

中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2017〕127号

关于举办《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》宣贯讲师培训班暨协会团体标准体系编制意见研讨会的通知

各有关单位：

为进一步提升《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》宣贯讲师的授课能力，提高宣贯效果，使《标准比较研究》成果在会员单位实际工程中发挥应有的作用，我会定于2017年8月24日至8月25日在广州举办《标准比较研究》宣贯讲师培训班，请各单位《标准比较研究》宣贯讲师（见附件1）积极参加。

本培训班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。

培训课结束当天下午，将继续召开协会团体标准体系编制意

见研讨会，请原《标准比较研究》各专业组长（见附件2）参加。会议将请各组长根据前期收集的针对我国现行电力设计标准体系的意见和建议，以及对国际标准和国外先进标准化组织的标准体系的借鉴意义展开讨论，统筹研究协会标准体系建立的原则，形成协会标准体系编制意见。

现将会议有关事项通知如下：

一、报名时间：2017年8月20日前

二、报到时间：2017年8月23日（全天）

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、联系人：

周海东 020-32115127; zhouhaidong@gedi.com.cn

吕仙 020-32118251; lvxian@gedi.com.cn

广东院之GEDI学院QQ群：305365168

五、培训费用：

1500元/人（含餐费，住宿、交通自理），可转账或现金支付

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

汇款用途：标准比较宣贯讲师培训班（请务必注明）

六、日程安排：

《标准比较研究》宣贯讲师培训班

日期	课程安排			主讲人	地点
8月24日	上午	9:00-10:30	课程设计	郭芳	广东院 东区 E618
		10:30-12:00	PPT制作	郭芳	
	下午	14:00-17:00	演讲与呈现	郭芳	
	晚上	18:30-20:30	案例分析/试讲	郭芳/吕仙	
8月25日	上午	9:00-12:00	案例分析/试讲点评	郭芳/吕仙	

【注】请学员于8月20前提交自行开发的标准比较成果宣贯课件PPT，以便课上点评与修改

(提交课件邮箱: zhouhaidong@gedi.com.cn)

协会团体标准体系编制意见研讨会

日期	时间	内容	参加人	地点
8月25日	14:00-17:00	研讨协会团体标准体系编制意见	“标准比较研究”各专业组长 (见附件2)	广东院 东区 E618

- 附件：1. 各单位《标准比较研究》宣贯讲师名单
2. 各专业《标准比较研究》组长名单
3. 中外标准比较成果宣贯讲师培训班报名回执
4. 交通信息



附件 1:

各单位《标准比较研究》宣贯讲师名单

单 位	姓 名	专 业
东北电力设计院有限公司	张凤琴	发电工程化学专业
东北电力设计院有限公司	裴育峰、于凤新	发电工程压力管道专业
东北电力设计院有限公司	杨 眉	发电工程土建专业
东北电力设计院有限公司	钱 序、王 刚、吴尚志、 乔 楠	发电工程电气专业
东北电力设计院有限公司	季 宏	发电工程消防专业
东北电力设计院有限公司	王爱东	发电工程消防专业
东北电力设计院有限公司	吴辰希	发电工程暖通专业
东北电力设计院有限公司	崔宗宁、王春超、亢玫慧、 周芳菲	输变电工程变电专业
华北电力设计院有限公司	马继山	输变电工程输电线路专业
华北电力设计院有限公司	孙 茗、史沁鹏、钱莉莉	发电工程电气专业
华北电力设计院有限公司	姜 明	发电工程化学专业
华北电力设计院有限公司	张新业	发电工程仪控专业
华北电力设计院有限公司	韩 萍、黄浩然	发电工程输煤专业
华北电力设计院有限公司	付国定	发电工程暖通专业
华北电力设计院有限公司	徐 剑、刘 振、张宇峰	输变电工程变电专业
华东电力设计院有限公司	田景欣	发电工程压力管道专业
华东电力设计院有限公司	蔡冠萍	发电工程化学专业
华东电力设计院有限公司	徐 钧、梁雷欣	发电工程暖通专业
华东电力设计院有限公司	乐党救、刘 培、江苏院、 李龙剑、唐珏菁	输变电工程变电专业
华东电力设计院有限公司	李建国、陈昌斌、黄 勇	勘测工程专业
华东电力设计院有限公司	何 平、顾越岭、魏鹏冲	发电工程电气专业
西北电力设计院有限公司	杜吉克	发电工程土建专业
西北电力设计院有限公司	沈 坚、李鸿路、康 博	发电工程电气专业
西北电力设计院有限公司	花立存	发电工程化学专业
西北电力设计院有限公司	王 锋	发电工程消防专业

单 位	姓 名	专 业
西北电力设计院有限公司	孙 佳	发电工程仪控专业
西北电力设计院有限公司	张爱军	发电工程水工工艺专业
西北电力设计院有限公司	同 刚	发电工程水工结构专业
西北电力设计院有限公司	周曼毅	发电工程输煤专业
西北电力设计院有限公司	黄从新	发电工程暖通专业
西北电力设计院有限公司	张玉明	输变电工程变电专业
西南电力设计院有限公司	马 涛	发电工程土建专业
西南电力设计院有限公司	张 勇、丁 唯、程 溪	发电工程电气专业
西南电力设计院有限公司	汪洪权	发电工程化学专业
西南电力设计院有限公司	刘 敏	发电工程环保专业
西南电力设计院有限公司	陈 进、贾欢渝	发电工程暖通专业
西南电力设计院有限公司	邹家勇	输变电工程变电专业
西南电力设计院有限公司	高仕军、戴 波	输变电工程变电专业
西南电力设计院有限公司	邓加娜	勘测工程专业
中南电力设计院有限公司	陈 牧、王 坚	发电工程机务专业
中南电力设计院有限公司	李汉峰、胡庆来	发电工程电气专业
中南电力设计院有限公司	周红梅	发电工程化学专业
中南电力设计院有限公司	李 进	发电工程消防专业
中南电力设计院有限公司	郑 星	发电工程环保专业
中南电力设计院有限公司	米大利	发电工程仪控专业
中南电力设计院有限公司	李晓一	发电工程水工工艺专业
中南电力设计院有限公司	刘建明	发电工程水工结构专业
中南电力设计院有限公司	舒 倩	发电工程输煤专业
中南电力设计院有限公司	龙仕军	发电工程暖通专业
中南电力设计院有限公司	张先伟、马 亮、邹荣盛、 姚 庆、陈 寅、王幼军、 陈 念	输变电工程变电专业
中南电力设计院有限公司	徐 彬、陈 媛、柯 嘉	输变电工程输电线路专业
中南电力设计院有限公司	胡吉伦、程正逢、叶静风、 别传炎、张文杰、刘德平	勘测工程专业
福建省电力勘测设计院	庄发成、陈胤密	发电工程机务专业

单 位	姓 名	专 业
福建省电力勘测设计院	张强林	新能源工程风电土建专业
福建永福电力工程顾问有限公司	陈益群、丁欢欢、郭锡斌	输变电工程变电专业
广东省电设计研究院有限公司	王振华、朱映洁	输变电工程输电线路专业
广东省电设计研究院有限公司	袁国凯	新能源工程风电土建专业
广东省电设计研究院有限公司	黄 阳、林 刚	输变电工程变电专业
国核电力规划设研究院	葛小玲	发电工程水工工艺专业
国核电力规划设研究院	张 权	发电工程水工结构专业
河北省电力勘测设计研究院	李彬峰	发电工程化学专业
河北省电力勘测设计研究院	阎占良、董 舟	发电工程机务专业
河北省电力勘测设计研究院	张书梅、杨金芳	发电工程消防专业
河北省电力勘测设计研究院	邵玉芬	发电工程环保专业
河北省电力勘测设计研究院	杨金芳	发电工程仪控专业
河北省电力勘测设计研究院	张书梅	发电工程水工工艺专业
河北省电力勘测设计研究院	王海龙	发电工程水工结构专业
河北省电力勘测设计研究院	高立江、程学远	发电工程暖通专业
河北省电力勘测设计研究院	邢克勇	新能源工程风电土建专业
河北省电力勘测设计研究院	张晓威	新能源工程风电风资源专业
河北省电力勘测设计研究院	吕 斌、施 莉	新能源工程风电电气专业
河南省电力勘测设计院	赵 辉、韦迎旭	发电工程机务专业
河南省电力勘测设计院	李玉磊	发电工程化学专业
河南省电力勘测设计院	贺向阳	发电工程消防专业
河南省电力勘测设计院	席黎明	发电工程环保专业
河南省电力勘测设计院	付俊芳	发电工程仪控专业
河南省电力勘测设计院	徐灿兵	发电工程水工工艺专业
河南省电力勘测设计院	赵亚山	发电工程输煤专业
河南省电力勘测设计院	郭红兵	发电工程暖通专业
河南省电力勘测设计院	王松江	勘测工程专业
河南省电力勘测设计院	王浩鹏	新能源工程风电电气专业
湖北省电力勘测设计院	胡俊杰	发电工程水工结构专业
湖北省电力勘测设计院	严 勇	输变电工程变电专业

单 位	姓 名	专 业
湖北省电力勘测设计院	王玉辉	新能源工程风电电气专业
江苏省电力设计院有限公司	张 源	新能源工程风电土建专业
江苏省电力设计院有限公司	徐 蕾、李 睿	发电工程机务专业
江苏省电力设计院有限公司	游晓宏	发电工程化学专业
江苏省电力设计院有限公司	梁 涛	发电工程消防专业
江苏省电力设计院有限公司	李文书	发电工程水工工艺专业
江苏省电力设计院有限公司	冉述远	发电工程水工结构专业
江苏省电力设计院有限公司	沈东华	发电工程输煤专业
江苏省电力设计院有限公司	盛帮明	发电工程暖通专业
江苏省电力设计院有限公司	王根华、蔡兴初	输变电工程变电专业
江苏省电力设计院有限公司	陈念军	勘测工程专业
江苏省电力设计院有限公司	谢 伟、王海华	新能源工程风电电气专业
江西省电力设计院	石庆宏	发电工程消防专业
江西省电力设计院	寇 亮	新能源工程风电电气专业
内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	曹利敏、赵忠立	新能源工程风电电气专业
内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	白强强	新能源工程风电土建专业
山东电力工程咨询院有限公司	高振宝	发电工程压力管道专业
山东电力工程咨询院有限公司	高振宝、苗井泉、李官鹏、 祁金胜	发电工程机务专业
山东电力工程咨询院有限公司	裴善鹏、于 青	发电工程电气专业
山东电力工程咨询院有限公司	王爱玲	发电工程化学专业
山东电力工程咨询院有限公司	韩 强	发电工程消防专业
山东电力工程咨询院有限公司	邓伟妮	发电工程环保专业
山东电力工程咨询院有限公司	卢 伟	发电工程仪控专业
山东电力工程咨询院有限公司	王旭峰	发电工程水工结构专业
山东电力工程咨询院有限公司	秦 伟	发电工程暖通专业
山东电力工程咨询院有限公司	王 涛、王慧慧	输变电工程变电专业
山东电力工程咨询院有限公司	赵光泰、曹丹京	输变电工程输电线路专业
山东电力工程咨询院有限公司	常增亮	勘测工程专业

单 位	姓 名	专 业
山西省电力勘测设计院有限公司	姜宝财	发电工程化学专业
山西省电力勘测设计院有限公司	闫 斌、魏继平	发电工程机务专业
山西省电力勘测设计院有限公司	张计宏	发电工程消防专业
山西省电力勘测设计院有限公司	庞 斌	发电工程环保专业
山西省电力勘测设计院有限公司	王宏伟、毛新静	发电工程仪控专业
山西省电力勘测设计院有限公司	张新海	发电工程水工工艺专业
山西省电力勘测设计院有限公司	王建军	发电工程水工结构专业
山西省电力勘测设计院有限公司	段春霖	发电工程输煤专业
山西省电力勘测设计院有限公司	杜 光	发电工程暖通专业
上海电力设计院有限公司	李超群	输变电工程变电专业
上海电力设计院有限公司	聂 明	新能源工程风电电气专业
上海电力设计院有限公司	魏小淤	新能源工程光伏专业
四川电力设计咨询有限责任公司	陈全发	新能源工程风电电气专业
四川电力设计咨询有限责任公司	李 锐	新能源工程风电土建专业
四川电力设计咨询有限责任公司	苟宏伦	发电工程水工工艺专业
四川电力设计咨询有限责任公司	彭旭军	发电工程水工结构专业
浙江省电力设计院有限公司	周益君	发电工程土建专业
中国电力科学研究院	黄 彭、杨风利	输变电工程输电线路专业

附件 2:

各专业《标准比较研究》组长名单

序号	专业	单位	姓名
1	发电工程压力管道专业	东北电力设计院有限公司	裴育峰
2	发电工程机务专业	河南省电力勘测设计院	韦迎旭
3	发电工程土建专业	广东省电力设计研究院有限公司	潘 英
4	发电工程电气专业	华北电力设计院有限公司	孙 茗
5	发电工程化学专业	东北电力设计院有限公司	张凤琴
6	发电工程消防专业	东北电力设计院有限公司	王爱东
7	发电工程环保专业	山东电力工程咨询院有限公司	熊宏亮
8	发电工程仪控专业	山西省电力勘测设计院有限公司	王宏伟
9	发电工程水工工艺专业	西北电力设计院有限公司	张爱军
10	发电工程水工结构专业	西北电力设计院有限公司	同 刚
11	发电工程暖通专业	华北电力设计院有限公司	付国定
12	发电工程输煤专业	华北电力设计院有限公司	韩 萍
13	输变电工程变电专业	中南电力设计院有限公司	张先伟
14	输变电工程线路专业	中南电力设计院有限公司	徐 彬
15	勘测工程专业	中南电力设计院有限公司	程正逢
16	新能源工程风电电气专业	福建省电力勘测设计院	李宁凯
17	新能源工程风电风资源专业	河北省电力勘测设计研究院	张晓威
18	新能源工程风电土建专业	河北省电力勘测设计研究院	王健飞
19	新能源工程光伏专业	上海电力设计院有限公司	魏小淤

附件 3:

中外标准比较成果宣贯讲师培训班报名回执

姓 名	单 位	职 务	手 机	邮 箱

【注】请自行安排住宿，推荐入住酒店如下：

- 广州保利假日酒店（报到地点）（距广东院 5 分钟路程）：
协议价 400 元/间/晚（大床&标间，单早）
联系方式：王经理 18617318211/梁经理 18520314223
- 华夏国际商务酒店（距广东院 15 分钟路程）：协议价 350 元/间/晚（大床&标间，双早）
联系方式：赖经理 13431053976

附件 4:

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。

中国电力规划设计协会秘书处

2017年8月8日印发
