

中国建筑学会工程勘察分会 中国水利学会勘测专业委员会

第十一届全国边坡工程技术大会

(第二号通知)

各相关单位:

由中国建筑学会工程勘察分会、中国水利学会勘测专业委员会联合主办，中国地质大学（武汉）承办的第十一届全国边坡工程技术大会计划于 2018 年 4 月 9 日在宜昌召开，请各有关单位根据情况安排人员参加。

一、会议时间安排

2019 年 04 月 09 日

会议报到：湖北*宜昌 中国地质大学秭归产业基地

住宿地点：中国地质大学秭归产业基地、鑫瑞丽嘉酒店及金城大酒店

2019 年 04 月 10 日-11 日 特邀专家报告、交流及新品展示会

会议地点：地质灾害研究中心实验楼（二层报告厅）

2019 年 04 月 12 日

会议期间考察：三峡大坝五级船闸高边坡、链子崖危岩体及新滩滑坡

2019 年 04 月 13 日-14 日

会后考察：中国地质大学巴东黄土坡滑坡大型原位试验场；屈原故里、泗溪（此行程组委会根据报名情况组织和安排，费用自理）。

二、大会报告主题及报告人（排名不分先后）

1、关于滑坡的十点的认识

中国煤炭科工集团武汉设计研究院 范士凯/勘察大师

- 2、三峡船闸边坡局部稳定加固设计与实践
长江勘测规划设计研究院有限责任公司 陈 磊/教高
- 3、边坡工程事件分析与教训
中国地质大学（武汉） 徐光黎/教授
- 4、关于“堰塞湖”问题的思考
长江三峡勘测研究院有限公司 李会中/教高
- 5、边坡分析的应力位移场方法
广东省水利水电科学研究院名誉院长 杨光华/教高
- 6、湖北省公路地质灾害发育规律及防治对策
中国科学院武汉岩土力学研究所 任伟中/研究员
- 7、边坡失稳动力模型及安全失稳预警方法
北京科技大学土木与环境工程学院 谢谟文/教授
- 8、边坡安全评价新思路与新技术
华中科技大学 汪华斌/教授
- 9、三峡库区大理溪边坡监测及变形机理
湖北长江三峡滑坡国家野外观测研究站 易 武/教授
- 10、硬岩边坡非饱和裂隙水运移机制及生态学意义
中国地质大学(武汉) 周建伟/教授
- 11、大型水电站典型工程高边坡稳定问题及处理地质分析
长江三峡勘测研究院有限公司 黄孝泉/教高
- 12、三峡船闸高边坡自动化监测及变形特征
中国长江三峡集团有限公司流域枢纽局监测中心 童广勤/博士/教高
- 13、复杂条件下重载铁路边坡设计关键技术研究
中铁第四勘察设计院集团有限公司 张占荣/教高
- 14、鄂西山区典型片岩高边坡变形治理技术
中交第二公路勘察设计院有限公司 朱冬林/教高

- 15、垃圾土地基堆山工程关键技术与实践
中冶集团武汉勘察研究院有限公司工程勘察设计院 姚小波/高工
- 16、高速公路边坡远程实时自动监测与预警技术研究
湖北省交通规划设计院股份有限公司 汤罗圣/博士
- 17、山区城市高边坡与深基坑复合支护设计研究
中南勘察设计院集团有限公司 董 千/博士
- 18、膨胀土地地区某水泥公司厂区滑坡群治理工程设计与施工实录
中冶集团武汉勘察研究院有限公司 颜克诚/高工
- 19、《边坡何以楚楚动人？》
秭归县党校
中国地质大学 郑承志/校长/兼职教授
- 20、边坡工程 BIM 技术研究与应用
中国科学院大学客座教授
深圳市秉睦科技有限公司 朱焕春/总经理
- 21、四川奥思特边坡防护工程有限公司
桥隧相连洞口最新防护技术案例 吕汉川/董事长
- 22、理正岩土 BIM 整体解决方案
北京理正软件股份有限公司 宋海霞/工程师
- 23、Bentley Plaxis 在边坡工程中的应用
Bentley 软件（北京）有限公司 刘志祥/博士/高工
- 24、MIDAS 在边坡工程中的应用
檀暮信息技术上海有限公司武汉分公司 孟凡鹏/工程师
- 25、国内首创四维高精度测试系统在边坡工程中的应用
瑞科（广州）测控科技有限公司
华思（广州）测控科技有限公司 丁文祥/总经理
- 26、常见陡坡绿化技术及案例分析
Profile 中国代表处 胡佳/技术经理

三、 会议费用

1、2019年4月1日（含）前报名并交费单位，会务费1980元/人，学生1200元/人；

2、2019年4月2日（含）后报名及现场交费单位，会务费2200元/人，学生1500元/人；

3、食宿统一安排费用自理。

四、会议报名及联系方式（报名咨询请联系会务组）

中国建筑学会工程勘察分会

第十一届边坡工程技术大会会务组

联系人：陈 琴 手 机：13331190268

张学丽 13501370265

信 箱：bianpohy@126.com

网站查询：<http://www.geot.com.cn>

中国水利学会勘测专业委员会

联系人：王团乐 手 机：13657282192

信 箱：449144515@qq.com

中国地质大学（武汉）

联系人：张艺凡 手 机：15623280360

信 箱：18037122968@163.com



中国建筑学会工程勘察分会

二〇一九年一月二日

中国水利学会勘测专业委员会

二〇一九年一月二日

附件：报名回执表