

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (11): 109-111 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.11.032

[加工利用与安全环保](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

含硫气井定量风险分析技术标准探讨

吴庆善, 钱新明, 郭再富

1.北京理工大学宇航学院; 2.中国石油天然气集团公司; 3.中国安全生产科学研究院

A discussion on the criteria for quantitative risk analysis of sour gas wells

WU Qing-shan, QIAN Xi-ming, GUO Zai-fu

1.College of Aerospace Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China; 2.HSE Department of CNPC, Beijing 100007, China; 3.China Academy of Safety Science and Technology, Beijing 100029, 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 