

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

天然气工业 » 2008, Vol. 28 » Issue (8): 102-104 DOI:

[储运与集输工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

不同注采方式下CO₂埋存与驱油效果优化评价

张烈辉, 杨军, 熊钰, 符奇

“油气藏地质及开发工程”国家重点实验室·西南石油大学

OPTIMIZING EVALUATION OF CO₂ STORAGE AND FLOODING EFFECT UNDER DIFFERENT INJECTION PRODUCTION MODES

ZHANG Lie-hui, YANG Jun, XIONG Yu, FU Qi

State Key Laboratory for Oil & Gas Reservoir Geology and Exploitation, Southwest Petroleum University

[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

