

# 现代地质

## **GEOSCIENCE**

第29卷 第4期

Vol. 29 No.4 2015



中国地质大学(北京) 主 办 Sponsored by China University of Geosciences (Beijing)

## 现代地质

### (2015年 第29卷 第4期)

### 目 次

构造地质学

門這地原子
基于面积 - 高程积分对龙门山南段山前河流的构造地貌研究
邵崇建,李 勇,赵国华,颜照坤,聂 舟,闫 亮,李敬波,郑立龙,周 游,彭海燕(
江南造山带东段皖南地区印支事件地质表象 周术召,余心起,陈子微,刘 秀(
牟平—即墨断裂带南端断裂构造特征及动力学成因 葛 君,张泽坤,倪金龙,韩 帅,侯孝欢,李 民(
基于粒子成像测速(PIV)技术的褶皱冲断带砂箱构造物理模拟研究
周 游,李 勇,李敬波,邵崇建,颜照坤,闫 亮,李 辉,王腾文,刘颖倩,陈玮涵(
地层学与沉积学
松辽北部三肇地区泉四段高分辨率层序学研究
晚更新世以来南黄海北部泥质区沉积物元素的分布及来源分析
北羌塘三叠系康鲁组沉积岩地球化学特征及其物源区和构造背景分析
恩平凹陷古近系文昌组构造古地貌特征及砂体展布规律——少井条件下储集砂体预测与评价
黄土高原北缘中部末次冰期冰楔假型的发现及意义 王建勇,张绪教,何泽新,赵秋晨,何祥丽,盛余应(
山西黎城中元古界常州沟组微生物成因构造(MISS)及其地质意义 郑 伟, 邢智峰(
豫西北马家沟组三段豹斑灰岩的生物潜穴成因及成岩演化 董小波, 牛永斌(
岩石学与矿床学
辽西建平杂岩中新太古代变质基性岩的地球化学、年代学及其地质意义
黑龙江松嫩地块北缘晚三叠世一早侏罗世火山岩的发现及地质意义
东天山企鹅山群火山岩地球化学特征及其地质意义 ········ 杨 震,木合塔尔·扎日,吴兆宁,舍建忠,余牛奔(
浙江省丽水地区白垩纪红层盆地火山岩年龄及其构造意义 王加恩, 刘远栋, 王 振(
扬子陆核古元古代 A 型花岗岩的年代学与地球化学研究及其构造意义···邱啸飞,杨红梅,卢山松,谭娟娟,蔡应雄(
山西临县紫金山岩体地球化学、矿物学特征及岩体成因 王亚莹, 蔡剑辉, 阎国翰, 闫志娇, 宋建强(
广西荣华锰矿床地质特征及发现意义 李社宏 , 苑鸿庆 , 裴秋明 , 严 松 , 刘 祥 , 张令详 , 李庚华 (
石油地质学
测井—地化结合法探讨南堡凹陷潜山源控藏作用 董月霞,李素梅,陈安定,王政军,张 鹏,陈 君(
断裂对油气的控制作用——以南堡凹陷为例 裴立新,刚文哲,高 岗,孟令箭,李 杰,黄志龙(
三江盆地绥滨坳陷下白垩统陆相页岩油气形成的地质条件分析
低渗透油藏 CO <sub>2</sub> 驱油开发方式与应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
水文地质学与工程地质学
广西红水河中下游澄江地区地下水地球化学特征 樊连杰,裴建国,杜毓超,卢 丽,林永生(
松散承压含水层水文地质参数分区及水流场数值模拟 陈陆望,何建东,施小平,谢文苹,冯晓青(
基于 AHP 的半干旱区泥石流易发性评价:以金沙江上游奔子栏—昌波河段为例
型」IIII 1177 1

**封面摄影** 张绪教 北极东格陵兰岛现代冰川作用形成的"U"型谷 期刊基本参数 CN11 - 2035/P \* 1987 \* b \* A4 \* 256 \* zh \* P \* ¥ 50.00 \* 1200 \* 25 \* 2015 - 08

责任编辑 孙义梅 戚开静 楼亚儿 潘令枝