



2016高坝抗震防灾国际学术研讨会

(第一轮会议通知)

2016年9月22—23日，中国·北京

中国是世界上水力资源最丰富的国家，西部地区是我们国家水能资源最丰富的地区。相对于发达国家平均80%左右的水电开发水平，我国水能资源开发利用程度仍较低。“十三五”期间及未来将在雅鲁藏布江、金沙江、澜沧江、怒江等江河上展开一系列大型水电站研究与建设。这些地区为强烈地震和地质灾害高发区。目前在建和拟建一系列200米至300米级的世界级高坝，规模巨大、地震烈度高，面临一系列世界级难题，高坝大库一旦受震溃决，将会造成严重次生灾害，抗震防灾成为工程建设的关键，也是必须解决的重大问题。地震高烈度地区能否进行大规模水电开发，成为全中国乃至全世界关注的焦点。

中国水力发电工程学会举办本次会议，旨在汇聚中国和世界知名的大坝抗震专家，共同交流、深入研讨在高地震烈度的复杂地质条件地区建设高坝的关键技术和先进经验，对高坝抗震防灾的科学研究起到重要的支持和推动作用，对我国乃至世界水电建设具有重要意义。热诚欢迎国内外水工（港工）、岩土、地震工程的科研、设计、施工单位的代表参加。

主办单位

中国水力发电工程学会、学会抗震防灾专业委员会

承办单位

中国水利水电科学研究院
河海大学

会议主题

高坝抗震安全，防灾减灾与风险管理。

1、陈厚群院士、林皋院士、张楚汉院士等国内外知名专家作特邀报告。

2、研讨主要内容

- (1) 高坝抗震设计标准；
- (2) 高坝抗震分析新理论与新方法；
- (3) 高坝安全评价体系；
- (4) 水利水电工程防灾减灾与风险管理。

秘书处

秘书长：张燎军（河海大学，教授）
副秘书长：雷定演（中国水力发电工程学会，主任）
 欧阳金惠（中国水利水电科学研究院，教高）
秘书：张汉云

会议时间地点

报到时间：2016年9月22日（10：00—24：00）

会议时间：2016年9月23日会议（08：30—17：30）

会议地点：中国科技会堂（北京市海淀区复兴路3号（木樨地桥西北角）

代表住宿：中国科技会堂：普通单/标间 498 元/天（不含早，会议提供）；
 商务单间 568（含单早）；商务大床 A 798 元（含单早）

会 务

会务联系：

张燎军（河海大学） 025-83786766, 13951005057

E-mail: Ljzhang@hhu.edu.cn , njzlj@vip.sina.com

欧阳金惠（中国水利水电科学研究院） 13641153653

E-mail: ouyang@iwhr.com

雷定演（中国水力发电工程学会） 010-58382515, 13911560520

E-mail: leidy5378@126.com

会议总负责：张燎军

注意事项

- 1、会议不收注册费，会议期间统一安排餐饮，住宿费自理。
- 2、会议不安排接站，请选择合适交通工具前往会议宾馆。
- 3、参会回执务必于2016年9月5日前以电子邮件形式正式返回。
回执邮箱：Ljzhang@hhu.edu.cn, 抄送 ouyang@iwhr.com

会议电子文件请浏览网站：

www.hydropower.org.cn 中国水力发电工程学会

www.iwhr.com 中国水利水电科学研究院

www.hhu.edu.cn 河海大学



附件：

2016 高坝抗震防灾国际学术研讨会

回 执

单 位				传真	
姓 名	性别	职务/职务	电话	E-mail	
住 宿	<input type="checkbox"/> 普通单/标间 (498 元 / 天) <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住			<input type="checkbox"/> 不住	
	<input type="checkbox"/> 商务单间 (568 元 / 天)		<input type="checkbox"/> 商务大床 A (798 元 / 天)		
备 注					

注：回执务必请于 2016 年 9 月 5 日前返回，邮箱：Ljzhang@hhu.edu.cn

交通：

☆飞机：北京首都国际机场 机场线 → 东直门下换乘 地铁 2 号线 → 建国门下
换乘地铁 1 号线 → 木樨地站下 (A1 口出) → 步行至宾馆 (约 440 米)

打车约 125 元。

☆火车：北京南站 地铁 4 号线大兴线 → 西单站下车 换乘 地铁 1 号线 → 木樨
地站下 (A1 口出) → 步行至宾馆 (约 440 米)

打车约 25 元 (排队等候时间较长)。