



第九届全国水工岩石力学大会

重大水利水电工程中的岩石力学研究进展与实践

会议手册

四川·成都

2025年5月9日-11日





欢迎辞

尊敬的各位领导、专家和同仁：

第九届全国水工岩石力学大会拟定于2025年5月9日至11日在成都召开，会议由中国岩石力学与工程学会岩体物理数学模拟专业委员会、四川大学和清华大学主办。

会议主题为“重大水利水电工程中的岩石力学研究进展与实践”，针对重大水利水电工程建设运行中的关键岩石力学问题和技术实践进行广泛交流。热烈欢迎全国水工岩石力学与工程同仁参会交流。

第九届全国水工岩石力学大会组委会

2025年5月





目录

CONTENTS

01

- 大会简介

05

- 大会委员会

07

- 论文征集与
评选

22

- 住宿、天气、
交通及考察

03

- 会议组织

07

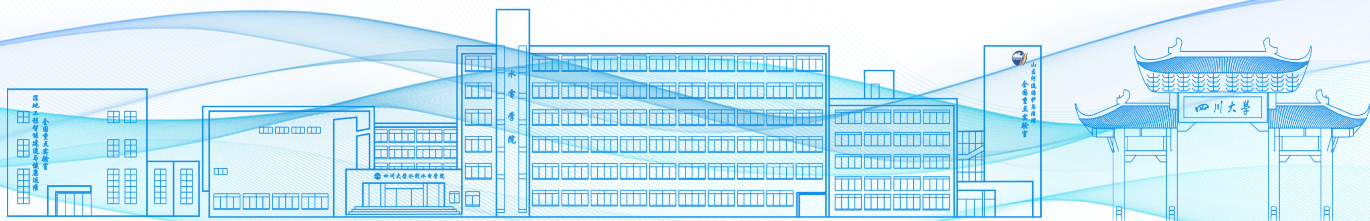
- 分会场设置

10

- 会议议程

25

- 会议记录



大会简介

1 会议时间

召开时间：2025年5月9日-11日

报到注册：2025年5月9日10:00-22:00（成都祥宇宾馆一楼）

会议地点：成都祥宇宾馆（成都市武侯区新南路103号）

2 会议注册

会议注册：通过网站线上注册。

会议缴费：线上转账、POS机刷卡、现金均可。

参会人员需缴纳注册费，用于参会许可、会议材料、场地租用和会间用餐等。
参会代表住宿、交通等费用自理。

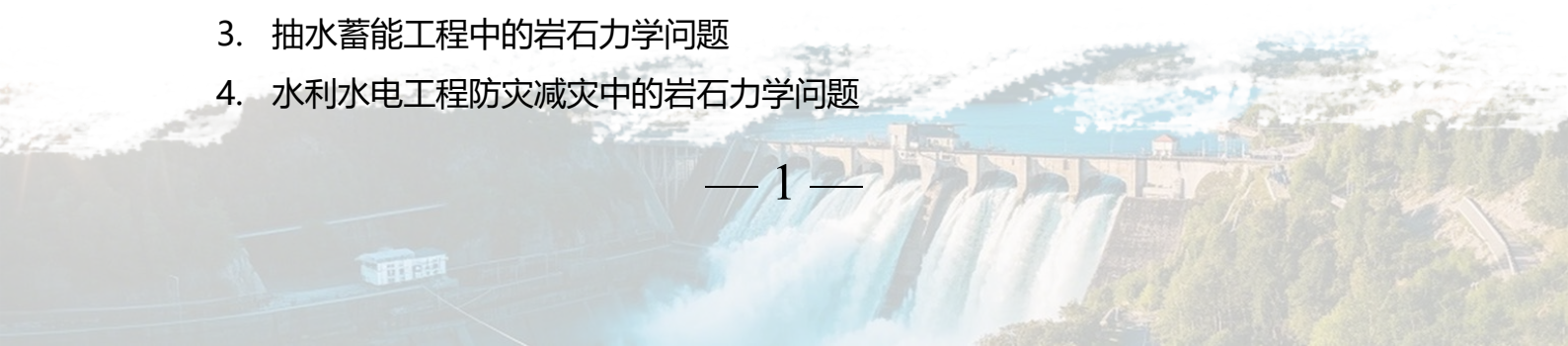
参会人员	线上注册/在线支付 2025年3月31日前	现场注册/现场缴费支付 2025年3月31日后
参会代表	1200	1500
在校学生	500	600

3 会议主题

重大水利水电工程中的岩石力学研究进展与实践

4 会议议题

- 1. 重大水电工程中的岩石力学问题
- 2. 长距离引调水工程中的岩石力学问题
- 3. 抽水蓄能工程中的岩石力学问题
- 4. 水利水电工程防灾减灾中的岩石力学问题





5. 高坝坝基岩石力学与工程
6. 高边坡岩石力学与工程
7. 超大/超长/深埋地下洞室（群）岩石力学与工程
8. 数字孪生水工岩石力学
9. 人工智能、大数据等在水工岩石力学中的应用
10. 水工岩石力学新方法、新技术、新材料、新装备
11. 水工岩石力学人才培养与教育教学改革
12. 其他

5 联系方式

肖明砾，邮箱：xiaomingli@scu.edu.cn

手机：13880653644

李海波，邮箱：hbli@scu.edu.cn

手机：13679034245

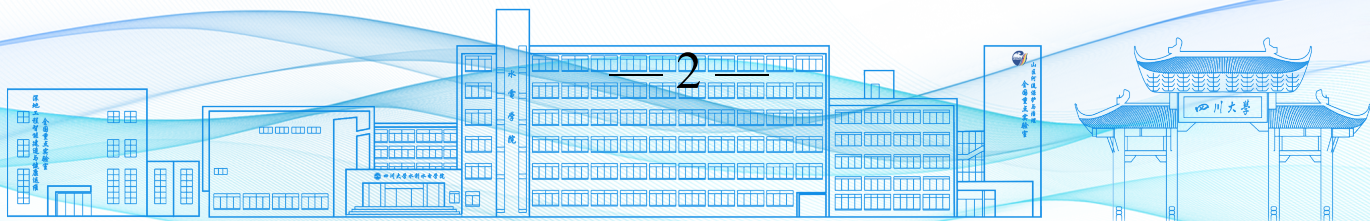
章治海（会务相关信息）

邮箱：zhang-zhihai@foxmail.com

手机：18200364687

大会网址：www.hrmc2025.com

会议邮箱：hrmc2025@163.com



会议组织

1 主办单位（排名不分先后）

中国岩石力学与工程学会岩体物理数学模拟专业委员会

四川大学

清华大学

2 承办单位（排名不分先后）

雅砻江流域水电开发有限公司

国能大渡河流域水电开发有限公司

华电金沙江上游水电开发有限公司

国家能源投资集团有限责任公司金沙江分公司

西藏开发投资集团有限公司

水电水利规划设计总院

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

四川水发勘测设计研究有限公司

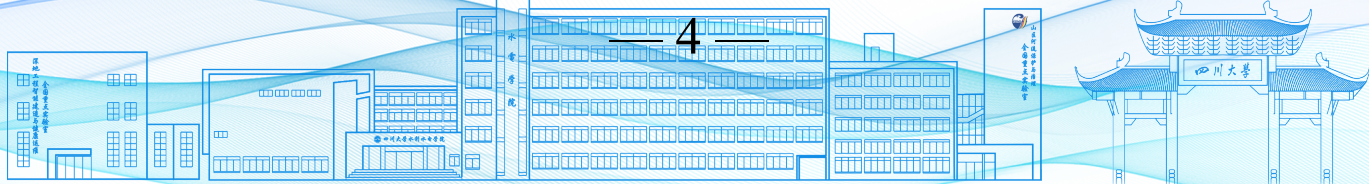
中国水利水电第五工程局有限公司

中国水利水电第七工程局有限公司



3 协办单位 (排名不分先后)

四川省岩石力学与工程学会
陕西省岩土力学与工程学会
中国水利水电科学研究院
南京水利科学研究院
长江水利委员会长江科学院
长江设计集团有限公司
黄河勘测规划设计研究院有限公司
中国科学院武汉岩土力学研究所
河海大学
武汉大学
天津大学
大连理工大学
西安理工大学
山东大学
重庆大学
郑州大学
三峡大学
南昌大学
华北水利水电大学
Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering
Deep Resources Engineering
岩石力学与工程学报
岩土工程学报
清华大学学报 (自然科学版)
工程科学与技术
水利水电技术 (中英文)
四川水力发电
路基工程
人民珠江
成都北斗天地科技有限公司
北京帝信科技有限公司
成都东华卓越科技有限公司
四川捷荣建设工程有限公司
四川久运天合科技有限公司



大会委员会

1 顾问委员会 (按姓氏笔画排序)

马洪琪	王小毛	王仁坤	王明洋	王复明	王焰新	邓铭江	冯树荣	冯夏庭
朱合华	刘汉龙	刘加平	刘志明	许唯临	杜修力	杜雷功	李术才	李清波
李建林	杨启贵	杨泽艳	杨 强	吴宏伟	张宗亮	张建云	张建民	张春生
张楚汉	陈厚群	陈祖煜	郑 宏	邵建富	汪小刚	周创兵	周 钟	胡亚安
钮新强	赵吉东	顾冲时	倪晋仁	徐卫亚	徐世烺	翁永红	贾金生	崔 鹏
盛 谦	景来红	谢和平	赖远明	缪昌文				

2 学术委员会 (按姓氏笔画排序)

主 任:	陈建康	刘耀儒						
副主任:	王环玲	李利平	陈益峰	邹德高	党发宁	黄书岭	潘鹏志	戴 峰
委 员:	丁秀丽	丁选明	王玉杰	王四巍	王 睿	王克忠	王国盛	王守光
	王学滨	王 可	王如宾	仇文岗	方宏远	邓华锋	邓建辉	石 立
	石安池	宁 宇	吕玺琳	朱其志	刘长武	刘立鹏	刘晓丽	刘造保
	刘建锋	刘 斌	刘要来	刘福深	江 权	孙冠华	何江达	杜效鹄
	杜 鹏	李典庆	李 旭	李学丰	李 霞	李洪涛	吴帮标	吴永康
	狄圣杰	张 茹	张广磊	张世殊	张志强	张奇华	张振南	张建海
	张璐璐	陈卫忠	陈炳瑞	陈 新	陈海坤	陈行威	陈兴周	何明杰
	官福海	岳中琦	周 辉	周家文	武文安	赵志宏	赵志勇	赵云飞
	赵高峰	赵全胜	赵兰浩	侯 靖	荣 冠	姜清辉	胡大伟	胡 冉
	钟启明	姚 池	夏 勇 (成都院)	夏 勇 (华电金上)	夏开文	高明忠	徐建荣	徐奴文
	徐文杰	徐 涛	高 峰	席 迅	黄 雨	符洪涛	梁正召	曹瑞琅
	宿 辉	程 立	蒋水华	傅中志	鲁晓兵	谢红强	谢亚辰	薛利军



3

组织委员会 (按姓氏笔画排序)

主 任: 杨兴国 周家文

副主任: 陈 群 李艳玲 吴 辉 杨 庆

委 员: 王念念 王守光 牛庆合 邓志平 冯学敏 毕 冉 庄培芝 刘 丰
刘 武 刘士奇 刘治军 闫 龙 江 巍 许晓亮 孙 伟 李志强
李海枫 李 莉 杨永涛 吕庆超 吴 锐 吴震宇 何 军 宋 飞
宋丹青 张召彬 张蛟龙 张桂荣 张崇磊 张 翰 陈 英 陈 媛
郁培阳 周佳庆 周鸣亮 周宏伟 庞 锐 孟京京 胡 睿 钟 振
侯少康 赵 恒 施裕兵 贾朝军 徐富刚 郭彩霞 黄发明 黄 进
曹亚军 曹利强 崔 炜 崔 臻 葛云峰 覃长兵 裴书锋 熊 亮
薛亚东 魏 炯 魏英杰

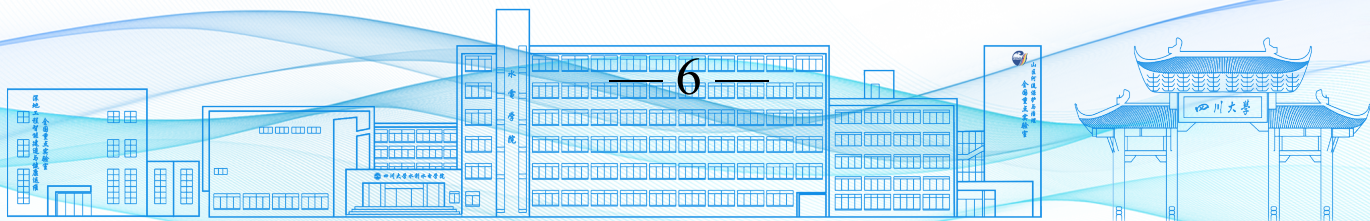
4

大会秘书处 (按姓氏笔画排序)

秘 书 长: 肖明砾

副秘书长: 刘怀忠 李海波 陈 辰 范 刚 裴 亮 魏明东

秘 书 处: 叶 飞 冯 淦 卢 祥 刘 焱 安 露 李 化 李 鑫 李 聪
李 亮 张泽天 何志强 杨宝全 杨建雄 杨本高 时梦楠 罗洪钰
周靖人 卓 莉 姚 强 胡宇翔 赵思远 钱 立 戚顺超 鲁功达
谢 晶 董士华



分会场设置

- 分会场1：重大水利水电工程坝工结构与岩基安全
召集人：钟启明、郑克勋、夏勇(华电金上)、陈媛、李珑
- 分会场2：岩石高边坡与安全防护
召集人：邓华锋、王玉杰、付晓东、魏明东
- 分会场3：长大水工隧洞与复杂地下洞群
召集人：黄书岭、狄圣杰、刘造保、张志强、杨文波
- 分会场4：岩体渗流与多场耦合
召集人：朱其志、张振华、姚池、周先齐、张巍、吴帮标
- 分会场5：水工岩石工程与防灾减灾
召集人：苏国韶、左清军、袁维、周宗青
- 分会场6：岩石力学新技术与新方法
召集人：杨海清、胡冉、钟振、陈行威、孟京京
- 分会场7：数智时代的水工岩石力学教学创新与实践
召集人：吴顺川、刘晓丽、谢红强、俞晓东、卢晓春
- 分会场8：水工岩石力学研究生论坛
召集人：刘怀忠、卢祥、钱立、时梦楠

1 全国水工岩石力学大会优秀学术报告奖（2025）

本次大会将从分会场学术报告中遴选20个优秀学术报告并颁发证书，由分会场召集人根据分配名额择优遴选。

论文征集与评选

1 全国水工岩石力学大会优秀博士学位论文（2025）

本次大会共收到优秀博士学位论文申请25份，经资格审查、专家材料评阅和投票表决，评选出10位优秀博士论文获得者和6位提名奖获得者，将在闭幕式颁发证书。

2 全国水工岩石力学大会优秀论文奖（2025）

大会组委会从Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering、工程科学与技术等期刊录用论文中遴选10篇优秀学术论文并在闭幕式颁发证书。



3 全国水工岩石力学大会论文征集与出版

本次会议不出版论文集，以期刊专刊、专栏/专题的形式发表论文，诚邀水工岩石力学相关领域从事科研、勘察、设计、施工和运维的科技工作者及研究生踊跃投稿。

论文格式见相关期刊投稿要求，最终投稿截止日期为2025年5月31日。

已被期刊录用的论文在会议期间以集中非正式印刷的形式供同行交流。

1、Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering (SCI期刊)

期刊网址: <http://www.jrmge.cn/>

投稿链接: <https://www.editorialmanager.com/jrmge/default.aspx>

投稿请选择栏目: HRMC2025

2、Deep Resources Engineering (中国科协高起点新刊)

期刊网址: <http://www.sciencedirect.com/journal/deep-resources-engineering>

投稿链接: <http://www.editorialmanager.com/deepre/default2.aspx>

投稿请备注: HRMC2025

3、岩石力学与工程学报 (EI期刊)

期刊网址: <http://rockmech.whrsm.ac.cn/CN/volumn/home.shtml>

投稿链接: <http://rockmech.whrsm.ac.cn/journalx/authorLogOn.action>

投稿请备注: 第九届全国水工岩石力学大会论文

4、清华大学学报 (自然科学版) (EI期刊)

期刊网址: <http://jst.tsinghuajournals.com/CN/1000-0054/home.shtml>

投稿链接: http://manu34.magtech.com.cn/JournalX_qhxb/authorLogOn.action

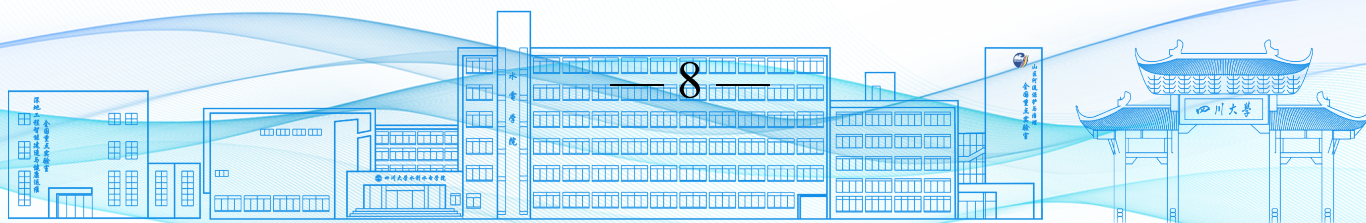
投稿请备注: 全国水工岩石力学会议专刊

5、岩土工程学报 (EI期刊)

期刊网址: <http://www.cgejournal.com/>

投稿链接: <https://ytcxauthor.manuscriptcloud.com/login>

投稿请备注: 第九届全国水工岩石力学大会论文



6、工程科学与技术 (EI期刊)

期刊网址: <https://jsuese.scu.edu.cn/>

投稿链接: https://scuaes.ijournals.cn/jsuese_cn/ch/author/login.aspx

投稿请选择栏目: 水工岩石力学

7、水利水电技术 (中英文) (中文核心)

期刊网址:

<https://sjwj.chinajournal.net.cn/WKE3/WebPublication/index.aspx?mid=sjwj>

投稿链接: <https://sjwj.cbpt.cnki.net/EditorE3N/index.aspx?t=1>

投稿请备注: 第九届全国水工岩石力学大会论文

8、四川水力发电

期刊网址:

http://www.scsld.com/go.htm?k=si_chuan_shui_li_fa_dian&url=wenzi_list_pdf

投稿邮箱: scsd50@163.com

投稿请备注: 第九届全国水工岩石力学大会论文

9、路基工程

期刊网址: <http://www.ljgch.com/>

投稿链接: <https://www.manuscripts.com.cn/ljgc>

投稿请备注: 第九届全国水工岩石力学大会论文

10、人民珠江

期刊网址: www.renminzhujiang.cn

投稿链接: www.renminzhujiang.cn

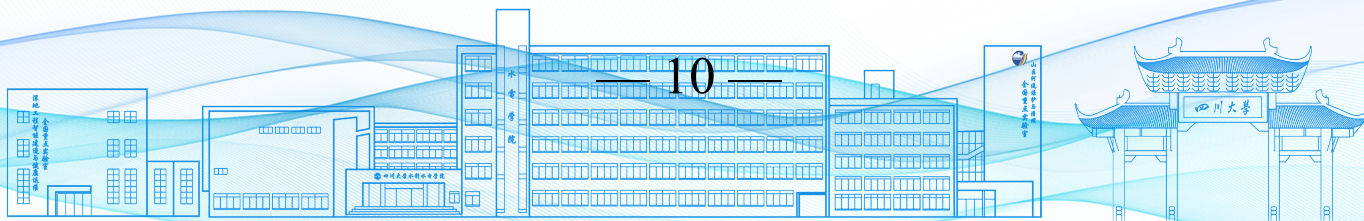
投稿请备注: 第九届全国水工岩石力学大会论文



会议议程

1 会议日程简表

日期	时间	内容	地点
5月9日 (星期五)	10:00-22:00	报到注册	祥宇宾馆一楼大厅
	18:00-20:00	自助晚餐	祥宇宾馆二楼祥景厅
5月10日上午 (星期六)	8:30-9:00	开幕式	祥宇宾馆三楼祥瑞厅
	9:00-10:00	大会报告	
	10:00-10:20	茶歇	
	10:20-12:00	大会报告	
	12:00-14:00	自助餐/午休	祥宇宾馆二楼祥景厅
5月10日下午 (星期六)	14:00-18:00	分会场报告	详见下页
	18:00-20:00	自助晚餐	祥宇宾馆二楼祥景厅
5月10日晚上 (星期六)	19:30-21:00	专委会会议	祥宇宾馆三楼祥和厅
5月11日上午 (星期天)	8:30-10:10	大会报告	祥宇宾馆三楼祥瑞厅
	10:10-10:20	茶歇	
	10:20-11:00	大会报告	
	11:00-11:30	闭幕式 优秀学术论文、优秀博 士学位论文、优秀学术 报告等颁奖典礼	
	11:30-14:00	自助餐/午休	祥宇宾馆二楼祥景厅
5月11日下午 (星期天)	14:00-18:00	学术考察	—



2 开幕式议程与大会报告

第九届全国水工岩石力学大会开幕式及大会报告议程					
2025 年 5 月 10 日上午 08:30-12:00					
地点：成都祥宇宾馆3F祥瑞厅					
开 幕 式	时间	议程			主持人
	8:30-9:00	奏唱《中华人民共和国国歌》			杨兴国
		四川大学副校长刘超致辞			
		专委会主任刘耀儒致辞			
		大会合影（会场内）			
大 会 报 告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	09:00-09:30	水工岩石力学进展与展望	周创兵	南昌大学	盛谦 陈建康
	09:30-10:00	隧道抗震分析方法与穿越活动断裂带对策	何川	西南交通大学	
	10:00-10:20	茶歇			
	10:20-11:40	特高拱坝的建设与创新技术	王仁坤	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	张世殊 戴峰
	10:40-11:00	特高拱坝谷幅变形成因机制研究	杨强	清华大学	
	11:00-11:20	大坝长寿服役安全监控	顾冲时	河海大学	
	11:20-11:40	滑坡灾害链演化机制与数值模拟方法	李典庆	武汉大学	
	12:00-14:00	自助餐/午休			



3

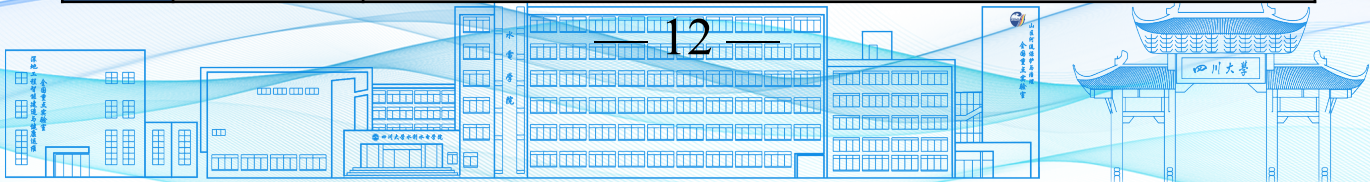
分会场报告

第一分会场：重大水利水电工程岩石力学与结构安全

2025 年 5 月 10 日 下午 14:00-18:00

地点：祥宇宾馆二楼祥庆厅

分会场报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	14:00-14:15 (特邀报告)	堰塞坝漫顶溃决过程模拟—设备、理论与方法	钟启明	南京水利科学研究院	马刚 陈媛
	14:15-14:30 (特邀报告)	抽水蓄能岩溶洼地建库工程地质	郑克勋	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	
	14:30-14:45 (特邀报告)	基于组合赋权-云模型的抽水蓄能电站综合效益评价方法	侯公羽	中国矿业大学（北京）	
	14:45-15:00 (特邀报告)	复杂地质条件下地下厂房施工关键技术	郝利军	中国水利水电第五工程局有限公司	
	15:00-15:15 (特邀报告)	层状缓倾砂泥岩地区高耸分水岭上抽水蓄能电站环库筑坝上水库库盆及坝址稳定性问题研究	谢和才	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	
	15:15-15:25	西藏澜沧江GX水电站坝基地质缺陷变形稳定影响及加固处理效果评价试验研究	杨宝全	四川大学	
	15:25-15:35	电渗透法降低混凝土与模板界面附着力试验研究	杨金辉	西京学院	
	15:35-15:45	多元荷载作用下软基深水超长桩屈曲稳定性分析方法研究	贺林林	重庆交通大学	
	15:45-15:55	基于堆石料新型屈服面的分数阶剪胀方程研究	吴二鲁	绍兴文理学院	
	15:55-16:05	茶歇			
	16:05-16:20 (特邀报告)	物理编码的堆石坝筑坝料数据驱动本构建模及应用	马刚	武汉大学	钟启明 杨宝全
	16:20-16:35 (特邀报告)	叶巴滩水电站坝基地质缺陷影响及拱坝整体稳定性研究	陈媛	四川大学	
	16:35-16:50 (特邀报告)	考虑参数随机性的高聚物防渗墙土石堤坝可靠度分析	薛冰寒	郑州大学	
	16:50-17:00	软土地基固结的数智反演与预测	李林	长安大学	
	17:00-17:10	压实黏土断裂特性及尺寸效应研究	黄诗渊	重庆交通大学	
	17:10-17:20	严寒地区混凝土重力坝运行安全监控方法研究	袁冬阳	南昌大学	
	17:20-17:30	冲击荷载下岩石-混凝土界面力学响应及断裂规律研究	陆建友	三峡大学	
	17:30-17:40	复杂条件下高面板堆石坝安全监测设计及智能监控创新与应用	马春辉	西安理工大学	
	17:40-17:50	高面板坝堆石料力学参数随机场估计与校准方法	李俊儒	哈尔滨工业大学(深圳)	
	17:50-18:00	川北红层隧洞围岩水湿劣化时效力学特性及长期稳定性研究	郑兆强	四川大学	
	18:00-20:00	自助晚餐			



第二分会场：岩石高边坡与安全防护

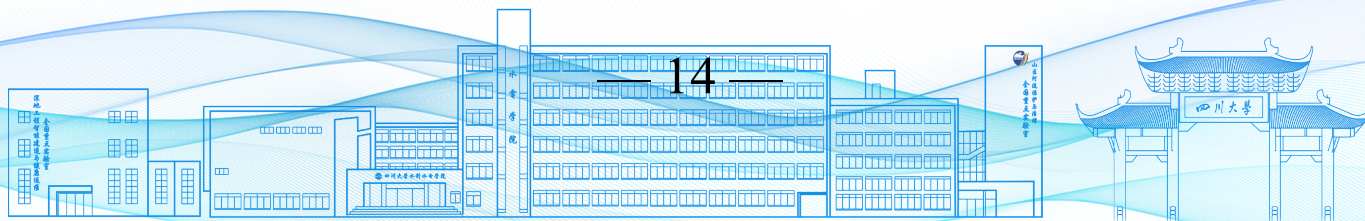
2025 年 5 月 10 日 下午 14:00-18:00

地点：祥宇宾馆二楼祥泰厅

分会场报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人	
	14:00-14:15 (特邀报告)	基于水平条分的水库岸坡稳定系数计算极限平衡法研究	张振华	合肥工业大学	付晓东 魏明东	
	14:15-14:30 (特邀报告)	岩石脆性定量评价方法与应用初探	王伟	河海大学		
	14:30-14:45 (特邀报告)	土溪口水库拱坝坝肩抗力体边界工程地质研究	李珑	四川水发勘测设计研究有限公司		
	14:45-15:00 (特邀报告)	层状岩体多裂纹相互作用问题的高效高精度半解析方法	陈行威	同济大学		
	15:00-15:10	地震-水力耦合作用下非贯通节理岩质边坡稳定性上限分析	程肖	四川大学		
	15:10-15:20	类岩石介质单自由面爆破分形损伤实验与模拟研究	郑昌达	北京科技大学		
	15:20-15:30	库区高陡岩质边坡动力响应机理及稳定性研究	许彬	重庆交通大学		
	15:30-15:40	二维、三维旋转各向异性随机场影响下的边坡稳定性分析	王震	扬州大学		
	15:40-15:50	岩溶危岩弱振崩塌试验与数值模拟研究	刘友能	广西大学		
	15:50-16:00	柔性防护网的发展与运用	廖山明	四川捷荣建设工程有限公司		
	16:00-16:10	茶歇				
	16:10-16:25 (特邀报告)	边坡岩体结构智能建模与灾变过程高效三维DDA方法研究	付晓东	中国科学院武汉岩土力学研究所	王伟 张振华	
	16:25-16:40 (特邀报告)	基于强卸荷倾倒问题的抽蓄电站特高厂房后边坡变形控制研究	郭重阳	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
	16:40-16:55 (特邀报告)	涉水湿陷黄土湿载变形演化及灾害分级评价控制关键技术	张莹	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
	16:55-17:10 (特邀报告)	岩石断裂韧度的几何效应及其预测模型	魏明东	四川大学		
	17:10-17:20	垂直节理发育的黄土边坡破坏机理与XFEM模拟	余鹏	宁夏大学		
	17:20-17:30	锚固裂隙岩体冻融损伤宏细观试验研究	李聪	武汉轻工大学		
	17:30-17:40	液氧瞬态相变破岩技术原理及在大石峡水利枢纽工程中的应用	王雁冰	中国矿业大学(北京)		
	17:40-17:50	水耦合爆破爆炸荷载计算与岩石破碎效应	叶志伟	南昌大学		
	17:50-18:00	重力作用下裂隙渗流-溶蚀细观机理:微流体实验与数值模拟	周晨星	武汉大学		
	18:00-20:00	自助晚餐				



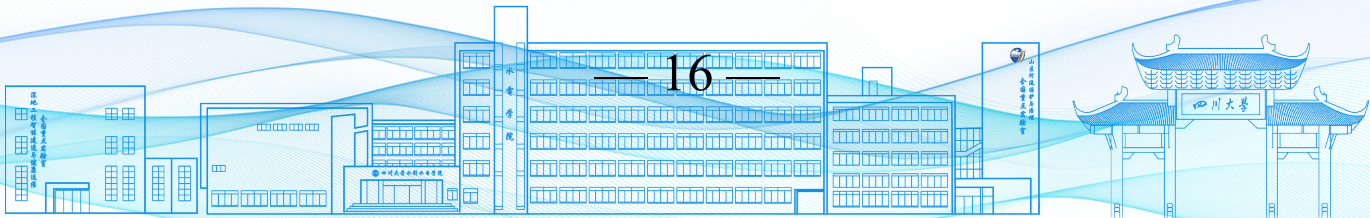
第三分会场：长大水工隧洞与复杂地下洞群					
2025 年 5 月 10 日 下午 14:00-18:05					
地点：祥宇宾馆三楼祥顺厅					
分会场报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	14:00-14:15 (特邀报告)	水工深埋隧洞软岩变形机理与控制技术	黄书岭	长江水利委员会长江科学院	狄圣杰 杨文波
	14:15-14:30 (特邀报告)	基于跨尺度的深部隧洞围岩损伤机理及工程应用研究	李晓静	山东建筑大学	
	14:30-14:45 (特邀报告)	深部高地温隧道岩爆演化特征与监测预警	刘造保	东北大学	
	14:45-15:00 (特邀报告)	锚杆支护下岩溶地层地下工程围岩稳定性动态演化规律分析	汤艳春	三峡大学	
	15:00-15:15 (特邀报告)	GZZ强度准则的改进、三维化与工程应用	陈浩华	同济大学	
	15:15-15:25	白鹤滩水电站大型地下洞室微震规律与震源机制解析	赵金帅	江苏大学	
	15:25-15:35	高地温隧道危害特征及风险评估研究	贾朝军	中南大学	
	15:35-15:45	考虑岩体强度的深埋复杂洞室围岩预警临界变形确定方法	刘怀忠	四川大学	
	15:45-15:55	基于岩体结构精细表征的地下洞室灌浆量预测与效果评价研究	丁长栋	长江水利委员会长江科学院	
	15:55-16:05	平洞实景三维数据采集车的研制与应用	赵星涛	北京帝信科技有限公司	
	16:05-16:15	茶歇			
	16:15-16:30 (特邀报告)	大型地下洞室群围岩稳定多维动态控制关键技术	狄圣杰	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	黄书岭 刘造保
	16:30-16:45 (特邀报告)	极高地应力深部岩体强卸荷效应及大型地下洞群围岩稳定调控技术	夏勇	华电金沙江上游水电开发有限公司	
	16:45-17:00 (特邀报告)	复杂环境隧道群结构长期服役安全控制	杨文波	西南交通大学	
	17:00-17:15 (特邀报告)	深埋洞室爆破开挖瞬态卸荷效应与安全控制	范勇	三峡大学	
	17:15-17:25	深埋隧道层状硬岩高温真三轴破坏机理研究	周宏源	东北大学	
	17:25-17:35	基于原型学习与自蒸馏的隧道岩体噪声标签校正方法	朱梦琦	同济大学	
	17:35-17:45	考虑围岩与地震不确定性的可靠度分析方法及新型隧道衬砌材料的应用	梅贤丞	中国科学院武汉岩土力学研究所	
	17:45-17:55	深埋引水隧洞软岩支护结构多参数智能优化研究	杨帆	合肥工业大学	
	17:55-18:05	开挖卸荷作用下深埋硬岩变形破坏机制试验研究	王猛	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	
	18:05-20:00	自助晚餐			



第四分会场：岩体渗流与多场耦合					
2025 年 5 月 10 日 下午 14:00-18:00					
地点：祥宇宾馆三楼祥华厅					
分会场报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	14:00-14:15 (特邀报告)	细观裂隙介质力学：水力耦合与摩擦效应	朱其志	河海大学	胡冉 钟振
	14:15-14:30 (特邀报告)	抽水蓄能电站高压透水隧洞水-力耦合承载机理与计算模型	张巍	华南农业大学	
	14:30-14:45 (特邀报告)	真三轴应力诱导砂岩渗流各向异性及能量演化	周先齐	厦门理工学院	
	14:45-15:00 (特邀报告)	高渗压条件下裂隙岩体非线性渗流传质机理与理论模型	周佳庆	武汉大学	
	15:00-15:10	爆破改造后低渗透砂岩型铀矿多场耦合溶质迁移规律及地浸效果预测	牛庆合	石家庄铁道大学	
	15:10-15:20	深部岩石高温-高压-高应变率耦合损伤本构模型理论及应用	陶剑	贵州大学	
	15:20-15:30	岩石热破裂分析的时空高精度数值流形法	王凯	西京学院	
	15:30-15:40	裂隙岩体多尺度水-力耦合模型开发及工程应用	杨建雄	四川大学	
	15:40-15:50	含复杂裂隙网络的三维非均质岩体渗流和破坏数值方法	王鲁瑀	香港理工大学	
	15:50-16:00	裂隙岩体水力耦合试验新技术及其初步应用	范雷	长江水利委员会长江科学院	
	16:00-16:10	茶歇			
	16:10-16:25 (特邀报告)	嵌入岩石裂隙微流控芯片的渗流侵蚀可视化技术及其应用	胡冉	武汉大学	朱其志 周佳庆
	16:25-16:40 (特邀报告)	流体注入条件下含充填岩石裂隙稳定性研究	钟振	绍兴文理学院	
	16:40-16:55 (特邀报告)	考虑渗透压的深部岩石动态力学行为研究	吴帮标	天津大学	
	16:55-17:10 (特邀报告)	基于耦合光滑粒子有限元法的堤坝渗透破坏全过程模拟研究	袁维海	河海大学	
	17:10-17:20	基于近场动力学耦合模型的地下结构地震倒塌破坏模拟	孙伟	中山大学	
	17:20-17:30	城市深层双线隧道施工扰动水-岩-结构响应规律研究	王诚文	清华大学	
	17:30-17:40	岛礁环境微生物加固技术应用研究	李雨杰	浙江大学	
	17:40-17:50	抽水驱动下的地下含水系统线性与非线性动态响应及多参数反演研究	李雅冰	中国科学技术大学	
	17:50-18:00	裂隙交叉处液滴流动机制的实验与数值研究	罗操	南昌工程学院	
	18:00-20:00	自助晚餐			



第五分会场：水工岩石工程与防灾减灾					
2025 年 5 月 10 日 下午 14:00-18:00					
地点：祥宇宾馆二楼满庭芳					
分会场 报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	14:00-14:15 (特邀报告)	库岸消落带岩体劣化与致灾模式	邓华锋	三峡大学	左清军 黄发明
	14:15-14:30 (特邀报告)	岩溶危岩崩塌研究进展	苏国韶	广西大学	
	14:30-14:45 (特邀报告)	地下工程岩体灾变分析方法与自主可控软件	周宗青	山东大学	
	14:45-15:00 (特邀报告)	消落带岩体劣化下库区反倾岩质边坡的破坏机制与稳定性评价	江巍	三峡大学	
	15:00-15:10	复杂应力路径下双江口花岗岩渐进破坏特征及能量演化机制	龚航里	武汉理工大学	
	15:10-15:20	土石堤坝渗漏无损探测数智识辩方法研究	徐富刚	南昌大学	
	15:20-15:30	极端条件下城市地下空间开发地层灾变机理及安全控制研究	林星涛	深圳大学	
	15:30-15:40	蓄水期岩体结构面剪切力学特征及边坡变形稳定演化研究	张凯	水电水利规划设计总院	
	15:40-15:50	滑坡涌浪冲击作用下土石坝溃决机理试验研究	胡宇翔	四川大学	
	15:50-16:00	微变监测雷达与水利水电行业地质体/结构体应用	乞耀龙	内蒙古工业大学	
	16:00-16:10	茶歇			
	16:10-16:25 (特邀报告)	复杂高边坡危岩体排查评价及监测预警	谢谟文	北京科技大学	邓华锋 周宗青
	16:25-16:40 (特邀报告)	从地质和水文的角度重新认识大型水库岩质滑坡孕灾机制	左清军	三峡大学	
	16:40-16:55 (特邀报告)	考虑失效概率和大变形破坏的流域堆积层滑坡风险智能评价研究	黄发明	南昌大学	
	16:55-17:05	断丝PCCP管道性能评估与FRP加固技术	翟科杰	郑州大学	
	17:05-17:15	泥石流固液耦合演化机制及柔性减灾设施效能影响研究	林川	福州大学	
	17:15-17:25	滑坡堰塞坝溃决及生存分析	廖海梅	贵州大学	
	17:25-17:35	水库岸坡重力破坏孕育演化规律及失稳模式智能判识	陈明亮	合肥工业大学	
	17:35-17:45	库坝区堆积体滑坡涌浪演化及坝面爬升特征研究	马行生	河海大学	
	17:45-17:55	高陡滑坡高精度联合配准和地理定位	蒋楠	四川大学	
	18:00-20:00	自助晚餐			



第六分会场：岩石力学新技术与新方法					
2025 年 5 月 10 日 下午 14:00-18:00					
地点：祥宇宾馆二楼玉堂春(二)					
分会场报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	14:00-14:15 (特邀报告)	数据-机理融合驱动的库岸边坡稳定性演化和风险预测预警	刘耀儒	清华大学	王俊杰 杨海清
	14:15-14:30 (特邀报告)	斜井岩体工程特性数字钻进感知和图像识别技术	王玉杰	中国水利水电科学研究院	
	14:30-14:45 (特邀报告)	抽水蓄能电站地下洞室围岩稳定的新挑战与应对思考	张志强	西安理工大学	
	14:45-15:00 (特邀报告)	大范围海量数据复杂三维地质建模技术及挖填方应用	吕胜才	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	
	15:00-15:10	超临界CO2相变破岩的振动机制及能量分布研究	阿比尔的	重庆交通大学	
	15:10-15:20	真三轴下多向微动力扰动诱发岩体破裂试验装备与破坏理论	郑志	广西大学	
	15:20-15:30	岩土材料的结构性表征及其应用研究	吕龙龙	宁夏大学	
	15:30-15:40	废弃巷道压缩空气储能围岩力学响应研究	唐栋	长沙理工大学	
	15:40-15:50	基于修正厚壁圆筒模型的碎裂岩样侧限压缩受力研究	张晋	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	
	15:50-16:00	茶歇			
	16:00-16:15 (特邀报告)	基于岩渣图像和光谱信息的引水隧洞TBM掘进效率评估	杨海清	重庆大学	张志强 郑志
	16:15-16:30 (特邀报告)	突水管道裂隙磁导向自汇聚浆液加固修复机理与应用	刘杰	三峡大学	
	16:30-16:45 (特邀报告)	一种模拟连续-不连续力学问题的统一数值模拟框架	孟京京	南昌大学	
	16:45-17:00 (特邀报告)	深部岩石原位保压取心技术原理及未来展望	谢亚辰	四川大学	
	17:00-17:10	基于多源勘察数据的地层变异及土体参数空间变异性耦合概率表征研究	杨智勇	中山大学	
	17:10-17:20	水下岩石循环冲击动力特性及对鱼类影响研究	杜洪波	重庆交通大学	
	17:20-17:30	热带地区海岛型水工隧洞围岩深层感知与联网监测预警技术	孙欢	海南大学	
	17:30-17:40	岩爆孕育过程的大型三维物理模型试验装置及技术	梅诗明	东北大学	
	17:40-17:50	深埋水工隧洞硬岩高能高效辅助致裂原理-技术研究	杨本高	四川大学	
	18:00-20:00	自助晚餐			

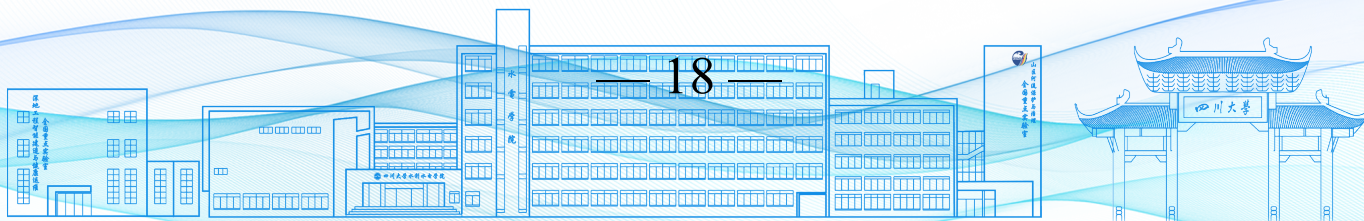


岩石力学教育教学论坛：数智时代的水工岩石力学教学创新与实践

2025 年 5 月 10 日下午 14:00-18:00

地点：祥宇宾馆三楼祥和厅

分会场报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	14:00-14:20 (特邀报告)	新形态专业基础课课程资源建设探讨	吴顺川	昆明理工大学	谢红强
	14:20-14:40 (特邀报告)	AI赋能的岩石力学教学进展与思考	刘晓丽	清华大学	
	14:40-15:00 (特邀报告)	数智赋能 打造水利学科人才培养发展新动能	卢晓春	三峡大学	
	15:00-15:20 (特邀报告)	《岩石力学基础教程》简介及授课的思考	侯公羽	中国矿业大学（北京）	
	15:20-15:40 (特邀报告)	基于OBE理念的岩石力学课程思政教学改革与实践	谢红强	四川大学	
	15:40-17:00	论坛交流讨论			谢红强
18:00-20:00		自助晚餐			



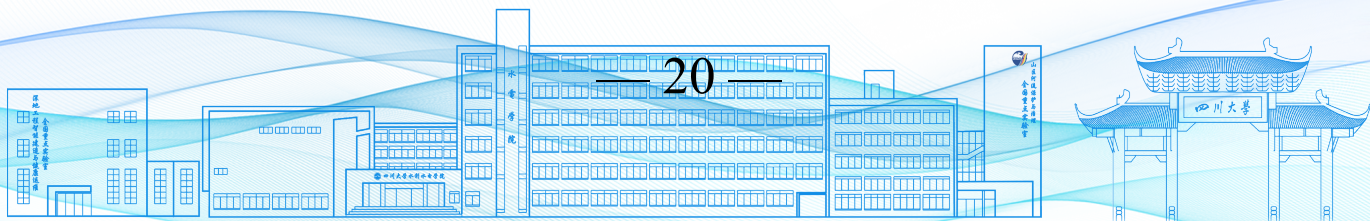
水工岩石力学研究生论坛						
2025 年 5 月 10 日下午 14:00-18:30						
地点：祥宇宾馆三楼凌云厅						
研 究 生 论 坛 报 告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人	
	14:00-14:10	富水地层壁后注浆浆液性能与评估	梁晓明	西南交通大学	胡宇翔 郑兆强	
	14:10-14:20	土石混合物多尺度随机力学机理的数字孪生解构与工程赋能	陈宣全	四川大学		
	14:20-14:30	水-力耦合作用下软岩隧道支护设计的解析模型研究与应用	刘倩	同济大学		
	14:30-14:40	基于旋切触探下岩土体力学参数获取技术研究	康凯	西安理工大学		
	14:40-14:50	周期性水位变动和突发暴雨作用下库区滑坡的完整演化过程与预警模型研究	何容杰	四川大学		
	14:50-15:00	基于岩石初始损伤和残余强度的微观损伤本构模型研究	赵朋赓	成都理工大学		
	15:00-15:10	密度计法与激光粒度仪法在颗粒分析试验中的误差分析	游耀星	宁夏大学		
	15:10-15:20	基于DDA水力耦合的三峡库区消落带岩体破坏特征研究	蔡波	重庆交通大学		
	15:20-15:30	基于机器学习算法的红层软岩尺寸效应模型建立	李霄洋	宁夏大学		
	15:30-15:40	酸性加速劣化下砂岩结构面剪切力学特性及时间比尺	朱作祥	三峡大学		
	15:40-15:50	软弱夹层控制型滑坡变形破坏机理研究：以中国西部雅砻江中游周家滑坡为例	王磊	成都理工大学		
	15:50-16:00	金沙江白格滑坡双主频前兆特征提取及风险区识别	文平	西南石油大学		
	16:00-16:10	层状岩质斜坡溃曲稳定性的上限分析	陈骏	四川大学		
	16:10-16:20	茶歇				
	16:20-16:30	水位循环升降作用下河岸边坡稳定性变化规律分析	何茂丰	同济大学	钱立 时梦楠	
	16:30-16:40	循环热冲击-动态加载下岩石热力特性与破断机理	王炬	四川大学		
	16:40-16:50	应变型岩爆的静-动突变瞬态过程研究	钱源	长江水利委员会长江科学院		
	16:50-17:00	康定地区花岗岩冻融循环作用下微观形貌的试验研究	吕丰	成都理工大学		
	17:00-17:10	强构造蚀变花岗岩隧道围岩大变形成因及支护优化研究	冯馨悦	成都理工大学		
	17:10-17:20	水-岩作用下强蚀变花岗岩劣化效应及机理研究	林思宇	三峡大学		
	17:20-17:30	基于机器学习的先期固结压力确定	李璇	宁夏大学		
	17:30-17:40	西南高寒山区某堆积体斜坡工程地质调查与破坏分析	胡一滔	成都理工大学		
	17:40-17:50	富水风化岩层中非对称小净距洞室围岩稳定性试验研究	毛健华	西南石油大学		
	17:50-18:00	基于深度学习的堆积石块三维特征检测方法	刘永浩	四川大学		
	18:00-18:10	干湿循环对三峡库区消落带粉壤土持水特性及孔隙结构的影响研究	代丽媛	三峡大学		
18:10-18:20	施工质量波动下高心墙堆石坝变形稳定的可靠度分析	史玉衡	宁夏大学			
18:20-18:30	考虑中间主应力影响的岩石脆性指数及其工程应用	姚添智	四川大学			
18:30-20:00	自助晚餐					



4

大会特邀专家报告与闭幕式议程

第九届全国水工岩石力学大会闭幕式议程					
2025 年 5 月 11 日上午 08:30-11:30					
地点：成都祥宇宾馆3F祥瑞厅					
大会报告	时间	报告题目	报告人	单位	主持人
	08:30-08:50	深埋隧道智能超前地质预报 关键技术与系统研发	张世殊	中国电建集团成都勘测 设计研究院有限公司	刘耀儒张 茹
	08:50-09:10	岩体-地下水系统灾变：模拟 软件、预测方法与调控技术	李利平	山东大学	
	09:10-09:30	西北地区抽水蓄能工程建设 中的主要岩土工程问题	石立	中国电建集团西北勘测 设计研究院有限公司	
	09:30-09:50	深埋长大水工隧洞围岩变形 分析理论与工程应用	王环玲	河海大学	
	09:50-10:10	压缩空气储能沉积岩地层洞 室储气库关键技术	陈海坤	中国电建集团贵阳勘测 设计研究院有限公司	
	10:10-10:20	茶歇			
	10:20-10:40	水利水电工程长大隧洞大变 形防控关键技术及应用	宁宇	中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司	李利平王 环玲
	10:40-11:00	岩石破裂应力波的双主频机 制	邓建辉	四川大学	
闭幕式	时间	议程			主持人
	11:00-11:15	优秀学术论文、优秀博士学位论文、优秀学术报告等颁奖典礼			周家文
	11:15-11:30	闭幕式			
	11:30-14:00	自助餐/午休			



三楼平面图



★ 会场

☒ 电梯

二楼平面图





住宿、天气、交通及考察

1 食宿安排

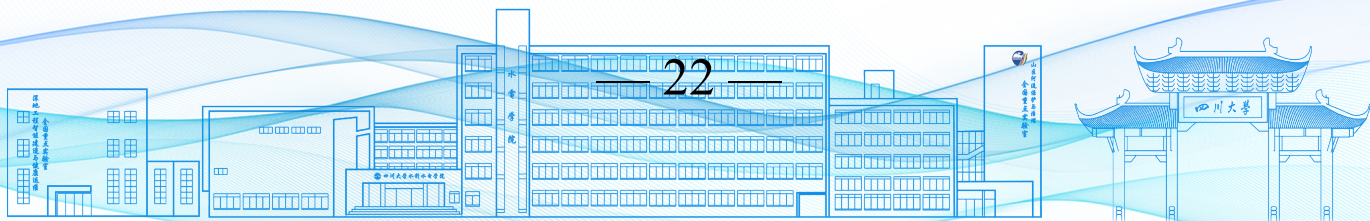
1. 会议期间用餐均在成都祥宇宾馆2楼自助餐厅，请参会人员凭用餐券就餐，会议餐包括5月9日晚餐，5月10日午餐和晚餐，5月11日午餐；

2. 会场及周边酒店信息如下，请联系酒店，自行订房。由于会场酒店住宿能力有限，建议您尽快预订住宿。信息如下：

酒店名称	费用情况	联系方式
成都祥宇宾馆（会场酒店） 四川省成都市武侯区新南路103号	单间：470-560元/间/晚（双早） 标间：420-470元/间/晚（双早）	杨经理：15982288013
成都世外桃源酒店 四川省成都武侯区科华北路69号 距会场距离/步行时： 900m/14min	单间：620元/间/晚（含早） 标间：620元/间/晚（双早）	郑经理：15143055671
全季酒店（成都四川大学店） 四川省成都市武侯区新南路118号 距会场距离/步行时间： 460m/8min	单间/标间：350-500/间/晚（无早）	028-63927766
如家成都科华北路四川大学店 成都市武侯区胜利村路391号 距会场距离/步行时间： 530m/8min	单/标间：260—330/间/晚（无早）	朱经理：13550046525

2 天气情况

08 15~28°C 小雨 东北风3级	09 15~21°C 阴 东南风1级	10 15~25°C 阴 西南风2级	11 17~27°C 晴 南风2级	12 19~29°C 阴 东风2级
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------



3 乘车路线

推荐乘车路线如下：



地铁路线

● 成都天府机场 → 磨子桥A口

乘坐地铁18号线火车南站方向至火车南站，换乘1号线韦家碾方向至省体育馆站，换乘3号线成都医学院方向至磨子桥（通往A口祥宇宾馆出入口）步行159米到达。

● 成都东站 → 磨子桥A口

乘坐地铁2号线犀浦方向至春熙路，换乘3号线双流西站方向至磨子桥（通往A口祥宇宾馆出入口）步行159米到达。

● 成都西站 → 磨子桥A口

乘坐地铁4号线西河方向至市二医院站，换乘3号线双流西站方向至磨子桥（通往A口祥宇宾馆出入口）步行159米到达。

● 成都双流机场 → 磨子桥A口

乘坐地铁10号线太平园方向至太平园站，换乘3号线成都医学院方向至磨子桥（通往A口祥宇宾馆出入口）步行159米到达。

● 成都南站 → 磨子桥A口

乘坐地铁1号线韦家碾方向至省体育馆，换乘3号线成都医学院方向至磨子桥（通往A口祥宇宾馆出入口）步行159米到达。

● 成都站 → 磨子桥A口

乘坐地铁1号线五根松方向至省体育馆，换乘3号线成都医学院方向至磨子桥（通往A口祥宇宾馆出入口）步行159米到达。



网约车路线

● 成都天府机场 → 祥宇宾馆

距离60公里，出租车用时约80分钟，打车约130元。

● 成都东站 → 祥宇宾馆

距离10公里，出租车用时约30分钟，打车约25元。

● 成都西站 → 祥宇宾馆

距离15公里，出租车用时约45分钟，打车约40元。

● 成都双流机场 → 祥宇宾馆

距离17公里，出租车用时约30分钟，打车约30元。

● 成都南站 → 祥宇宾馆

距离5公里，出租车用时约11分钟，打车约10元。

● 成都站 → 祥宇宾馆

距离8公里，出租车用时约30分钟，打车约20元。



4 交通线路

推荐交通线路如下：

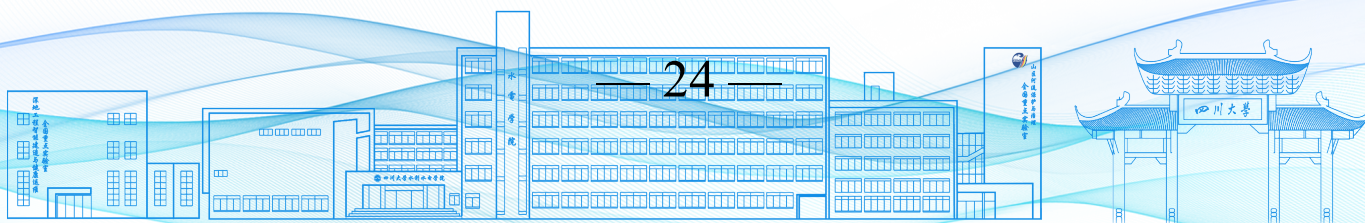


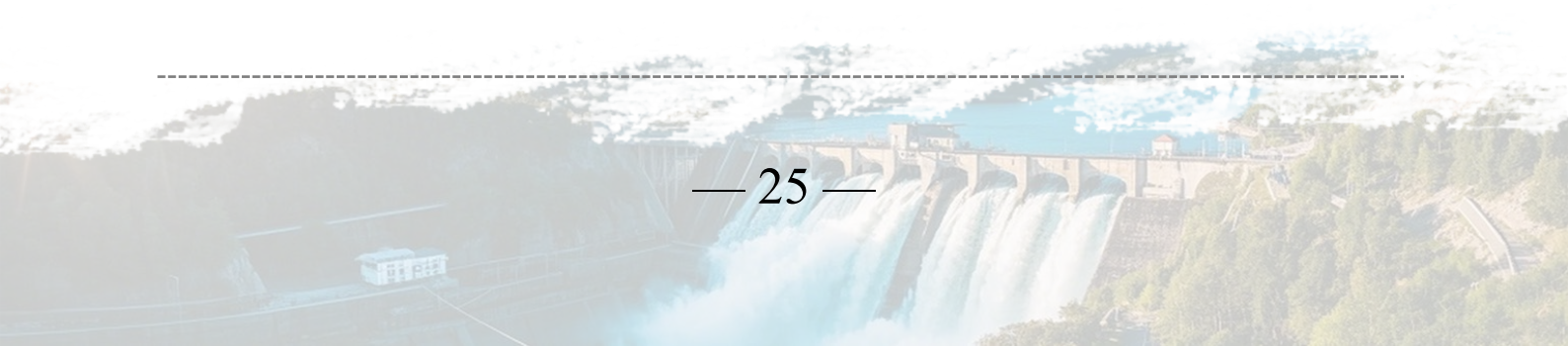
5 学术考察

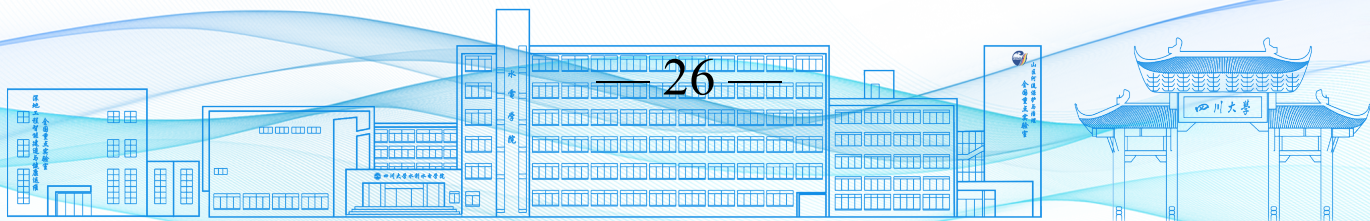
线路1：都江堰水利工程；

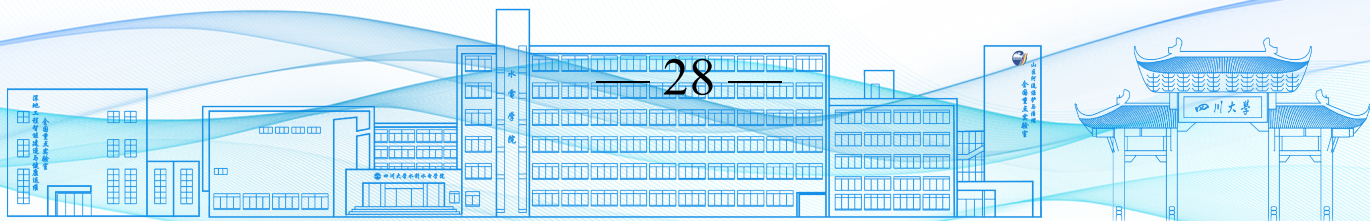
线路2：山区河流保护与治理全国重点实验室、深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室、博物馆。

说明：根据个人兴趣选择一条线路，自愿报名。









(RIEGL) 三维激光

架站三维激光



RIEGL VZ-600i

测距：1000m
精度：3mm
测量速度：220万点/秒
内置高精度惯导
内置三相机
重量：7kg



RIEGL VZ-2000i

测距：2500m
精度：5mm
测量速度：120万点/秒
内置高精度惯导
重量：9.8kg
回波次数：15次



RIEGL VZ-6000

测距：6000m
精度：15mm
测量速度：30万点/秒
重量：14.5kg
激光等级：3B级激光
可测冰川雪山

移动三维激光



车载移动扫描系统
RIEGL VMY-2

测距：330m
精度：15mm
测量速度：40万点/秒
建议行驶速度：80km/h
重量：13kg



无人机载激光雷达
RIEGL VUX-120

测距：1430m
精度：15mm
测量速度：180万点/秒
最大飞行相对高度：720m
回波数：32次
重量：2.2kg



长测距无人机载扫描系统
RIEGL VQ-1560i

测距：7100m
精度：20mm
测量速度：400万点/秒
重量：65kg
最大飞行海拔：5600m
相机像素：1.5亿像素

(方向图) 边坡雷达



便携式边坡雷达-GeoRadar

监测距离：5000m
监测精度：0.1mm
工作波段：X波段
扫描角度：360°×60°
分辨率：0.15m×0.2°
重量：10kg



便携式边坡雷达-HSB

监测距离：5000m
监测精度：0.1mm
工作波段：Ku/X
扫描角度：360°×60°
分辨率：0.15m×0.2°
重量：25kg



车载边坡雷达-SRS-auto

监测距离：5000m
监测精度：0.1mm
工作波段：Ku
分辨率：0.15m×0.2°
工作模式：真实孔径



东华卓越
DONGHUA ZHUOYUE

以“求实、创新、竞争”为指导

以“质量、信誉、服务”为宗旨

公司简介

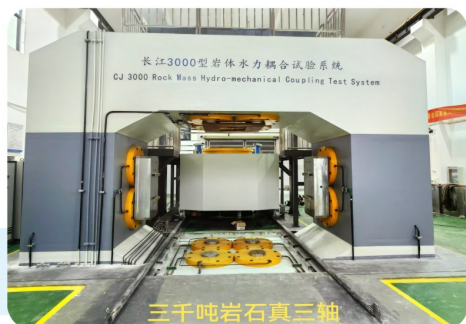
成都东华卓越科技有限公司（原四川大学华西岩土仪器研究所），是一家致力于大型粗粒土及岩石设备研发、生产、销售为一体的综合型企业，公司成立于2011年，在行业深耕十年，一直专注于地质工程、水利水电、土木工程和安全工程等领域。目前公司已获得国家高新技术企业、四川省瞪羚企业、双软认证企业、AAAA级信用企业、知名品牌、产品质量稳定合格达标企业等荣誉称号，并取得ISO9001:2015质量管理体系认证，ISO14001:2015环境管理体系认证；ISO45001:2015职业健康管理体系认证。

我公司是粗粒土仪器行业的开创者与领跑者，公司技术总负责人张继勋教授于1976年研制生产出粗粒土三轴仪以来，致力于粗粒土仪器研究至今已四十余年。经过不断探索与创新，带领公司技术团队在粗粒土应用行业取得了重大突破，已获得国家发明专利和实用新型专利五十余项，产品走在了国内前列，目前第八代产品已成功上市。

我公司致力为大中专院校、部属科研院所、水利、电力、岩土工程、地质勘探等单位提供专业的粗粒土及岩石试验设备。经过多年的发展，技术上不断积累，和高校、科研等单位建立了产学研体系，成立了高校的研究生联合培养基地。

公司的核心产品有：岩土力学测试设备、海洋力学测试设备、超高压自动阀系列、高频动态测试系统、岩土设备三维虚拟仿真教学软件。所有产品设备均为我公司自主研发，拥有完全的自主知识产权，填补多项国内外技术空白。为各类科研实验室搭建、配套和整体装备的能力，我公司产品已广泛用于川大、山东大学、重庆大学、中南大学、中科院、长江科学院、中国电建各大院。并多次出口东南亚国家，如泰国清迈大学、苏兰拉里理工（Suranaree University of Technology）大学，受到了国内外一致好评，为高校完善学科建设、提高科研能力提供了重要保障。

Cj3000 型-岩体水力耦合多功能试验机



地 址：四川省成都市温江区新华大道255号瑞岩产业园7楼717

网 址：<http://www.sccit.cn/>

联系电话：028-6205 3757 13881755305

联系人：王总

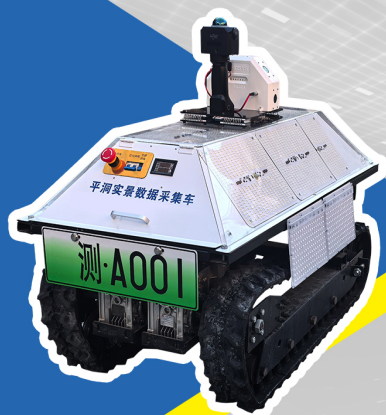


成都东华卓越科技有限公司



KGC01 平洞实景数据采集车

KGC01平洞实景数据采集车是北京帝信科技有限公司专门为平洞等地下空间数据采集而研发的一款专业设备，该车融合了激光雷达、倾斜摄影以及SLAM等多种先进技术，能够高效、精准地获取平洞内部的高精度模型数据和实景数据，可制作成平洞实景三维模型、平洞顶部及两侧正射影像图、平洞环状影像图以及平洞全景图，为平洞的规划、建设、运营和维护等提供有力的数据支持。



KGC01平洞实景数据采集参数

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1 激光雷达精度误差：1-1.5cm | 5 涉水深度：20cm |
| 2 影像分辨率：7500万像素 | 6 操控方式：遥控 |
| 3 驱动方式：电动 | 7 工作温度：-20℃-40℃ |
| 4 爬坡坡度：45° | 8 平洞宽度2.5m，影像分辨率0.4mm |

KGC02 平洞实景数据采集车

KGC02 平洞实景三维数据采集车是北京帝信科技有限公司基于 KGC01 无人车创新研发的专业地下空间数据采集设备，专为平洞环境量身打造。

该采集车集成数据获取、控制和载体平台三大核心模块，深度融合激光雷达、倾斜摄影、热成像、SLAM（即时定位与地图构建）及高精度惯性导航等前沿技术，能够快速、精准地生成平洞实景三维模型，以及顶部和两侧正射影像图、环状影像图、全景图和热成像影像图，为平洞全生命周期的规划、建设、运营与维护提供全方位的数据支撑。



KGC02平洞实景数据采集车参数

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1 车辆尺寸：3.3米x1.1米x1.6米（长宽高） | 7 操控方式：有人驾驶 |
| 2 激光雷达精度误差：1-1.5厘米 | 8 工作温度：-20℃-40℃ |
| 3 影像分辨率：1.8亿像素 | 9 平洞宽度2.5米，影像分辨率0.4毫米 |
| 4 驱动方式：电动 | 10 热成像相机：侧部及顶部高精度测温 |
| 5 爬坡坡度：45度 | 11 防撞无人机飞行时长：18分钟 |
| 6 涉水深度：20厘米 | |





助力绿色基建
守护山河安澜

四川捷荣建设工程有限公司
SICHUANJ.R.S.ENGINEERING CO.LTC



柔性防护产品



西藏·墨脱绿化项目



青海·木里煤矿绿化项目



生态修复新材料--菌纤基质



四川·九寨沟绿化项目



四川·雅安绿化项目



西藏·米林绿化项目

生态与柔性结合
共拓绿色新机遇

联系电话：138 8199 4944(微信同号)

联系电话：135 5022 4688(微信同号)



四川久运天合科技有限公司
Sichuan Jiuyun Tianhe Technology Co., Ltd

ABOUT US

关于我们

四川久运天合科技有限公司

四川久运天合科技有限公司位于成都高新天府创业园区，是一家致力于自动化安全监测的企业，涉及地质灾害监测、山洪灾害监测、石油管线监测、铁路沿线安全监测、大坝监测、水质监测、尾矿库安全监测以及弱电监测等领域。

自成立以来，公司拥有完全自主知识产权的软硬件产品和雄厚的人才实力，赢得了客户的深厚信赖，公司先后与成都中科院山地所、电子科技大学、四川大学等相关科研部门深度合作，参与国家重点铁路、油气管线、水电站边坡监测等项目，为客户提供安全可信赖的产品、优质的解决方案与监测服务。

公司核心产品



GNSS一体机



多点图像位移测量系统



远程采集终端



应变计



深部位移监测仪



单点位移计



智能水位计



静力水准仪



钢筋计



雷达水位计



倾角计



土壤墒情传感器

联系方式：13882010605 19181870927

地址：四川省成都市高新区天宇路2号4栋1层8号



第九届全国水工岩石力学大会

重大水利水电工程中的岩石力学研究进展与实践

四川·成都

2025年5月9日-11日

