

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

天然气工业 » 2012, Vol. 32 » Issue (1): 101-103 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2012.01.022

[安全环保](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

川东北气田伴生CO₂注入川中油田EOR可行性分析——以普光气田伴生CO₂注入桂花油田为例

徐怀颖, 张宝生

中国石油大学(北京)

Potential analysis of oil recovery enhancing treatment by injecting the associated CO₂ gas from the Puguang Gas Field into the Guihua Oil Field

Xu Huaiying, Zhang Baosheng

China University of Petroleum, Beijing 102249, 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

51.la 