



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4期 Vol.21 No.4

2019

中国石油大学 主办
中国矿物岩石地球化学学会 出版
科学出版社 出版

古 地 理 学 报

Gudili Xuebao

第 21 卷 第 4 期 2019 年 8 月

目 次

构造古地理学及古构造

鄂尔多斯地区奥陶纪构造古地理演化与沉积充填特征

..... 邵东波 包洪平 魏柳斌 蔡郑红 武春英 周黎霞 曹岩刚 (537)

唐王陵砾岩的形成时代及其构造与沉积环境探讨 黄建松 郭 玮 杨 萍 易 纲 (557)

岩相古地理学及沉积学

鄂尔多斯盆地渭北地区上三叠统延长组长 7 油层组碳酸盐结核中自生碳酸盐矿物的特征

..... 李 云 胡作维 刘 灿 董 杰 贺 静 袁效奇 魏 杨 (577)

塔里木盆地肖尔布拉克露头区下寒武统肖尔布拉克组沉积相模式及其勘探意义

..... 郑剑锋 袁文芳 黄理力 潘文庆 乔占峰 杨 果 (589)

豫西宜阳地区寒武系馒头组鲕粒中的泥晶方解石特征及其成因 陈百兵 齐永安 郑 伟 李小燕 (603)

华南中二叠统眼球状石灰岩特征及成因的思考 罗进雄 何幼斌 何明薇 陈晓辉 (613)

北京西山地区下苇甸剖面寒武系张夏组鲕粒硅化成因探讨

..... 郭芪恒 金振奎 朱 雷 朱小二 王金艺 吴 进 李思澎 (627)

准噶尔盆地滴北凸起早石炭世沉积充填特征及油气地质意义 黄 芸 梁舒艺 夏 雨 李艳平 谷新萍 伏小鹏 (637)

地球化学及沉积环境

准噶尔盆地西北缘二叠系风城组硅质岩地球化学特征及成因 高 媛 王国芝 李 娜 (647)

海相优质页岩的形成环境及发育模式——以中扬子地区秭归新滩剖面五峰—龙马溪组页岩为例

..... 韩 京 蔡全升 黎 洋 李旭文 (661)

人类历史时期古地理学

公元 1000—2000 年中国北方地区极端干旱事件序列重建与分析 韩健夫 杨煜达 满志敏 (675)

明代 (公元 1368—1644 年) 钱塘江河口潮灾时空分布及其影响因素 王 中 岳书波 曾 剑 (685)

简 讯

《古地理学报》创刊 20 周年评奖结果将于 2019 年 9 月公布并颁奖 (612)

第 4 届国际古地理学会议二号通知 (精简版) (636)

执行主编: 刘建波 责任编辑: 李新坡 绘图: 杨芸嘉 英文审校: 陈吉涛 龚承林 徐 杰 刘贺娟

本期基本参数: CN11-4678/P * 1999 * b * A4 * 160 * zh * P * ¥60.00 * 800 * 12 * 2019-04

JOURNAL OF PALAEOGEOGRAPHY

(Chinese Edition)

Vol. 21 No. 4 Aug. 2019

CONTENTS

TECTONOPALAEOGEOGRAPHY AND PALAEOTECTONICS

Tectonic palaeogeography evolution and sedimentary filling characteristics of the Ordovician in the Ordos area

..... *Shao Dong-Bo Bao Hong-Ping Wei Liu-Bin Cai Zheng-Hong Wu Chun-Ying Zhou Li-Xia Cao Yan-Gang* (537)

Geological age and tectono-sedimentary setting of the Tang Wangling Conglomerate

..... *Huang Jian-Song Guo Wei Yang Ping Yi Gang* (557)

LITHOFACIES PALAEOGEOGRAPHY AND SEDIMENTOLOGY

Characteristics of authigenic carbonate minerals in carbonate concretions of the Chang 7 oil-bearing interval of Upper Triassic

Yanchang Formation in Weibei area, Ordos Basin

..... *Li Yun Hu Zuo-Wei Liu Can Dong Jie He Jing Yuan Xiao-Qi Wei Yang* (577)

Sedimentary facies model and its exploration significance of the Lower Cambrian Xiaerblak Formation in Xiaerblak area, Tarim

Basin *Zheng Jian-Feng Yuan Wen-Fang Huang Li-Li Pan Wen-Qing Qiao Zhan-Feng Yang Guo* (589)

Micritic calcites in ooids and their genetic analysis from the Cambrian Mantou Formation in Yiyang area, western Henan

Province *Chen Bai-Bing Qi Yong-An Zheng Wei Li Xiao-Yan* (603)

Thoughts on characteristics and origin of the Middle Permian eyeball-shaped limestone in South China

..... *Luo Jin-Xiong He You-Bin He Ming-Wei Chen Xiao-Hui* (613)

Mechanism for silicification of ooid: Example from the Cambrian Zhangxia Formation at Xiaweidian section in Western Hills of

Beijing *Guo Qi-Heng Jin Zhen-Kui Zhu Lei Zhu Xiao-Er Wang Jin-Yi Wu Jin Li Si-Peng* (627)

Sedimentary filling characteristics and petroleum geologic significance of the Early Carboniferous in Dibeil uplift, Junggar Basin

..... *Huang Yun Liang Shu-Yi Xia Yu Li Yan-Ping Gu Xin-Ping Fu Xiao-Peng* (637)

GEOCHEMISTRY AND SEDIMENTARY ENVIRONMENTS

Geochemical features and origin of siliceous rocks of the Permian Fengcheng Formation in the northwestern margin of Junggar

Basin *Gao Yuan Wang Guo-zhi Li Na* (647)

Forming environment and development model of high-quality marine shale: A case of the Wufeng-Longmaxi Formations shale in

Zigui-Xintan section in the Middle Yangtze region *Han Jing Cai Quan-Sheng Li Yang Li Xu-Wen* (661)

HUMAN HISTORY PALAEOGEOGRAPHY

Reconstruction and analysis of sequence of extreme drought events in north of China during AD 1000-2000

..... *Han Jian-Fu Yang Yu-Da Man Zhi-Min* (675)

Spatial and temporal distribution of tidal disasters in Qiantang River estuary during Ming Dynasty (AD 1368-1644) and its

influencing factors *Wang Shen Yue Shu-Bo Zeng Jian* (685)

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4期 2019年8月1日

JOURNAL OF PALAEOGEOGRAPHY

(Chinese Edition)

(Bimonthly, Started in 1999)

Vol.21 No.4 Aug.1 2019

主管 中华人民共和国教育部
主办 中国石油大学
中国矿物岩石地球化学学会

荣誉主编 冯增昭

主编 鲍志东

编辑 古地理学报编辑委员会

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.gdlib.org

备用链接 <http://manu22.magtech.com.cn/gdlib>

Competent Authorities Ministry of Education, PRC

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

Honorary Editor-in-Chief Feng Zeng-Zhao

Editor-in-Chief Bao Zhi-Dong

Edited by Editorial Committee of *Journal of Palaeogeography*

Editorial Office of *Journal of Palaeogeography*

P. O. Box 902, Beijing 100083, China

Tel: 86-10-62396246, 62341089

Fax: 86-10-62341089

E-mail: Jpalaeo1999@163.com

Website: www.gdlib.org

Alternate link: <http://manu22.magtech.com.cn/gdlib>

出版 科学出版社

北京市东黄城根北街16号

邮编 100717

Published by Science Press

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 国内邮发代号: 2-739
CN 11-4678/P 国外发行代号: BM1603

国内外公开发行

国内定价: 60.00元



ISSN 1671-1505



9 771671 150196

08>