



# 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 » 2008, Vol. 29 » Issue (5): 782-785 DOI: 10.7623/syxb200805029

[石油工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 基于SOA的测井解释平台中间层设计

赵亦朋<sup>1,2</sup>, 王才志<sup>1</sup>, 黄亭宇<sup>1</sup>

1. 中国石油勘探开发研究院, 北京, 100083;
2. 大庆油田测试技术服务分公司, 黑龙江大庆, 163453

## Design of SOA-based middle ware for logging interpretation platform

ZHAO Yipeng<sup>1,2</sup>, WANG Caizhi<sup>1</sup>, HUANG Tingyu<sup>1</sup>

1. PetroChina Exploration and Development Research Institute, Beijing 100083, China;
2. Logging & Testing Services Company, Daqing Oilfield Limited Company, Daqing 163453, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(0\)](#)

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, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpc.com.cn

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