

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.cn)

天然气工业 » 2012, Vol. 32 » Issue (9): 116-120 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2012.09.027

[新能源](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 微波干馏方法是开发页岩油的有效手段

李小龙, 郑德温, 方朝合, 葛稚新

中国石油勘探开发研究院廊坊分院

### Evaluation of shale oils treated by an effective means of microwave retorting

Li Xiaolong, Zheng Dewen, Fang Chaohu, Ge Zhixin

Langfang Branch of Petroleum Exploration and Development Research Institute, Langfang, Hebei 065007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(5\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: [trqgy@trqgy.cn](mailto:trqgy@trqgy.cn) 设计开发: 玛格泰克

51La 