

中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2018〕183号

关于开展《国际电力工程标准有效版本清单》 汇编工作的通知

各有关单位：

随着“走出去”步伐的逐步加大，会员单位急需了解目标区域电力工程常用的国内、国外以及国际标准情况。协会现启动《国际电力工程标准有效版本清单》汇编工作，旨在通过收集各单位国际项目标准使用情况，按照区域、国别、项目类型等分类整理，向会员单位提供国际电力工程标准目录，为国际工程目标市场选择、项目招投标、项目履约等各个阶段的工作提供服务。

《国际电力工程标准有效版本清单》汇编工作是常态化工作，以一年为周期进行。协会委托北京双泽维度信息技术有限公司（以下称双泽）在线收集并完成整理工作，具体说明如下：

一、工作内容及进度安排

1. 请以下单位指定负责人负责汇编工作，并于10月8日前将负责人信息（见附件1）填报协会联系人。

序号	单 位	负责人姓名
1	东北电力设计院有限公司	宋 晔
2	华东电力设计院有限公司	丁佐进
3	中南电力设计院有限公司	徐 泓
4	西北电力设计院有限公司	胡劲松
5	西南电力设计院有限公司	付 翔
6	华北电力设计院有限公司	杨 博
7	华东勘测设计研究院有限公司	
8	北京勘测设计研究院有限公司	
9	西北勘测设计研究院有限公司	
10	中南勘测设计研究院有限公司	
11	成都勘测设计研究院有限公司	
12	昆明勘测设计研究院有限公司	
13	贵阳勘测设计研究院有限公司	
14	广东省电力设计研究院有限公司	夏毅琴
15	山东电力工程咨询院有限公司	张洪霞
16	中机国能电力工程有限公司	
17	河南省电力勘测设计院有限公司	秦志英
18	湖南省电力设计院有限公司	
19	江苏省电力设计院有限公司	顾明亮
20	福建省电力勘测设计院有限公司	

序号	单 位	负责人姓名
21	湖北省电力勘测设计院有限公司	
22	国核电力规划设计研究院有限公司	
23	浙江省电力设计院有限公司	李志军
24	山西省电力勘测设计院有限公司	蔡 露
25	河北省电力勘测设计研究院有限公司	郭文彩
26	广西电力设计研究院有限公司	
27	安徽省电力设计院有限公司	
28	四川电力设计咨询有限公司	
29	新疆电力设计院有限公司	
30	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	
31	辽宁省电力勘测设计院有限公司	
32	四川省电力设计院	
33	贵州电力设计院有限公司	
34	云南省电力设计院有限公司	
35	福建永福电力设计股份有限公司	
36	上海电力设计院有限公司	
37	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	
38	湖南科鑫电力设计有限公司	
39	中国电力技术装备有限公司	
40	南京汽轮电力工程设计院有限公司	

2. 协会向各负责人发放中外电力工程技术标准数据管理平台（简称 PES 平台）免费账号。原参与《电力设计行业标准有效版本清单》编制工作的单位可使用先前发放的账号。PES 平台作为本工作的依托平台，支持用户实时在线检索《电力工程标准体

系图》以及相关中外标准关联数据，在线分享交流编制过程中的相关信息。

3. 11月15日前各负责人以项目为单位，在线提交本单位2016年1月1日-2017年12月31日期间在建（含已中标项目）和投运的国际电力工程中使用的**所有**中外标准信息，内容见附件2。提交方式：登录 pes.sunther.com，将填写好的附件2提交至平台“协同工作”模块下的“国别项目标准信息”页面中。

4. 12月15日前，双泽公司按照项目所在地区、国别、项目类别、项目规模、标准组织等不同维度进行分类汇编、数据汇总等工作，并查验标准有效性，完成后报送至协会；

5. 协会将于2019年初发布《国际电力工程标准有效版本清单》，会员单位可免费获取电子版。

联系人：

协会：曹滕平 010-58388788 cpcao@eppei.com

双泽：黄屯珏 18600156561 HTJ@sunther.com

- 附件：1. 负责人信息表
2. 国际电力工程标准信息表
3. 电力工程标准体系图



附件 1:

《国际电力工程标准有效版本清单》汇编
负责人信息表

单位名称	职务	姓名	电话	邮箱

附件 2:

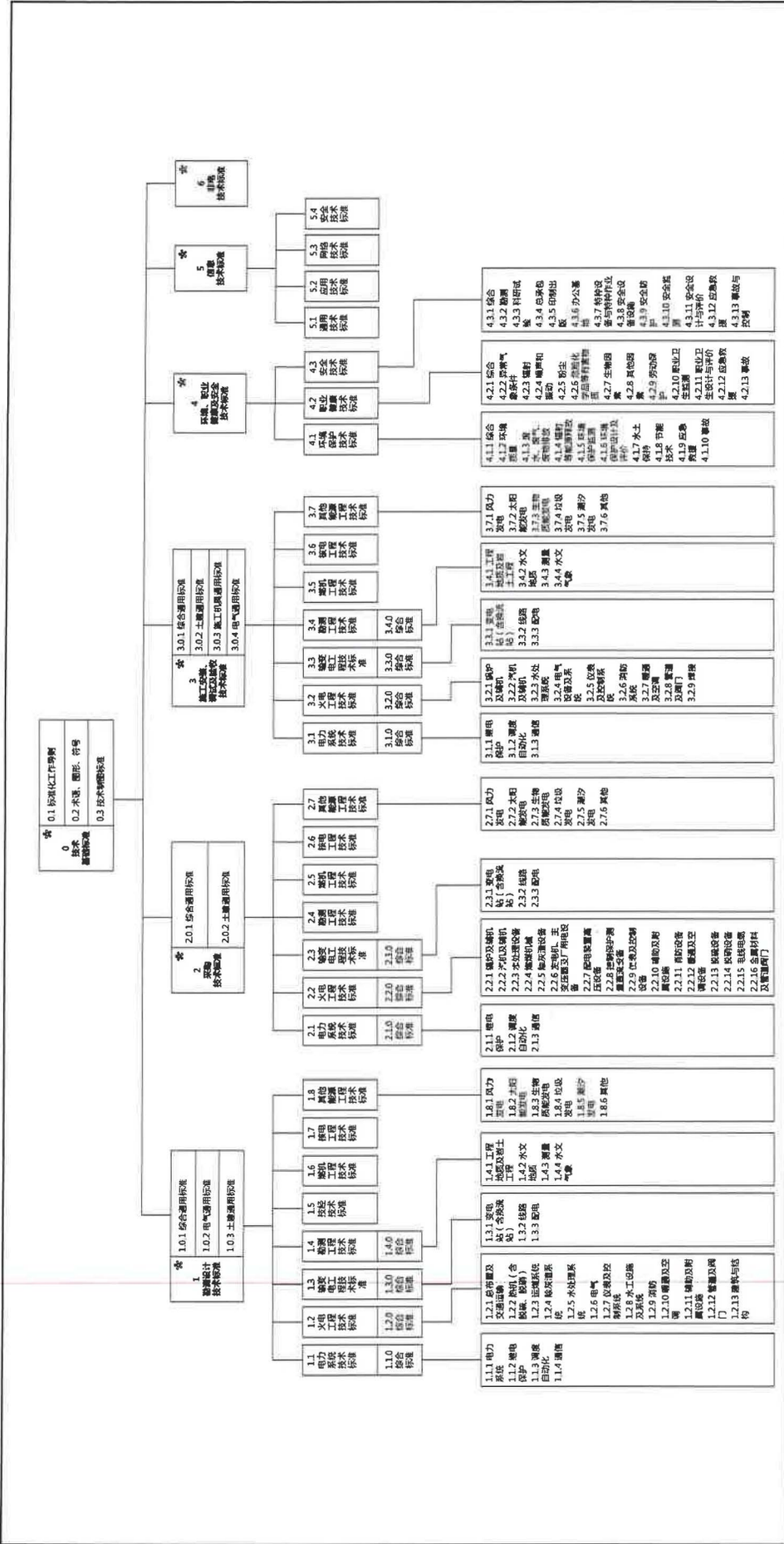
国际电力工程标准信息表

项目名称							
项目类别	<input type="checkbox"/> 火力发电 <input type="checkbox"/> 水力发电 <input type="checkbox"/> 核电 <input type="checkbox"/> 新能源发电 (<input type="checkbox"/> 风力发电 <input type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 生物质能发电 <input type="checkbox"/> 燃机发电 <input type="checkbox"/> 其他 [具体类别为: _____]) <input type="checkbox"/> 输变电						
项目规模	(注: 请填写项目中机组的台套数、单机容量、电压等级、线路长度等内容。)						
所在地区	_____ 国/地区 _____ 省/区域/邦						
项目涉及标准信息							
序号	*架构编号 A	架构编号 B	架构编号 C	标准化组织	标准编号	标准名称	其他备注
1							
2							

注: *架构编号请参阅附件三:《电力工程标准体系图》,如:某标准属于“勘测设计技术标准”(1)——输变电工程技术标准(1.3)——线路(1.3.2),分别在“架构编号 A”中填入 1,“架构编号 B”中填入 1.3,“架构编号 C”中填入 1.3.2。

附件 3:

电力工程标准体系图



中国电力规划设计协会秘书处

2018年9月17日印发
