

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

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (2): 32-36 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.02.007

[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 »](#)

柴达木盆地地表酸解烃含量的高光谱遥感估算

胡畔, 田庆久, 闫柏琨

1. 南京大学国际地球系统科学研究所; 2. 中国国土资源航空物探遥感中心

Estimating acidolysis hydrocarbon content in surface of Qaidam basin through hyperspectral remote sensing

HU Pan1, TIAN Qing-jiu, YAN Bo-kun

1. International Institute for Earth System Science, Nanjing University, Nanjing 210093, China; 2. China Aero Geophysical Survey and Remote Sensing Center for Land and Resources, China Geological Survey, 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: 028-86012718 (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 