



QK1951540



中国科技核心期刊
中文核心期刊
中国科学引文数据库核心期刊

ISSN 1671-1505
CODEN GXUUAF

古地理学报

JOURNAL OF PALAEOGEOGRAPHY

(Chinese Edition)

第21卷 第6期 Vol.21 No.6

2019

中国石油大学
中国矿物岩石地球化学学会
科学出版社
主办
出版

古 地 理 学 报

Gudili Xuebao

第 21 卷 第 6 期 2019 年 12 月

目 次

“白云岩”专题

中新元古界原生白云岩：以中国典型台地区为例

- 鲍志东 季汉成 梁 婷 韦明洋 史燕青 李宗峰 鲁 错 向鹏飞 张 华
严 睿 郭玉鑫 李卓伦 万 谱 杨志波 麻晓东 刘 锐 刘灿星 钟旭临 郭晓琦 蔡忠贤 张水昌 (869)
雄安新区蔚县系雾迷山组岩溶热储特征、主控因素及有利区预测 鲁 错 鲍志东 季汉成 刘金侠
王贵玲 马 峰 郭瑞婧 曹瑛偉 杨 飞 符 勇 李潇博 华盈鑫 阙宜娟 李宗峰 许西挺 胡先才 (885)
四川盆地普光气田上二叠统长兴组表生岩溶特征及意义
...杨 飞 张洪安 王学军 彭 君 莫建武 卓色强 曾正清 周 凯 王运所 韦明洋 李宗峰 鲁 错 (901)

岩相古地理学及沉积学

- 准噶尔盆地玛湖凹陷夏子街扇区三叠系百口泉组沉积演化特征 潘 进 张昌民 庞 雷 李 鹏 朱 锐 (913)
准噶尔盆地玛湖凹陷夏子街扇区三叠系百口泉组绿帘石分布特征及成因
..... 赵 康 柴明锐 朱 锐 瞿建华 双 棋 潘 进 (925)
鄂尔多斯盆地南缘中晚三叠世物源演变及其地质意义 刘 帅 阮 壮 杨志辉 吴雨轩 李怡佳 韩淑筠 (939)
远源浅水辫状河三角洲前缘储层构型模式研究：以冀中坳陷饶阳凹陷留西油田 L18 断块为例
..... 周 淳 吕传炳 纪友亮 林铁林 冉爱华 卢轶伦 刘天意 谢琳璘 魏 伟 (959)
坦桑尼亚盆地渐新统深水重力流沉积特征及控制因素
..... 郭 笑 李 华 梁建设 邱春光 解东宁 冯 鑫 饶 潺 何幼斌 (971)

古地理学及矿产资源

深源物质参与湖相烃源岩生烃作用的初步研究——以准噶尔盆地吉木萨尔凹陷二叠系黑色岩系为例

- 柳益群 周鼎武 焦 鑫 冯 乔 周小虎 (983)

生物古地理学及古生态学

- 华北盆地西部太原组遗迹化石组合对古水深变化的响应 宋慧波 李 娟 胡 斌 (999)
黔西高原末次冰期晚期古植被及西南季风演变 赵增友 石胜强 袁智郴 殷建军 陈志霞 秦 趣 (1013)

第四纪古地理学及沉积学

贵州草海近 21 ka 以来有机地球化学记录反映的古环境变化

- 龚晓飞 陈 聪 汤永杰 黄康有 乐远福 梁凯璇 郑 卓 (1025)

特邀主编：于兴河 责任编辑：张西娟 绘图：杨芸嘉 英文审校：陈吉涛 徐 杰 龚承林 刘贺娟

本期基本参数：CN11-4678/P * 1999 * b * A4 * 176 * zh * P * ￥60.00 * 800 * 12 * 2019-06

JOURNAL OF PALAEOGEOGRAPHY

(Chinese Edition)

Vol. 21 No. 6 Dec. 2019

CONTENTS

SPECIAL ISSUE ABOUT “DOLOSTONE”

- Primary dolostones of the Meso-Neoproterozoic: Cases on typical platforms in China
..... *Bao Zhi-Dong Ji Han-Cheng Liang Ting Wei Ming-Yang Shi Yan-Qing
Li Zong-Feng Lu Kai Xiang Peng-Fei Zhang Hua Yan Rui Guo Yu-Xin Li Zhuo-Lun Wan Pu Yang Zhi-Bo
Ma Xiao-Dong Liu Rui Liu Can-Xing Zhong Xu-lin Guo Xiao-Qi Cai Zhong-Xian Zhang Shui-Chang* (869)
- Characteristics, main controlling factors and favorable area prediction of karstic geothermal reservoirs of the Jixianian Wumishan Formation in Xiong'an New Area
..... *Lu Kai Bao Zhi-Dong Ji Han-Cheng Liu Jin-Xia Wang Gui-Ling Ma Feng Guo Rui-Jing Cao Ying-Zhuo
Yang Fei Fu Yong Li Xiao-Bo Hua Ying-Xin Que Yi-Juan Li Zong-Feng Xu Xi-Ting Hu Xian-Cai* (885)
- Characteristics and significance of supergene karst of the Upper Permian Changxing Formation in Puguang Gasfield, Sichuan Basin *Yang Fei Zhang Hong-An Wang Xue-Jun Peng Jun
Mo Jian-Wu Zhuo Se-Qiang Zeng Zheng-Qing Zhou Kai Wang Yun-Suo Wei Ming-Yang Li Zong-Feng Lu Kai* (901)

LITHOFACIES PALAEOGEOGRAPHY AND SEDIMENTOLOGY

- Depositional evolution characteristics of the Triassic Baikouquan Formation in Xiaojie fan area of Mahu sag, Junggar Basin
..... *Pan Jin Zhang Chang-Min Pang Lei Li Peng Zhu Rui* (913)
- Distribution characteristics and genesis of epidote from the Triassic Baikouquan Formation in Xiaojie fan area, Mahu sag, Junggar Basin *Zhao Kang Chai Ming-Rui Zhu Rui Qu Jian-Hua Shuang Qi Pan Jin* (925)
- Provenance evolution of southern margin of Ordos Basin during the Middle-Later Triassic and its geological implication
..... *Liu Shuai Ruan Zhuang Yang Zhi-Hui Wu Yu-Xuan Li Yi-Jia Han Shu-Jun* (939)
- Reservoir architecture pattern analysis of distal shallow water braided delta front: A case study of L18 fault block, Liuxi Oilfield, Raoyang sag, Jizhong Depression
..... *Zhou Lin Lü Chuan-Bing Ji You-Liang Lin Tie-Lin Ran Ai-Hua Lu Yi-Lun Liu Tian-Yi Xie Lin-Lin Wei Wei* (959)
- Sedimentary characteristics and controlling factors of deep-water gravity flow deposits of the Oligocene in Tanzania Basin
..... *Guo Xiao Li Hua Liang Jian-She Qiu Chun-Guang Xie Dong-Ning Feng Xin Rao Su He You-Bin* (971)

PALAEOGEOGRAPHY AND MINERAL RESOURCES

- A preliminary study on the relationship between deep-sourced materials and hydrocarbon generation in lacustrine source rocks: An example from the Permian black rock series in Jimusar sag, Junggar Basin
..... *Liu Yi-Qun Zhou Ding-Wu Jiao Xin Feng Qiao Zhou Xiao-Hu* (983)

BIOPALAEOGEOGRAPHY AND PALAEOCOLOGY

- Responses of ichnoassemblages to paleo-water-depth of the Taiyuan Formation in western North China Basin
..... *Song Hui-bo Li Juan Hu Bin* (999)
- Evolution of vegetation and Southwest Monsoon during the late Last Glacial Period in western Guizhou plateau
..... *Zhao Zeng-You Shi Sheng-Qiang Yuan Zhi-Chen Yin Jian-Jun Chen Zhi-Xia Qin Qu* (1013)

QUATERNARY PALAEOGEOGRAPHY AND SEDIMENTOLOGY

- Palaeoenvironment changes during the past 21 ka inferred from organic geochemical records of Caohai Lake, Guizhou Province
..... *Gong Xiao-Fei Chen Cong Tang Yong-Sie Huang Kang-You Yue Yuan-Fu Liang Kai-Xuan Zheng Zhuo* (1025)

古地理学报为以下单位的来源期刊

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）
中国科学引文数据库（CSCD）
中国学术期刊网络出版总库
中国学术期刊综合评价数据库
中国科技期刊数据库
超星期刊域出版平台 万方数据知识服务平台
中国学术期刊文摘数据库（CSAD）
中国石油文献数据库
中国地质文献数据库
美国地质文献信息系统（GeoRef）
美国石油文摘（PA）
美国化学文摘（CA）
俄罗斯文摘杂志（AJ）

古地理学报

Gudili Xuebao

(双月刊 1999 年创刊)

第 21 卷 第 6 期 2019 年 12 月 1 日

JOURNAL OF PALAEOGEOGRAPHY

(Chinese Edition)

(Bimonthly, Started in 1999)

Vol.21 No.6 Dec.1 2019

主 管 中华人民共和国教育部

Competent Authorities Ministry of Education, PRC

主 办 中国石油大学
中国矿物岩石地球化学学会

Sponsored by China University of Petroleum
Chinese Society for Mineralogy, Petrology
and Geochemistry

荣誉主编 冯增昭

Honorary Editor-in-Chief Feng Zeng-Zhao

主 编 鲍志东

Editor-in-Chief Bao Zhi-Dong

编 辑 古地理学报编辑委员会

Edited by Editorial Committee of *Journal of Palaeogeography*
Editorial Office of *Journal of Palaeogeography*

古地理学报编辑部

北京市学院路 20 号中国石油大学
邮编 100083
电话 010-62396246, 62341089
电子信箱 Jpalaeo1999@163.com
网址 www.gdlxb.org
备用链接 <http://journal09.magtechjournal.com/gdlxb/CN/volumn/current.shtml>

P. O. Box 902, Beijing 100083, China
Tel: 86-10-62396246, 62341089
Fax: 86-10-62341089
E-mail: Jpalaeo1999@163.com
Website: www.gdlxb.org
Alternate link: <http://manu22.magtech.com.cn/gdlxb>

出 版 科 学 出 版 社

Published by Science Press

北京市东黄城根北街 16 号
邮编 100717

16 Donghuangchenggen North Street,
Beijing 100717, China

印 刷 装 订 北京博海升彩色印刷有限公司

Printed by Beijing BOHS Color Printing Co., Ltd.

总 发 行 处 北京市报刊发行局
科 学 出 版 社

Distributed by Beijing Bureau for Distribution of Newspapers and
Periodicals, and Science Press

订 购 处 全国各地邮电局

Subscribed by All local post offices in China

国 外 总 发 行 中国 国际图书贸易总公司
北京 399 信箱, 邮编 100044

Foreign by China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044

中国标准连续出版物号: ISSN 1671-1505
CN 11-4678/P 国内邮发代号: 2-739
国外发行代号: BM1603

国内外公开发行 国内定价: 60.00 元

