

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.cn)

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (2): 76-78 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.02.020

[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 »](#)

地下盐穴储气库注气排卤及注采完井技术

袁进平, 李根生, 庄晓谦, 余津文, 杜杨

1. “油气资源与探测”国家重点实验室·中国石油大学(北京); 2. 中国石油集团钻井工程技术研究院; 3. 中国石油华北油田公司采油三厂; 4. 西南石油大学

Gas injection production technology using underground gas storage salt cavern to displace brine solution and contain injected gas

YUAN Jin-ping, LI Gen-sheng, ZHUANG Xiao-qian, YU Jin-wen, DU Yang

1. State Key Laboratory for Petroleum Resources and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China; 2. CNPC Drilling Research Institute, Beijing 100097, China; 3. No.3 Oil Recovery Plant, CNPC Huabei Oilfield Company, Hejian 062450, China; 4. Southwest Petroleum University, Chengdu 610500, 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

51.la 