



Kirchhoff叠前时间偏移的GPU移植与性能优化技术

马召贵^{1,2}, 赵改善¹, 武港山², 岳承琪¹, 何恺¹, 王鹏¹

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^{1,2}, Zhao Gaishan¹, Wu Gangshan², Yue Chengqi¹, He Kai¹, Wang Peng¹

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