

中文标题

年： 年度
 期： 期号

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (13): 53-57 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.13.009

机械工程 研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

加蓬G 区块破碎地层井壁失稳机制与钻井液技术对策

张广垠¹, 金军斌², 夏柏如¹

1. 中国地质大学工程技术学院, 北京 100083;
2. 中国石化石油工程技术研究院, 北京 100101

Wellbore Instability Mechanism of Broken Formations and Drilling Fluid Countermeasures in G Block, Gabon

ZHANG Guangyin¹, JIN Junbin², XIA Bairu¹

1. School of Engineering & Technology, China University of Geosciences, Beijing 100083, China;
2. Sinopec Research Institute of Petroleum Engineering, Beijing 100101, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(5\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn