



## 李亚林 教授

地球科学与资源学院

研究方向:

ResearcherID: liyalin@cugb.edu.cn

ORCID:

成果量: 163 被引频次: 1,802 H 指数: 22 G 指数: 38

### 个人简介:

### 科研项目

- [1] 李亚林. 2009 年第一届世界青年地球科学家 (YES) 大会 [Z]. 基金委地学部, 20091012.
- [2] 李亚林. J21235 后续支出 (3-2-2012-35, 41172129) [Z]. Y00001, 中国地质大学 (北京), 20160701.
- [3] 李亚林. J216031 的结余资金 (3-2-2016-34) [Z]. Y00005, 中国地质大学 (北京), 20200910.
- [4] 李亚林. 中生代典型盆地沉积演化与油气潜力评估 [Z]. 中国科学院青藏高原研究所, 20180101.
- [5] 王成善; 魏玉帅; 陈曦; 胡滨; 李亚林. 伦坡拉、昌都盆地常规及非常规油气资源调查评价 [Z]. 中国地质调查局油气资源调查中心, 20140604.
- [6] 王成善; 魏玉帅; 胡滨; 李亚林. 伦坡拉盆地群石油地质条件研究与编图 [Z]. 中国地质调查局油气资源调查中心, 20130530.
- [7] 李亚林. 全球古地理重建与深时大数据关键技术研究 [Z]. 科技部, 20190801.
- [8] 李亚林. 北羌塘盆地构造特征及演化研究 [Z]. 中国石油化工股份有限公司勘探分公司, 20161231.
- [9] 李亚林. 古地理与古气候重建综合研究 [Z]. YF192001/YF192001-J, 20200429.
- [10] 李亚林. 古环境重建及对外生矿产资源分布的制约 [Z]. YF1808, 20180307.
- [11] 李亚林. 喜马拉雅帕里地区新生代隆升剥露历史研究 [Z]. 中国地质大学 (北京), 20200101.
- [12] 李亚林. 喜马拉雅构造带中段新生代隆升历史研究 (招投标) [Z]. 地科院地质研究所, 20190625.
- [13] 刘少峰; 张长厚; 李亚林. 大数据驱动下的造山带板块—地幔系统四维重建: 以东亚陆缘为例 [Z]. 国家自然科学基金委员会, 20210322.
- [14] 朱弟成; 刘栋; 王瑞; 王成善; 赵志丹; 李亚林; 戴紧根; 王青. 大陆汇聚与青藏高原隆升群体 (2018 年) [Z]. 教育部双一流建设经费, 20180322.
- [15] 朱弟成; 王成善; 赵志丹; 李亚林; 戴紧根; 王瑞; 王青; 刘栋. 大陆汇聚与青藏高原隆升群体 (2019 年教

---

委) [Z]. 北京市教委共建经费, 20190508.

[16] 朱弟成;戴紧根;王瑞;刘栋;王青;李亚林;王成善;赵志丹. 大陆汇聚与青藏高原隆升群体(2019 年教育部) [Z]. 教育部双一流建设经费, 20190508.

[17] 朱弟成;赵志丹;李亚林;戴紧根;黄慧;刘栋;王瑞;王成善;王青. 大陆汇聚与青藏高原隆升群体(2020 年) [Z]. 教育部双一流建设经费, 20200410.

[18] 李亚林. 尼玛与伦坡拉盆地地层沉积对比研究[Z]. 中国地质调查局油气资源调查中心, 20160607.

[19] 李亚林. 尼玛中仓地区石油地质条件调查评价(优选) [Z]. 中国地质调查局油气中心, 20150530.

[20] 王成善;李亚林. 惩香错—吉隆石油地质走廊大剖面综合调查[Z]. 中国地质调查局, 20050101.

[21] 毛景文;刘敏;孙友宏;于光;葛建平;宋世伟;简伟;李亚林. 战略性矿产资源安全战略研究[Z]. 中国工程院, 20221116.

[22] 刘少峰;陈曦;李涤;胡滨;王天天;何登发;黄永建;戴紧根;高远;李亚林;王成善. 晚中生代表层系统演化与外生资源效应[Z]. 南京大学, 20170701.

[23] 王成善;高金汉;王训练;李亚林;梅冥相. 松潘地区地层格架深部结构与油气远景[Z]. 中国石油化工股份有限公司, 20080630.

[24] 王成善;李亚林;黄永建. 松辽盆地地壳断面构造实验研究[Z]. 中国地质科学院地质研究所, 20090924.

[25] 王成善;李亚林. 洞错东—措勤石油地质走廊大剖面综合调查[Z]. 中国地质调查局, 20050101.

[26] 李亚林. 深时数字地球大语言模型开发[Z]. 浙江深时数字地球国际研究中心, 20231110.

[27] 李亚林. 石油地质评价知识体系构建[Z]. 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院, 20191201.

[28] 朱弟成;刘栋;王瑞;李亚林;戴紧根;金胜;董浩;王青;张亮亮;黄丰;曾云川;董国臣;周肃;许继峰;赵志丹;刘盛遨;刘金高. 碰撞带地壳演化[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20211217.

[29] 李亚林;袁万明. 第十三届国际热年代学学术会议[Z]. 基金委, 20120601.

[30] 王成善;李亚林. 羌塘外围海相盆地关键地质问题调查[Z]. 中国地质调查局, 20070101.

[31] 李亚林. 羌塘外围重点盆地石油地质调查与综合研究[Z]. 中国地质调查局, 20060101.

[32] 李亚林. 羌塘外围陆相盆地综合评价与优选[Z]. 中国地质调查局, 20070101.

[33] 李亚林. 羌塘外盆地油气资源战略调查与选区[Z]. 地调局, 20100101.

[34] 王成善;李亚林. 羌塘盆地东部石油构造调查[Z]. 中国地质调查局成都地质调查中心, 20170601.

[35] 王成善;李亚林. 羌塘盆地外围重点海相沉积盆地油气资源调查与综合研究[Z]. 中国地质调查

---

局, 20050101.

[36] 李亚林;王成善;魏玉帅;陈曦. 羌塘盆地延长区块石油地质调查[Z]. 延长油田(集团)有限责任公司油气勘探公司(勘探开发部), 20110806.

[37] 王成善;李亚林. 羌塘盆地托纳木区块 1:5 万石油构造详查与化探[Z]. 中国地质调查局, 20040101.

[38] 李亚林. 羌塘盆地晚白垩世沉积演化及对高原早期隆升的约束[Z]. 中国地质大学(北京), 20161101.

[39] 王成善;李亚林;黄永建;戴紧根;胡滨;孟俊. 羌塘盆地鄂斯玛地区构造-热年代学填图-优选[Z]. 中国地质调查局成都地质调查中心, 20150715.

[40] 王成善;胡滨;李亚林;戴紧根;魏玉帅;孟俊. 羌塘盆地隆升剥蚀及其油气地质意义[Z]. 中国地质调查局成都地质调查中心, 20160418.

[41] 李亚林. 藏南岗巴片麻岩穹窿低温热年代学研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20200101.

[42] 李亚林. 西藏中部沉积盆地磷灰石和锆石热年代学研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20150601.

[43] 李亚林;陈曦;魏玉帅. 西藏仲巴县城北 1:5 万区域地质调查[Z]. 中国地质调查局, 20100101.

[44] 李亚林. 西藏仲巴微地块运动历史重建及其对印度-欧亚大陆碰撞过程的约束[Z]. 中国地质大学(北京), 20200723.

[45] 李亚林. 西藏双湖-毕洛错地区晚白垩世火山岩成因机制[Z]. 中国地质大学(北京), 20161101.

[46] 王成善;李亚林. 西藏拉孜-仁布地区“修康群”与特提斯演化[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20020101.

[47] 王成善;李亚林. 西藏油气科研与评价专项合同[Z]. 西藏开头油气有限公司, 20211229.

[48] 李亚林. 西藏羌塘地块白垩纪晚期构造变形与高原早期隆升关系研究[Z]. 国家基金委, 20160101.

[49] 李亚林. 西藏羌塘盆地“侏罗纪末期”构造事件与油气成藏及保存条件研究[Z]. 国家自然科学基金委, 20070101.

[50] 王成善;李亚林. 西藏羌塘盆地延长登记区油气远景综合评价[Z]. 延长石油有限责任公司, 20080721.

[51] 李亚林. 西藏羌塘盆地白垩纪构造变形及二维地震研究[Z]. 中国地质大学(北京), 20150713.

[52] 李亚林;魏玉帅;孟俊;王天天;韩中鹏. 雅鲁藏布江缝合带中西段与帝汶岛对比研究: 微地块在新特提斯洋演化中的作用[Z]. 国家自然科学基金委, 20191207.

[53] 李亚林. 雅鲁藏布缝合带动力学国际会议[Z]. 国家自然科学基金委员会, 20120601.

[54] 李亚林;陈曦;魏玉帅;王成善. 青藏地区羌塘外围海相和陆相盆地油气资源战略调查[Z]. 中国地质调

---

查局, 20110101.

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

[56] 王成善;李亚林;魏玉帅;万晓樵;黄永建. 青藏高原古地磁测量与古大陆再造[Z]. 中国地质调查局, 20080101.

[57] 戴紧根;陈曦;李亚林;胡滨;魏玉帅;王成善. 青藏高原拉萨-羌塘地块构造热年代学填图[Z]. 中国地质调查局, 20160526.

[58] 戴紧根;胡滨;李亚林;陈曦;魏玉帅. 青藏高原拉萨-羌塘地块构造热年代学填图 2017[Z]. 中国地质调查局, 20170508.

[59] 戴紧根;李亚林;韩中鹏;陈曦;胡滨. 青藏高原拉萨-羌塘地块构造热年代学填图 2018[Z]. 中国地质调查局, 20180326.

[60] 李亚林;陈曦. 青藏高原措勤盆地白垩纪中期构造事件及其油气地质意义[Z]. 国家自然科学基金委, 20120101.

[61] 李亚林. 青藏高原油气形成保存规律与资源潜力评价[Z]. 中科院地质与地球物理研究所, 20200509.

[62] 王成善;李亚林. 青藏高原油气资源战略选区调查与评价[Z]. 中国地调局成都地矿所, 20080101.

[63] 王成善;李亚林. 青藏高原陆相盆地油气资源远景综合评价与优选[Z]. 中国地质调查局, 20070101.

---

## 作者发文

### [期刊论文]

[1] Zhou, Zhaoyang; Meng, Jun; Li, Yalin; Zhao, Yinan; Liu, Tao; Wang, Chengshan. Magnetic fabric and sedimentological constraints on the paleocurrent changes within the early devonian strata from the northwestern Tarim, China[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2024():.

[2] 李亚林;王根厚;孟俊;陈生生;魏玉帅;邱昆峰;蔡克大. 基于能力和素质培养的“综合地质学”课程教学创新设计与实践[J]. 中国地质教育, 2023(03):75-79.

[3] 赵志丹;颜丹平;李亚林;高志前;刘大锰. 实施人才强国战略下的地学拔尖创新人才培养模式的探索与实践——以中国地质大学（北京）为例[J]. 中国地质教育, 2023(03):14-18.

[4] Wu, Qiong; Li, Haibing; Chevalier, Marie-Luce; Si, Jialiang; Pan, Jiawei; Li, Chunrui; Li, Yalin. Fluid Influx Promotes Local Strengthening of the Creeping Xianshuihe Fault, Eastern

---

Tibet[J]. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH, 2023(7):.

[5] 杜林涛;毕文军;李亚林;张佳伟;张少文;尹须伟;王成秀. 羌塘盆地安多 114 道班地区上白垩统阿布山组沉积环境、物源分析及其构造意义[J]. 地学前缘, 2023(04):245-259. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[6] Li, Zijian; Li, Yalin; Tan, Xiaodong; Li, Shuai; Ma, Xingduo; Huang, Song; Xiao, Siqi; Cheng, Jianbo; Zhang, Jiawei. New palaeomagnetic results of Permian tectonic blocks in the western segment of the Yarlung Zangbo Suture Zone and their tectonic implications[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, ():. 【SCI(E)】

[7] 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】

[8] Ibarra, Daniel E.; Dai, Jingen; Gao, Yuan; Lang, Xinghai; Duan, Pengzhen; Gao, Zongjun; Chen, Jiquan; Methner, Katharina; Sha, Lijuan; Tong, Hui; Han, Xu; Zhu, Dicheng; Li, Yalin; Tang, Juxing; Cheng, Hai; Chamberlain, C. Page; Wang, Chengshan. High-elevation Tibetan Plateau before India-Eurasia collision recorded by triple oxygen isotopes[J]. NATURE GEOSCIENCE, 2023():. 北地论坛 北地人的精神家园!

[9] 毕文军;张佳伟;李亚林;邓玉珍. 西藏中部羌塘地体白垩纪以来隆升剥露过程[J]. 地学前缘, 2023(02):18-34. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[10] Cheng, Jian-Bo; Li, Ya-Lin; Li, Shuai; Xiao, Si-Qi; Bi, Wen-Jun; Zou, Yu. Reconstruction of the South Qiangtang-Zhongba-Tethyan Himalaya continental margin system along the northern Indian Plate: Insights from the paleobiogeography of the Zhongba microterrene[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2022():. 【SCI(E)】

[11] He, Hai-Yang; Li, Ya-Lin; Xiao, Si-Qi; Sui, Qing-Lin; Zhang, Huan-Bao; Wang, Ting -Ting; Wang, Qi; Chen, Liang; Wang, Zheng-Qing; Duan, Xian-Zhe; Yi, Chun-Xia; Feng, Zhi-Gang. Triassic Paleo-Tethyan slab break-off constrained by a newly discovered 211 Ma dacite-rhyolite suite in the Qiangtang terrane, central Tibet[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2022():. 【SCI(E)】

[12] Li, Shuai; Li, Yalin; Tan, Xiaodong; Wang, Chengshan; Han, Zhongpeng; Xiao, Siqi; Guo, Zichun; Ma, Xingduo; Li, Zijian; Zhang, Jian. New paleomagnetic results of the Upper Cretaceous to Lower Eocene sedimentary rocks from the Xigaze forearc basin and their tectonic

---

implications[J]. TECTONOPHYSICS, 2022() :. 【SCI(E)】

[13] Xu, Yunchuan; Tan, Xiaodong; Li, Shuai; Li, Yalin; Ran, Bo; Han, Yulin; Sun, Jianping; Ma, Zining. Paleomagnetism of the Greater Indian passive margin sediments from the Upper Cretaceous succession: Evidence for long-delayed remagnetizations and implication for the India-Asia collision[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2022() :. 【SCI(E)】

[14] 马子宁;韩中鹏;李亚林;毕文军;徐田堃;肖思祺. 西藏南部康巴穹隆剥露历史分析: 来自低温热年代学的证据[J]. 沉积与特提斯地质, 2022(02):300-309. 【CSCD】【北大核心期刊】

[15] Meng, Jun; Gilder, Stuart A.; Li, Yalin; Chen, Yan; Zhang, Chunyang; Zhou, Zhaoyang; Liu, Tao; Zhao, Yinan; Wang, Zihao; Wang, Chengshan. Remagnetization Age and Mechanism of Cretaceous Sediments in Relation to Dyke Intrusion, Hainan Island: Tectonic Implications for South China and the Red River Fault[J]. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SOLID EARTH, 2022(1) :. 【SCI(E)】

[16] 吴琼;李海兵;CHEVALIER Marie-Luce;米桂龙;李超;何祥丽;李亚林. 鲜水河断裂带乾宁段岩石特征与内部结构及其物理-化学性质[J]. 岩石学报, 2021(10):3204-3224. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[17] 赵勇;杨誉博;李瑞杰;杨吉龙;王强;李亚林;王纯君;魏波;方同明;王志辉. 永定河中下游 MIS7 以来地层沉积演化及新石器时代以来气候变化[J]. 中国地质, 2021(04):1188-1199. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[18] 杜林涛;李亚林;刘洋. 西藏羌塘地体中生代中-晚期不整合事件及其构造意义[J]. 地质科技通报, 2021(04):61-71. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[19] 赵志丹;刘大锰;殷昊;王琳;王晓佳;李亚林;季荣生;彭国华;费明明. 科研全面支持教学 助力地学人才成长——以中国地质大学(北京)为例[J]. 中国地质教育, 2021(02):15-18.

[20] 杜林涛;李亚林. 北羌塘托纳木地区上白垩统阿布山组沉积特征、物源分析及其构造意义[J]. 地球学报, 2022(04):555-568. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[21] 尹世滔;张治锋;黄永建;祝有海;张帅;韩中鹏;李亚林;李祥;赵永辉;刘建伟. 西藏尼玛盆地古新统一始新统牛堡组化学地层格架分析[J]. 地质论评, 2021(03):667-681. 【CSCD】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[22] 李亚林;王成善;文华国;钟瀚霆;马安林. 数字露头与野外实践教学平台建设趋势与展望[J]. 中国地质教育, 2021(01):31-35.

[23] 杜林涛;李亚林;李增学. 淄博地区上二叠统奎山段砂岩沉积环境及其演化特征[J]. 大庆石油地质与开

---

发, 2021(03):24-32. 【CSCD】【北大核心期刊】

[24] 陈建平;李亚林;方镇涵;胡彬. 中外大学生野外地质实习对比与教学启示[J]. 中国地质教育, 2020(03):123-126.

[25] 王根厚;李亚林;陈家玮;承金. “双一流”学科建设与行业特色高校人才培养——以地质类行业特色高校为例[J]. 中国地质教育, 2020(03):9-11.

[26] 李亚林;王根厚;颜丹平;陈家玮. 地质学专业“四层次、一体化”实践教学体系构建与实践[J]. 中国地质教育, 2020(03):81-84.

[27] 魏玉帅;王根厚;赵国春;张振杰;徐德兵;李亚林. 燕山地区野外地质仿真模拟实习的构想与实践[J]. 中国地质教育, 2020(03):99-103.

[28] Li, Shuai; Li, Yalin; Tan, Xiaodong; Meng, Jun; Shang, Yongmei; Wei, Yushuai; Wang, Chengshan. Paleomagnetism and microtextures reveal Neohimalayan deformation pattern in the northwestern Tethys Himalaya[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2020():. 【SCI(E)】

[29] Zhang, Jiawei; Li, Yalin; Zhang, Huiping; Zhao, Xudong; Liu, Kang; Shang, Qiangyu. Provenance of Middle Jurassic sequences in the Northern Qiangtang: implications for Mesozoic exhumation of the Central Tibetan Mountain Range[J]. INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW, ():. 【SCI(E)】

[30] Zhang, Jiawei; Li, Yalin; Xu, Ming; Dai, Jingen; Qian, Xinyu; Han, Zhongpeng; Zhang, Huiping; Pang, Jianzhang. New apatite fission track evidence from the northern Qiangtang terrane reveal two-phase evolution of central Tibet[J]. TERRA NOVA, ():. 【SCI(E)】

[31] Meng, Jun; Gilder, Stuart A.; Li, Yalin; Wang, Chengshan; Liu, Tao. Expanse of Greater India in the late Cretaceous[J]. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, 2020():. 【SCI(E)】

[32] Zhang, JW; Sinclair, HD; Li, YL; Wang, CS; Persano, C; Qian, XY; Han, ZP; Yao, X; Duan, YY. Subsidence and exhumation of the Mesozoic Qiangtang Basin: Implications for the growth of the Tibetan plateau[J]. BASIN RESEARCH, 2019(4):. 【SCI(E)】

[33] 张佳伟;李亚林. 北羌塘盆地托纳木地区埋藏及生烃史过程[J]. 地质论评, 2019(S1):197-198. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

[34] 葛玉魁;刘静;张金玉;李亚林. 日喀则弧前盆地的埋藏和剥蚀历史——来自低温热年代学的约束[J]. 地震地质, 2019(02):447-466. 【CSCD】【EI】【中国科技核心期刊】

[35] 徐田堃;韩中鹏;李亚林;马子宁;肖思祺. 西藏中仓盆地丁青湖组烃源岩有机地球化学特征[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2019(01):90-100. 【CSCD】【中国科技核心期刊】

---

[36] Meng, J; Zhao, XX; Wang, CS; Liu, H; Li, YL; Han, ZP; Liu, T; Wang, M. Palaeomagnetism and detrital zircon U-Pb geochronology of Cretaceous redbeds from central Tibet and tectonic implications[J]. GEOLOGICAL JOURNAL, 2018(5):. 【SCI(E)】

[37] Hanting Zhong; Jingen Dai; Chengshan Wang; Yalin Li; Yushuai Wei. Middle Jurassic—early Cretaceous radiolarian assemblages of the western Yarlung Zangbo Suture Zone: Implications for the evolution of the Neo-Tethys[J]. Geoscience Frontiers, 2017(05):989–997. 【CSCD】

[38] Zhong, HT; Dai, JG; Wang, CS; Li, YL; Wei, YS. Middle Jurassic–early Cretaceous radiolarian assemblages of the western Yarlung Zangbo Suture Zone: Implications for the evolution of the Neo-Tethys[J]. GEOSCIENCE FRONTIERS, 2017(5):. 【SCI(E)】

[39] Ran, B; Deng, B; Wang, CS; Zhao, XX; Li, YL; Zhang, YX; Meng, J; He, M; Zhu, LD; Xiao, C. Kinematics of the crust around the Tanggula Shan in North-Central Tibet: Constraints from paleomagnetic data[J]. GONDWANA RESEARCH, 2017():. 【SCI(E)】

[40] Xu, Ming; Li, Yalin; Hou, Hesheng; Wang, Chengshan; Gao, Rui; Wang, Haiyan; Han, Zhongpeng; Zhou, Aorigele. Structural characteristics of the Yilan–Yitong and Dunhua–Mishan faults as northern extensions of the Tancheng–Lujiang Fault Zone: New deep seismic reflection results[J]. TECTONOPHYSICS, 2017():35–45. 【SCI(E)】

[41] Li, Yalin; He, Haiyang; Wang, Chengshan; Wei, Yushuai; Chen, Xi; He, Juan; Ning, Zijie; Zhou, Aorigele. Early Cretaceous (ca. 100 Ma) magmatism in the southern Qiangtang subterrane, central Tibet: Product of slab break-off? [J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES, 2017(4):1289–1310. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[42] 李祥辉; 魏玉帅; 陈曦; 王成善; 李亚林. 西藏西南部三叠系穷果群的地层学与岩相[J]. 地层学杂志, 2017(01):17–31. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[43] Ge, Yu-Kui; Dai, Jin-Gen; Wang, Cheng-Shan; Li, Ya-Lin; Xu, Gan-Qing; Danisik, Martin. Cenozoic thermo-tectonic evolution of the Gangdese batholith constrained by low-temperature thermochronology[J]. GONDWANA RESEARCH, 2017():451–462. 【SCI(E)】

[44] Li, Yalin; Li, Xiaohan; Wang, Chengshan; Wei, Yushuai; Chen, Xi; He, Juan; Xu, Ming; Hou, Yunling. Miocene adakitic intrusions in the Zhongba terrane: Implications for the origin and geochemical variations of post-collisional adakitic rocks in southern Tibet[J]. GONDWANA RESEARCH, 2017():65–76. 【SCI(E)】



- 
- [45] Qi, Zhaolin; Li, Yalin; Wang, Chengshan; Sun, Tao; Zhang, Jinhua. ORGANIC GEOCHEMISTRY OF THE PALEOCENE-EOCENE OIL SHALES OF THE GONGJUE FORMATION, NANGQIAN BASIN, EAST-CENTRAL TIBETAN PLATEAU[J]. OIL SHALE, 2017(1):1-14. 【SCI(E)】
- [46] Zhou Aorigele; Dai Jinggen; Li Yalin; Zhang Hailong. Zircon trace element geochemical characteristics of Late Silurian-Early Jurassic granitoids from Eastern Kunlun Range and its geological significance[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2017(1):173-190. 【SCI(E)】【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [47] Fei, Mingming; Wang, Licheng; Li, Yalin; Wei, Yushuai. Thermal history of the Jurassic marine sequences in the Qiangtang Basin, northern Tibetan Plateau: implication for the hydrocarbon preservation[J]. GEOSCIENCES JOURNAL, 2016(4):463-475. 【SCI(E)】
- [48] 段瑶瑶;李亚林;段志明. 西藏羌塘地体南部多龙增生杂岩早三叠世辉长岩的发现及其地质意义[J]. 地质通报, 2016(06):887-893. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [49] 文一雄;马鹏飞;马超;孟俊;李亚林;胡滨;刘中绒. 青藏高原新生代伦坡拉盆地丁青湖组测井剖面凝灰岩标志层的识别[J]. 中国矿业, 2016(06):148-153. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [50] Ran Bo; Zhao Xixi; Liu Zhifei; Wang Chengshan; Zhu Lidong; Jin Wei; Li Yalin. Cenozoic Vertical-Axis Rotations of the Hoh Xil Basin, Central-Northern Tibet[J]. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION, 2016(3):858-869. 【SCI(E)】
- [51] He, Juan; Li, Yalin; Wang, Chengshan; Dilek, Yildirim; Wei, Yushuai; Chen, Xi; Hou, Yunling; Zhou, Aorigele. Plume-proximal mid-ocean ridge origin of Zhongba mafic rocks in the western Yarlung Zangbo Suture Zone, Southern Tibet[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2016():34-55. 【SCI(E)】
- [52] 许明;钱信禹;李亚林;韩中鹏;戴敬华. 西藏羌塘盆地达卓玛地区含油白云岩的发现及其意义[J]. 地质通报, 2016(Z1):379-382. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [53] Li, Yalin; He, Juan; Han, Zhongpeng; Wang, Chengshan; Ma, Pengfei; Zhou, Aorigele; Liu, Sheng-Ao; Xu, Ming. Late Jurassic sodium-rich adakitic intrusive rocks in the southern Qiangtang terrane, central Tibet, and their implications for the Bangong-Nujiang Ocean subduction[J]. LITHOS, 2016():34-46. 【SCI(E)】
- [54] 葛玉魁;王成善;戴紧根;李亚林. 西藏仲巴县特提斯喜马拉雅早白垩世日朗组玄武岩地球化学特征及其构造意义[J]. 现代地质, 2016(01):69-77. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [55] 孟俊;李亚林. 青藏高原地质学理科野外教学基地探索与实践[J]. 中国地质教育, 2015(04):46-49.

---

[56] 魏玉帅;李亚林;陈曦;王成善;李祥辉;李鑫;钟瀚涇. “大洋板块地层”的重建与意义——以藏南仲巴地区为例[J]. 地质通报, 2015(10):1789-1801. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[57] Ma, Pengfei; Wang, Chengshan; Lv, Dawei; Li, Yalin; Yi, Li. Controls on deposition of aquatic and terrestrial organic matter in the lacustrine Namling-Oiyug basin (Oligocene-Miocene, southern Tibet) [J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2015():108-117. 【SCI(E)】

[58] Ma, Pengfei; Wang, Chengshan; Wang, Licheng; Li, Yalin; Hu, Jian. Sedimentology and organic properties of lower Tertiary lacustrine source rocks, Lunpola Basin, central Tibetan Plateau: Implications for hydrocarbon potential[J]. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 2015():1029-1041. 【SCI(E)】

[59] DAI Jingen; WANG Chengshan; Zhu Dicheng; POLAT Ali; LI Yalin. Subduction Initiation and Generation of the Xigaze Ophiolite, Southern Tibet [J]. Acta Geologica Sinica (English Edition), 2015(S2):5. 【SCI(E)】【CSCD】

[60] Li, Yalin; He, Juan; Wang, Chengshan; Han, Zhongpeng; Ma, Pengfei; Xu, Ming; Du, Kaiyuan. Cretaceous volcanic rocks in south Qiangtang Terrane: Products of northward subduction of the Bangong-Nujiang Ocean? [J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH-SCIENCES, 2015():69-83. 【SCI(E)】

[61] Qian Xinyu; Dai Jingen; Wang Chengshan; Li Yalin; Ge Yukui; Zhang Jiawei. Sedimentary environment and provenance of the Liuqu conglomerate, southern Tibet: New constraints on the Paleogene uplift of Yarlung-Tsangpo suture zone [J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2015(5):1313-1326. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[62] Li, Yalin; Wang, Chengshan; Dai, Jingen; Xu, Ganqing; Hou, Yunling; Li, Xiaohan. Propagation of the deformation and growth of the Tibetan-Himalayan orogen: A review [J]. EARTH-SCIENCE REVIEWS, 2015():36-61. 【SCI(E)】

[63] Dai, Jingen; Wang, Chengshan; Zhu, Dicheng; Li, Yalin; Zhong, Hanting; Ge, Yukui. Multi-stage volcanic activities and geodynamic evolution of the Lhasa terrane during the Cretaceous: Insights from the Xigaze forearc basin [J]. LITHOS, 2015():127-140. 【SCI(E)】

[64] Du, Xiaojing; Chen, Xi; Wang, Chengshan; Wei, Yushuai; Li, Yalin; Jansa, Luba. Geochemistry and detrital zircon U-Pb dating of Lower Cretaceous volcaniclastics in the Babazhadong section, Northern Tethyan Himalaya: Implications for the breakup of Eastern Gondwana [J]. CRETACEOUS RESEARCH, 2015():127-137. 【SCI(E)】

- 
- [65] Han, Zhongpeng; Xu, Ming; Li, Yalin; Wei, Yushuai; Wang, Chengshan. Paleocene-Eocene potential source rocks in the Avengco Basin, Tibet: Organic geochemical characteristics and their implication for the paleoenvironment[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014():60-73. 【SCI(E)】
- [66] 李祥辉;王成善;李亚林;魏玉帅;陈曦. 仲巴微地体之定义及构成[J]. 地质学报, 2014(08):1372-1381. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [67] 李祥辉;王成善;李亚林;魏玉帅;陈曦. 西藏仲巴地区曲嘎组的拆解[J]. 地质通报, 2014(05):614-628. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [68] Wang, Chengshan; Dai, Jingen; Zhao, Xixi; Li, Yalin; Graham, Stephan A.; He, Dengfa; Ran, Bo; Meng, Jun. Outward-growth of the Tibetan Plateau during the Cenozoic: A review[J]. TECTONOPHYSICS, 2014():1-43. 【SCI(E)】
- [69] Sun, Tao; Wang, Chengshan; Duan, Yi; Li, Yalin; Hu, Bin. The organic geochemistry of the Eocene-Oligocene black shales from the Lunpola Basin, central Tibet[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2014():468-476. 【SCI(E)】
- [70] 易立;李亚林;王成善;马鹏飞;张海龙;张小龙. 西藏乌郁盆地烃源岩有机地球化学特征研究[J]. 石油实验地质, 2013(06):676-682. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [71] 孙涛;王成善;李亚林;胡滨;魏玉帅. 羌塘盆地上侏罗统白垩系龙冰河组分子地球化学特征及意义[J]. 地球化学, 2013(04):352-360. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [72] 孙涛;王成善;李亚林;魏玉帅;何江林. 西藏羌塘盆地东湖地区上侏罗统索瓦组有机地球化学特征及意义[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2013(04):475-480. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [73] Dai, Jingen; Wang, Chengshan; Polat, Ali; Santosh, M.; Li, Yalin; Ge, Yukui. Rapid forearc spreading between 130 and 120 Ma: Evidence from geochronology and geochemistry of the Xigaze ophiolite, southern Tibet[J]. LITHOS, 2013():1-16. 【SCI(E)】
- [74] 韩中鹏;李亚林;孙涛;马鹏飞;易立;杜开元. 西藏阿翁错盆地古近系牛堡组上段烃源岩评价[J]. 中国矿业, 2013(06):56-61. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】
- [75] 孙涛;王成善;李亚林;魏玉帅. 西藏尼玛盆地古近系牛堡组烃源岩生烃潜力及分子地球化学特征[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2013(02):243-251. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [76] Dai JinGen; Li YaLin; Ge YuKui. Detrital zircon U-Pb age and Hf isotopic composition, and detrital apatite (U-Th)/He age from the Paleogene sediments of Changsha-Gongma Basin, the Songpan-Ganzi block and their geological significance[J]. ACTA PETROLOGICA

---

SINICA, 2013(3):1003–1016. 【SCI(E)】

[77] Ran Bo; Li YaLin; Zhu LiDong; Zheng RongCai; Yan BaoNian; Wang ManFu. Early tectonic evolution of the northern margin of the Tibetan Plateau: Constraints from the sedimentary evidences in the Eocene–Oligocene of the Jiuxi basin[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013(3):1027–1038. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[78] Li YaLin; Zhu LiDong; Dai JinGen; Wang LiCheng; Yang WenGuang; Wei YuShuai. Sedimentation and deformation of the Yanghu basin and its tectonic implications in the western Hoh Xil, Central Tibet[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2013(3):1017–1026. 【SCI(E)】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[79] Li, Yalin; He, Juan; Wang, Chengshan; Santosh, M.; Dai, Jingen; Zhang, Yuxiu; Wei, Yushuai; Wang, Jiangang. Late Cretaceous K-rich magmatism in central Tibet: Evidence for early elevation of the Tibetan plateau?[J]. LITHOS, 2013():1–13. 【SCI(E)】

[80] 孙涛;王成善;李亚林;魏玉帅. 西藏中部尼玛盆地页岩气地质特征及资源潜力[J]. 中国矿业, 2013(01):72–75. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】

[81] Sun, Tao; Wang, Chengshan; Li, Yalin; Wang, Licheng; He, Jianglin. GEOCHEMICAL INVESTIGATION OF LACUSTRINE OIL SHALE IN THE LUNPOLA BASIN (TIBET): IMPLICATIONS FOR PALEOENVIRONMENT AND PALEOCLIMATE[J]. OIL SHALE, 2013(2):101–116. 【SCI(E)】

[82] Meng, Jun; Wang, Chengshan; Zhao, Xixi; Coe, Rob; Li, Yalin; Finn, David. India–Asia collision was at 24 degrees N and 50 Ma: palaeomagnetic proof from southernmost Asia[J]. SCIENTIFIC REPORTS, 2012():. 【SCI(E)】

[83] 孙涛;王成善;李亚林;魏玉帅. 西藏中部伦坡拉盆地古近系沉积有机质特征及意义[J]. 地球化学, 2012(06):530–537. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[84] Li, Yalin; Wang, Chengshan; Zhao, Xixi; Yin, An; Ma, Chao. Cenozoic thrust system, basin evolution, and uplift of the Tanggula Range in the Tuotuohe region, central Tibet[J]. GONDWANA RESEARCH, 2012(2):482–492. 【SCI(E)】

[85] Ran, Bo; Wang, Chengshan; Zhao, Xixi; Li, Yalin; He, Meng; Zhu, Lidong; Coe, Robert S.. New paleomagnetic results of the early Permian in the Xainza area, Tibetan Plateau and their paleogeographical implications[J]. GONDWANA RESEARCH, 2012(2):447–460. 【SCI(E)】

[86] Wang, Chengshan; Li, Xianghui; Liu, Zhifei; Li, Yalin; Jansa, Luba; Dai, Jingen; Wei,

---

Yushuai. Revision of the Cretaceous–Paleogene stratigraphic framework, facies architecture and provenance of the Xigaze forearc basin along the Yarlung Zangbo suture zone[J]. GONDWANA RESEARCH, 2012(2):415–433. 【SCI(E)】

[87] Dai, Jingen; Zhao, Xixi; Wang, Chengshan; Zhu, Lidong; Li, Yalin; Finn, David. The vast proto-Tibetan Plateau: New constraints from Paleogene Hoh Xil Basin[J]. GONDWANA RESEARCH, 2012(2):434–446. 【SCI(E)】

[88] Ran, Bo; Wang, Chengshan; Zhao, Xixi; Li, Yalin; Meng, Jun; Cao, Ke; Wang, Pingkang. Dimension of Greater India in the early Mesozoic: Paleomagnetic constraints from Triassic sediments in the Tethyan Himalaya[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2012():15–24. 【SCI(E)】

[89] Dai, Jingen; Wang, Chengshan; Li, Yalin. Relicts of the Early Cretaceous seamounts in the central-western Yarlung Zangbo Suture Zone, southern Tibet[J]. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES, 2012():25–37. 【SCI(E)】

[90] 葛玉魁;王成善;李亚林;张玉修. 松潘地区尕海盆地上白垩统热鲁组物源分析及其意义[J]. 大地构造与成矿学, 2012(02):301–311. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[91] 罗凯;李祥辉;王成善;李亚林;葛玉魁;张宝森;李龙. 西藏仲巴地区早古生代鹦鹉螺化石的发现及其地质意义[J]. 地质通报, 2012(04):528–531. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[92] 杨文光;朱利东;密文天;王成善;李亚林;黄辉;武景龙;杨林;周小琳. 西藏羊湖盆地雅西措群烃源岩生物标志物特征[J]. 成都理工大学学报(自然科学版), 2011(06):633–640. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[93] 魏玉帅;王成善;李亚林;朱利东;王立成. 西藏措勤盆地中生界生储盖特征和含油气远景评价[J]. 地质通报, 2011(10):1575–1586. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[94] Dai, Jin-Gen; Wang, Cheng-Shan; Hebert, Rejean; Santosh, M.; Li, Ya-Lin; Xu, Jun-Yu. Petrology and geochemistry of peridotites in the Zhongba ophiolite, Yarlung Zangbo Suture Zone: Implications for the Early Cretaceous intra-oceanic subduction zone within the Neo-Tethys[J]. CHEMICAL GEOLOGY, 2011(3–4):133–148. 【SCI(E)】

[95] Wang, Chengshan; Gao, Rui; Yin, An; Wang, Haiyan; Zhang, Yuxiu; Guo, Tonglou; Li, Qusheng; Li, Yalin. A mid-crustal strain-transfer model for continental deformation: A new perspective from high-resolution deep seismic-reflection profiling across NE Tibet[J]. EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS, 2011(3–4):279–288. 【SCI(E)】

- 
- [96] Wang, Licheng; Wang, Chengshan; Li, Yalin; Zhu, Lidong; Wei, Yushuai. Sedimentary and organic geochemical investigation of tertiary lacustrine oil shale in the central Tibetan plateau: Palaeolimnological and palaeoclimatic significances[J]. INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY, 2011 (2-3):254-265. 【SCI(E)】
- [97] 赵勇;蔡向民;李亚林;徐吉祥;孙永华. 内蒙古宝音图晚二叠世一晚三叠世花岗岩岩石化学特征及其构造环境[J]. 矿物岩石, 2011(01):49-55. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [98] 曾菁;李亚林;王立成. 西藏洞错盆地古近系丁青湖组烃源岩评价[J]. 新疆石油地质, 2011(01):11-13. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [99] Li Yalin; Wang Chengshan; Chao, Ma; Xu, Ganqing; Zhao, Xixi. Balanced cross-section and crustal shortening analysis in the Tanggula-Tuotuohe Area, Northern Tibet[J]. JOURNAL OF EARTH SCIENCE, 2011(1):1-10. 【SCI(E)】【CSCD】
- [100] Dai, Jingen; Wang, Chengshan; Hebert, Rejean; Li, Yalin; Zhong, Hanting; Guillaume, Raoult; Bezard, Rachel; Wei, Yushuai. Late Devonian OIB alkaline gabbro in the Yarlung Zangbo Suture Zone: Remnants of the Paleo-Tethys?[J]. GONDWANA RESEARCH, 2011(1):232-243. 【SCI(E)】
- [101] Wang, Licheng; Wang, Chengshan; Li, Yalin; Zhu, Lidong; Wei, Yushuai. ORGANIC GEOCHEMISTRY OF POTENTIAL SOURCE ROCKS IN THE TERTIARY DINGQINGHU FORMATION, NIMA BASIN, CENTRAL TIBET[J]. JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY, 2011(1):67-85. 【SCI(E)】
- [102] 李亚林;王成善;朱利东;王立成;杨文光. 西藏尼玛盆地油页岩的发现及其地质意义[J]. 地质通报, 2010(12):1872-1874. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [103] 杨文光;朱利东;武景龙;黄辉;王成善;李亚林;周小琳;杨林. 青藏高原羊湖新生代陆相盆地雅西措群烃源岩初步评价[J]. 地质通报, 2010(12):1875-1880. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [104] Li Yalin; Wang Chengshan; Li Yongtie; Ma Chao; Wang Licheng; Peng Shaonan. The Cretaceous tectonic event in the Qiangtang Basin and its implications for hydrocarbon accumulation[J]. PETROLEUM SCIENCE, 2010(4):466-471. 【SCI(E)】
- [105] 王成善;郑和荣;冉波;刘本培;李祥辉;李亚林;孙红军;陈建平;胡修棉. 活动古地理重建的实践与思考——以青藏特提斯为例[J]. 沉积学报, 2010(05):849-860. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [106] 王立成;王成善;伍新和;李亚林;魏玉帅. 西藏波林盆地侏罗—白垩系海相烃源岩评价[J]. 石油实验地质, 2010(03):276-281. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】
- [107] 王立成;王成善;李亚林;魏玉帅. 海啸和海啸沉积[J]. 沉积学报, 2010(03):596-610. 【北大核心期刊】

---

【中国科技核心期刊】【CSCD】

[108] 王进军;马润泽;李亚林;陶晓风;张瑞军;严冰. 西藏岗巴-定日盆地盖层特征与评价[J]. 新疆地质, 2010(02):191-195. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[109] 王进军;李亚林;陶晓风;张瑞军. 西藏南部低分水岭盆地盖层发育特征与评价[J]. 新疆地质, 2010(01):77-80. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[110] 施美凤;李亚林;黄继钧. 青藏高原主要地体地壳短缩作用研究现状及存在的问题[J]. 地质通报, 2010(Z1):286-296. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[111] 王进军;李亚林;陶晓风;张瑞军. 西藏羌塘盆地托纳木区块地质构造条件与油气保存关系探讨[J]. 大地构造与成矿学, 2010(01):78-83. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[112] 彭少南;李亚林. 比如盆地北部碎屑岩储层特征及评价[J]. 沉积与特提斯地质, 2009(04):73-78. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[113] 王立成;王成善;李亚林;魏玉帅;朱利东;曹珂. 西藏措勤盆地色林错凹陷郎山组分子地球化学特征[J]. 沉积学报, 2009(06):1199-1207. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[114] 孙忠军;杨少平;李亚林;张学君;秦爱华;刘华忠. 利用油气化探技术评价青藏高原羌塘盆地海相碳酸盐岩地区构造的含油气性[J]. 地质通报, 2009(11):1650-1655. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[115] 王立成;王成善;李亚林;魏玉帅. 藏南地区海相白垩系富有机质沉积的影响因素浅析[J]. 地学前缘, 2009(05):107-117. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[116] 王成善;戴紧根;刘志飞;朱利东;李亚林;贾国东. 青藏高原与喜马拉雅的隆升历史和研究方法:回顾与进展[J]. 地学前缘, 2009(03):1-30. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[117] 姜琳;朱利东;王成善;李亚林. 可可西里卓乃湖地区五道梁群油页岩石油地质意义[J]. 沉积与特提斯地质, 2009(01):13-20. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[118] 施美凤;李亚林;于学政. 西藏冈底斯地区水系格局与新构造活动关系的遥感研究[J]. 国土资源遥感, 2008(03):69-73+114. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[119] 魏玉帅;王成善;金玮;李亚林. 羌塘盆地托纳木地区上侏罗统雪山组沉积相与储集层评价[J]. 新疆石油地质, 2008(04):469-474. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[120] 李亚林;王成善;黄继钧. 羌塘盆地褶皱变形特征、定型时间及其与油气的关系[J]. 石油与天然气地质, 2008(03):283-289+296. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[121] Wang, Chengshan; Zhao, Xixi; Liu, Zhifei; Lippert, Peter C.; Graham, Stephan A.; Coe, Robert S.; Yi, Haisheng; Zhu, Lidong; Liu, Shun; Li, Yalin. Constraints on the early uplift history of

---

the Tibetan Plateau[J]. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, 2008(13):4987-4992. 【SCI(E)】

[122] 李亚林;王成善;朱利东;王立成;魏玉帅;熊绍云;王进军. 西藏措勤盆地下白垩统郎山组白云岩储层的发现及其油气地质意义[J]. 地质通报, 2008(03):426-428. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[123] 张义;李亚林;黄继钧. 西藏措勤盆地构造特征与地壳缩短[J]. 沉积与特提斯地质, 2008(01):7-13. 【中国科技核心期刊】

[124] 李亚林;王成善;李永铁. 西藏羌塘盆地侏罗系膏盐岩与油气成藏[J]. 石油学报, 2008(02):173-178. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[125] Li YaLin; Huang YongJian; Wang ChengShan; Zhu LiDong; Wang LiCheng; Wei YuShuai. Geochemical characteristics and genetic analysis of the Cretaceous dolomite in the Cuoqin Basin, Qinghai-Tibet Plateau[J]. ACTA PETROLOGICA SINICA, 2008(3):609-615. 【SCI(E)】【A&HCI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[126] 李亚林;王成善;胡修棉;M Bak;王立成;王进军;陈蕾. 西藏萨嘎地区构造岩石地层新认识及其构造意义[J]. 矿物岩石, 2007(03):55-62. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[127] Li YaLin; Wang ChengShan; Hu MuMian; M. Bak; Wang JinJun; Chen Lei. Characteristics of Early Eocene radiolarian assemblages of the Saga area, southern Tibet and their constraint on the closure history of the Tethys[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2007(15):2108-2114. 【SCI(E)】

[128] 李亚林;王成善;胡修棉;M. Bak;王进军;陈蕾;李祥辉. 西藏南部始新世早期放射虫动物群及其对特提斯闭合时间的约束[J]. 科学通报, 2007(12):1430-1435. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[129] 王立成;李亚林;王成善. 藏南吉隆—萨嘎地区侏罗系两期变形的厘定及其地质意义[J]. 沉积与特提斯地质, 2007(02):45-48. 【中国科技核心期刊】

[130] Wang, Chengshan; Zhao, Xixi; Liu, Zhifei; Graham, Stephan A.; Coe, Robert S.; Yi, Haisheng; Zhu, Lidong; Liu, Shun; Lippert, Peter C.; Li, Yalin. New constraints on the early uplift history of the Tibetan plateau[J]. JOURNAL OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES, 2007():553-554. 【SCI(E)】【CPCI-S】

[131] 黄继钧;李亚林. 羌塘盆地岩石有限应变及地壳缩短分析[J]. 地质学报, 2007(05):599-605. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[132] 李亚林. 团队精神与地球科学研究生团队精神培养[J]. 中国地质教育, 2007(01):85-87.

[133] 刘玉法;李亚林;孙忠军;曹珂. 西藏洞错地堑构造及其对油气的影响[J]. 沉积与特提斯地



---

质, 2007 (01): 50-53. 【中国科技核心期刊】

[134] 张玉修; 张开均; 李勇; 李亚林; 谢尧武; 黎兵. 西藏羌塘盆地东部中-上侏罗统沉积特征及沉积相划分[J]. 大地构造与成矿学, 2007 (01): 52-62. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[135] 金玮; 王成善; 李亚林. 西藏双湖托纳木地区上侏罗统雪山组物源分析[J]. 大地构造与成矿学, 2006 (04): 519-526. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[136] 金玮; 王成善; 伍新和; 李亚林. 羌塘盆地托纳木地区上侏罗统索瓦组烃源岩特征[J]. 油气地质与采收率, 2006 (06): 40-42+58+107-108. 【北大核心期刊】

[137] 金玮; 王成善; 伍新和; 李亚林. 藏北羌塘盆地托纳木地区油气成藏条件[J]. 新疆石油地质, 2006 (05): 530-534. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[138] 金玮; 王成善; 赵兵; 李亚林. 西藏羌塘托纳木上侏罗统索瓦组地层学特征[J]. 西北地质, 2006 (03): 97-105. 【中国科技核心期刊】

[139] 王成善; 李亚林; 李永铁. 青藏高原油气资源远景评价问题[J]. 石油学报, 2006 (04): 1-7. 【EI】【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[140] 李亚林; 王成善; 王谋; 伊海生; 李勇. 藏北长江源地区河流地貌特征及其对新构造运动的响应[J]. 中国地质, 2006 (02): 374-382. 【中国科技核心期刊】

[141] 张玉修; 李勇; 张开均; 李亚林. 西藏羌塘盆地依仓玛地区中上侏罗统碳酸盐岩特征及其环境意义[J]. 中国地质, 2006 (02): 393-400. 【中国科技核心期刊】

[142] 李亚林; 王成善; 伊海生; 李勇; 段志明; 黄继均. 长江源区新生代地堑的构造特征与形成机制[J]. 地质通报, 2006 (Z1): 204-212. 【中国科技核心期刊】【CSCD】

[143] 李亚林; 王成善; 伍新和; 陶晓风; 赵兵; 马润则. 藏北托纳木地区发现上侏罗统海相油页岩[J]. 地质通报, 2005 (08): 783-784. 【北大核心期刊】【CSCD】

[144] Li, XP; Li, YL; Shu, GM. Breakdown of lawsonite subsequent to peak UHP metamorphism in the Dabie terrane and its implication for fluid activity[J]. CHINESE SCIENCE BULLETIN, 2005 (13): 1366-1372. 【SCI (E)】

[145] 刘志飞; 王成善; 金玮; 伊海生; 郑洪波; 赵西西; 李亚林. 青藏高原沱沱河盆地渐新—中新世沉积环境分析[J]. 沉积学报, 2005 (02): 210-217. 【北大核心期刊】【中国科技核心期刊】【CSCD】

[146] Li, XP; Zheng, YF; Wu, YB; Chen, FK; Gong, B; Li, YL. Low-T eclogite in the Dabie terrane of China: petrological and isotopic constraints on fluid activity and radiometric dating[J]. CONTRIBUTIONS TO MINERALOGY AND PETROLOGY, 2004 (4): 443-470. 【SCI (E)】

---

## [会议论文]

- [1] 贺海洋;李亚林;张焕宝;王亭亭;任烜;香承希. 三叠纪 (211 Ma) 古特提斯洋的板片断离: 来自新发现的 A 型火山岩的制约[A]. 2022 年中国地球科学联合学术年会论文集——专题八十三: 特提斯—青藏高原地质演化与成矿、专题八十四: 中亚造山带构造演化、深部过程与成矿作用[C]., 2022:10.
- [2] 张佳伟;李亚林. 北羌塘盆地托纳木地区埋藏及生烃史过程[A]. 第四届全国青年地质大会摘要集[C]., 2019:210-211.
- [3] 李鑫;松岗笃;李亚林;魏玉帅;王成善. 依据放射虫对藏南雅鲁藏布江缝合带早白垩世混杂岩 组构和形成过程的研究[A]. 中国古生物学会第十二次全国会员代表大会暨第 29 届学术年会论文摘要集[C]., 2018:262.
- [4] 李鑫;松岗笃;李亚林;王成善. 早中白垩纪 Turbocapsula 属的演化及其在放射虫分带上的应用[A]. 中国古生物学会微体学分会第十六次学术年会、中国古生物学会化石藻类专业委员会第十七次学术年会暨和化石论坛论文摘要集[C]., 2016:11-12.
- [5] 李鑫;李亚林;王成善;松岗笃. 藏南印度大陆边缘深海沉积中白垩放射虫生物地层学及其对大洋缺氧事件的记录[A]. 中国古生物学会第 28 届学术年会论文摘要集[C]., 2015:179-180.
- [6] DAI Jingen;WANG Chengshan;Zhū Dīchēng;POLAT Ali;LI Yalin. Subduction Initiation and Generation of the Xigaze Ophiolite, Southern Tibet[A]. Abstracts of the IGCP-649 Workshop on: Ophiolites and Related High-Pressure Rocks in the Qilian Mountains[C]., 2015:21.
- [7] DAI Jingen;WANG Chengshan;Zhū Dicheng;POLAT Ali;LI Yalin. Subduction initiation and generation of the Xigaze ophiolite, southern Tibet[A]. Proceedings of International Workshop on: Ophiolites, Mantle Processes and Related Ore Deposits (Abstract Volume) [C]., 2014:9.
- [8] WANG Chengshan;DAI Jingen;ZHAO Xixi;LI Yalin;A. Graham Stephan;HE Dengfa;RAN Bo;MEN Jun. Growing of Tibetan Plateau: From Inside Out[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]., 2013:112.

## [科技成果]

- [1] 唐菊新;李志军;朗兴海;张金树;臧文权;钟康惠;王宝生;刘鸿飞;黄勇;张焕斌;李亚林;张忠;吉险峰;郭文泊;张丽;丁峰;叶江;董树义. 西藏冈底斯成矿带雄村铜金矿床成矿理论与勘查评价重大突破[Z] 国家科技成果.
- [2] 王剑;丁俊;王成善;谭富文;陈明;胡平;李亚林;高锐;方慧;朱利东;李秋生;张明华;李忠雄;杜佰伟;付

---

修根;万方;张建龙;陈文彬;凌小明. 青藏高原油气资源战略选区调查与评价[Z]国家科技成果.

---

## 指导学位论文

[1] 施美凤. 青藏高原主要地体中新生代地壳短缩作用与地体复原[D]. 中国地质大学（北京）, 2009.

北地论坛 北地人的精神家园！