

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

天然气工业 » 2012, Vol. 32 » Issue (12): 118-122 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2012.12.026

[新能源](#)

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

[«« 前一篇](#) |

页岩气纵向评价单元划分的方法

杨光庆, 侯读杰, 包书景, 马宁

1. 中国地质大学(北京)能源学院; 2. 海相储层演化与油气富集机理教育部重点实验室; 3. 中国石化石油勘探开发研究院

Division methods of vertical assessment units of shale gas plays

Yang Guangqing, Hou Dujie, Bao Shujing, Ma Ning

1. School of Energy Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China; 2. Key Laboratory of Marine Reservoir Evolution and Hydrocarbon Accumulation Mechanism, Ministry of Education // China University of Geosciences, Beijing 100083, China; 3. Sinopec Exploration and Production Research Institute, Beijing 100083, 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: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

[51.la](#)