

HTTP://WWW.TRQGY.CN

天然气工业 » 2011, Vol. 31 » Issue (03): 44-47 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2011.03.011

地质勘探

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

## 梯度结构张量分析法在三维地震资料河道砂体预测中的应用

李一, 钟广法, 宋继胜, 王萍, 吴晓华

1. 同济大学海洋地质国家重点实验室; 2. 川庆钻探工程有限公司地球物理勘探公司

Application of the gradient structure tensor analysis method to the prediction of channel sand from 3D seismic data

Li Yi, Zhong Guangfa, Song Jisheng, Wang Ping, Wu Xiaohua

1. State Key Laboratory of Marine Geology, Tongji University, Shanghai 200092, China; 2. Geophysical Exploration Company, Chuangqing Drilling Engineering Co., Ltd., CNPC, Chengdu, Sichuan 610213, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

51.la