



# 石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697  
CN 11-2128/TE  
邮发代号：2-114  
主办：中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 1992, Vol. 13 » Issue (2): 245-251 DOI: 10.7623/syxb199202040

[论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 应用生态地层学观点改善地层对比——以辽河断陷东营组一、二段分界为例

李明阁<sup>1</sup>, 王铁玲<sup>1</sup>, 傅景华<sup>1</sup>, 孙镇城<sup>2</sup>

1. 辽河石油勘探局勘探开发研究院;
2. 石油大学 北京

IMPROVING STRATIGRAPHIC CORRELATION FROM AN ECOLOGY STRATIGRAPHIC VIEW——A STUDY OF THE BOUNDARY BETWEEN THE 1st AND 2nd MEMBER OF DONGYING FORMATION, LIAOHE FAULT DEPRESSION

Li Mingge<sup>1</sup>, Wang Tieling<sup>1</sup>, Fu Jinghua<sup>1</sup>, Sun Zhencheng<sup>2</sup>

1. Institute of Exploration and Development, Liaohe Petroleum Exploration;
2. Petroleum University, Beijing

[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)