

[活动首页](#) > [正文](#)

## MS029 第六届灾变破坏力学的数值模拟与试验(负责人：任青文、余天堂、黄丹)

2017-01-17 09:04:09

负责人：

任青文，余天堂，黄丹

联系人：

邬萱 jslxh@163.com

议题：

各种灾变因素，如地震、暴雨、洪水、滑坡、泥石流、爆炸、内部缺陷、管理不善等对土木和水利水电工程的作用机制、数值模拟与试验方法，以及工程结构在灾变因素作用下发生破坏的机理，过程和研究方法。具体包括（不限于以下内容）：

- 1.灾变破坏力学与破坏分析研究进展；
- 2.各类灾变因素的时空分布规律；
- 3.灾变因素作用的数值模拟与试验方法；
- 4.工程结构在灾变因素作用下的破坏机理和破坏过程；
- 5.材料和结构破坏的分析理论和方法；
- 6.工程结构失效破坏的风险与破坏模式；
- 7.结构失效破坏的前兆和准则；
- 8.结构安全控制标准。

