shear zone on Naxos, Cyclades, Greece[J]. JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, 2013():103-128. 【SCI(E)】

[67] Liu, Junlai; Shen, Liang; Ji, Mo; Guan, Huimei; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhidan. The Liaonan/Wanfu metamorphic core complexes in the Liaodong Peninsula: Two stages of exhumation and constraints on the destruction of the North China Craton[J]. TECTONICS, 2013(5):1121-1141. 【SCI(E)】

[68] 赵天宇;赵海滨;孙丰月;刘俊来. 黑龙江三道湾子金矿床同位素年龄对成矿时代的约束[J]. 中国地质, 2013(04):1202-1208. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[69] Huang, He; Zhang, Zhaochong; Santosh, M.; Zhang, Dongyang; Zhao, Zhidan; Liu, Junlai. Early Paleozoic Tectonic Evolution of the South Tianshan Collisional Belt: Evidence from Geochemistry and Zircon U-Pb Geochronology of the Tie'reke Monzonite Pluton, Northwest China[J]. JOURNAL OF GEOLOGY, 2013(4):401-424. 【SCI(E)】

[70] Liu Gui; Zhou Yong-Sheng; Yao Wen-Ming; Liu Jun-Lai; He Chang-Rong; Zhang Yuan-Yuan. Experimental study on the effect of pre-existing fabric to deformation of granitic gneiss under high temperature and pressure[J]. CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION, 2013(7):2332-2347. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[71] Ni, Jinlong; Liu, Junlai; Tang, Xiaoling; Yang, Haibo; Xia, Zengming; Guo, Quanjun. The Wulian Metamorphic Core Complex: A Newly Discovered Metamorphic Core Complex along the Sulu Orogenic Belt, Eastern China[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2013(3):297-313. 【SCI(E)】【CSCD】

[72] Yu, Xinqi; Liu, Junlai; Li, Chunlin; Chen, Shuaiqi; Dai, Yanpei. Zircon U-Pb dating and Hf isotope analysis on the Taihua Complex: Constraints on the formation and evolution of the Trans-North China Orogen[J]. PRECAMBRIAN RESEARCH, 2013():31-44. 【SCI(E)】

[73] Li, Gang; Liu, Zhenghong; Xu, Zhongyuan; Li, Shichao; Dong, Xiaojie; Liu, Junlai. Crustal thinning during Mesozoic extensional detachment faulting in the Yiwulushan region, eastern North China Craton[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2013(6):749-766. 【SCI(E)】

[74] Tang, Yuan; Liu, Junlai; My-Dung Tran; Song, Zhijie; Wu, Wenbin; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhidan; Chen, Wen. Timing of left-lateral shearing along the Ailao Shan-Red River shear zone:

- constraints from zircon U-Pb ages from granitic rocks in the shear zone along the Ailao Shan Range, Western Yunnan, China[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2013(3):605–626. 【SCI(E)】
- [75] 李刚;刘正宏;李永飞;刘俊来;徐仲元;李世超.辽西医巫闾山地区韧性剪切带的应变与运动学涡度[J].地质通报, 2013(Z1): 408–423. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [76] 葛肖虹;马文璞;刘俊来;任收麦;袁四化.中国区域大地构造学的研究展望[J].中国地质, 2013(01): 61–73. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [77] Huang, He; Zhang, Zhaochong; Kusky, Timothy; Santosh, M.; Zhang, Shu; Zhang, Dongyang; Liu, Junlai; Zhao, Zhdan. Continental vertical growth in the transitional zone between South Tianshan and Tarim, western Xinjiang, NW China: Insight from the Permian Halajun A1-type granitic magmatism[J]. LITHOS, 2012(): 49–66. 【SCI(E)】
- [78] Ji Mo; Hu Ling; Liu JunLai; Shen Liang; Zou YunXin; Song HongLin; Miao PeiSen. The process and mechanisms of metamorphism and deformation of hornblende-An example from the Hengshan Mountains, Shanxi Province[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2012(12): 1987–1995. 【SCI(E)】
- [79] 李春麟;余心起;刘俊来;王北颖;陈帅哥;代堰铭.小秦岭东吉口印支期辉石正长岩年代学及其地质意义[J].吉林大学学报(地球科学版), 2012(06): 1806–1816. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [80] Liu, Junlai; My-Dung Tran; Tang, Yuan; Quang-Luat Nguyen; Thanh-Hai Tran; Wu, Wenbin; Chen, Jiafu; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhdan. Permo-Triassic granitoids in the northern part of the Truong Son belt, NW Vietnam: Geochronology, geochemistry and tectonic implications[J]. GONDWANA RESEARCH, 2012(2): 628–644. 【SCI(E)】
- [81] Zhang, Dongyang; Zhang, Zhaochong; Encarnacion, John; Xue, Chunji; Duan, Shigang; Zhao, Zhdan; Liu, Junlai. Petrogenesis of the Kekesai composite intrusion, western Tianshan, NW China: Implications for tectonic evolution during late Paleozoic time[J]. LITHOS, 2012(): 65–79. 【SCI(E)】
- [82] Li Gang; Liu ZhengHong; Liu JunLai; Li YongFei; Xu ZhongYuan; Dong XiaoJie. Formation and timing of the extensional ductile shear zones in Yiwulu Mountain area, Western Liaoning Province, North China[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2012(5): 733–746. 【SCI(E)】
- [83] Huang, He; Zhang, Zhaochong; Kusky, Timothy; Zhang, Dongyang; Hou, Tong; Liu, Junlai; Zhao, Zhdan. Geochronology and geochemistry of the Chuanwulu complex in the South Tianshan, western Xinjiang, NW China: Implications for petrogenesis and Phanerozoic continental growth[J]. LITHOS, 2012(): 66–85. 【SCI(E)】

- [84] Liu, Junlai; Tang, Yuan; My-Dung Tran; Cao, Shuyun; Zhao, Li; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhidan; Chen, Wen. The nature of the Ailao Shan–Red River (ASRR) shear zone: Constraints from structural, microstructural and fabric analyses of metamorphic rocks from the Diancang Shan, Ailao Shan and Day Nui Con Voi massifs[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2012 () :231–251. 【SCI(E)】
- [85] Cao, Shuyun; Liu, Junlai; Leiss, Bernd; Vollbrecht, Axel; Genser, Johann; Neubauer, Franz; Zhao, Chunqiang. Initiation of left-lateral deformation along the Ailao Shan–Red River shear zone: new microstructural, textural, and geochronological constraints from the Diancang Shan metamorphic massif, SW Yunnan, China[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, 2012(3) :348–367. 【SCI(E)】
- [86] Liu Cui; Deng JinFu; Liu JunLai; Shi YaoLin. Characteristics of volcanic rocks from Late Permian to Early Triassic in Ailaoshan tectono-magmatic belt and implications for tectonic settings[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(12) :3590–3602. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [87] Hou, Tong; Zhang, Zhaochong; Kusky, Timothy; Du, Yangsong; Liu, Junlai; Zhao, Zhidan. A reappraisal of the high-Ti and low-Ti classification of basalts and petrogenetic linkage between basalts and mafic-ultramafic intrusions in the Emeishan Large Igneous Province, SW China[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2011(1) :133–143. 【SCI(E)】
- [88] Cai Yidong; Liu Dameng; Yao Yanbin; Li Junqian; Liu Junlai. Fractal Characteristics of Coal Pores Based on Classic Geometry and Thermodynamics Models[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2011(5) :1150–1162. 【SCI(E)】
- [89] Shen Liang; Liu JunLai; Hu Ling; Ji Mo; Guan HuiMei; Davis, Gregory A.. The Dayingzi detachment fault system in Liaodong Peninsula and its regional tectonic significance[J]. SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES, 2011(10) :1469–1483. 【SCI(E)】
- [90] 刘俊来;唐渊;宋志杰;Tran My Dung;翟云峰;吴文彬;陈文. 滇西哀牢山构造带:结构与演化[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2011(05) :1285–1303. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [91] 张宏远;刘俊来. 论显微构造地质学的解析性研究与教学[J]. 中国地质教育, 2011(03) :64–67.
- [92] 王东升;刘俊来;TRAN My Dung;NGYUEN Quang Luat;郭强;吴文彬;张招崇;赵志丹. 越南东北部静足(Tinh Túc)钨锡矿区花岗岩年代学、地球化学与区域构造意义[J]. 岩石学报, 2011(09) :2795–2808. 【SCI(E)】  
【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [93] Wang DongSheng; Liu JunLai; Tran MyDung; Ngyuen QuangLuat; Guo Qiang; Wu WenBin; Zhang

---

ZhaoChong; Zhao ZhiDan. Geochronology, geochemistry and tectonic significance of granites in the Tinh Tuc W-Sn ore deposits, Northeast Vietnam[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(9):2795–2808.

【SCI(E)】

[94] Wu HuJun; Liu JunLai; Tran MyDung; Nguyen QuangLuat; Pham Binh; Wu WenBin; Chen Wen; Zhang ZhaoChong. The discovery and tectonic implication of ultrahigh-temperature metamorphic rocks in the Day Nui Con Voi, northwestern Vietnam[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2011(9):2809–2820. 【SCI(E)】

【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[95] Cao, Shuyun; Neubauer, Franz; Liu, Junlai; Censer, Johann; Leiss, Bernd. Exhumation of the Diancang Shan metamorphic complex along the Ailao Shan–Red River belt, southwestern Yunnan, China: Evidence from Ar–40/Ar–39 thermochronology[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2011(3):525–550.

【SCI(E)】

[96] Liu JunLai; Ji Mo; Shen Liang; Guan HuiMei; Davis, Gregory A.. Early cretaceous extensional structures in the Liaodong Peninsula: Structural associations, geochronological constraints and regional tectonic implications[J]. SCIENCE CHINA–EARTH SCIENCES, 2011(6):823–842. 【SCI(E)】

[97] Cao, Shuyun; Liu, Junlai; Leiss, Bernd; Neubauer, Franz; Genser, Johann; Zhao, Chunqiang. Oligo–Miocene shearing along the Ailao Shan–Red River shear zone: Constraints from structural analysis and zircon U/Pb geochronology of magmatic rocks in the Diancang Shan massif, SE Tibet, China[J]. GONDWANA RESEARCH, 2011(4):975–993. 【SCI(E)】

[98] Ni Jinlong; Guo Ying; Wang Zhimin; Liu Junlai; Lin Yuxiang; Li Yue. Tectonics and Mechanisms of Uplift in the Central Uplift Belt of the Huimin Depression[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2011(3):299–315. 【SCI(E)】【CSCD】

[99] Zhu RiXiang; Chen Ling; Wu FuYuan; Liu JunLai. Timing, scale and mechanism of the destruction of the North China Craton[J]. SCIENCE CHINA–EARTH SCIENCES, 2011(6):789–797. 【SCI(E)】

[100] Liu, Junlai; Bai, Xiangdong; Zhao, Shengjin; Tran, MyDung; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhdan; Zhao, Haibin; Lu, Jun. Geology of the Sandawanzhi telluride gold deposit of the northern Great Xing'an Range, NE China: Geochronology and tectonic controls[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2011(2):107–118. 【SCI(E)】

[101] 张宏远;刘俊来. 三江南段-中南半岛特提斯蛇绿岩大地构造与成矿[J]. 地球科学(中国地质大学学报), 2011(02):262–276. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [102] 倪金龙;刘俊来;林玉祥;王智敏;韩作振;李月;曹淑云. 惠民凹陷西部深层断裂样式与古近纪盆地原型的性质[J]. 中国石油大学学报(自然科学版), 2011(01):20–27. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [103] 夏浩然;刘俊来. 石英结晶学优选与应用[J]. 地质通报, 2011(01):58–70. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [104] Hou, Tong; Zhang, Zhaochong; Encarnacion, John; Du, Yangsong; Zhao, Zhidan; Liu, Junlai. Geochemistry of Late Mesozoic dioritic porphyries associated with Kiruna-style and stratabound carbonate-hosted Zhonggu iron ores, Middle-Lower Yangtze Valley, Eastern China: Constraints on petrogenesis and iron sources[J]. LITHOS, 2010(3–4):330–344. 【SCI(E)】
- [105] Cai YiDong; Guo PengChao; Liu DaMeng; Chen ShiYu; Liu JunLai. Comparative study on CO<sub>2</sub> corrosion behavior of N80, P110, X52 and 13Cr pipe lines in simulated stratum water[J]. SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES, 2010(9):2342–2349. 【SCI(E)】
- [106] Zhang, Dongyang; Zhang, Zhaochong; Xue, Chunji; Zhao, Zhidan; Liu, Junlai. Geochronology and Geochemistry of the Ore-Forming Porphyries in the Lailisigao' er-Lamasu Region of the Western Tianshan Mountains, Xinjiang, NW China: Implications for Petrogenesis, Metallogenesis, and Tectonic Setting[J]. JOURNAL OF GEOLOGY, 2010(5):543–563. 【SCI(E)】
- [107] Liu, Junlai; Wang, Anjian; Xia, Haoran; Zhai, Yunfeng; Gao, Lan; Xiu, Qunye; Zhang, Zhaochong; Zhao, Zhidan; Cao, Dianhua. Cracking mechanisms during galena mineralization in a sandstone-hosted lead-zinc ore deposit: case study of the Jinding giant sulfide deposit, Yunnan, SW China[J]. MINERALIUM DEPOSITA, 2010(6):567–582. 【SCI(E)】
- [108] 葛肖虹;王敏沛;刘俊来. 重新厘定“四川运动”与青藏高原初始隆升的时代、背景:黄陵背斜构造形成的启示[J]. 地学前缘, 2010(04):206–217. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [109] 张宏远;刘俊来. “构造地质学”课程教学主线及其把握[J]. 中国地质教育, 2010(02):53–55.
- [110] 赵胜金;刘俊来;白相东;赵海滨;吕军;陈越;陈美勇. 黑龙江三道湾子碲化物型金矿床流体包裹体及硫同位素研究[J]. 矿床地质, 2010(03):476–488. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [111] Liu, Cui; Deng, Jinfu; Liu, Junlai; Su, Shangguo; Chen, Yue; Kong, Weiqiong. Ailaoshan Ophiolite Belt, Yunnan Province, southwestern China: SSZ type or MORS type?[J]. GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA, 2010(12):A609–A609. 【SCI(E)】【CPCI-S】
- [112] Zhang, Zhaochong; Mao, Jingwen; Wang, Yanbin; Pirajno, Franco; Liu, Junlai; Zhao,

- Zhidan. Geochemistry and geochronology of the volcanic rocks associated with the Dong' an adularia-sericite epithermal gold deposit, Lesser Hinggan Range, Heilongjiang province, NE China: Constraints on the metallogenesis[J]. ORE GEOLOGY REVIEWS, 2010(3-4):158-174. 【SCI (E)】
- [113] Tang Yuan; Liu JunLai. Morphotectonics of western Sichuan-Yunnan since Pliocene: The development of basins along fault zones and constraints on far-field intracontinental tectonic process. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(6):1925-1937. 【SCI (E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [114] Tran MyDung; Liu JunLai; Nguyen QuangLuat; Chen Yue; Ji Mo; Tang Yuan. Zircon U-Pb ages and Hf isotopic composition of the Pu Sam Cap high-potassic alkaline rocks in northwestern Vietnam and regional tectonic implication. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2010(6):1902-1914. 【SCI (E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [115] Cao, Shuyun; Liu, Junlai; Leiss, Bernd. Orientation-related deformation mechanisms of naturally deformed amphibole in amphibolite mylonites from the Diancang Shan, SW Yunnan, China[J]. JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY, 2010(5):606-622. 【SCI (E)】
- [116] TRAN My Dung; 刘俊来; NGUYEN Quang Luat; 陈越; 邹运鑫. 越南 O-Quy Ho 钨矿床的成矿时代及成矿物来源探讨[J]. 矿床地质, 2010(02):371-378. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [117] Wei, Hong-Hong; Liu, Jun-Lai; Meng, Qing-Ren. Structural and sedimentary evolution of the southern Songliao Basin, northeast China, and implications for hydrocarbon prospectivity[J]. AAPG BULLETIN, 2010(4):533-566. 【SCI (E)】
- [118] Liu Junlai; Tang Yuan; Xia Haoran; Guo Qiang; Tran My Dung; Cao Shuyun; Wu Hujun; Wu Wenbin; Zhang Zhaochong; Zhao Zhidan. High Temperature Strain Structures and Quartz C-Axis Fabrics from Mylonitic Rocks in the Ailaoshan-Red River Shear Zone, Yunnan, and Their Tectonic Implication[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2010(6):1377-1390. 【SCI (E)】
- [119] Cao Shuyun; Liu Junlai; Leiss, Bernd; Zhao Chunqiang. New Zircon U-Pb Geochronology of the Post-kinematic Granitic Plutons in the Diancang Shan Metamorphic Massif along the Ailao Shan-Red River Shear Zone and Its Geological Implications[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2010(6):1474-1487. 【SCI (E)】
- [120] 刘俊来;王安建;翟云峰;夏浩然;曹殿华;高兰;修群业. 云南金顶超大型铅锌矿区的构造格架与控矿构造问题讨论[J]. 地质学报, 2009(10):1376-1387. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

- 
- [121] 曹淑云;刘俊来;Bernd LEISSL;Axel VOLLBRECHT;邹运鑫;赵春强. 哀牢山-红河剪切带左行走滑作用起始时间约束——点苍山高温糜棱岩的显微构造与热年代学证据[J]. 地质学报, 2009(10):1388-1400. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [122] 唐渊;刘俊来;TRAN My Dung;宋志杰. 莫边府走滑断裂带的构造特征、遥感解译及其区域构造意义[J]. 地质学报, 2009(10):1401-1414. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [123] 葛肖虹;马文璞;刘俊来;任收麦;刘永江;袁四化;王敏沛. 对中国大陆构造格架的讨论[J]. 中国地质, 2009(05):949-965. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [124] 王安建;曹殿华;管烨;刘俊来;李文昌. 西南三江成矿带中南段金属矿床成矿规律与若干问题探讨[J]. 地质学报, 2009(10):1365-1375. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [125] Liu JunLai; Ji Mo; Xia HaoRan; Liu ZhengHong; Zhou YongSheng; Yu XinQi; Zhang HongYuan; Cheng SuHua. Crustal-mantle detachment of the North China craton in Late Mesozoic: Rheological constraints. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2009(8):1819-1829. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [126] 张宏远;刘俊来;胡玲. 加强实验课教学改革 提升研究生科研能力——以中国地质大学(北京)“显微构造地质学”课程改革为例[J]. 中国地质教育, 2009(01):98-100.
- [127] 董进;张世红;Ganqing Jiang;赵庆乐;李海燕;史晓颖;刘俊来. 华南宜昌陡山沱组四段碳酸盐结核形成环境研究及其烃源岩评价意义[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2009(03):317-326. 【中国科技核心期刊】  
【CSCD】
- [128] 夏庆霖;谢蕴宏;刘俊来;冯庆来;李定平;陈永清. 东南亚中南半岛地区黑色金属矿床谱系[J]. 地质通报, 2009(Z1):326-332. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [129] 张宏远;王宗起;刘俊来;闫全人;王涛;闫臻. 北秦岭二郎坪群晚中生代伸展-走滑-收缩体制研究[J]. 地质力学学报, 2009(01):56-68. 【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [130] 王安建;曹殿华;高兰;王高尚;管烨;修群业;刘俊来. 论云南兰坪金顶超大型铅锌矿床的成因[J]. 地质学报, 2009(01):43-54. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [131] Ji Mo; Liu JunLai; Hu Ling; Guan HuiMei; Davis, G.; Zhang Wei. Zircon SHRIMP U-Pb age of Yinmawanshan and Zhaofang pluton in South Liaoning metamorphic core complex and its geological implications. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2009(1):173-181. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [132] 刘俊来;曹淑云;邹运鑫;宋志杰. 岩石电子背散射衍射(EBSD)组构分析及应用[J]. 地质通

报, 2008(10):1638-1645. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[133] 杨光;刘俊来.鄂尔多斯盆地煤岩变形与煤储层特性关系的实验研究[J].地质学

报, 2008(10):1335-1340. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[134] 杨建国;邵墨一;吴河勇;刘俊来.黑龙江北部孙吴—嘉荫盆地沉积相类型及其演化[J].地质科

学, 2008(04):648-660. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[135] 关会梅;刘俊来;赵胜金.变形角闪质岩石流动变形及其意义——以辽东古元古宙褶皱带变形斜长角闪岩为例[J].吉林大学学报(地球科学版), 2008(05):777-783. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[136] Dong Jin; Zhang ShiHong; Jiang GanQing; Zhao QingLe; Li HaiYan; Shi XiaoYing; Liu JunLai. Early diagenetic growth of carbonate concretions in the upper Doushantuo Formation in South China and their significance for the assessment of hydrocarbon source rock[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2008(9):1330-1339. 【SCI(E)】

[137] 高兰;王安建;刘俊来;修群业;曹殿华;王军;徐从荣.滇西北兰坪地区金顶超大型铅锌矿床架崖山-北厂矿段岩石地层特征[J].地质通报, 2008(06):855-865. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[138] 万天丰;王亚妹;刘俊来.中国东部燕山期和四川期岩石圈构造滑脱与岩浆起源深度[J].地学前

缘, 2008(03):1-35. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[139] 纪沫;胡玲;刘俊来;曹淑云.主要造岩矿物动态重结晶作用及其变质条件[J].地学前

缘, 2008(03):226-233. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[140] 刘俊来;Gregory A. Davis;纪沫;关会梅;白相东.地壳的拆离作用与华北克拉通破坏:晚中生代伸展构造约束[J].地学前缘, 2008(03):72-81. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[141] 关会梅;刘俊来;纪沫;赵胜金;胡玲;Gregory A. Davis.辽宁南部万福变质核杂岩的发现及其区域构造意义[J].地学前缘, 2008(03):199-208. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[142] 陈美勇;刘俊来;胡建江;邹运鑫;张宏远.大兴安岭北段三道湾子碲化物型金矿床的发现及意义[J].

地质通报, 2008(04):584-587. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[143] Liu JunLai; Wang AnJian; Cao ShuYun; Zou YunXin; Tang Yuan; Chen Yue. Geochronology and tectonic implication of migmatites from Diancangshan, Western Yunnan, China[J]. ACTA PETROLOGICA

SINICA, 2008(3):413-420. 【SCI(E)】【A&HCI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[144] 纪沫;胡玲;刘俊来;关会梅;Gregory Davis.辽南变质核杂岩主拆离断层的波瓦状构造(corrugation)及其成因[J].地质科学, 2008(01):12-22+49. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[145] 马立杰;崔迎春;刘俊来;张俊波.辽东北辽河群斜长角闪岩的地球化学特征及构造背景[J].山西大学

北地论坛 北地人的精神家园 !

学报(自然科学版), 2007 (04) :515-523. 【中国科技核心期刊】

[146] Cao ShuYun; Liu JunLai; Hu Ling. Micro- and submicrostructural evidence for high-temperature brittle-ductile transition deformation of hornblende: Case study of high-grade mylonites from Diancangshan, western Yunnan[J]. SCIENCE IN CHINA SERIES D-EARTH SCIENCES, 2007 (10) :1459-1470.

【SCI(E)】

[147] 曹淑云;刘俊来;胡玲. 角闪石高温脆-韧性转变变形的显微与亚微构造证据——以滇西点苍山深变质剪切糜棱岩为例[J]. 中国科学(D辑:地球科学), 2007 (08) :1004-1013. 【SCI(E)】【EI】

[148] 杨建国;刘俊来;吴河勇;刘纯高. 黑龙江东部汤原断陷构造特征及其演化[J]. 大庆石油学院学报, 2007 (01) :19-21+30+130. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[149] 刘俊来. “第八届全国显微构造与组构学术研讨会”在桂林圆满结束[J]. 地质通报, 2007 (01) :21. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[150] 修群业;王安建;高兰;刘俊来;于春林;曹殿华;范世家;翟云峰. 金顶超大型矿床容矿围岩时代探讨及地质意义[J]. 地质调查与研究, 2006 (04) :294-302. 【CSCD】

[151] 吴淦国;薛春纪;温长顺;张招崇;董连慧;冯京;杨文平;刘俊来;杜杨松. 新疆阿尔泰南缘东段哈腊苏斑岩铜(钼金)矿床地质[J]. 矿床地质, 2006 (S1) :325-328. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[152] 杨建国;吴河勇;刘俊来. 大庆探区外围盆地中、新生代地层对比及四大勘探层系[J]. 地质通报, 2006 (Z2) :1088-1093. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[153] 曹淑云;刘俊来. 岩石显微构造分析现代技术——EBSD 技术及应用[J]. 地球科学进展, 2006 (10) :1091-1096. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[154] Liu Junlai; Guan Huimei; Ji Mo; Cao Shuyun; Hu Ling. The Liaonan metamorphic core complex: Constitution, structure and evolution[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2006 (4) :502-513.

【SCI(E)】

[155] Liu Junlai; Guan Huimei; Ji Mo; Hu Ling. Late Mesozoic metamorphic core complexes: new constraints on lithosphere thinning in North China[J]. PROGRESS IN NATURAL SCIENCE, 2006 (6) :633-638. 【SCI(E)】

[156] 杨光;刘俊来;马瑞. 沁水盆地煤岩高温高压实验变形特征[J]. 吉林大学学报(地球科学版), 2006 (03) :346-350. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[157] Xiu, QY; Gao, L; Wang, AJ; Liu, JL; Cao, DH; Fan, SJ; Zhai, YF. Discovery of Palaeoproterozoic zircon SHRIMP age from Jinding deposit and its geological implications[J]. ACTA PETROLOGICA

---

SINICA, 2006 (4) :1040–1048. 【SCI (E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[158] Liu, JL; Song, ZJ; Cao, SY; Zhai, YF; Wang, AJ; Gao, L; Xiu, QY; Cao, DH. The dynamic setting and processes of tectonic and magmatic evolution of the oblique collision zone between Indian and Eurasian plates: Exemplified by the tectonic evolution of the Three River region, eastern Tibet. [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2006 (4) :775–786. 【SCI (E)】

[159] Li, YG; Hou, ZJ; Wang, AJ; Tang, JX; Liu, JL; Xue, CJ; Xiu, QY. Geochemistry of Cenozoic detrital rocks and its constraints on provenance in Lanping Basin[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2006 (3) :751–760. 【SCI (E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[160] Liu, JL; Yang, G; Ma, R. Macro- and microscopic mechanical behaviour of flow of coal samples experimentally deformed at high temperatures and pressures[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2005 () :59–66. 【SCI (E)】

[161] 修群业;王军;高兰;曹殿华;王安建;刘俊来;范世家;王高尚. 云南金顶矿床矿体三维模型的建立及其研究意义[J]. 矿床地质, 2005 (05) :. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[162] Liu, JL; Davis, GA; Lin, ZY; Wu, FY. The Liaonan metamorphic core complex, Southeastern Liaoning Province, North China: A likely contributor to Cretaceous rotation of Eastern Liaoning, Korea and contiguous areas[J]. TECTONOPHYSICS, 2005 (1-2) :65–80. 【SCI (E)】

【163】 高兰;王安建;刘俊来;修群业;曹殿华;翟云峰. 滇西北兰坪金顶超大型矿床研究新进展:侵位角砾岩的发现及其地质意义[J]. 矿床地质, 2005 (04) :457–461. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[164] 刘俊来;关会梅. 含流体相条件下白云岩的低温流动变形——破裂与溶解-结晶的耦合过程[J]. 矿物岩石, 2005 (01) :14–19. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[165] 杨光;刘俊来;马瑞. 沁水盆地煤岩高温高压实验变形分析[J]. 天然气工业, 2005 (01) :70–73+212. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[166] 刘俊来;王安建;曹殿华;修群业. 三江造山带后碰撞断裂构造带的结构与演化:以新生代剑川—兰坪盆地为例[J]. 高校地质学报, 2004 (04) :488–499. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[167] 刘俊来. 上部地壳岩石流动与显微构造演化——天然与实验岩石变形证据[J]. 地学前缘, 2004 (04) :503–509. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[168] 刘俊来. 变形岩石的显微构造与岩石圈流变学[J]. 地质通报, 2004 (Z2) :980–985. 【北大核心期刊】【CSCD】

[169] 关会梅;刘俊来;张崧;张艳彬. 深部地壳镁铁质岩石(斜长角闪岩)叶理的组成及形成机制分析——以

辽东海城地区变质镁铁质岩石为例[J].世界地质,2003(04):344-351.【CSCD】

[170] Liu, YJ; Ye, HW; Ge, XH; Chen, W; Liu, JL; Ren, SM; Pan, HX. Laser probe Ar-40/Ar-39 dating of mica on the deformed rocks from Altyn Fault and its tectonic implications, western China[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2001(4):322-325.【SCI(E)】

## 【会议论文】

[1] 樊文魁;刘俊来.哀牢山构造带新生代剪切不连续的发现及其大地构造意义[A].2021年中国地球科学联合学术年会论文集(十九)——专题五十五 地壳变形与大陆构造、专题五十六 古地磁学与地球动力学、专题五十七 地球磁场与局部异常现象[C]., 2021:7.

[2] 史晓晓;刘俊来.苏鲁造山带中段早白垩世构造变形与构造演化:以日照韧性剪切带为例[A].2017中国地球科学联合学术年会论文集(六)——专题12: 华北克拉通演化、专题13: 陆陆碰撞带深部结构和动力学意义[C]., 2017:9-10.

[3] 付自波;赵越;刘俊来;张拴宏.重访北京西山与北山燕山期盆地[A].2017中国地球科学联合学术年会论文集(五)——专题10: 中央造山系构造演化与多块体拼合过程、专题11: 中国东部及邻区燕山期构造事件[C]., 2017:23.

[4] 曹淑云;Franz Neubauer;刘俊来;程雪梅;李俊喻;喻遵谱. Rheological weakening of high-grade mylonites during low-temperature retrogression: the exhumed continental Ailao Shan-Red River fault zone, SE Asia[A].2016中国地球科学联合学术年会论文集(三十七)——专题72: 地幔地球化学与镁铁质-超镁铁质岩石成因、专题73: 钦杭结合带(含江南造山带)地质演化与成矿、专题74: 显微构造、岩石流变与地壳变形[C]., 2016:18.

[5] 董彦龙;曹淑云;刘俊来.滇西高黎贡剪切带内花岗质糜棱岩的显微构造与组构演化[A].2016中国地球科学联合学术年会论文集(三十七)——专题72: 地幔地球化学与镁铁质-超镁铁质岩石成因、专题73: 钦杭结合带(含江南造山带)地质演化与成矿、专题74: 显微构造、岩石流变与地壳变形[C]., 2016:19.

[6] 曹淑云;Franz Neubauer;Manfred Bernroider;刘俊来;Johann Gensler;喻遵谱;李俊喻;程雪梅. Temperature, microfabrics and mineral assemblages within shear zone: signification for deformation and rheology at the ductile-brittle transition[A].2015中国地球科学联合学术年会论文集(三十一)——专题71 显微构造、岩石圈流变与大地构造暨第十届全国显微构造与组构学术研讨会、专题72 化学地球动力学论坛: 地球化学进展[C]., 2015:4.

[7] 裴磊;刘俊来.京北云蒙山地区中生代收缩-伸展构造:构造-岩浆关系证据[A].2014年中国地球科学联合学术年会——专题50: 华北克拉通演化与成矿论文集[C]., 2014:12-14.

- 
- [8] 张宏远;王东升;刘俊来. 北秦岭豫陕边界商丹-朱夏带叠加构造及年代学解析[A]. 2014年中国地球科学联合学术年会——专题 54: 特提斯构造论文集[C]., 2014:4.
- [9] 陈小宇;翁少腾;孔亚亮;刘俊来. 红河-哀牢山剪切带的运动学:左行?右行?——来自瑶山剪切变形岩石构造与 AMS 证据[A]. 2014年中国地球科学联合学术年会——专题 52: 青藏高原及邻区新生代构造论文集[C]., 2014:10-13.
- [10] 陈家富;刘俊来;TRAN My Dung;TRAN ThanhHai;苏犁;刘墩一;侯克军. 越南中部昆嵩地块岩浆期次的锆石 U-Pb 年代学限定[A]. 2014年中国地球科学联合学术年会——专题 54: 特提斯构造论文集[C]., 2014:5.
- [11] ZHANG XiaoLi;HU Ling;JI Mo;LIU JunLai;SONG HongLin. Microstructures and deformation mechanisms of hornblende in Guandi complex, the Western Hills, Beijing[A]. 中国科学院地质与地球物理研究所 2013 年度(第 13 届)学术论文汇编——兰州油气中心及离退休等部门[C]., 2014:357-365.
- [12] ZHU RiXiang<sup>~</sup>(1\*), CHEN Ling<sup>~</sup>1, WU FuYuan<sup>~</sup>1 & LIU JunLai<sup>~</sup>2 1 State Key Laboratory of Lithospheric Evolution, Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029, China; 2 State Key Laboratory of Geological Processes and Mineral Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China. Timing, scale and mechanism of the destruction of the North China Craton[A]. 中国科学院地质与地球物理研究所第 11 届(2011 年度)学术年会论文集(上)[C]., 2012:66-74.
- [13] Liu Junlai; Tran My Dung; Zhao Shengjin; Bai Xiangdong; Hu Jianjiang; Zhao Haibin; Lu Jun. Gold Telluride Dominated Epithermal Gold Mineralization, Sandaowanzi Deposit, China[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:239-241. 【CPCI-S】
- [14] Liu Junlai; Xia Haoran; Zhai Yunfeng; Wang Anjian; Gao Lan; Cao Dianhua. Thermal expansion cracking as a major mechanism of mineralization in sandstone hosted epithermal lead-zinc deposit: Microstructural characterization from Jinding superlarge lead-zinc deposit, Yunnan, SW China[A]. SMART SCIENCE FOR EXPLORATION AND MINING, VOL 1 AND 2[C]., 2010:827-829. 【CPCI-S】
- [15] 曹淑云;刘俊来;胡玲. 角闪石双晶成核动态重结晶机制-EBSD 分析[A]. 第二届全国背散射电子衍射(EBSD)技术及其应用学术会议暨第六届全国材料科学与图像科技学术会议论文集[C]., 2007:54.
- [16] 吴淦国;薛春纪;温长顺;张招崇;董连慧;冯京;杨文平;刘俊来;杜杨松. 新疆阿尔泰南缘东段哈腊苏斑岩铜(钼金)矿床地质[A]. 第八届全国矿床会议论文集[C]., 2006:335-338.
- [17] Lijie Ma, Yingchun Cui, Haijun Huang, Junlai Liu Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Qingdao 260071, China; Graduate School, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China First Institute of oceanography, SOA, Qingdao 266061, China China University of Geosciences,

---

Beijing 100083, China. Chemical effects of fluids during deformation of rocks in the upper crust-hydrolytic weakening and its micro-mechanisms[A]. Program with Abstracts of the First Meeting Asia Current Research on Fluid Inclusion[C]., 2006:171.

[18] 刘俊来;G. Davis;胡玲;关会梅;纪沫. 辽南变质核杂岩-岩石圈板块旋转的产物[A]. 中生代以来中国大陆板块作用过程学术研讨会论文摘要集[C]., 2005:121.

### [报纸]

[1] 刘俊来. 多渠道提高工程教育教学实践质量[N]. 人民政协报, 2015-09-23 (009).

### [科技成果]

[1] 倪金龙;刘俊来;唐小玲;孙煜杰. 中部地壳脆-韧性转换带的变形规律及机制研究——以胶南造山带为例[Z]国家科技成果.

[2] 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.

[3] 邱瑞照;谭永杰;朱群;李宝强;林方成;卢民杰;陈秀法;陈永清;祁世军;姜琦刚;刘大文;舒思齐;刘斌;杨长保;孟广路;高鹏;施美凤;刘俊来;王靓靓;刘通;吴亮;柴璐. 中国与周边国家毗邻地区重点成矿带成矿规律对比研究[Z]国家科技成果.

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