

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (7): 76-78 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.07.023

[开发及开采](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

水源识别技术在涩北气田气井出水中的应用

孙虎法, 王小鲁, 成艳春, 李清, 路艳丽

中国石油青海油田公司勘探开发研究院

he application of water source identification to control water breakthrough in gas wells of the Sebei gas field

SUN Hu-fa, WANG Xiao-lu, CHENG Yan-chun, LI Qing, LU Yan-li

Petroleum Exploration & Development Research Institute, PetroChina Qinghai Oilfield Company, Dunhuang 736202, China

[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

