



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 » 2001, Vol. 22 » Issue (2): 83-86 DOI: 10.7623/syxb200102015

[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 »](#)

人工智能钻井实时专家控制系统研究

王以法

石油大学石油工程系 山东东营257062

REAL-TIME EXPERT CONTROL SYSTEM FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE DRILLING

WANG Yi-fa

Petroleum University, Dongying 257061, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(13\)](#)

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