

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (11): 104-108 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.11.031

[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 »](#)

沁水盆地煤层气田与苏里格气田的集输工艺对比

王红霞,陶永,杨艳,王遇冬,许茜,张璞

1.中国石油长庆油田公司西安长庆科技工程有限责任公司; 2.中国石油规划总院

A comparison of gas gathering processes between the Qinshui coalbed methane field and the Sulige gas field

WANG Hong-xia, TAO Yong, YANG Yan, WANG Yu-dong, XU Qian, ZHANG Pu

1.Changqing Technology Engineering Co., Ltd., PetroChina Changqing Oilfield Company, Xi'an 710021, China; 2.PetroChina Planning & Engineering Institute, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(O\)](#)

[相关文章\(O\)](#)

[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](#)