



柴达木盆地盐湖有孔虫的发现及其地质意义

孙镇城¹, 曾学鲁², 陈克造³, 王蓓⁴, 李瑜⁴

1. 石油大学, 北京;
2. 中国地质大学, 北京;
3. 中国科学院—澳大利亚国立大学盐湖风成沉积考察队;
4. 辽河石油勘探局石油勘探开发研究院

DISCOVERY OF FORAMINIFERA IN THE SALT LAKE, CHAI DAMU BASIN AND ITS GEOLOGICAL SIGNIFICANCE

Sun Zhencheng¹, Zeng Xuelu², Chen Kezao³, Wang Pei⁴, Li Yu⁴

1. Petroleum University, Beijing;
2. China Geological University;
3. Salt Lake Eolian Deposits Survey, Academia Sinica-Australian National University;
4. Research Institute of Exploration and Development, Liaohe Petroleum Exploration Bureau

[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