

<input type="text"/>	中文标题 <input type="button" value="下拉"/>	<input type="button" value="检"/>
年： <input type="button" value="年度"/> 年度 <input type="button" value="下拉"/>	期： <input type="button" value="期号"/> 期号 <input type="button" value="下拉"/>	<input type="button" value="检"/>

首页 期刊简介 编委会 大事记 投稿指南 期刊订阅 下载中心 项目合作 留言板 联系我们 旧版

» 2013, Vol. 31 » Issue (31): 48-52 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.31.007

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

应用数值模拟方法分析水平井井网高含水原因

熊波^{1,2}, 雷群^{1,3}

1. 中国科学院大学渗流流体力学研究所, 河北廊坊 065007; 2. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院, 河北廊坊 065007; 3. 中国石油勘探开发研究院, 北京 100083

Analysis on High Water Cut Ratio Well in Horizontal Well Pattern with Numerical Simulation Method

XI ONG Bo^{1,2}, LEI Qun^{1,3}

1. Institute of Porous Flow and Fluid Mechanics, University of Chinese Academy of Sciences, Langfang 065007, Hebei Province, China; 2. Research Institute of Petroleum Exploration and Development-Langfang, Langfang 065007, Hebei Province, China; 3. Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)