

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (12): 23-25 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.12.007

[地质与勘探](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 塔里木盆地库车坳陷中部地震速度场的建立方法

韩小俊, 韩波

1.成都理工大学, 2.川庆钻探工程公司地球物理勘探公司, 3.中国石油塔里木油田公司

### A method of establishing the velocity field in the central Kuqa Depression, Tarim Basin

HAN Xiao-jun, HAN Bo

.Chengdu University of Technology, Chengdu 610059, China; 2.Geophysical Exploration Company, CNPC Chuanqing Drilling Engineering Co., Ltd., Chengdu 610051, China; 3.PetroChina Tarim Oilfield Company, Urumqi 834000, 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

