



## 冀中坳陷束鹿凹陷泥灰岩-砾岩致密油气成藏特征与勘探潜力

赵贤正<sup>1</sup>, 朱洁琼<sup>2</sup>, 张锐锋<sup>3</sup>, 鱼占文<sup>2</sup>, 王吉茂<sup>2</sup>, 郭永军<sup>2</sup>

1. 中国石油华北油田公司 河北任丘 062552;
2. 中国石油华北油田公司勘探开发研究院 河北任丘 062552;
3. 中国石油华北油田公司勘探部 河北任丘 062552

Characteristics and exploration potential of tight calcilutite-rudstone reservoirs in Shulu sag, Jizhong depression, North China

Zhao Xianzheng<sup>1</sup>, Zhu Jieqiong<sup>2</sup>, Zhang Ruifeng<sup>3</sup>, Yu Zhanwen<sup>2</sup>, Wang Jimao<sup>2</sup>, Guo Yongjun<sup>2</sup>

1. PetroChina Huabei Oilfield Company, Hebei Renqiu 062552, China;
2. Exploration & Development Research Institute, PetroChina Huabei Oilfield Company, Hebei Renqiu 062552, China;
3. Exploration Department of PetroChina Huabei Oilfield Company, Hebei Renqiu 062552, China

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献\(0\)](#)   [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