

中文标题   
 年：  年度  期：  期号

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (11): 55-59 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.11.008

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 基于裂纹扩展的含隐伏断层底板突水评价

胡新宇<sup>1,2</sup>, 王连国<sup>1,2</sup>, 陆银龙<sup>2</sup>, 喻梅<sup>1</sup>

1. 中国矿业大学力学与建筑工程学院, 徐州 221116;
2. 中国矿业大学深部岩土力学与地下工程国家重点实验室, 徐州 221008

## Evaluation of Water Inrush from Floor Containing Insidious Fault Based on Crack Growth

HU Xinyu<sup>1,2</sup>, WANG Lianguo<sup>1,2</sup>, LU Yinlong<sup>2</sup>, YU Mei<sup>1</sup>

1. College of Mechanics and Civil Engineering, China University of Mining & Technology, Xuzhou 221116, China;
2. State Key Laboratory for Geomechanics and Deep Underground Engineering, China University of Mining & Technology, Xuzhou 221008, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)