

学术论文

断裂力学在震源机制分析中几个问题的探讨

王桂尧1

孙宗颀2

(1长沙交通学院岩土工程研究所 长沙 410076) (2中南工业大学资源开发系 长沙 410083)

收稿日期 1997-2-2 修回日期 1997-5-22 网络版发布日期 接受日期

摘要 探讨裂纹的扩展是否会导致地震的判断方法, 分析Ⅱ型裂纹在张开与闭合情况下的不同扩展规律, 讨论断层等结构面的分布形态对地震序列的影响等方面的问题。

关键词 [裂隙岩体](#), [Ⅱ型断裂](#), [地震](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 王桂尧1

孙宗颀2

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (223KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“裂隙岩体, Ⅱ型断裂, 地震”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [王桂尧孙宗颀](#)