



中国预印本服务系统

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

[分类浏览](#)
[文章检索](#)
[文章提交](#)
[系统介绍](#)

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；

同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。

原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

- 【所属分类】:** 自然科学--地球科学
- 【标题】:** 天然电磁波法与海上(浅滩)油、气勘探
- 【作者】:** 王文祥 中煤科工集团西安研究院
- 【摘要】:** 利用天然电磁波进行地球物理勘探研究始于20世纪80年代，随后该项技术广泛应用于地质勘探、地质灾害监测预报各领域。海上石油勘探与陆地油气勘探程序基本相同，由于没有工业电流影响，其勘探精度和分辨率比陆地勘探效果更佳，本文列举了南黄海的试验结果表明，天然电磁波法从地应力普查和地下岩石物性探测两个方面入手，为海上石油勘探提出了一种快速、简捷、有效的勘探技术。
- 【关键词】:** 天然电磁波；海上石油勘探；地应力测量；地质模型
- 【联系方式】:** 电话：029-87862519 email: mdcb@mdcb.net
- 【发布时尚】:** 2012-08-20
- 【发表状态】:** N未发表
- 【TITLE】:** The method of Natural electromagnetic wave and offshore oil exploration
- 【AUTHORS】:** Wang Wenxiang
- The natural electromagnetic field source for geophysical exploration and research began in the 20th century, 80's, then the technology is widely used in geological prospecting, geological disaster monitoring and forecasting in various fields. Offshore oil exploration carried out only in the case of the South Yellow Sea trials. Experimental results show that the method of natural electromagnetic stress from the survey and detection of underground rock physical properties of two-pronged approach for offshore oil exploration, a novel, rapid, simple, effective exploration techniques.
- 【ABSTRACT】:**
- 【KEYWORDS】:** natural electromagnetic wave; offshore oil exploration; stress measurement; geological model
- 【全文文件】:** [46-SYT法与海上\(浅滩\)油气勘探.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容