

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (10): 111-113 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.10.034

[营销与经济](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

LPG压缩机油气系统运行优化方案——以文昌13 1/2油田为例

陈汝泽, 周天育, 叶冠群, 黄敢, 苏华军

中国海洋石油(中国)有限公司文昌13 1/2油田作业公司

An operation optimization scheme of oil and gas system in a LPG compressor: A case study of Wenchang 13 1/2 Oilfield

CHEN Ru-ze, ZHOU Tian-yu, YE Guan-qun, HUANG Gan, SU Hua-jun

Wenchang 13 1/2 Oilfield Operation Company of CNOOC Limited, Zhanjiang 524057, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(0\)](#)

[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

51La 