

地下储气库多周期运行注采气能力预测方法

阳小平, 程林松, 何学良, 耿彤, 李春

1. 中国石油大学(北京); 2. 中国石油北京天然气管道有限公司; 3. 中国石油华北油田公司采油工艺研究院; 4. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院

A prediction method for multi stage injection and recovery capacity of underground gas storage

Yang Xiaoping, Cheng Linsong, He Xueliang, Geng Tong, Li Chun

1. China University of Petroleum, Beijing 102249, China; 2. PetroChina Beijing Natural Gas Pipeline Co., Ltd., Beijing 100101, China; 3. Oil Production Technology Research Institute, Huabei Oilfield Company, PetroChina, Renqiu, Hebei 062550, China; 4. Langfang Branch of Petroleum Exploration and Development Research Institute, Langfang, Hebei 065007, 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