

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

天然气工业 » 2005, Vol. 25 » Issue (4): 47-49 DOI:

[地质与勘探](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

利用泥岩压实曲线特征预测靖边气田高产区带

王勇, 梁铭, 达世攀

1.西北大学; 2.中国石油长庆油田分公司勘探开发研究院; 3.中国石油长庆油田分公司第一采气厂

PREDICTING THE HIGH PRODUCTIVITY ZONE IN JINGBIAN GAS FIELD BY USE OF MUDSTONE COMPACTION CURVE

Wang Yong, Liang Ming, Da Shipan

1.Northwest University; 2.Research Institute of Changqing Oil Field Branch, PCL; 3.No.1 Gas Production Plant, Changqing Oil Field Branch, PCL

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[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: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

[Sina](#)