震前应力积累模式与加卸载响应比临界敏感性研究

余怀忠! 沈正康! 尹祥础?

(1. 中国地震局地质研究所 北京 100029; 2. 中国科学院力学研究所 北京 100080)

加卸载响应比(Yin et al., 2000)是一种中短期地震预测方法,该方法依据潮汐力在地震破裂面上引起的库仑破坏应力变化计算加卸载响应比,并根据其时间序列的演化预测未来地震。我们研究了长期构造加载在地震断层面上引起的应力场变化对加卸载响应比演化的调制作用,发展了一种使用震前应力积累区域取代传统的圆形区域计算加卸载响应比的算法。震前库仑应力场分布采用()kada (1992)提出的地震断层位错模型将滑移量反向滑移的方法计算得到,方法借鉴了Bowman and King (2001)的研究成果,即将断层的应力状态返回地震应力释放之前,其目的正是为了重现地震破裂过程中的应力释放模式。对一个地震断层而言,其周围的应力场并非是均匀加载的,部分区域的应力积累可能高于其余部分,这种应力场分布,特别是部分应力较高的区域与地震断层的触发直接相关。在地震破裂过程中,正是由于高应力区域的应力释放使得震源区介质离开了临界状态。因此我们可以合理地假设在地震破裂过程中库仑应力释放最多的区域也就是震前应力最高的区域。

我们收集了美国南加州地区近 20 年的地震资料,使用本算法对此期间发生的 4 个 6.5 级以上地震震前的应力场状态及加卸载响应比时间序列的动态演化进行了研究。我们分别列出了利用库仑应力增加区域和圆形区域计算得到的加卸载响应比时间序列,比较两种算法得到的加卸载响应比时间序列,能够发现一些值得注意的差异。

- (1) 虽然两种算法得到的加卸载响应比时间序列在几乎相同时刻发生了明显的异常变化,但是库仑应力算法得到的前兆(峰值)变化相对于圆形算法而言更为明显,预测结果也更为明确。
- (2) 库仑应力算法对预测目标地震更为有效。所有 4 个采用库仑应力算法得到的加卸载响应比时间序列在整个演化过程中都保持了较低值,直至大地震发生前的几个月,加卸载响应比达到异常高值。另一方面,使用圆形算法得到的加卸载响应比时间序列,在演化过程中出现了多个峰值,其中大部分对应了一个中到高等级地震,而并不仅在目标地震发生前出现异常变化。

加卸载响应比计算依据是潮汐力对地震的触发作用,对一个地震断层而言,如果其周围区域具有较高的库仑应力积累,地震就更容易在这些区域内发生,加卸载响应比值的异常变化会更为明显。以上 4 个震例就是这样的情况,震前加卸载响应比的异常变化特征充分表现出了其周围高库仑应力积累的区域。正因为选择的临界区域是为了研究地震断层上的 7 级地震而特别设定的区域,那些发生在库仑应力增加区域以外的地震事件并没有被纳入加卸载响应比的计算,加卸载响应比的临界敏感性也因此得到了提高。另一方面,对于圆形区域算法而言,由于其统一的选择计算加卸载响应比的临界区域,因而对目标地震的临界敏感性会降低。相应地可以被用来对更大震级范围内的地震进行预测,但是预测的敏感性会降低。因此,更胜于圆形区域,震前引起加卸载响应比值明显异常变化的库仑应力积累区域为地震预测研究定义了一个天然的临界区域。库仑应力算法的这一独特性质,使我们有可能使用这一方法针对未来不同的地震进行预测研究。