

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

天然气工业 » 2013, Vol. 33 » Issue (1): 116-121 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2013.01.020

[集输与加工](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

天然气生物脱硫技术及其研究进展

徐波, 何金龙, 黄黎明, 刘其松, 孙茹

1. 中国石油西南油气田公司天然气研究院; 2. 中国石油天然气集团公司高含硫气藏开采先导试验基地

Bio-desulfurization in natural gas sweetening process and its research progress

Xu Bo, He Jinlong, Huang Liming, Liu Qisong, Sun Ru

1. Natural Gas Research Institute of Southwest Oil & Gasfield Company, PetroChina, Chengdu, Sichuan 610051, China; 2. Pilot Test Base of Recovery and Production of High sulfur Gas Reservoirs, PetroChina, Chengdu, Sichuan 610213, 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