

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

天然气工业 » 2008, Vol. 28 » Issue (5): 63-64 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 »](#)

空气钻井最小流量计算方法

毕雪亮, 陶丽杰, 翟洪军, 高立军

1. “提高油气采收率”教育部重点实验室·大庆石油学院; 2. 中国石油大庆钻井工程技术研究院

CALCULATING MINIMUM FLOW RATE OF AIR DRILLING

BI Xue-liang, TAO Li-jie, ZHAI Hong-jun, GAO Li-jun

1. Key Laboratory for Enhanced Oil Recovery, Daqing Petroleum Institute; 2. Daqing Drilling Engineering Technology Research Institute

[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

