

形处理工程地质报告[R]. 杭州:中国水电顾问集团华东勘察设计院,2015.

HydroChina Huadong Engineering Corporation. Geological report for excavation and supports of left dam basic and spandrels from 720 m to 628 m elevation at Baihetan hydropower station along Jinsha River[R]. Hangzhou: HydroChina Huadong Engineering Corporation,2015. (in Chinese)

- [14] 赵兴东,石长岩,刘建坡,等. 红透山铜矿微震监测系统及其应用[J]. 东北大学学报(自然科学版),2008, 29(3):399-402.

Zhao X D, Shi Ch Y, Liu J P, et al. Microseismic monitoring system establishment and its application to Hongtoushan copper mine[J]. Journal of Northeast University (Natural Science), 2008, 29(3):399-402. (in Chinese)

- [15] 王焕义. 岩体微震事件的精确定位研究[J]. 工程爆破,2001,7(3):5-8.

Wang H Y. Study on precise localization of microseismic events in a rock-mass[J]. Engineering Blasting, 2001, 7(3): 5-8. (in Chinese)

- [16] Gibowicz S J, Young R P, Talebi S, et al. Source parameters of seismic events at the underground research laboratory in Manitoba, Canada: Scaling relations for events with moment magnitude smaller than-2 [J]. Bulletin of the Seismological Society of America, 1991, 81(4): 1157-1182.

- [17] Urbancic T I, Feignier B, Young R P. Influence of source region properties on scaling relations for $M < 0$ events[J]. Pure and Applied Geophysics, 1992, 139 (3-4): 721-739.

- [18] 徐奴文. 高陡岩质边坡微震监测与稳定分析研究[D]. 大连:大连理工大学,2011.

Xu N W. Study on microseismic monitoring and stability analysis of high steep rock slope[D]. Dalian: Dalian University of Technology,2011. (in Chinese)

第十届全国土动力学学术会议一号通知

2018年11月2日~4日,第十届全国动力学学术会议将在江苏南京召开。该会议由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主办,南京工业大学承办,《防震减灾工程学报》参与论文出版工作。

本次会议主题围绕“一带一路”战略、“建设海洋强国”战略和“西部大开发”战略中的重大工程灾害灾前预防与综合防范,重点研讨防震减灾救灾工作实施两个坚持、三个转变新理念中遇到的土动力学与岩土地震工程领域的前沿科学与关键技术。

欢迎全国相关学科的专家、学者、科技工作者与工程技术人员踊跃参加会议。

论文截止时间:2018年4月30日

修改稿截止时间:2018年5月30日

论文录用通知时间:2018年6月30日

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

通知详情见链接:

<http://fjzgcxb.js-seism.gov.cn/Upload/Park/b7f67d7d-708d-4d4b-bdbc-7ff579c84e6b.pdf>

组委会供稿