

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

天然气工业 » 2005, Vol. 25 » Issue (10): 38-40 DOI:

[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 »](#)

方位AVO技术检测储层各向异性的方法和实践

张立勤, 彭苏萍, 李国发, 王璞

1. 中国矿业大学·北京; 2. 中国石油大学CNPC物探重点实验室

THE METHOD AND PRACTICE OF DETECTING RESERVOIR ANISOTROPY WITH 3-D P WAVE AZIMUTH AVO

Zhang Liqin, Peng Suping, Li Guofa and Wang Pu

1. School of Resources and Safety Engineering, China University of Mining and Technology, Beijing; 2. Key Lab of Geophysical Exploration under CNPC, China University of Petroleum, Beijing

[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

51.la 