

中文标题
 年： 年度 期： 期号

» 2012, Vol. 30 » Issue (4): 26-30 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.04.002

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

“311”东北日本M9.0大地震可预测性特征探索

赵树贤¹, 许绍燮², 马莉¹, 吴平静¹, 张永庆¹

1. 中国地震局地壳应力研究所, 北京 100085; 2. 中国地震局地球物理研究所, 北京 100081

Predictability Pattern of the Tohoku Earthquake of M9.0 in 2011

ZHAO Shuxian¹, XU Shaoxie², MA Li¹, WU Pingjing¹, ZHANG Yongqing¹

1. Institute of Crustal Dynamics, China Earthquake Administration, Beijing 100085, China; 2. Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, Beijing 100081, China

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章 \(3\)](#)