



ISSN 1671-5888

CN 22-1343/P

CODEN JDXDA8

# 吉林大学

# 学报

## 地球科学版

Journal of Jilin University

EARTH SCIENCE EDITION



2  
2016

第 46 卷 第 2 期

Vol.46 No.2

中国·长春

Changchun, China

科学出版社 出版

吉林大学学报(地球科学版)

第四十六卷

第二期

二〇一六年三月

科学出版社



### 目次

#### 地质与资源

- 辽东半岛~2.2 Ga岩浆事件及其地质意义 ..... 陈斌,李壮,王家林,张璐,鄢雪龙(303)
- 兰州盆地下白垩统碎屑岩层序地层序列:祁连山早白垩世隆升的沉积学响应  
..... 郭荣涛,赵习,刘红光,石开波,刘婧,蒋启财(321)
- 鄂尔多斯盆地西南部延长组高分辨率层序地层划分 ..... 谭聪,于炳松,阮壮,刘策,朱玺,谢灏辰,罗忠(336)
- 南堡凹陷南部沙一段控砂模式 ..... 杜庆祥,郭少斌,曹中宏,张晓龙,李媛姝(348)
- 鄂尔多斯盆地南部延长组长9段页岩气资源潜力评价 ..... 杜治利,田亚,刘洪军,王凤琴,杜小弟,袁远,仝立华(358)
- 准东博格达山山前带二叠系芦草沟组重油的发育特征及其指示意义 ..... 杜小弟,李锋,邱海峻,李昭,徐银波(368)
- X-CT扫描成像技术在致密砂岩微观孔隙结构表征中的应用——以大安油田扶余油层为例  
..... 李易霖,张云峰,丛琳,谢舟,闫明,田肖雄(379)
- 湖相致密油资源地球化学评价技术和应用 ..... 王飞宇,冯伟平,关晶,贺志勇(388)
- 楚雄盆地六苴砂岩型铜矿床成矿流体性质及演化 ..... 吴海枝,韩润生,吴鹏(398)
- 峨眉山大火成岩省烂纸厂铁矿床地质特征、成因及其找矿勘查启示  
..... 曾令高,张均,孙腾,李斌,朱光辉,贾子超,方权,陈庚户(412)
- 西昆仑早古生代岩浆弧大同岩体中埃达克质岩石的成因及地质意义  
..... 曹颖,王建,刘建国,包真艳,宋樾,李爱(425)
- 东昆仑五龙沟地区猴头沟二长花岗岩年龄、成因、源区及其构造意义 ..... 严威,邱殿明,丁清峰,刘飞(443)
- 云南南涧各救母岩体地球化学特征及其构造背景 ..... 徐超,肖渊甫,沈利军,常静,李洪孝,赵亚男,杨开睿(461)
- 小兴安岭“晚古生代”地层的时代与物源:地质与碎屑锆石 U-Pb 年代学证据 ..... 高福红,王磊,许文良,王枫(469)
- 大兴安岭中北段老道口闪长岩锆石 U-Pb 年龄、地球化学特征及构造意义  
..... 刘永江,刘宾强,冯志强,温泉波,李伟民,张铁安,李小玉,杜兵盈(482)
- 渤海湾西岸现代岸线钻孔记录的全新世沉积环境与相对海面变化  
..... 陈永胜,李建芬,王福,田立柱,商志文,施佩歆,姜兴钰,王宏(499)

#### 地质工程与环境工程

- 潜水人工补给新方法 ..... 吴佩鹏,束龙仓,李伟(518)
- 大庆徐家围子不同储层改造的干热岩潜力评估 ..... 郭亮亮,张延军,许天福,金显鹏(525)
- 充气位置及压力对边坡截排水效果的影响 ..... 钱文见,尚岳全,杜丽丽,朱森俊(536)
- 吉林西部季节性气象干旱的时空演化特征 ..... 卢文喜,安永凯,宋文博,于婷(543)
- 岩溶区典型石灰土 Cd 形态指示意义及风险评价——以桂林毛村为例  
..... 周长松,邹胜章,李录娟,朱丹尼,卢海平,夏日元(552)
- 基于整体经验模态分解和支持向量回归的北京市 PM<sub>2.5</sub> 预测  
..... 秦喜文,刘媛媛,王新民,董小刚,张瑜,周红梅(563)

#### 地球探测与信息技术

- 大井坡航空地球物理试验场典型剖面综合地球物理解释 ..... 张婉,刘英会,朱卫平,张玄杰(569)
- 各向异性介质中的浅海洋可控源电磁响应特征 ..... 贲放,刘云鹤,黄威,徐驰(581)
- 局部时频变换域地震波吸收衰减补偿方法 ..... 刘洋,李炳秀,刘财,陈常乐,杨学亭(594)
- 亚失稳态野外观测证据 ..... 张淑亮,李艳,王霞,李斌,吕芳(603)
- 用试井资料研究低渗透裂缝性油藏渗流模式及演化特征——以准噶尔盆地火烧山油田为例  
..... 刘仁强,段永刚,谭锋奇,刘红现,屈怀林(610)
- 塔里木河下游土地利用覆被 MISR 多角度遥感制图 ..... 杨雪峰,王雪梅,毛东雷(617)