



# 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 » 2014, Vol. 35 » Issue (4): 700-705 DOI: 10.7623/syxb201404010

[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 »](#)

## Kirchhoff叠前时间偏移的GPU移植与性能优化技术

马召贵<sup>1,2</sup>, 赵改善<sup>1</sup>, 武港山<sup>2</sup>, 岳承琪<sup>1</sup>, 何恺<sup>1</sup>, 王鹏<sup>1</sup>

1. 中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院 江苏南京 211103;
2. 南京大学软件新技术国家重点实验室 江苏南京 210093

## GPU-based porting and optimization of Kirchhoff pre-stack time migration

Ma Zhaogui<sup>1,2</sup>, Zhao Gaishan<sup>1</sup>, Wu Gangshan<sup>2</sup>, Yue Chengqi<sup>1</sup>, He Kai<sup>1</sup>, Wang Peng<sup>1</sup>

1. Sinopec Geophysical Research Institute, Jiangsu Nanjing 211103, China;
2. State Key Laboratory for Novel Software Technology, Nanjing University, Jiangsu Nanjing 210093, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(3\)](#)

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