

# 中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2019〕89号

---

## 关于召开《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》岩土工程、测量、水文气象专业成果宣贯和研讨会的通知

各有关单位：

为了更好地推广和使用《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》成果（成果简介见附件1），充分发挥该成果在会员单位国际工程项目中的指导作用，推动中国电力设计标准国际化，我会定于2019年6月11-12日，13-14日，18-19日分别举办勘测工程测量、岩土、水文气象三个专业的成果宣贯和研讨会。

本次宣贯和研讨会由中国电力规划设计协会主办，中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（简称“广东院”）承办。

现将活动有关事项通知如下：

一、报名时间：2019年5月31日前

## 二、报到时间

勘测工程（测量）专业：2019年6月10日14:00-17:00

勘测工程（岩土）专业：2019年6月12日14:00-17:00

勘测工程（水文气象）专业：2019年6月17日14:00-17:00

三、报到地点：广州保利假日酒店（广州市黄埔区揽月路99号）

四、活动地点：广东院内，报到后详见指南

## 五、日程安排

《标准比较研究》课程安排表

| 专业                       | 日期    | 课程安排                                   | 主讲人        |
|--------------------------|-------|--|------------|
| 勘测工程<br>(测量专业)           | 6月11日 | 中外对标概述                                 | 程正逢        |
|                          |       | 中国-德国对标结果                              | 曹志杰        |
|                          |       | 中国-独联体国家对标结果                           | 张 瑞        |
|                          |       | 中国-国际组织、英标对标结果                         | 田正杰        |
|                          |       | 中国-英联邦国家及印度尼西亚对标结果                     | 常增亮<br>朱亚光 |
|                          | 6月12日 | 中国-美国对标测量质量评定及GIS对标结果                  | 高首都        |
|                          |       | 中国-美国控制测量对标结果                          | 贾玉明        |
|                          |       | 中国-美国地形图及精度对标结果                        | 张 健        |
| 勘测工程<br>(岩土专业)           | 6月13日 | 中国-美国摄影测量对标结果                          | 王征宇<br>杨 帅 |
|                          |       | 中外对标概述                                 | 叶静风        |
|                          |       | 各类勘察要求标准、圆锥动力触探标准、标准贯入试验标准、桩基设计参数的比较研究 | 胡 昕        |
|                          |       | 地下水勘察标准的比较                             | 耿晓杰        |
|                          |       | 岩芯钻取与保存运输标准的比较研究<br>岩石试验标准的比较研究        | 高 鹏        |
|                          |       | 岩土分类标准的比较研究                            | 王小明        |
| 载荷试验的对比研究<br>静力触探试验标准的对比 | 庞大鹏   |  |            |

| 专业               | 日期    | 课程安排                  | 主讲人 |
|------------------|-------|-----------------------|-----|
| 勘测工程<br>(岩土专业)   | 6月14日 | 土工试验标准比较              | 王洪播 |
|                  |       | 场地土类型、液化判定及地震参数标准的对比  | 王庶懋 |
|                  |       | 地基承载力、沉降、地基稳定性规范的对比   | 王宇  |
|                  |       | 腐蚀性测试标准的对比            | 别传炎 |
|                  |       | 桩基检测标准的对比             | 陈念军 |
|                  |       | 土壤电阻率测试标准、波速测试标准的比较研究 | 刘宗亮 |
| 勘测工程<br>(水文气象专业) | 6月18日 | 中外对标水文气象专业工作概述        | 饶贞祥 |
|                  |       | 中外防洪标准比较              | 王晓惠 |
|                  |       | 中外水文气象要素标准比较          | 张磊  |
|                  |       | 中外通航要素标准比较            | 李东龙 |
|                  |       | 中外风标准比较               | 张文杰 |
|                  |       | 中外冷却塔气象标准比较           | 马惠群 |
|                  | 6月19日 | 中外泥沙、河演标准比较           | 黄勇  |
|                  |       | 中外水文气象调查标准比较          | 张晓民 |
|                  |       | 中外电力工程水源标准比较          | 胡进宝 |
|                  |       | 中外设计洪水标准比较            | 段文辉 |
|                  |       | 中外滨海、潮汐水文标准比较         | 王俊  |
|                  |       | 中外导线覆冰标准比较            | 郭新春 |
|                  |       | 中外常规气象标准比较            | 于兴杰 |

## 六、培训及教材费用

1. 培训费 2500 元/人·专业，开具培训费发票。住宿和交通费用请各单位自理。参训学员需于 5 月 31 日前通过转账汇款方式完成培训费用缴纳。汇款时请备注：姓名-参训专业-培训费(如：张三-测量专业-培训费)。

2. 教材费 2850 元/卷，开具培训费发票（备注教材费）。本次三个专业的培训分别选用《中国电力设计标准与国际标准和国

外标准比较研究》第一卷《电力工程勘测 岩土专业》、第二卷《电力工程勘测 测量专业》、第三卷《电力工程勘测 水文气象专业》作为教材，可自愿购买；学员如需购买教材，请于5月31日前将培训费及教材费共计5350元汇款至指定账户，汇款时请备注：姓名-参训专业-培训教材费（如：张三-岩土专业-培训教材费）。

### 3. 汇款信息

汇款账号：4400 1471 0010 5900 9988

开户银行：中国建设银行广州经济技术开发区支行

开户名：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

其他：请务必备注学员姓名及汇款用途

## 七、联系人

协会 曹滕平 010-58388788; cpcao@eppei.com

广东院 张 鸿 020-32117025; zhanghong2@gedi.com.cn

吕 仙 020-32118251; lvxian@gedi.com.cn

请各单位确定参加人员，并填写《附件2：报名回执》，于2019年5月31日前将电子版发送至广东院联系人邮箱：zhanghong2@gedi.com.cn。

## 八、注意事项

因广交会期间房源紧张，请参加人员尽快自行预订住宿酒店。推荐酒店如下：

广州保利假日酒店（黄埔区揽月路99号，步行10分钟到广东院）

协议价：440元/间/晚（大床或标间，含单早）

联系方式：预订部 020-22009999 / 李经理 18520108857

华夏国际商务酒店（黄埔区揽月路1号，距广东院10分钟车程）

协议价：350元/间/晚（大床或标间，含单早）

联系方式：预订部 020-61022888 / 钟经理 18922123527

附件：1. 《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》成果简介

2. 报名回执

3. 交通信息



附件 1:

## 《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》 成果简介

随着会员单位涉外工程业务的开展,设计人员急需快速了解中国标准与国际、国外标准之间存在的差异,规避因对标准不熟悉带来的风险,提高使用国外标准参与国际市场竞争的能力,从而进一步开拓国际电力建设市场,扩大中国电力工程公司在国际电力建设领域的影响力。

中国电力规划设计协会于 2011 年启动了中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究工作。该项研究共分 21 个专业小组开展工作,以中国电力设计标准为参照系,选择当前最通行的国际标准和国外先进标准以及“一带一路”国家的有关标准进行比较研究。经过 25 个单位近千名专业技术人员历时 5 年多的努力,按照专业分别为电力工程勘测、火力发电工程、输变电工程、新能源工程等四部分,对安全、环保、主要参数和技术要求等重要条款作出评价(如宽严程度、差异原因等),提出了使用指南,形成 27 卷 49 分册约 1780 万字的研究成果,全部由中国电力出版社编辑出版。《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》是第一个结合“中国电力标准国际化工程”完成的大型专业化、系列化成果。

附件 2:

## 报名回执

| 序号  | 单位名称 | 姓名 | 职务 | 手机号                                  | 邮箱 | 参训 (请勾选)   | 教材 (如需, 请勾选)   |
|---|------|----|----|--------------------------------------|----|--|--|
| 1   |      |    |    |                                      |    | <input type="checkbox"/> 测量专业 <input type="checkbox"/> 岩土专业<br><input type="checkbox"/> 水文气象专业 | <input type="checkbox"/> 测量专业 <input type="checkbox"/> 岩土专业<br><input type="checkbox"/> 水文气象专业 |
| 2   |      |    |    |                                      |    | <input type="checkbox"/> 测量专业 <input type="checkbox"/> 岩土专业<br><input type="checkbox"/> 水文气象专业 | <input type="checkbox"/> 测量专业 <input type="checkbox"/> 岩土专业<br><input type="checkbox"/> 水文气象专业 |
| 发票抬头  |      |    |    |                                      |    |  |  |
| 发票开票信息<br>(请务必确保信息准确, 开票金额以承办单位实际查账结果为准)  |      |    |    |                                      |    |  |  |
|   |      |    |    | 纳税人识别号                               |    |  |  |
|   |      |    |    | 开户银行                                 |    |  |  |
|   |      |    |    | 单位地址                                 |    |  |  |
|   |      |    |    | 银行账号                                 |    |  |  |
|   |      |    |    | 单位联系电话                               |    |  |  |
|   |      |    |    | 汇款金额<br>培训费用: _____元<br>教材费用: _____元 |    |  |  |
| 推荐酒店 (房源紧张, 请尽早自行预订)<br>广州保利假日酒店 (黄埔区揽月路 99 号, 距广东院 10 分钟车程)<br>协议价: 440 元/间/晚 (大床或标间, 单早)<br>联系方式: 预订部 020-22009999 / 李经理 18520108857<br>华夏国际商务酒店 (黄埔区揽月路 1 号, 距广东院 10 分钟车程)<br>协议价: 350 元/间/晚 (大床或标间, 单早)<br>联系方式: 预订部 020-61022888 / 钟经理 18922123527 |      |    |    |                                      |    |  |  |

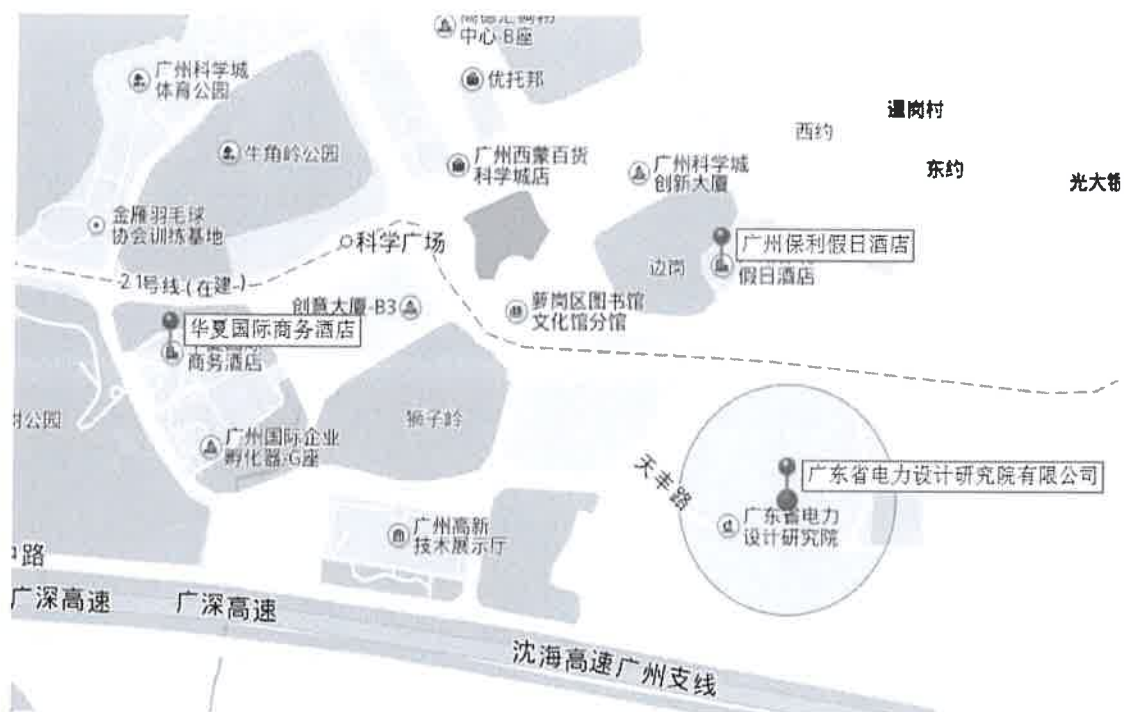
填表人:

联系电话:

填表时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 附件 3:

## 交通信息



**A: 白云国际机场——广州保利假日酒店，39 公里**

线路 1: 全程打车。(150 元左右)

线路 2: 机场快线。广州白云国际机场 B 区到达大厅 B12 号门上车，乘坐机场快线 8a 线到萝岗广州保利假日酒店站下车。

**B: 高铁广州南站——广州保利假日酒店，38 公里**

线路 1: 全程打车。(130 元左右)

线路 2: 广州南站乘坐地铁 2 号线 (往嘉禾望岗方向)，到海珠广场站下车，站内换乘地铁 6 号线 (往香雪方向)，到暹岗站 C 出口出站，步行 1.2 公里到达广州保利假日酒店。