

- consolidated sand[J]. *Hydrogeology & Engineering Geology*, 2008,35(3):93-98. (in Chinese)
- [14] 倪化勇,宋志. 沟床侵蚀主导型泥石流形成机理与成灾特征—以石棉县 2013-07-04 群发泥石流为例[J]. *自然灾害学报*, 2015,24(2):97-106.
- Ni H Y, Song Zh. Formation mechanism and disaster characteristics of debris flows originated predominately from gully erosion: taking the 2013-07-04 clustered debris flows in Shimian County as an example[J]. *Journal of Natural Disasters*, 2015,24(2):97-106. (in Chinese)
- [15] 陈冬梅,穆桂金. 不同沉积环境下沉积物的粒度分形特征
- 征的对比研究[J]. *干旱区地理*, 2004,27(1):47-51.
- Chen D M, Mu G J. Comparising study of grain-size fractal dimensions characteristics between several sediments with different forming environments[J]. *Arid Land Geography*, 2004,27(1):47-51. (in Chinese)
- [16] 常鸣,唐川. 基于水动力的典型矿山泥石流运动模式研究[J]. *水利学报*, 2014,27(1):1318-1326.
- Chang M, Tang Ch. Study on typical movement model in mine debris flow based on hydrodynamic force conditions [J]. *Journal of Hydraulic Engineering*, 2014,27(1):1318-1326. (in Chinese)

## 第十届全国土动力学学术会议二号通知

(2018 年 11 月 2 日-4 日,南京工业大学)

主办单位:中国振动工程学会土动力学专业委员会、中国地震学会岩土工程防震减灾委员会、恢先地震工程学基金会(中国)。

承办单位:南京工业大学

会议征文专题:(1)土的动力特性与本构关系;(2)土与结构动力相互作用;(3)土动力学数值与物理模拟研究;(4)土动力学室内试验方法与技术;(5)原位动力测试与表征技术;(6)砂土液化评价与防治;(7)强地震动与场地非线性效应;(8)近海工程的特殊土动力学问题;(9)环境振动与测试技术;(10)重大工程的土动力学问题;(11)工程场地地震损失评估与灾害保险;(12)桩基动力测试技术。

会议论文征集:会议论文应为未经正式发表过的最新成果,通过审查的论文将在《防灾减灾工程学报》正刊发表。

### 重要时间:

论文全文截止:2018 年 5 月 30 日;

修改稿截止:2018 年 7 月 30 日;

论文录用通知:2018 年 8 月 30 日

### 大会秘书处:

联系人:庄海洋 13584050564、吴志坚 13919182444、陈炜昀 13770620150、

赵凯 13951863149、王盛年 15077865785

通讯地址:南京市鼓楼区中山北路 200 号南京工业大学虹桥校区实验楼 4001 室,邮编:210009

论文提交邮箱:王盛年 myresort@126.com;赵凯 zhaokai@njtech.edu.cn

(会务组供稿)