

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2022〕14号

---

## 关于安排 2022 年度《电力设计行业标准有效版本清单》 及《国际电力工程标准清单》编制工作的通知

各有关单位：

根据我会工作安排，现同时启动 2022 年度《电力设计行业标准有效版本清单》和《国际电力工程标准清单》的编制工作。以上工作依托中外电力工程技术标准数据管理平台（简称 PES 平台）完成，协会委托平台管理单位即北京双泽维度信息技术有限公司（以下称双泽公司）协助完成编制工作。没有 PES 平台账号的编制人员可向双泽公司联系人免费申请获取。

编制工作完成后，协会将适时组织审查、发布，并根据会员单位需求免费提供电子版本。请各单位按照以下分工和时间要求

安排工作。

## 一、《电力设计行业标准有效版本清单》编制工作安排

《电力设计行业标准有效版本清单》涉及的标准版本核验工作由双泽公司负责，其余分工见下表。

### （一）编制工作分工

类别	负责单位及人员	参加单位及人员	具体分工
汇总	华北电力设计院有限公司 杨博	北京双泽维度信息技术有限公司 黄屯珏	华北电力设计院有限公司汇总各负责单位的成果，编写前言、结构形式图、编制说明及分类细目、数量统计表及模板。 北京双泽维度信息技术有限公司协助汇编成果并查验、修订标准的有效性，统计标准数据量变化。
新增标准参考	北京双泽维度信息技术有限公司 黄屯珏		跟踪《电力设计行业标准有效版本清单》体系内新增标准，形成新增标准清单参考版。
技术基础标准	东北电力设计院有限公司 宋晔		编写 0.1 标准化工作导则、0.2 术语、图形、符号、0.3 技术制图标准。
勘测设计技术标准	华东电力设计院有限公司 丁佐进	山西省电力勘测设计院有限公司 白雪娟  河南省电力勘测设计院有限公司 张俊琦  江苏省电力设计院有限公司 顾明亮  东北电力设计院有限公司 宋晔	华东电力设计院有限公司负责编写 1.0 综合通用、1.2 火电工程、1.7 核电工程。 山西省电力勘测设计院有限公司负责编写 1.4 勘测工程、1.5 技经。 河南省电力勘测设计院有限公司负责编写 1.1 电力系统、1.3 输变电工程。 江苏省电力设计院有限公司负责编写 1.6 燃机工程技术标准、1.8 其他能源工程技术标准。 东北电力设计院有限公司参与编写 1.8 其他能源工程技术标准。 北京电力经济技术研究院有限公司负责编写 1.9 供配电技术标

类别	负责单位及人员	参加单位及人员	具体分工
		北京电力经济技术研究院有限公司 张宏宇	准。
采购技术标准	广东省电力设计研究院有限公司 夏毅琴	山东电力工程咨询院有限公司 苏乐	广东省电力设计研究院有限公司负责编写 2.0.0 采购技术标准至 2.2.7 配电装置高压设备。 山东电力工程咨询院有限公司负责编写 2.2.8 控制保护测量直流设备至 2.8 供配电技术标准。
施工安装调试验收技术标准	山东电力工程咨询院有限公司 苏乐	西北电力设计院有限公司 胡劲松  西南电力设计院有限公司 付翔  青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司 张俊	山东电力工程咨询院有限公司负责编写 3.0.1 综合通用标准至 3.0.4 电气通用标准、3.7 其他能源工程技术标准。 西南电力设计院有限公司负责编写 3.1 电力系统技术标准、3.3 输变电工程技术标准、3.4 勘测工程技术标准、3.5 燃机工程技术标准、3.6 核电工程技术标准、3.8 供配电技术标准。 西北电力设计院有限公司负责编写 3.2 火电工程技术标准。 青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司参与编写 3.0.1 综合通用标准、3.0.2 土建通用标准、3.0.3 施工机具通用标准、3.0.4 电气通用标准。
环境职业健康安全技术标准	浙江省电力设计院有限公司 李文	河北省电力勘测设计研究院有限公司 武洋	浙江省电力设计院有限公司、河北省电力勘测设计研究院有限公司共同编写 4.1 环境保护技术标准、4.2 职业健康技术标准和 4.3 安全技术标准。

类别	负责单位及人员	参加单位及人员	具体分工
信息技术标准	中南电力设计院有限公司 余钢捷、徐泓	江苏省电力设计院有限公司 顾明亮	中南电力设计院有限公司负责编写 5.1 通用技术标准、5.3 网络技术标准、5.4 安全技术标准。 江苏省电力设计院有限公司负责编写 5.2 应用技术标准。
非电技术标准	广东省电力设计研究院有限公司 夏毅琴	华东勘测设计研究院有限公司 甘鹏路 浙江省电力设计院有限公司 李文 中南勘测设计研究院有限公司 曹园园	广东省电力设计研究院有限公司负责编写 6.1 勘测设计技术标准、6.2 采购技术标准、6.3 施工调试验收技术标准，其中所有“水环境治理”部分不在编写范围内。 华东勘测设计研究院有限公司参与编写 6.1.1 综合标准至 6.1.5 环保及 6.1.7 水环境治理、6.2.1 道桥类至 6.2.2 建筑及 6.2.4 水环境治理、6.3.1 道桥类至 6.3.3 建筑及 6.3.5 水环境治理。 浙江省电力设计院有限公司参与编写 6.1.6 石油天然气。 中南勘测设计研究院有限公司参与编写 6.1.7、6.2.4、6.3.5 水环境治理。

## (二) 工作内容及进度安排

1. 2022 年 4 月 5 日前双泽公司汇总 2021 年 3 月 31 日至 2022 年 3 月 31 日跟踪的《电力设计行业标准有效版本清单》体系范围内新增标准，放置在 PES 平台（网址为 pes.suntehr.com）上“平台助手”内“协同工作”模块下“2022 标准有效版本清单”页面，供编制专家参考。

2. 2022 年 4 月 10 日前，各编制单位将 2022 年 3 月 31 日前本单位业务涉及到但未列入 2021 版《电力设计行业标准有效版本

清单》的标准作为新增标准或新增指导性文件，按照电力设计行业标准有效版本清单结构形式图（见附件 1）中技术基础，勘测设计，采购，施工安装、调试及验收，环境，职业健康及安全，信息，非电共七个类别填写表格（见附件 2、3），提交到 PES 平台（网址为 pes.suntehr.com）上“协同工作”模块下“2022 标准有效版本清单”的“提交/下载新增标准”页面中。

3. 2022 年 4 月 20 日前各参加单位从 PES 平台“提交/下载新增标准”页面中下载各单位提交的新增标准，筛选需要的条目、完成本单位工作范围内的标准汇总等分工，线下提交负责单位。

4. 2022 年 4 月 30 日前各负责单位将所负责的分类成果上传至 PES 平台“协同工作”模块下“2022 标准有效版本清单”“提交分类成果”页面中，供汇总单位下载收集。

5. 2022 年 5 月 5 日前汇总单位完成成果汇总整理，线下提交双泽公司，并与双泽公司完成 2022 年度《电力设计行业标准有效版本清单》汇编工作。

6. 2022 年 5 月 10 日前汇总单位根据 2022 年度《电力设计行业标准有效版本清单》完成前言、结构图、编制说明及分类细目的编写。

## 二、《国际电力工程标准清单》编制工作安排

### （一）编制工作负责人

序号	单 位	负责人姓名
1	华北电力设计院有限公司	杨 博

2	北京双泽维度信息技术有限公司	黄屯珏
3	东北电力设计院有限公司	宋 晔
4	华东电力设计院有限公司	丁佐进
5	中南电力设计院有限公司	丁勇杰
6	西北电力设计院有限公司	胡劲松
7	西南电力设计院有限公司	付 翔
8	华东勘测设计研究院有限公司	易立达
9	西北勘测设计研究院有限公司	陈 旻
10	中南电力勘测设计研究院有限公司	曹园园
11	成都勘测设计研究院有限公司	鞠 琳
12	广东省电力设计研究院有限公司	夏毅琴
13	山东电力工程咨询院有限公司	苏 乐
14	中机国能电力工程有限公司	孙寰勇
15	河南省电力勘测设计院有限公司	张俊琦
16	湖南省电力设计院有限公司	周 晶
17	江苏省电力设计院有限公司	顾明亮
18	福建省电力勘测设计院有限公司	杨成达
19	湖北省电力勘测设计院有限公司	程建华
20	国核电力规划设计研究院有限公司	武嘉培
21	浙江省电力设计院有限公司	李 文
22	山西省电力勘测设计院有限公司	白雪娟
23	河北省电力勘测设计研究院有限公司	郭文彩
24	广西电力设计研究院有限公司	韦晓莉
25	四川电力设计咨询有限公司	贾素红
26	新疆电力设计院有限公司	朱丽媛
27	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	蔡雪妹
28	福建永福电力设计股份有限公司	陈 黎

29	上海电力设计院有限公司	张 琴
30	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	滕京晟
31	青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司	霍晓光

## (二) 编制要求及工作进度安排

1. 2022年4月5日前各负责人以项目为单位，在线提交本单位2022年3月31日前未列入2021版《国际电力工程标准清单》的在建（含已中标项目）和投运的国际电力工程中使用的<sup>所有</sup>中外标准信息，内容见附件4。提交方式：登录 [pes.sunther.com](http://pes.sunther.com)，将填写好的附件4提交至平台“平台助手”内“协同工作”模块下的“2022国际工程标准清单”页面中。

2. 2022年5月5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，完成后报送至协会。

### 三、联系人：

协会：曹滕平      13521622074      [cpcao@eppei.com](mailto:cpcao@eppei.com)

双泽：黄屯珏      18600156561      [HTJ@sunther.com](mailto:HTJ@sunther.com)

- 附件：1. 电力设计行业标准有效版本清单结构形式图  
2. 2022年3月31日前新增标准汇总表  
3. 2022年3月31日前新增指导性文件汇总  
4. 国际电力工程标准信息表

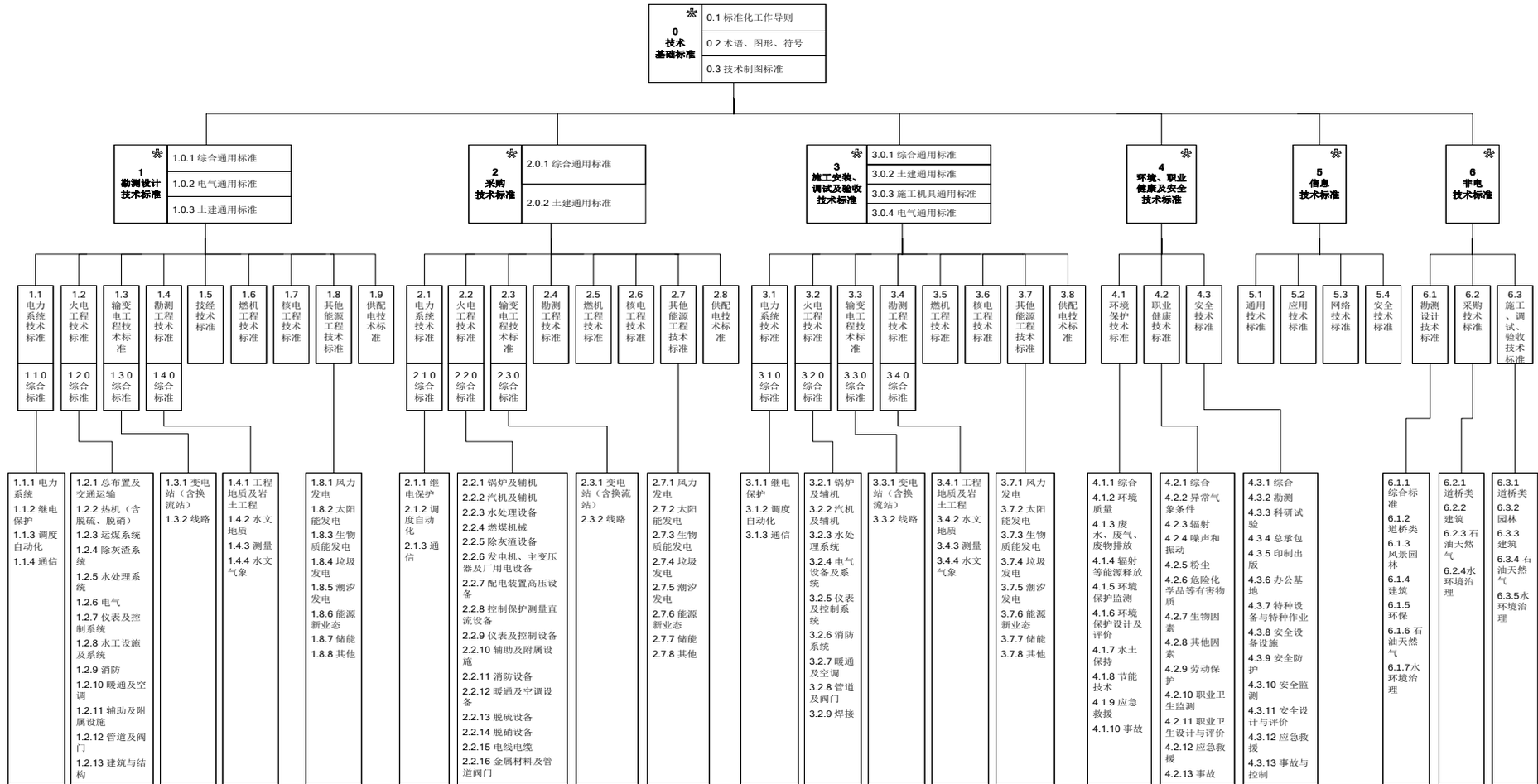
(此页无正文)

中国电力规划设计协会  
2022年1月19日



附件 1:

电力设计行业标准有效版本清单结构形式图



附件 2:

2022 年 3 月 31 日前新增标准汇总表  
 技术基础类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准	体系编号
1						
2						

勘测设计类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准	体系编号
1						
2						

采购类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准	体系编号
1						
2						

施工安装、调试及验收类 (XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXXX)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准	体系编号
1						
2						

环境、职业健康及安全类（XX 单位提交，联系人：XXX 电话：XXXXXXX）

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准	体系编号
1						
2						

信息类（XX 单位提交，联系人：XXX 电话：XXXXXXX）

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准	体系编号
1						
2						

非电类（XX 单位提交，联系人：XXX 电话：XXXXXXX）

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	代替标准	体系编号
1						
2						

注：提交的标准为国家标准、行业标准、中国电力规划设计协会团体标准。

附件 3:

2022 年 3 月 31 日前新增指导性文件汇总表

(XX 单位提交, 联系人: XXX 电话: XXXXXXX)

序号	文件类型	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	发布单位
1						
2						

注: 提交的指导性文件为地方标准、团体标准 (不包括中国电力规划设计协会团体标准)。

## 附件 4:

## 国际电力工程标准信息表

项目名称				
项目类别	工程类	<input type="checkbox"/> 火力发电 ( <input type="checkbox"/> 燃煤发电 <input type="checkbox"/> 燃机发电 <input type="checkbox"/> 燃油发电 <input type="checkbox"/> 煤气发电 <input type="checkbox"/> 其他[具体为: _____]) <input type="checkbox"/> 水力发电 <input type="checkbox"/> 新能源发电 ( <input type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 光热发电 <input type="checkbox"/> 风力发电 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 其他[具体为: _____]) <input type="checkbox"/> 核电 <input type="checkbox"/> 输变电 <input type="checkbox"/> 储能 ( <input type="checkbox"/> 抽水蓄能 <input type="checkbox"/> 电化学储能 <input type="checkbox"/> 其他[具体为: _____]) <input type="checkbox"/> 综合能源 <input type="checkbox"/> 其他[具体类别为: _____] 注: 可多选		
	咨询类	<input type="checkbox"/> 咨询		
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	标准化组织	标准编号	标准名称	其他备注
1				
2				

