

学术论文

岩石直接拉伸破坏过程及其分形特征的
三维数值模拟研究

梁正召^{1, 2}, 唐春安², 张永彬², 唐世斌¹, 马天辉¹

(1. 大连理工大学 海岸与近海工程国家重点实验室, 辽宁 大连 116024; 2. 大连理工大学 岩石破裂与失稳研究中心, 辽宁 大连 116024)

收稿日期 2008-1-16 修回日期 2008-3-24 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [数值模拟](#); [直接拉伸](#); [非均匀性](#); [断裂形态](#); [分形](#); [并行计算](#); [应力 - 应变全过程曲线](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [梁正召^{1;2}](#); [唐春安²](#); [张永彬²](#); [唐世斌¹](#); [马天辉¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1279KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“数值模拟; 直接拉伸; 非均匀性; 断裂形态; 分形; 并行计算; 应力 - 应变全过程曲线”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [梁正召](#)
 - [唐春安](#)
 - [张永彬](#)
 - [唐世斌](#)
 - [马天辉](#)