

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

天然气工业 » 2010, Vol. 30 » Issue (9): 113-116 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2010.09.028

[新能源](#)

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

[« 前一篇](#) |

水合物法分离CO₂与N₂混合气的实验

唐建峰, 陈玉亮, 王琳, 李玉星, 陈鲁

1. 中国石油大学(华东)储运与建筑工程学院; 2. 中国石化胜利油田分公司河口采油厂

An experimental study on the separation of mixed CO₂ and N₂ by the hydrate method

Tang Jianfeng, Chen Yuliang, Wang Lin, Li Yuxing, Chen Lu

1. College of Storage & Transportation and Building Engineering, China University of Petroleum, Dongying, Shandong 266555, China; 2. Hekou Oil Production Plant, Shengli Oilfield Company, Sinopec, Dongying, Shandong 257200, 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 