

基于VB和HYSYS的地下储气库地面井筒一体化压力计算系统

刘得军, 刘鹤, 孟凡彬, 王东军, 卫晓, 李彦

1. 中国石油大学(北京)地球物理与信息工程学院; 2. 中国石油工程建设公司; 3. 中国石油天然气管道工程有限公司天津滨海分公司

The VB and HYSYS based simulation integration of injection/withdrawal wellbore pressures with above ground piping pressures in UGS facilities

Liu Dejun, Liu He, Meng Fanbin, Wang Dongjun, Wei Xiao, Li Yan

1. College of Geophysics and Information Engineering, China University of Petroleum, Beijing 102249, China; 2. China Petroleum Engineering & Construction Corporation, Beijing 100120, China; 3. Tianjin Binhai Branch & China Petroleum Pipeline Engineering Corporation, Tianjin 300457, 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: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

