



哺乳动物化石在油气区地层对比中的作用

钟筱春¹, 唐文松¹, 沈后², 童永生³, 黄学诗³

1. 石油勘探开发研究院;
2. 安徽石油勘探公司地质研究所;
3. 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所

A NOTE OF MAMMAL FOSSIL IN STRATIGRAPHIC CORRELATION IN A HYDROCARBON-BEARING REGION

Zhong Xiaochun¹, Tang Wensong¹, Shen Hou², Tong Yongshen³, Huang Xueshi³

1. Research Institute of Petroleum Exploration & Development;
2. Geological Institute of Anhui Petroleum Exploration Corp;
3. Institute of Vertebrate Palaeontology and Palaeanthropology Academia Sinica

[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