

吉林大学学报(地球科学版)

Jilin Daxue Xuebao(Diqiu Kexue Ban)

第45卷 第6期 2015年11月

目次(卷终)

地质与资源

- 饶阳凹陷南部古近系中深层有效储层物性下限及控制因素 操应长,张会娜,扈克来,赵贤正,周磊,崔周旗,金杰华(1567)
- 华庆地区长6₃段低渗储层特征及优质储层主控因素 李福来,王石头,苗顺德,杨军侠,徐志尧,李文帅(1580)
- 古地貌对渤海石臼坨凸起古近系沉积体系的控制作用 张宇焜,胡晓庆,牛涛,张显文,高玉飞,王晖,范廷恩,卜范青(1589)
- 苏里格气田西区盒₈^下亚段辫状河沉积论证与分析 单敬福,张吉,王继平,赵忠军,李浮萍,陈治华,石林辉,刘利峰(1597)
- 苏里格气田水平井地质三维导向技术——以盒₈段辫状河储层为例 常森,罗静兰,付晓燕,杜支文,张三,杜孝华(1608)
- 基于模糊层次分析方法的泥质有效低熟气源岩评价 熊德明,张明峰,吴陈君,妥进才(1620)
- 云南兰坪盆地古近系细碎屑岩地球化学特征及其地质意义 朱志军,郭福生,刘腾,刘远超(1631)
- 麦哲伦戈沃罗夫盖特平顶海山钴结壳资源评价 程永寿,姜效典,宋士吉,孙思军,余佳(1642)
- 安徽铜陵焦冲金矿床成矿流体特征及成矿机制 张志辉,张达,狄永军,李兴俭,阙朝阳,马先平,杜泽忠(1657)
- 西藏中冈底斯成矿带查个勒铅锌矿床含矿斑岩年代学及其地质意义 段志明,李光明,王保弟,李应翔,黄勇,郭琳,段瑶瑶(1667)
- 重庆南川一武隆铝土矿含矿岩系稀土元素特征及其地质意义 赵晓东,胡昌松,凌小明,李军敏(1691)
- 中天山卡瓦布拉克杂岩带中闪长岩的锆石 U-Pb 年龄及 Hf 同位素特征 尼加提·阿布都逊,木合塔尔·扎日,吴兆宁(1702)
- 北秦岭丹凤地区产铀花岗岩稀土元素地球化学特征 王江波,赖绍聪,李卫红,赵如意,惠争卜(1713)
- 下扬子地区中-新生代构造变形单元及构造变形样式 吴林,陈清华,庞飞,史鹏(1722)
- 桂东大瑶山成矿带花岗岩类岩石年代学格架的厘定 秦亚,张青伟,康志强,李赛赛,冯佐海,杨启军,庞保成,白令安,谢永彬,叶鸣(1735)
- 北阿尔金喀腊大湾地区 4337 高地北花冈闪长岩 SHRIMP U-Pb 定年及其构造意义 孟令通,陈柏林,罗迪柯,王永,孙岳,吴玉,张昊,王铜(1757)
- 珠江口西部海域表层沉积物重金属元素多尺度空间变化特征 赵建如,初凤友,金路,杨克红,葛倩(1772)

地质工程与环境工程

- 基于小流域的地震扰动区降雨型滑坡泥石流危险性评价方法 王萌,姜元俊,黄栋,李倩倩(1781)
- 黄河上游德恒隆-锁子滑坡堵塞黄河事件 郭小花,卢玉东,李小林,孙政,李重阳,张蓉(1789)
- 甘肃舟曲锁儿头滑坡活动的主控因素分析 蒋秀姿,文宝萍,蒋树,冯传煌,赵成,李瑞冬(1798)
- 高频微幅冲击振动作用下岩石破碎行为计算方法 田家林,杨志,付传红,杨琳,李友,朱永豪(1808)
- 基于流量衰减曲线的岩溶含水层水文地质参数推求方法 赵良杰,夏日元,易连兴,杨杨,王喆,卢海平(1817)
- 黄河上游靖远-景泰段全新世古洪水水文学 胡贵明,黄春长,周亚利,庞奖励,查小春,郭永强(1822)
- 基于响应面的可见光催化材料制备与优化 邹东雷,李婷婷,高梦薇,钱宁,张高瑞洋,董双石(1833)

地球探测与信息技术

- 固定翼电磁数据双分量联合电导率深度成像 朱凯光,李冰冰,王凌群,谢宾,王琦,程宇奇(1839)
- 张量 CSAMT 数据处理技术初步研究与示范应用 孟庆奎,林品荣,李勇,李建华,朱宏伟,李荡(1846)
- 基于粒子群快速优化 MP 算法的多子波分解与重构 刘霞,陈晨,赵玉婷,汪鑫(1855)
- 水平井和大斜度井中阵列侧向测井响应数值模拟 祝鹏,林承焰,李智强,赵文积,张华莲(1862)
- TSP 断层模型数值模拟 林义,刘争平,王朝令,肖缔(1870)
- 湖南大根茎钨多金属矿地电提取法机理 欧阳菲,罗先熔,付立春(1879)

其他 (1666)(1886)

期刊基本参数:CN 22-1343/P * 1956 * b * A4 * 320 * zh * P * ¥30.00 * 1 300 * 30 * 2015-06

责任编辑 刘莉 绘图 苏亚志 排版 曾蕾