



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

- 首页
- 文献检索
- 期刊浏览
- 全文文献
- 引文检索
- 代查代借
- 参考咨询
- 自助中心
- 用户热线
- 帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

- 分类浏览
- 文章检索
- 文章提交
- 系统介绍

系统资讯

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】： 新区有探井或老油田开发SYT智能化软件
【作者】： 中煤科工集团西安研究院 王文祥
【摘要】： 对研究的目的层工作人员仅凭其物性柱状和物性曲线在地质解译过程中误判率较高。用计算机拾取拾取100m厚的地层中所包含不同内容的地质信息，去模拟相邻测点同一深度段的地层，依据拟合度的大小和地层产状等地质规律进行综合判断，使得该种物探技术研究成果得到了大幅度提高。本文以中原油田3口油井探测为例，介绍了该种物探方法智能化软件的操作过程。
【关键词】： 地层 油层 智能化软件 拟合度
【发布时间】： 2015-01-15
【发表状态】： N未发表
【TITILE】： New Wells or old oilfield development SYT intelligent software
【AUTHORS】： Wang Wenxiang
 the layer for the purpose of the research staff columnar alone its physical properties and physical curve in the process of geologic interpretation misjudgment rate is higher. Use a computer to pick up more than meters thick geological phenomenon of the formation of different levels, to simulate the adjacent point to the same depth of stratum, according to the size of the fitting degree and altitude of stratum and so on comprehensive judgment, law makes the geophysical exploration technology research achievements obtained its high significantly. 3 Wells in zhongyuan oilfield, the paper as an example, this paper introduces the operation process of this kind of new geophysical exploration method of intelligent software.
【ABSTRACT】：
【KEYWORDS】： the fit of the stratigraphic reservoir of intelligent software
【全文文件】： [5-SYT法如何直接找油.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热门门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号