

# 单裂隙岩体水力裂缝扩展机理的数值模拟([PDF下](#))

《应用力学学报》  
[ISSN:1000-4939/CN:61-1112/O3] 期数: 2014年02  
期 页码: 261-264 栏目:  
出版日期: 2014-04-01

Title: Numerical simulation on propagation mechanism of hydraulic fracture on fractured rockmass

作者: 门晓溪  
<sup>1</sup>; 唐春安  
<sup>2</sup>; 李宏  
<sup>2</sup>; 王永辉  
<sup>3</sup>; 杨立峰  
<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 东北大学  
资源与土木  
工程学院  
110819 沈  
阳; <sup>2</sup> 大连  
理工大学土

导航/NAVIGATE	
<a href="#">本期目录/Table of Contents</a>	
<a href="#">下一篇/Next Article</a>	
<a href="#">上一篇/Previous Article</a>	
工具/TOOLS	
<a href="#">引用本文的文章/References</a>	
<a href="#">下载 PDF/Download PDF(935KB)</a>	
<a href="#">立即打印本文/Print Now</a>	
统计/STATISTICS	
<a href="#">摘要浏览/Viewed</a>	16
<a href="#">全文下载/Downloads</a>	22
<a href="#">评论/Comments</a>	

 

水利学院

116024 大

连;

3 中石油勘

探开发研究

院廊坊分院

065007 廊

坊

Author(s): Men

Xiaoxi<sup>1</sup>; Tang

Chun'

an<sup>2</sup>; Li

Hong<sup>2</sup>;

Wang

Yonghui<sup>3</sup>; Yang

Lifeng<sup>3</sup>

1 School

of

Resources

and Civil

Engineering,

Northeastern

University,

110819,

Shenyang,

China;

2 School

of

Hydraulic

Engineering,

Dalian

University

of

Technology,  
116024,  
Dalian,  
China;  
3  
Research  
Institute  
of  
Petroleum  
Exploration  
and  
Development  
-Langfang,  
Petrochina,  
065007,