



裂变径迹法在石油地质上的应用(以济阳拗陷为例)

杜韞华¹, 戴贤忠², 王庆隆³, 万景林³

1. 石油勘探开发研究院廊坊分院;
2. 胜利石油管理局地质科学研究所;
3. 国家地震局地质研究所

AN APPLICATION OF FISSION TRACK METHOD TO PETROLEUM GEOLOGY

Du Yunhua¹, Dai Xianzhong², Wang Qinglong³, Wan Jinglin³

1. Langfang Branch Institute of Research Institute of Petroleum Exploration and Development, CNPC;
2. Research Institute of Geology, Shengli Petroleum Administration;
3. Research Institute of Geology, State Bureau of Seismology

[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