

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2021〕142号

关于举办“第十期送变电设总（高级）培训班”的通知

各会员单位：

为进一步提高电网工程项目设计总工程师的综合管理水平，我会在广西省南宁市举办“第十期送变电设总（高级）培训班”。具体会务工作由北京力捷力技术服务有限公司负责。现将有关事宜通知如下：

一、培训时间

2021年10月11至15日（学员11日到达即可）。

二、培训地点

南宁市邕江宾馆（南宁市青秀区临江路1号）。

房价：单住340元/间（含早），合住340元/间（含双早）。

酒店联系人：张秋（13878833636）。

培训学员请自行前往培训地点。

三、培训内容及形式

设总在工程各设计阶段、工程达标投产、贯标中的职责。送变电工程新技术、案例分析、工程量清单等相关内容。此次培训增加送电案例讲解和变电案例讲解内容，并将授课改成综合部分大班上课，专业部分分班上课的形式，培训更有针对性。（课程安排见附件3）

四、培训对象及限额

送变电工程从业人员及有此项培训需求的相关人员。培训限额100人，未参加预报名的单位可报名参加，额满截止。（名额分配表见附件1）

五、培训费

1. 会员单位：3200元/人，非会员单位：6400元/人。

2. 请参加第十期送变电设总（高级）培训班的单位将培训费于2021年10月1日前汇款至以下开户行及账号，培训费请以单位名称汇款，收到汇款后由北京力捷力技术服务有限公司开具增值税普通发票。

请各有关单位填写回执表（word版）（见附件2），发票信息必填项为单位名称及税号。本次培训不接受现场交费，不接受个人汇款。发票一经开具，恕不退换。

单位名称：北京力捷力技术服务有限公司

地 址：北京市西城区安德路 65 号

账 号：0200022309006858683

开 户 行：中国工商银行股份有限公司北京六铺炕支行

3. 请各单位将回执表（word 版）于 2021 年 9 月 30 日前发送至邮箱：zhupeixunbu@163.com。

六、培训证书

参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书。参培人员需提供 2 寸电子证件照片，文件名为工作单位+姓名，随回执表同时发送至邮箱。

七、其它事项

培训期间食宿统一安排，住宿费用自理。住宿费报到时缴至酒店，由酒店开具发票。

八、联系人

王 璞（13241620003）

李赢超 010-58388716

- 附件：1. 第十期送变电设总（高级）培训班名额分配表
2. 第十期送变电设总（高级）培训班报名回执表
3. 第十期送变电设总（高级）培训班课程安排

中国电力规划设计协会
2021 年 9 月 18 日



附件 1

第十期送变电设总（高级）培训班名额分配表

序号	单位	名额 (人)
1	广州市电力工程设计院有限公司	1
2	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司	5
3	贵州沅丰恒工程有限公司	1
4	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	3
5	安徽华电工程咨询设计有限公司	3
6	宜昌电力勘测设计院有限公司	2
7	湖南经研电力设计有限公司	3
8	中国电建集团江西省电力设计院有限公司	2
9	徐州华电电力勘察设计有限公司	3
10	中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司	1
11	湖州电力设计院有限公司	6
12	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	2
13	北京电力经济技术研究院有限公司	1

序号	单位	名额 (人)
14	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	3
15	东莞电力设计院有限公司	2
16	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	5
17	北京金电联供用电咨询有限公司	2
18	北京电力经济技术研究院有限公司	2
19	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司	2
20	广西百源建设工程设计咨询有限公司	1
21	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	2
22	大连电力勘察设计院有限公司	1
23	韶关市擎能设计有限公司	8
24	邯郸慧龙电力设计研究有限公司	2
25	黄石电力勘测设计有限公司	1
合 计		64
培训限额 100 人，未参加预报名的单位可报名参加，额满截止。		

附件 2

第十期送变电设总（高级）培训班报名回执表

单位名称：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人姓名：_____ 手机：_____ 单位电话：_____

序号	姓 名	性 别	从事专业		手 机	住宿要求	
			送电	变电		单住	合住

注：第二天按从事专业分班上课，请在从事专业、住宿要求栏内打“√”。

培训费发票信息：

注：培训费用开具增值税普通发票。发票必填项为单位名称以及纳税人识别号，如有其他特殊要求，须提供准确、详细的开票信息，发票一经开具，恕不退换。

附件 3

第十期送变电设总（高级）培训班课程安排

课 程 内 容	学时	授课专家
综合部分	5	王仲华
技经部分	5	邵长利
送电部分	5	马凌
送电案例解析	5	马凌
变电部分	5	张广桥
变电案例解析	5	张广桥
项目管理部分	5	姜兆雁
结业考试		

