

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (3): 82-84 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.03.024

[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 »](#)

考虑束缚水影响的变形介质气藏产能方程

刘文涛, 王洪辉, 李毓, 葛善良, 黄建成

1. 成都理工大学; 2. 中国石油大港油田公司; 3. “油气藏地质及开发工程”国家重点实验室·成都理工大学; 4. 中国石化西南油气分公司博士后科研工作站

The deliverability equation of gas reservoirs with deformable porous medium considering the influence of irreducible water

LIU Wen-tao, WANG Hong-hui, LI Yu, GE Shan-liang, HUANG Jian-cheng

1. Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China; 2. PetroChina Dagang Oilfield Company, Changxian County 061003; 3. State Key Laboratory for Oil and Gas Reservoir Geology and Exploitation, Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China; 4. Postdoctoral Station of Sinopec Southwest Branch, Chengdu 610041, 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

51.la 