

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

天然气工业 » 2008, Vol. 28 » Issue (2): 83-84 DOI:

钻井工程

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

井控节流阀冲蚀机理及结构优化

张祥来, 刘清友

1.西南石油大学; 2.四川石油管理局安全环保质量监督检测研究院

EROSION MECHANISM OF WELL CONTROL THROTTLE VALVES AND ITS STRUCTURAL OPTIMIZATION

ZHANG Xiang-lai, LIU Qing-you

1.Southwest Petroleum University; 2.Petroleum Industry Center for Quality Surveillance and Inspection of Well Control Equipment, CNPC Sichuan Petroleum

[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

