



盐穴储气库溶腔几何形状的设计方法

屈平¹, 申瑞臣¹, 胥洪成^{2,3}, 周裕京¹, 鄢雪梅², 张合文²

1. 中国石油集团钻井工程技术研究院钻井完井所, 北京, 100097;
2. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院, 河北廊坊, 065007;
3. 中国科学院渗流流体力学研究所, 河北廊坊, 065007

Design method for geometry of dissolution cavity of salt gas storage considering the stability

Qu Ping¹, Shen Ruichen¹, Xu Hongcheng^{2,3}, Zhou Yujing¹, Yan Xuemei², Zhang Hewen²

1. CNPC Drilling Research Institute, Beijing 100097, China;
2. Langfang Branch, Petro China Exploration and Development Research Institute, Langfang 065007, China;
3. Institute of Porous Flow Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Langfang 065007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724) 电话: 010-62067128, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpc.com.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1