

HTTP://WWW.TRQGY.CN

天然气工业 » 2012, Vol. 32 » Issue (7): 52-54 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2012.07.012

钻井工程

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

控压钻井多相流温度场预测

卿玉, 梁海波, 李黔, 江川, 代峰

1. 中国石油川庆钻探工程公司钻采工程技术研究院; 2. 西南石油大学; 3. 中国石油川庆钻探工程公司国际工程公司; 4. 中国石化西南油气分公司工程技术研究院

Forecast of temperature field of multi phase flow in managed pressure drilling

Qing Yu, Liang Haibo, Li Qian, Jiang Chuan, Dai Feng

1. Drilling and Production Engineering Technology Research Center of Chuanqing Drilling Engineering Co., Ltd., CNPC, Guanghan, Sichuan 618300, China; 2. Southwest Petroleum University, Chengdu, Sichuan 610500, China; 3. Overseas Projects Branch of Chuanqing Drilling Engineering Co., Ltd., CNPC, Chengdu, Sichuan 610051, China; 4. Engineering and Technology Research Institute, Sinopec Southwest Branch Company, Chengdu, Sichuan 610050, 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

