

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (6): 110-112 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.06.033

[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CO<sub>2</sub>天然气燃烧爆炸特性实验研究

张应安, 刘振翼, 王峰, 钱新明, 张德平, 黄平

1. 大庆石油学院; 2. 中国石油吉林油田公司采油工艺研究院; 3. 北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室

### Experimental studies on fire and explosion characteristics of natural gas with carbon dioxide

ZHANG Ying-an, LIU Zhen-yi, WANG Feng, QIAN Xin-ming, ZHANG De-ping, HUANG Ping

1. Petroleum Engineering College, Daqing Petroleum Institute, Daqing 163318, China; 2. Research Institute for Oil Production Processes, PetroChina Jilin Oilfield Company, Songyuan 138000, China; 3. State Key Laboratory of Explosion Science and Technology, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, 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](mailto:trqgy@trqgy.cn) 设计开发: 玛格泰克

51.la 