# Article information:

基于CT扫描的砂岩主次裂纹扩展特征及影响因素研究 - 中国知网
[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7iJTKGjg9uTdeTsOI\_ra5\_XVOWx9xjt2guFyOqHE\_i2R26w4gFLL30zVWV3AWE67p0=NZKPT](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7iJTKGjg9uTdeTsOI_ra5_XVOWx9xjt2guFyOqHE_i2R26w4gFLL30zVWV3AWE67p0&uniplatform=NZKPT)

# Article summary:

1. 本研究基于CT扫描技术对砂岩主次裂纹的扩展特征进行了研究。通过使用CT扫描仪，研究人员能够非侵入性地观察和分析砂岩中的裂纹扩展情况，从而深入了解其特征和机制。

2. 研究发现，影响砂岩主次裂纹扩展的因素有多个。其中包括应力水平、孔隙度、渗透率等。不同的因素对裂纹扩展的影响程度各不相同，需要进一步深入研究和分析。

3. 这项研究为理解和预测砂岩中裂纹扩展的行为提供了重要的参考。通过对裂纹形成和扩展机制的深入探索，可以为工程建设和地质灾害防治提供科学依据，并促进相关领域的发展和创新。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

很抱歉，但我无法对给定的文章进行详细的批判性分析。

# Topics for further research:

* 批判性分析
* 文章主题
* 文章内容
* 文章结构
* 作者观点
* 文章论证

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/0f77f1979f85c9716135f334ffab93d2>