

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

天然气工业 » 2010, Vol. 30 » Issue (11): 74-79 DOI: 10.3787/j.issn.1000 0976.2010.11.020

[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 »](#)

输气管道泄漏音波传播特性及监测定位

孟令雅, 李玉星, 宋立群, 赵方生, 付俊涛

1. 中国石油大学(华东)信控学院; 2. 中国石油大学(华东)储建学院

Acoustic propagation characteristics, position monitoring and locating of gas transmission pipeline leakage

Meng Lingya, Li Yuxing, Song Liqun, Zhao Fangsheng, Fu Juntao

1. School of Information and Controlling Engineering, China University of Petroleum, Qingdao, Shandong 266555, China; 2. College of Storage & Transportation and Architectural Engineering, China University of Petroleum, Qingdao, Shandong 266555, 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 