

Not Found

The requested URL /CN/News/2011-06/*.html was not found on this server.



中国岩石力学与工程学会

Chinese Society for Rock Mechanics and Engineering

ENGLISH

- 学会主页
- 新闻动态
- 国内会议
- 科普活动
- 咨询服务
- 表彰奖励
- 专家库
- 地方学会及分会
- 学会商城
- 学会简介
- 会员天地
- 国际交流
- 学会书刊
- 教育培训
- 专利技术
- 文件下载
- 工作专业委员会
- 会员论坛

您现在的位置: 首页 > 国内会议 > 国内学术交流

※ 国内会议

- 国内学术交流
- 学术年会
- 会议纪要
- 会议管理条例
- 学术活动申报

国内学术交流

高堆石坝筑坝与工程安全技术研讨会一号通知 **NEW**

2011-06-25 中国岩石力学与工程学会 访问次数: 作者: 中国岩石力学与工程学会

高堆石坝筑坝与工程安全技术研讨会

一号通知

2011年11月5——8日, 景洪

随着我国水电开发的快速推进, 以糯扎渡、两河口等超高堆石坝工程建设为代表, 我国的高堆石坝筑坝技术得到了迅速提升, 取得了创新性的研究成果。

其中, 糯扎渡心墙堆石坝坝高261.5m, 居同类坝型世界第三、亚洲第一, 其填筑总量约3300万方、心墙掺砾土料约464万方, 填筑工程量巨大, 该项目在软岩堆石料利用、堆石坝静动力本构、心墙料掺砾、数字大坝与工程建设质量和安全监控、坝体快速施工等方面取得了丰硕的成果, 具有广阔的推广应用价值。目前, 该项目进展顺利, 计划于今年底下闸蓄水, 2012年7月首台机组投产发电。

为总结工程建设情况, 交流工程实践经验, 对我国高堆石坝筑坝与工程安全技术相关问题进行研讨, 由中国水力发电工程学会和中国岩石力学与工程学会联合主办, 于2011年11月5日至8日在云南省景洪市召开“高堆石坝筑坝与工程安全技术研讨会”, 并组织到糯扎渡工地现场进行参观考察。

主办单位:

中国水力发电工程学会
中国岩石力学与工程学会

承办单位:

华能澜沧江水电有限公司
中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院
中国人民武装警察部队水电第一总队
云南省岩土力学与工程学会

学术委员会:

主席: 马洪琪 (华能澜沧江水电有限公司高级顾问, 中国工程院院士)

副主席: 钟登华 (天津大学副校长, 中国工程院院士)

林皋 (大连理工大学教授, 中国科学院院士)

徐卫亚 (河海大学副校长, 教授)

王柏乐 (水电水利规划设计总院, 全国工程设计大师)

曹克明 (中国水电顾问集团华东勘测设计研究院, 全国工程设计大师)

李文纲 (中国水电顾问集团成都勘测设计研究院, 全国工程勘察大师)

宗敦峰 (中国水利水电建设集团公司总工程师, 教高)

周建平 (中国水电工程顾问集团公司总工程师, 教高)

艾永平 (华能澜沧江水电有限公司总工程师, 教高)

周光奉 (中国人民武装警察部队水电指挥部总工程师, 教高)

张宗亮 (中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院副院长兼总工程师, 全国
工程设计大师)

委员: (以姓氏笔画为序)

于玉贞、王仁超、王文远、王自高、白俊光、吕明志、朱自先、朱俊高、李仕奇、李国英、刘兴宁、刘兴国、迟世春、余挺、陈振文、张丙印、张社荣、张四和、赵增凯、林海涛、唐先奇、温彦峰、杨世源、袁友仁、邴能惠、蒋国澄、蔡昌光、湛正刚

组织委员会:

主席: 李菊根 (中国水力发电工程学会, 副理事长兼秘书长)

副主席: 伍法权 (中国岩石力学与工程学会, 秘书长)

郑爱武 (华能澜沧江水电有限公司, 副总经理)

张宗亮 (中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院, 副院长兼总工程师)

唐先奇 (中国人民武装警察部队水电第一总队, 副总队长)

委员: (以姓氏笔画为序)

李新、吴敏、冯业林、刘兴宁、刘兴国、张社荣、张波、张耀威、沈嗣元、胡威、黄宗营、谢力明、廖建军、戴益华

秘书处:

秘书长: 刘兴宁

副秘书长: 杨建敏 徐祥昆

秘书: 马淑君 王丽萍 赵川

会议内容:

1、邀请高堆石坝工程技术领域的院士、专家就最新研究成果和发展动态作特邀报告:

- (1) 马洪琪、钟登华、林皋院士等;
- (2) 国内外其他土石坝专家。

2、会议将就以下专题进行交流和研讨:

- (1) 高堆石坝工程勘察技术;
- (2) 高堆石坝坝料特性研究;
- (3) 高堆石坝坝体分区设计;
- (4) 高堆石坝基础理论与计算分析;
- (5) 高堆石坝施工工艺控制;
- (6) 高堆石坝施工质量实时监控;
- (7) 高堆石坝工程安全监测与反馈分析。

征文要求:

会议将出版论文集作为会议资料发放, 已发表的论文 (须注明发表刊物及发表时间) 也可以参加会议交流; 本次会议将推荐未公开发表的优秀论文到《水力发电》或《岩石力学与工程学报》上发表, 版面费按期刊要求收取。请投稿论文作者于9月1日前将论文题目及论文摘要以电子邮件形式传给组委会。

会议时间地点:

注册报到: 2011年11月4日

会议: 2011年11月5—8日

地点: 景洪市 (宾馆待定)

注册费: 9月1日前1000元/人, 学生500元/人

9月1日后1100元/人, 学生600元/人

注意事项:

第二轮会议通知将于2011年9月正式确定发出。

联系地址：650051，昆明市人民东路115号

中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院

传真：0871-3062080

联系人：马淑君 电话：0871-3062266 18669090369, E-mail: Ma_sj@khidi.com

杨建敏 电话：0871-3062369 13888175315, E-mail: yang-jm@kh

idi.com

相关附件下载：[回执](#)

相关附件下载：[电子版通知](#)

[jn 1分](#) [jn 2分](#) [jn 3分](#) [jn 4分](#) [jn 5分](#)

[评分](#)

[查看结果](#)



相关新闻

∴ [第二届全国工程安全与防护学术会议在北京召开](#) [2010-08-26]

∴ [2011年管道工程与非开挖技术国际研讨会会议通知\(征稿启事\)](#) [2010-07-16]

∴ [岩爆监测预报与控制学术研讨会二号通知\(征文通知\)](#) [2010-03-25]

∴ [全国地下工程超前地质预报与灾害治理学术及技术研讨会\(三号通知\)](#) [2009-12-11]

∴ [第七届国际岩爆与微震活动性学术研讨会会议纪要](#) [2009-09-25]

∴ [第二届全国工程安全与防护学术会议](#) [2009-07-27]

∴ [第11届中国科协年会第七分会场岩土与地质灾害发生机理及防治技术研讨会——会议报到通...](#) [2009-07-21]

∴ [岩土锚固与喷射混凝土支护技术研讨会会议纪要](#) [2009-06-16]

[返回](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第3334号/社团代码：50000376-9

地址：北京9825信箱/邮编：100029/联系电话及传真：010—82998163/网站管理：胡威/电子信箱：

csrme@vip.sjna.com

备案号：京ICP备08100360号 京公网安备：1101054909 中国岩石力学与工程学会版权所有

未经同意请勿转载