

HTTP://WWW.TRQGY.CN

天然气工业 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 33-36 DOI:

地质与勘探

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

基于GIS的松辽盆地北部深层气运移路径模拟

刘学锋, 钟广法, 李先华, 陈强

1. 长江大学; 2. 上海大学通信与信息工程学院; 3. “海洋地质”国家重点实验室·同济大学; 4. 上海工程技术大学

GIS BASED 3D SIMULATION OF MIGRATION PATHWAYS OF DEEP NATURAL GAS IN THE NORTHERN SONGLIAO BASIN

Liu Xuefeng, Zhong Guangfa, Li Xianhua, Chen Qiang

1. School of Geosciences, Yangtze University; 2. School of Communication and Information Engineering, Shanghai University; 3. State Key Laboratory of Marine Geology, Tongji University; 4. Shanghai University of Engineering Science

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