

吉林大学学报(地球科学版)

Jilin Daxue Xuebao(Diqiu Kexue Ban)

第 46 卷 第 1 期 2016 年 01 月

目 次

地质与资源

- 论湖相滩与坝的成因差异 王冠民, 王 群, 王春阳, 付 尧 (1)
- 松辽盆地白垩系营城组火山岩孔隙单元类型和特征 修立君, 邵明礼, 唐华凤, 董常春, 高有峰 (11)
- 准噶尔盆地玛北地区三叠系百口泉组储层成岩作用及孔隙演化 陈 波, 王子天, 康 莉, 张顺存, 史基安 (23)
- 准噶尔盆地腹部侏罗系油气成藏主控因素定量分析及有利区预测
..... 高 帅, 马世忠, 庞雄奇, 巩 磊, 陈昶旭, 高 昂, 秦 旗 (36)
- 升平油田葡萄花油层高分辨率层序地层格架及储层特征 刘为付, 刘双龙, 孙立新, 张绍臣 (46)
- 地震沉积学在近岸水下扇沉积体系分析中的应用——以泌阳凹陷东南部古近系核三上亚段为例
..... 耿晓洁, 朱筱敏, 董艳蕾 (57)
- 不同期次浊积扇体地震沉积学研究——以车西洼陷缓坡带车 40-44 块沙三上亚段为例
..... 粟宝鹞, 董春梅, 林承焰, 程俊阳, 任丽华, 郭 威 (65)
- 辽宁榛子沟铅锌矿床热液叠加成矿作用特征及成矿流体来源 王可勇, 付丽娟, 韦烈民, 王志高 (80)
- 闪锌矿流体包裹体显微红外测温及其矿床成因意义——以云南会泽超大型富锗银铅锌矿床为例
..... 韩润生, 李 波, 倪 培, 邱文龙, 王旭东, 王天刚 (91)
- 云南老君山锡多金属成矿区硫、铅、氢、氧同位素地球化学 贾福聚, 燕永锋, 伍 伟, 刘晓玮 (105)
- 帕米尔东北缘穷阿木太克岩体年代学、地球化学特征及地质意义
..... 曾忠诚, 吝路军, 朱海平, 刘 明, 梁 斌, 高倩倩, 彭建明 (119)
- 西准噶尔恰达地区哈尔加乌组火山岩锆石 U-Pb 年代学、地球化学及地质意义
..... 田陟贤, 李永军, 田 猛, 杨高学, 向坤鹏, 佟丽莉 (135)
- 内蒙古克什腾旗林西组碎屑锆石 LA-ICP-MS 年代学及其地质意义
..... 李红英, 张 达, 周志广, 柳长峰, 李鹏举, 陈利贞, 谷丛楠 (146)
- 中中新世以来阿尔金断裂走滑未造成柴达木盆地整体旋转 裴军令, 周在征, 李海兵, 孙知明 (163)

地质工程与环境工程

- 多源遥感数据支持下区域滑坡灾害风险评价 彭 令, 徐素宁, 彭军还 (175)
- 空气反循环钻头井底流场分析及结构优化 甘 心, 殷 琨, 殷其雷, 李 鹏 (187)
- 滨海盐碱地区包气带中淡水透镜体维持机理 赵 林, 莫惠婷, 郑 义 (195)
- 黑龙江建三江地区地下水动态趋势突变点分析 危润初, 肖长来, 方 樟 (202)
- 盆地异常低压系统处置油田污水可行性 喻 鹏, 马 腾, 唐仲华, 周 炜 (211)
- 青海省贵德扎仓寺地热成因机理及开发利用建议
..... 李小林, 吴国祿, 雷玉德, 李重阳, 赵继昌, 白银国, 曾昭发, 赵 振, 张珊珊, 赵爱军 (220)
- 裂隙网络管道模型弥散试验 刘 波, 王明玉, 张 敏, 李 玮 (230)

地球探测与信息技术

- 大兴安岭地区突泉盆地高精度重磁电特征及其构造格架 王丹丹, 李世臻, 周新桂, 李爱勇, 温泉波, 林燕华 (240)
- 时间域航空电磁数据加权横向约束反演 殷长春, 邱长凯, 刘云鹤, 蔡 晶 (254)
- 基于经验模态分解(EMD)的小波熵阈值地震信号去噪 刘 霞, 黄 阳, 黄 敬, 段志伟 (262)
- 利用地球物理信息描述太古宇潜山有效储集体 张新培, 于雪峰 (270)
- 基于粒度控制的复杂储层渗透性建模方法 赵 军, 代新雲, 古 莉, 祁新忠, 陈伟中 (279)
- 基于流动单元的砂砾岩储层渗透率测井精细评价 郑香伟, 吴 健, 何胜林, 胡向阳, 梁玉楠 (286)
- 软土基坑隔水帷幕渗流检测技术 孟庆生, 韩 凯, 刘 涛, 高 镇 (295)

其他 (35)(118)(201)(285)

期刊基本参数: CN 22-1343/P * 1956 * b * A4 * 302 * zh * P * ¥30.00 * 1 000 * 28 * 2016-01

责任编辑 王晓丽 绘图 苏亚志 排版 曾 蕾