当期目录|下期目录|过刊浏览|文章检索|RSS|Email Alert|留言板

网上投稿 作者服务 专家审稿 编辑办公 English

中国天然气工业网 >>

杂志介绍 专家评价 网上征订 首页 广告服务 编委成员 联系我们

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 SONGLI AO BASI N

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 参考文献(O) 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 Ja dillibri