



天然气地球科学

[天然气开发](#)
[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)
[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

利用生产动态资料确定气井产能方程新方法

胡俊坤, 李晓平, 肖强, 敬伟

1. 中国石油西南油气田公司天然气经济研究所, 四川 成都 610501;
2. 西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室, 四川 成都 610500;
3. 中国石油青海油田冷湖油田管理处, 甘肃 敦煌 736200;
4. 中国石油青海油田井下工艺研发中心, 甘肃 敦煌 736200

A New Method of Using Dynamic Data to Determine Deliverability Equation of Gas Well

HU Jun-kun, LI Xiao-ping, XIAO Qiang, JING Wei

1. Natural Gas Economic Research Institute of PetroChina Southwest Oil & Gas Field Company, Chengdu 610051, China;
2. State Key Laboratory of Oil Gas Geology and Exploration Engineering, Southwest Petroleum University, Chengdu 610500, China;
3. Cold Lake Management Office of Qinghai Oilfield Company, PetroChina, Dunhuang 736200, China;
4. Borehole Technology Research and Development Center of Qinghai Oilfield Company, PetroChina, Dunhuang 736200, China

[摘要](#)
[图/表](#)
[参考文献](#)
[相关文章 \(15\)](#)


Copyright© 2009 天然气地球科学 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000) Tel: (0931)8277790 Email: geogas@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司