

中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2013〕147号

关于召开中国电力规划设计协会土水专委会 水工专业 2013 年技术研讨会的通知

各相关单位：

根据中国电力规划设计协会土水专委会工作计划，经研究定于 2013 年 11 月 19 日-21 日在合肥市召开 2013 年水工专业技术研讨会，会议由土水专委会主办，安徽省电力设计院、江苏省电力设计院共同协办。现将会议有关具体事项通知如下：

会议主要内容：

- 1、火力发电厂涉外工程技术管理及水工专业设计经验交流；
- 2、中国电力设计标准与国际标准比较研究(水工工艺、水工结构、消防)；

会议时间：2013 年 11 月 19 日-21 日，11 月 18 日报到。

会议地点：合肥翡翠湖迎宾馆（合肥经济技术开发区容

成路 1 号)

会议名额分配及特邀专委会委员名单见附件 1，参加会议交流论文及作者名单见附件 2，中外标准对标专家名单见附件 3。(请论文作者、对标专家事先做好 PPT)

会员单位参会代表每人交纳会务费 1500 元。会议期间无补助，食宿统一安排，费用自理。

为便于安排食宿，接到通知后，请参会代表于 2013 年 11 月 10 日前将回执以电子邮件或传真方式传至江苏院王静处，如有特殊要求请在回执中说明(酒店房间紧缺，务必按时回执。)

参加会议代表自行前往酒店。交通线路如下：

合肥新桥国际机场：距离酒店约 57 公里，打车约 110-120 元(包含过路过桥费) 45 分钟左右；

合肥火车站：火车站南广场乘坐 149 路公交车至繁九路口下车(约 70 分钟)步行 10 分钟即到酒店；打车约 40-45 元 30 分钟左右。

联系人：江苏省电力设计院 王静

电话：025-85081155 传真：025-86639233

移动电话：13813872507

电子信箱：wangjing@jspd.com.cn

宾馆联系人：合肥翡翠湖迎宾馆 孙天佑

移动电话：18655170711

附件：1、参会单位及名额分配

2、参加会议交流论文及作者

- 3、中外标准对标专家名单
- 4、参加会议代表回执



主题词：土水专委会 水工专业 技术研讨会 通知

本会：秘书长

中国电力规划设计协会

2013年10月30日印发

附件 1:

参会单位及名额分配

序号	单位	参会名额	备注
1	中国电力规划设计协会	自定	特邀安旭东
2	电力规划设计总院	自定	特邀李武全
3	中国电力工程顾问集团公司	自定	
4	中国电力建设工程咨询公司	自定	
5	东北电力设计院	4	特邀李向东、论文第一作者、对标专家
6	华北电力设计院工程有限公司	3	特邀论文第一作者
7	西北电力设计院	自定	特邀姚友成、论文第一作者、对标专家
8	华东电力设计院	4	特邀高玲、论文第一作者
9	西南电力设计院	4	特邀李模军、论文第一作者
10	中南电力设计院	自定	特邀万金钟、论文第一作者、对标专家
11	辽宁省电力勘测设计院	2	
12	吉林省电力勘测设计院	2	
13	黑龙江省电力勘察设计研究院	2	
14	河北省电力勘测设计研究院	自定	特邀杨振江、论文第一作者、对标专家
15	内蒙古电力勘测设计院	2	
16	浙江省电力设计院	自定	特邀童建国、吴建国、论文第一作者
17	安徽省电力设计院	自定	特邀论文第一作者
18	国核电力规划设计研究院	4	特邀张东文、论文第一作者、对标专家
19	山东电力工程咨询院有限公司	4	特邀论文第一作者、对标专家
20	河南省电力勘测设计院	3	特邀闫文周、论文第一作者、对标专家
21	湖南省电力勘测设计院	2	

序号	单位	参会名额	备注
22	湖北省电力勘测设计院	3	特邀论文第一作者、对标专家
23	山西省电力勘测设计院	3	特邀对标专家
24	广东省电力设计研究院	3	特邀论文第一作者
25	广西电力工业勘察设计研究院	2	特邀论文第一作者
26	新疆电力设计院	2	
27	四川电力设计咨询有限公司	2	特邀对标专家
28	四川省电力设计院	2	
29	贵州省电力设计研究院	2	
30	云南省电力设计院	2	
31	江西省电力设计院	2	
32	福建省电力勘测设计院	2	
33	福建永福工程顾问有限公司	2	
34	中机国能电力工程有限公司	2	特邀论文第一作者
35	江苏省电力设计院	自定	特邀胡华强、论文第一作者、对标专家
36	江苏环球龙圣环境科技发展有限公司	2	
37	扬州大洋水务设备有限公司	2	
38	天津市兆龙软件开发有限公司	2	

附件 2:

参加会议交流论文及作者

序号	文章名称	作者	发文单位
1	中俄设计差异经验探讨	王威、杜虹晔	东北电力设计院
2	国外某大型燃煤火力发电厂海水直流系统取排水口消浪防浪研究	刘峰、王威	东北电力设计院
3	印尼海边电厂直流冷却的排水结构设计	林宏文、张霖	华北电力设计院 工程有限公司
4	浅析白俄罗斯消防系统与国内消防系统的差异	关欣	华北电力设计院 工程有限公司
5	涉外火电项目设计的经验体会	同刚、姚友成	西北电力设计院
6	中国电力设计标准与国际标准和国外先进标准比较研究	李武申、同刚	西北电力设计院
7	NFPA 在涉外火力发电厂工程中的使用总结	王锋、杨迎哲、 张爱军	西北电力设计院
8	沙特等中东地区发电厂海水取排水系统设计分析及研究	左孝红	西北电力设计院
9	国外某电站灰水处理系统设计探讨	蒋海洲	华东电力设计院
10	强降雨地区干灰场灰坝渗流及稳定分析	吴隽	华东电力设计院
11	涉外工程中水工工艺设计的一些经验	李贵雷	西南电力设计院
12	真空预压法在印尼某电厂工程地基处理中的应用	陈红其、李模 军	西南电力设计院
13	变压器消防标准比较	艾青、李进	中南电力设计院
14	火力发电厂循环水泵房进水流道设计规范与英国标准 PD CEN/TR 13930 的对比	张文君	中南电力设计院
15	滨海大型火电厂直流供水取水工程设计	刘建明	中南电力设计院
16	海外工程差异化设计体会	张书梅、余斯 北	河北省电力勘测 设计研究院

序号	文章名称	作者	发文单位
17	海外工程冷却塔选型	张书梅、余斯北	河北省电力勘测设计研究院
18	印尼某 2 × 135MW 燃煤火力发电厂水工专业设计总结	李逢时	河北省电力勘测设计研究院
19	某涉外电站水工工艺专业设计总结	陈开耀	浙江省电力设计院
20	印尼火力发电厂工程水工结构设计	吴建国	浙江省电力设计院
21	巴基斯坦某燃机项目水工结构设计	杨涛、吴建国	浙江省电力设计院
22	浅议 NFPA 标准在涉外电站消防系统设计中的应用	曾上将、徐倩	浙江省电力设计院
23	大风压敞开式门式刚架设计中的几个问题	陈亮亮、张晓勇	安徽省电力设计院
24	国外高烈度厂址工业水池抗震研究	左朝侠、何建涛、黄土奎、赵桂芳	国核电力规划设计研究院
25	中欧自然通风冷却塔外设计风荷载对比	孙文	山东电力工程咨询院有限公司
26	印度电厂水工结构专业设计经验总结	高建光、孙文	山东电力工程咨询院有限公司
27	印度电厂循环水系统设计的特点与经验	官现辉、徐士倩	山东电力工程咨询院有限公司
28	HDPE 防渗土工膜在印度某电厂工程厂区内小型水库中的应用	周芳, 孙文	山东电力工程咨询院有限公司
29	委内瑞拉某电厂水工设计特点介绍	贺向阳	河南省电力勘测设计院
30	菲律宾 CALACA 电厂循环水事故停泵关阀瞬变流的仿真研究	江新耀、何正光、冯伟波、何坤	湖北省电力勘测设计院

序号	文章名称	作者	发文单位
31	高地震烈度区大跨度的循环水管桁架结构分析	孙金勇、李明	湖北省电力勘测设计院
32	国外电厂大型油罐水消防系统设计探讨	茅学玮、李戈、李波	广东省电力设计研究院
33	海外工程水工结构专业设计经验浅谈	任灏、陆晓琴	广东省电力设计研究院
34	浅谈火力发电厂海外工程循环水管材	刘建鹏	广西电力工业勘察设计院
35	马来燃气—蒸汽联合循环电站总承包项目中的水工技术工作注意点浅析	张捷	中机国能电力工程有限公司
36	《International Plumbing Code》(国际建筑给水排水规范)和《建筑给水排水设计规范》(GB 50015-2009)对标心得体会	李晓倩、胡华强	江苏省电力设计院

附件 3:

中外标准对标专家名单

序号	单位	姓名
1	西北电力设计院	张爱军、李武申
2	中南电力设计院	李晓一、刘建明
3	山西省电力勘测设计院	张新海、王建军
4	山东电力工程咨询院有限公司	王旭峰
5	河南省电力勘测设计院	徐灿兵
6	河北省电力勘测设计研究院	张书梅、王海龙
7	四川电力设计咨询有限责任公司	苟宏伦、彭旭军
8	湖北省电力设计院	胡俊杰
9	国核电力规划设计研究院	葛小玲、左朝侠
10	江苏省电力设计院	李文书、冉述远
11	东北电力设计院	王爱东（消防）

附件 4:

参加会议代表回执

单位名称			
地址/邮编			
联系人		电话	
手机		传真	
电子信箱			
参会人员姓名	性别	工艺/结构	职务
住宿预定 (选择: ✓)	标准间 (一人住)	标准间 (合住, 一般是两人)	
其它需要说明的事项			

注:

- 1、回执如以电子邮件形式发出, 应电话联系以确认是否收到。
- 2、酒店可提供接机服务, 如需接机, 请务必提前一天将航班号和到达时间以手机短信的方式发送给王静 (13813872507)。