

现代地质

(2015年 第29卷 第5期)

天然气水合物调查评价专辑

特约主编: 卢振权

目次

- 青海木里三露天井田天然气水合物调查研究新进展 文怀军, 卢振权, 李永红, 王伟超, 刘文进, 李星 (983)
- 青海木里三露天冻土天然气水合物气源性质研究 卢振权, 唐世琪, 王伟超, 谭盼盼, 李清海, 刘文进, 刘昌岭, 李永红 (995)
- 青海木里三露天冻土区天然气水合物形成与分布地质控制因素 卢振权, 翟刚毅, 文怀军, 李永红, 王伟超, 祝有海 (1002)
- 青海木里三露天冻土天然气水合物成藏模式研究 卢振权, 李永红, 王伟超, 刘昌岭, 文怀军 (1014)
- 南海北部珠江口盆地深水天然气水合物成因类型及成矿成藏模式 何家雄, 卢振权, 张伟, 刘志杰, 李晓唐 (1024)
- 青海木里三露天天然气水合物分布与储层特征 王伟超, 卢振权, 李永红, 张文龙, 刘文进, 李星 (1035)
- 祁连山水合物分布区不同高寒生态类型冬季表层土壤中古菌群落及变化特征 李月娇, 苏新, 祝有海, 卢振权, 魏士平, 崔鸿鹏, 李来鹏, 刘晖, 张帅 (1047)
- 青海木里聚乎更天然气水合物潜在区中侏罗世岩相古地理特征 邵龙义, 杨致宇, 李永红, 商晓旭, 王伟超, 吕景高, 文怀军 (1061)
- 青海聚乎更矿区三露天井田中侏罗统沉积环境 杨致宇, 王伟超, 邵龙义, 刘文进, 吕景高, 李永红, 文怀军 (1073)
- 青海木里三露天天然气水合物钻孔岩心构造裂隙特征 陈利敏, 秦荣芳, 蒋艾林, 王林杰, 曹代勇, 李永红, 王伟超 (1087)
- 青海木里三露天井田构造沉降史分析 蒋艾林, 陈利敏, 秦荣芳, 李靖, 曹代勇 (1096)
- 中祁连陆块三叠纪—侏罗纪地层变形特征 刘世宝, 范文科, 李永红, 窦光源, 祁昌炜, 党洪量 (1103)
- 青海木里三露天天然气水合物储层测井识别与划分 侯颖, 邹长春, 曲璐, 朱吉昌, 李康, 岳旭媛, 彭诚, 李宁 (1110)
- 青海木里三露天天然气水合物钻孔岩性测井识别 曲璐, 邹长春, 宗青颖, 侯颖, 朱吉昌, 李康, 岳旭媛, 李宁 (1122)
- 青海木里地区天然气水合物三维地震探测 于常青, 王琪, 卢振权, 瞿辰, 罗慷, 周宇, 谈顺佳 (1130)
- 青海木里三露天井田构造特征及其与天然气水合物分布关系 于常青, 李永红, 卢振权, 瞿辰, 罗慷, 王伟超, 周宇 (1138)
- 青海木里三露天天然气水合物野外现场识别方法研究 王伟超, 张文龙, 樊海军, 李永红, 刘文进, 李星, 魏毅 (1144)
- 青海木里三露天天然气水合物预判气测录井应用研究 范文科, 王伟超, 俞永刚, 刘文进, 李星, 魏毅, 代慧 (1151)
- 青海木里三露天水合物微生物地球化学勘查研究 郝纯, 孟庆芬, 梅海 (1157)
- 青海木里三露天天然气水合物矿藏土壤微量元素地球化学特征 孙忠军, 杨志斌, 卢振权, 张富贵, 张舜尧, 周亚龙, 王惠艳 (1164)
- 青海木里三露天天然气水合物土壤热释烃技术应用研究 周亚龙, 孙忠军, 张富贵, 张舜尧, 杨志斌, 王惠艳 (1173)
- 青海聚乎更钻探区天然气水合物拉曼光谱特征 孟庆国, 刘昌岭, 李承峰, 贺行良, 王菲菲, 卢振权, 文怀军, 李永红, 王伟超 (1180)
- 青海聚乎更水合物赋存区岩心微观孔隙、裂隙的微CT图像表征 李承峰, 刘昌岭, 孟庆国, 胡高伟, 张巍, 卢振权, 文怀军, 李永红, 王伟超 (1189)
- 青海聚乎更钻探区含水合物岩心气体组成及其指示意义 贺行良, 刘昌岭, 孟庆国, 卢振权, 文怀军, 李永红, 张少林, 王江涛 (1194)
- 青海木里三露天冻土区天然气水合物钻孔岩心顶空气组成及指示意义 唐世琪, 卢振权, 王伟超, 谭盼盼, 李清海, 刘文进, 李永红 (1201)
- 青海木里三露天天然气水合物气源岩有机地球化学特征 唐世琪, 卢振权, 王伟超, 谭盼盼, 李清海, 刘文进, 李永红 (1214)
- 祁连山木里三露天天然气水合物层段碳酸盐矿物学地球化学特征 谭盼盼, 卢振权, 王伟超, 唐世琪, 李清海, 刘文进, 李永红 (1223)
- 松散沉积物中水合物降压分解阵面演化实验及数值模拟 刘乐乐, 孙建业, 刘昌岭, 业渝光 (1234)
- 青海木里三露天天然气水合物地球化学远景评价 秦爱华, 周亚龙, 李永红, 张富贵, 张舜尧, 王惠艳 (1242)
- 青海木里三露天地区天然气水合物资源量初步评价 李永红, 王伟超, 卢振权, 陈新, 樊海军 (1251)

责任编辑 潘令枝 戚开静 楼亚儿 孙义梅

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*276*zh*P*¥50.00*1200*30*2015-10