

第七届
中国水利水电岩土力学与工程学术研讨会
(1号通知) (征文通知)

2018年8月中下旬 中国 长沙

主办单位: 中国水利学会岩土力学专业委员会

承办单位: 湖南大学

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

长沙理工大学

湖南科技大学

南京水利科学研究院

中国水利水电科学研究院

长江科学院

河海大学

…… (待增补)

协办单位: 《岩土工程学报》编辑部

《岩土力学》编辑部

《湖南大学学报》编辑部

…… (待增补)

2017年9月

为了应对社会快速发展和解决能源短缺问题，我国水利水电基础设施建设仍然方兴未艾。与此同时，在“一带一路”国家战略的实施过程中，水利水电基础设施建设也将面临新的技术难题，如复杂地质环境和超大工程规模所带来的重大水利水电工程安全运行技术难题、脆弱生态环境保护与工程建设的协调问题、海洋新能源和再生能源的开发与利用等。为了深刻认识和深入探讨我国水利水电工程建设开发中遇到的新的岩土工程基础科学和建设技术问题，“第七届中国水利水电岩土力学与工程学术讨论会”将以“一带一路”战略实施过程中的水利水电工程建设为背景，对我国近年来水利水电岩土工程和工程领域的最新技术开展广泛的学术交流。

第七届中国水利水电岩土力学与工程学术讨论会定于 2018 年 8 月中下旬在湖南省长沙市举行，由湖南大学、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司等单位承办。会议议题为岩土基本性质、岩土工程物理与数值模拟技术、水利水电工程建设与环境协调、高坝及边坡工程、隧道与地下洞室工程、海洋岩土工程、岩土工程中的新技术与新材料、重大岩土工程实录以及“一带一路”战略实施中的水利水电岩土工程等，会后安排技术参观活动。

长沙，湖南省省会，古称潭州，别名星城，地处湖南省东部偏北，湘江下游，是长江中游地区重要的中心城市，全国“两型社会”综合配套改革试验区、中南地区重要的工商业城市，中国重要粮食生产基地、能源原材料基地、装备制造业基地和综合交通运输枢纽。长沙是首批国家历史文化名城，历经三千年城名、城址不变，有“屈贾之乡”、“楚汉名城”、“潇湘洙泗”之称。存有岳麓书院、四羊方尊、三国吴简、铜官窑等历史遗迹，历时 5 年改扩建的湖南省博物馆将于 2017 年底重新开放，让四方嘉宾一睹马王堆精品和辛追夫人风采。大会诚挚邀请海内外岩土工程界同仁前来参加会议，殷切期望各位专家、学者、工程师和工程技术人员踊跃投稿并参会。

一、会议议题

1. 岩土体基本性质
2. 岩土工程物理与数值模拟技术
3. 水利水电工程建设与环境协调

4. 高坝及边坡工程
5. 隧道与地下洞室工程
6. 海洋岩土工程
7. 岩土工程中的新技术与新材料
8. 重大岩土工程实录
9. “一带一路”战略实施中的水利水电岩土工程

二、会议地点

湖南 长沙

三、论文征稿

论文摘要截止日期：2017年11月15日前；

论文全文截止日期：2018年1月31日；

论文审稿结果通知：2018年3月30日；

论文终稿截止日期：根据审稿意见，作者修改后的论文终稿请于2018年4月30日前电邮至会议论文邮箱：hnugeo2018@163.com。

论文格式：论文严格限制在5页以内，格式参考《岩土工程学报》。

会议网址：待补充。

本次会议优秀论文将推荐到《岩土工程学报》、《岩土力学》和《湖南大学学报》等正刊或增刊上发表。热忱欢迎相关领域的研究、勘察、设计、施工的科技工作者及研究生踊跃投稿。正式论文要求以电子邮件提交大会秘书组邮箱。来稿请注明作者详细通讯地址、E-mail及联系电话。

四、重要日期

2017年11月15日：论文摘要投稿截止；

2018年1月30日：论文全文投稿截止；

2018年3月30日：论文审稿结果通知；

2018年4月30日：论文终稿提交截止；

2018年8月中下旬：会议召开

五、秘书处联系方式

地址：湖南省长沙市麓山南路湖南大学土木工程学院

邮编：410082

E-mail: hnugeo2018@163.com

会议咨询及联系人：

康馨 18392218715；周苏华 13677312005；

刘晓明 18975189922；张桂荣 13814068823。

传 真：0731-88822610

