

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](#)
¹; [唐春安](#)
²; [李宏](#)
²; [王永辉](#)
³; [杨立峰](#)
³

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

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(935KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 16

[全文下载/Downloads](#) 22

[评论/Comments](#)



木水利学院
116024 大
连;
3 中石油勘
探开发研究
院廊坊分院
065007 廊
坊

Author(s):

[Men](#)

[Xiaoxi¹](#) ; [Tang](#)

[Chun'](#)

[an²](#) ; [Li](#)

[Hong²](#);

[Wang](#)

[Yonghui³](#) ; [Yang](#)

[Lifeng³](#)

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,