

## 关于召开水利水电工程风险分析及可靠度设计方法研讨会的第1号通知

2009-06-16

各有关单位:

风险分析和风险管理,是保证大坝安全、开展科学、合理的水利水电工程设计工作的基础科学,对于合理利用宝贵的水资源具有重要指导意义。目前水利和水电行业着手开展了大量研究工作。由水利部行业公益项目支持的水利部水文局牵头承担的“北方缺水地区大型水库汛限水位动态控制研究”和中国水利水电科学研究院牵头承担的“水利工程的风险分析和可靠度设计方法”正在顺利开展。三峡梯级水调自动化系统水情测报站网覆盖了湖北、四川、重庆、贵州、云南五省市,汛期洪水预报精度提高显著。另一方面,在水工建筑物的设计领域,同时并存着建立可靠度分析基础上的分项系数和传统的单一安全系数的设计方法。

为研究交流我国水利水电工程管理、设计、施工和科研部门在风险分析和可靠度设计方法方面的成果,促进研究成果向生产实践转化,中国水利水电勘测设计协会,中国水利学会水资源专业委员会和中国水力发电工程学会水电站运行管理专业委员会拟于2010年1月中旬召开全国性水利水电工程风险分析及可靠度设计方法研讨会,本会议论文集将由水利水电出版社正式出版。

### 一、会议时间和地点

时间: 2010年1月中旬

地点: 宜昌三峡水利枢纽坝区

### 二、会议主题

水利水电工程设计风险分析理论和风险管理方法;

大坝风险标准和安全判据;

水库汛限水位动态控制理论和方法;

雨洪资源合理利用与安全保证;

三峡工程水位调度有关基础理论研究;

水利水电工程的分项系数设计方法和传统的设计方法。

### 三、会议重要日期

2009年8月1日前: 提交论文摘要

2009年8月15日前: 通知论文摘要是否接收

2009年10月15日前: 提交论文全文

2009年10月30日前: 通知论文是否接收及修改意见

2009年11月30日前: 提交修改后的论文全文

### 四、主办单位

中国水利水电勘测设计协会

中国水利学会水资源专业委员会

中国水力发电工程学会水电站运行管理专业委员会

### 五、承办单位

中国长江三峡工程开发总公司

中国水利水电科学研究院

## 六、组织委员会

主 任：陈祖煜

副主任：刘志明、林祚顶、周建平

委 员：（按照姓氏排序）

王 浩、毛亚杰、余达征、裴哲义、李 昇、黄晓辉、雷兴顺、杨启贵、刘九夫、肖 舸、徐建强、  
王本德

秘书处：徐佳成、王玉杰、殷峻暹、陈雷

## 七、联系方式

通信地址：

北京车公庄西路20号 中国水利水电科学研究院岩土所 邮编：100048

中国水利水电科学研究院岩土所

徐佳成

Tel: 010 6878 6565 (o); 134 8870 9124 (m)

Fax: 010 6843 3272

Email: xjc0828@126.com

中国水利水电科学研究院水资源所

殷峻暹, 博士

Tel: 010 6878 5503 (o); 137 0122 6086 (m)

Fax: 010 6843 5657

Email: yinjx@iwhr.com

中国水利水电勘测设计协会

陈 雷

Tex:010-62033377-7182

Fax:010-82077976

Email:chenlei@giwp.org.cn

## 八、其它

论文模版可在以下网站下载：

<http://www.wslope.net.cn>

中国水利水电勘测设计协会

中国水利学会水资源专业委员会

中国水力发电工程学会水电站运行管理专业委员会

二〇〇九年六月九日

责任编辑：毕保力