

地质论评

2017年 第63卷 第5期

目次

学术讨论

- 从地槽—地台说、板块构造说到地球系统多圈层构造观 任纪舜, 徐芹芹, 赵磊, 朱俊宾(1133)
- 青藏高原下地壳热变形和管道流研究 杨文采, 侯遵泽, 徐义贤, 颜萍(1141)
- 黔东南新元古代下江群碎屑岩地球化学特征及其大地构造意义 戴维, 徐亚军, 杜远生, 覃永军(1153)
- 陕西汉中梁山二叠系乐平统底部吴家坪组王坡页岩新认识 郭俊锋, 宋祖晨, 肖良, 李相传, 郑亚娟, 姚肖永, 周雪柔(1169)
- 内蒙古狼山地区新元古代狼山群变形特征及区域构造意义 田荣松, 解国爱, 张进, 曲军峰, 艾米尔丁·艾尔肯, 李法浩, 张北航, 赵衡(1180)
- 扬子板块西缘石棉安顺场新元古代钾长花岗岩地球化学特征及其地质意义 朱毓, 赖绍聪, 赵少伟, 张泽中, 秦江锋(1193)
- 内蒙古阿巴嘎旗白音图嘎地区晚石炭世花岗岩地球化学特征、锆石 U-Pb 定年及其地质意义 杨多, 陈满, 龚全德, 陈天红, 黄菲, 吴昊, 李昊璐(1209)
- 西天山晚石炭世岩浆混合花岗岩的确定及其地质意义——来自玉奇布拉克和乌图精河岩体的 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄和岩石地球化学证据 杨蓉, 张成立, 陈春勇, 张晓琪, 苟龙龙, 马中平, 高晓峰, 魏强, 孙吉明, 李平(1226)
- 准噶尔盆地砂岩型铀矿成矿环境与找矿方向研究 秦明宽, 何中波, 刘章月, 郭强, 宋继叶, 许强(1255)
- 川东南—黔西北桐湾Ⅲ幕岩溶古地貌恢复 冯伟明, 谢渊, 李嵘, 罗建宁, 林家善, 刘建清, 赵瞻(1270)
- 南昌市梅岭花岗岩石蛋地貌的特征与发育机制初探 李志文, 郭福生, 孙丽, 黄宝华(1281)
- 鄂西地区陡山沱组页岩气成藏地质条件研究 彭波, 刘羽琛, 漆富成, 东艳, 王振云(1293)

研究进展

- 鄂尔多斯盆地西北缘奥陶纪凝灰岩锆石 U-Pb 年龄、Hf 同位素特征及地质意义 吴素娟, 张永生, 邢恩袁(1309)
- 内蒙古呼和浩特北二道凹岩群黑云角闪片岩 SHRIMP 锆石 U-Pb 定年 张玉清, 张婷, 宝音乌力吉, 银海, 曾庆荣(1328)
- 西昆仑奇台达坂一带晚三叠世中酸性侵入岩锆石 LA-ICP-MS 年龄、地球化学特征及其构造意义 赵江林, 贺宁强, 杜彪, 曾忠诚, 袁璋(1337)
- 黔西南普安泥堡大型金矿床黄铁矿与毒砂晶型特征及金的赋存状态 郑禄林, 杨瑞东, 陈军, 高军波, 张旭, 魏怀瑞(1361)
- 蒙古巴音苏赫图钨矿床正长斑岩锆石 U-Pb 年龄及其地质意义 郭志华, 张宝林, 党永岐, 郭勃巍, 高磊, 侯金亮, 张丽春(1378)
- 滇东北茂租热液型铅锌矿床矿物组合共生分异的热力学 Eh—pH 相图 张荣伟, 彭建堂, 邓起东, 贺胜辉, 薛力鹏(1391)
- 中国煤储层渗透率主控因素和煤层气开发对策 康永尚, 孙良忠, 张兵, 顾娇杨, 叶建平, 姜杉钰, 王金, 毛得雷(1401)
- 特殊地质环境条件研究在超大基坑支护设计中的意义——复杂地质环境下超大异形基坑支护设计优化分析 郭书兰, 阎长虹, 杨战勇, 王清明, 张立丰, 王实, 车灿辉, 史庆涛(1419)

通讯资料 · 消息报道

- 加强科普能力建设, 推动科普技术普及——国土资源部地下水科学与工程科普基地建设成果及近期规划 张亚哲, 崔浩浩, 冯欣(1306)
- 中国地质学会第16届青年地质科技奖(金、银锤奖)揭晓 (1140, 1336)

GEOLOGICAL REVIEW

Vol. 63 No. 5 2017

CONTENTS

Scholarly Discussion

- From Geosyncline—Platform Theory, Plate Tectonics to the Multisphere Tectonic View of Earth System REN Jishun, XU Qinqin, ZHAO Lei, ZHU Junbin(1139)
- Study on Thermal Deformation and Lower Crust Channel Flows in Qinghai—Xizqng (Tibet) Plateau YANG Wencai, HOU Zunze, XU Yixian, YAN Ping(1151)
- Geochemistry and Its Tectonic Significance of the Clastic Rock in the Neoproterozoic Xiajiang Group, Southeast Guizhou, South China DAI Wei, XU Yajun, DU Yuansheng, QIN Yongjun(1167)
- New Petrographic and Mineralogical Analyses of the Wangpo Shale, Wujiaping Formation (Basal Lopingian, Permian) in the Liangshan Area of Shaanxi GUO Junfeng, SONG Zuchen, XIAO Liang, LI Xiangchuan, ZHENG Yajuan, YAO Xiaoyong, ZHOU Xuerou(1179)
- Deformation Characteristics of the Neoproterozoic Langshan Group in Langshan Region and Their Tectonic Implications TIAN Rongsong, XIE Guoai, ZHANG Jin, QU Junfeng, ARKIN Amirdin, LI Fahao, ZHANG Beihang, ZHAO Heng(1191)
- Geochemical Characteristics and Geological Significance of the Neoproterozoic K-feldspar Granites from the Anshunchang, Shimian Area, Western Yangtze Block ZHU Yu, LAI Shaocong, ZHAO Shaowei, ZHANG Zezhong, QIN Jiangfeng (1208)
- Geochemical Characteristics, Zircon U-Pb Ages of the Late Carboniferous Granite in Baiyintuga Area, Abaga Banner, Inner Mongolia and Their Geological Significance YANG Duo, CHEN Man, GONG Quande, CHEN Tianhong, HUANG Fei, WU Hao, LI Haolu(1225)
- Determination and Geological Significance of Late Carboniferous Magma Mixing Granitoids in the West Tianshan Mountains —Evidence from Zircon LA-ICP-MS U-Pb Ages and Petro-geochemical Characteristics of Yuqibulake and Wutujinghe Plutons YANG Rong, ZHANG Chengli, CHEN Chunyong, ZHANG Xiaoqi, GOU Longlong, MA Zhongping, GAO Xiaofeng, WEI Qiang, SUN Jiming, LI Ping (1254)
- Study on Metallogenic Environments and Prospective Direction of Sandstone Type Uranium Deposits in Junggar Basin QIN Mingkuan, HE Zhongbo, LIU Zhangyue, GUO Qiang, SONG Jiye, XU Qiang(1269)
- Restoration of Karst Palaeotopography on the Tongwan Movement Period in the Southeastern Sichuan and Northwestern Guizhou FENG Weiming, XIE Yuan, LI Rong, LUO Jianning, LIN Jiashan, LIU Jianqing, ZHAO Zhan(1280)
- The Characteristic and Formation Mechanism of Granitic Rock Eggs in the Meiling Mountain, Nanchang LI Zhiwen, GUO Fusheng, SUN Li, HUANG Baohua(1294)
- Study on the Accumulation Conditions of Shale Gas in Doushantuo Formation in Western Hubei PENG Bo, LIU Yuchen, QI Fucheng, DONG Yan, WANG Zhenyun(1305)

Research Progress

- Zircon U-Pb Ages and Hf Isotope Characteristics and Their Geological Significance of Tuff in Wulalike Formation in the Northwestern Ordos Basin WU Sujuan, ZHANG Yongsheng, XING Enyuan(1327)
- SHRIMP U-Pb Dating of Erdaowa Rock Group Biotite Hornblende Schist in the North Hohhot, Inner Mongolia ZHANG Yuqing, ZHANG Ting, BAOYIN Wuliji, YIN Hai, ZENG Qingrong(1335)
- LA-ICP-MS Zircon U-Pb Ages, Geochemical Characteristics of Late Triassic Intermediate—Acid Intrusive Rocks in Qitaidaban Area, Western Kunlun and Their Tectonic Significance ZHAO Jianglin, HE Ningqiang, DU Biao, ZENG Zhongcheng, YUAN Zhang (1360)
- Typomorphic Characteristics of Pyrite, Arsenopyrite and Occurrence of Gold in the Giant Nibao Gold Deposit, Pu'an, Southwestern Guizhou ZHENG Lulin, YANG Ruidong, CHEN Jun, GAO Junbo, ZHANG Xu, WEI Huairui(1377)
- Zircon U-Pb Ages and Its Significance of the Syenite Porphyry in Bayinsuhetu Tungsten Deposit, Mongolia GUO Zhihua, ZHANG Baolin, DANG Yongqi, GUO Bowei, GAO Lei, HOU Jinliang, ZHANG Lichun(1389)

The Eh—pH Thermodynamic Phase Diagram Reflecting the Intergrowth and Differentiation of Mineral Groups in Maozu Hydrothermal Type Deposits of Northeastern Yunan	ZHANG Rongwei, PENG Jiantang, DENG Qidong, HE Shenghui, XUE Lipeng(1399)
The Controlling Factors of Coalbed Reservoir Permeability and CBM Development Strategy in China	KANG Yongshang, SUN Liangzhong, ZHANG Bing, GU Jiaoyang, (1418) YE Jianping, JIANG Shanyu, WANG Jin, MAO Delei
Geological Conditions Study Playing Significant Role in the Supporting Design of Super Large Foundation Pit ——Optimization of the Supporting Design for a Super Large and Special Shaped Foundation Pit in Complicated Geological and Environmental Conditions	GUO Shulan, YAN Changhong, YANG Zhanyong, WANG Qingming, (1426) ZHANG Lifeng, WANG Shi, CHE Canhui, SHI Qingtao

Correspondence · Reference · News Report

Strengthening the Construction of Science Popularization Ability, to Promote Scientific and Technological popularization; Base Construction Achievements and Recent Planning for Groundwater Science and Engineering Science of the Ministry of Land and Resources	ZHANG Yazhe, CUI Haohao, FENG Xin(1306)
The 16th “Science and Technology Prize to Young Geological Workers of <i>Geological Society of China</i> ” Issued	(1140,1336)

(**Excutive editors of this issue: ZHANG Yuxu, LIU Zhiqiang; typesetting and figures editor: LIU Meng**)

《地质论评》编辑委员会

Editorial Committee of GEOLOGICAL REVIEW

主 编 Editor in Chief:

杨文采 YANG Wencai

副主编(以姓氏拼音字母为序) Deputy Editor in Chief:

董云鹏	DONG Yunpeng	聂凤军	NIE Fengjun	庞忠和	PANG Zhonghe	王椿镛	WANG Chunyong
王汝成	WANG Rucheng	谢树成	XIE Shucheng	章雨旭	ZHANG Yuxu	朱祥坤	ZHU Xiangkun
朱筱敏	ZHU Xiaomin						

委 员 (以姓氏拼音字母为序) Members of Editorial Committee:

操应长	CAO Yingchang	曹建华	CAO Jianhua	程 海	CHENG Hai	代世峰	DAI Shifeng
董云鹏	DONG Yunpeng	杜远生	DU Yuansheng	多 吉	Dorji	范宏瑞	FAN Hongrui
丰成友	FENG Chengyou	付水兴	FU Shuixing	黄宝春	HUANG Baochun	黄润秋	HUANG Runqiu
嵇少丞	Ji Shaocheng	贾 东	JIA Dong	金振民	JIN Zhenmin	李三忠	LI Sanzhong
李旭平	LI Xuping	凌洪飞	LING Hongfei	吕洪波	LÜ Hongbo	毛建仁	MAO Jianren
聂凤军	NIE Fengjun	庞忠和	PANG Zhonghe	裴先治	PEI Xianzhi	曲国胜	QU Guosheng
任 东	REN Dong	邵 磊	SHAO Lei	石耀霖	SHI Yaolin	史长义	SHI Changyi
孙龙德	SUN Longde	孙卫东	SUN Weidong	孙晓明	SUN Xiaoming	王椿镛	WANG Chunyong
王登红	WANG Denghong	王 驹	WANG Ju	王璞珺	WANG Pujun	王汝成	WANG Rucheng
王瑞江	WANG Ruijiang	王向东	WANG Xiangdong	魏春景	WEI Chunjing	吴文鹂	WU Wenli
吴珍汉	WU Zhenhan	肖文交	XIAO Wenjiao	谢树成	XIE Shucheng	徐则民	XU Zemin
阎长虹	YAN Changhong	杨瑞东	YANG Ruidong	杨文采	YANG Wencai	姚玉鹏	YAO Yupeng
殷跃平	YIN Yueping	于常青	YU Changqing	袁道先	YUAN Daoxian	张成君	ZHANG Chengjun
张发旺	ZHANG Fawang	张光辉	ZHANG Guanghui	张岳桥	ZHANG Yueqiao	章雨旭	ZHANG Yuxu
赵文智	ZHAO Wenzhi	郑永飞	ZHENG Yongfei	周忠和	ZHOU Zhonghe	朱 光	ZHU Guang
朱祥坤	ZHU Xiangkun	朱筱敏	ZHU Xiaomin				

《地质论评》编辑部

Editorial Department of GEOLOGICAL REVIEW

编辑部主任 Chief Editor of the Department

章雨旭 ZHANG Yuxu

编辑部成员 (以姓氏拼音字母为序) Members of Editorial Department

郝梓国 HAO Ziguo 黄敏 HUANG Min 刘志强 LIU Zhiqiang 章雨旭 ZHANG Yuxu 周健 ZHOU Jian

《地质论评》刊头图案说明

1922年中国地质学会成立,并创办了《The Bulletin of Geological Society of China》(即《中国地质学会志》,主要为英文,包括德文、法文等),标志着中国地质学家已经成长起来。至1936年,先辈们觉得“但中文刊物,至今尚付缺如,实为遗憾。夫一国学术之发表,岂能尽恃外国文字,此乃事理之至明者”(谢家荣,地质论评发刊辞),遂创办了第一个中文地质学定期刊物——《地质论评》。

《地质论评》创刊之时,中国正处于内忧外患之中,东北沦陷于日寇,西南被英帝国主义(当时印度尚未独立,系英国的殖民地)炮制的“麦克马洪线”划走了我90000余 km^2 的国土,为表达我地质学者的爱国之心和忧愤之情,设计了东北受侵吞(缺右上角)、西南遭蚕食(左下有缺口)的刊头图案,自创刊号一直沿用至今。

义勇军进行曲的“中华民族到了最危险的时候”依旧时刻警醒着全中国人民!我们希望与义勇军进行曲同时代诞生的《地质论评》刊头图案也能像她一样,继续激励全中国地质工作者立足于中华大地,在促进世界地质学学术理论发展的同时,切实地为国家、为民族解决资源和环境等问题贡献我们的智慧,为祖国的进一步繁荣富强贡献我们的力量。

《地质论评》已过耄耋之年,她将一如继往地坚持论、评、述、报之特色,坚持“百花齐放、百家争鸣”的宗旨,为地质学的学术进步永葆青春活力;也敬请各位学者继续支持。

《地质论评》编辑部 2017年9月

地质论评 DIZHI LUNPING

(双月刊,1936年创刊)

第63卷 第5期 2017年9月15日出版

GEOLOGICAL REVIEW

(Bimonthly, Started in 1936)

Vol. 63 No. 5

Published on September 15, 2017

主管 中国科学技术协会
主办 中国地质学会
编辑 《地质论评》编辑委员会
地址:北京阜成门外百万庄路26号
邮政编码:100037;电话:010-68999804
电子信箱:georeview@cags.ac.cn
网址:www.geojournals.cn/georev

主编 杨文采
出版 科学出版社
100717,北京东黄城根北街16号

排版 《地质论评》编辑部
印刷装订 北京地大彩印有限公司
总发行处 北京报刊发行局
订购处 全国各邮电局
国外总发行 中国国际图书贸易总公司
(中国国际书店)
北京399号信箱,邮政编码100044

Competent Authorities: *China Association for Science and Technology*
Sponsored by *Geological Society of China*
Edited by Editorial Committee of *GEOLOGICAL REVIEW*, 26, Baiwanzhuang Road, Beijing, 100037; Tel.: 010-68999804; Email: georeview@cags.ac.cn
Website: www.geojournals.cn/georev

Editor in chief YANG Wencai
Published by *Science Press*, 16, Donghuangchenggen North Street, Beijing, 100717, China

Composed by Editorial Department of *GEOLOGICAL REVIEW*

Printed by *Beijing Dida Coloured Printing Co., Ltd.*
Distributed by *Beijing Bureau for Distribution of Newspapers and Journals*

Subscription handled by *Local Post Offices of China*

Distributed abroad by *China International Book Trading Corporation (Guoji Shudian)*
P. O. Box 399, Beijing 100044, China

International Periodical No: BM337

刊号: ISSN 0371-5736
CN 11-1952/P

国内邮发代号:2-382 国外发行代号:BM337 定价:50.00元

ISSN 0371-5736

国内外公开发行



9 770371 573175