



# 石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697  
CN 11-2128/TE  
邮发代号: 2-114  
主办: 中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2004, Vol. 25 » Issue (6): 33-37 DOI: 10.7623/syxb200406007

[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 »](#)

## 隐蔽油气藏勘探的信息集成系统

吴东胜<sup>1,2</sup>, 刘少华<sup>2</sup>, 朱小龙<sup>2</sup>, 陈华军<sup>2</sup>, 王庆<sup>2</sup>

1. 中国地质大学资源学院, 湖北武汉, 430074;
2. 长江大学地科院, 湖北荆州, 434023

### Information integration system for exploration of subtle reservoir

WU Dong-sheng<sup>1,2</sup>, LIU Shao-hua<sup>2</sup>, ZHU Xiao-long<sup>2</sup>, CHEN Hua-jun<sup>2</sup>, WANG Qing<sup>2</sup>

1. College of Resources, China University of Geology Science, Wuhan 430074, China;
2. Geologic Science Institute, Yangtze University, Jingzhou 434023, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1