

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2025〕153号

关于发布 2025 版《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》的通知

各会员单位：

根据我会工作安排，2025 版《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》已完成并于 5 月 29 日通过验收，现批准发布，供各会员单位参考使用。

2025 版《电力设计行业标准有效版本清单》收录了 2025 年 3 月 31 日前发布的电力勘测设计行业相关技术标准共计 17001 条，涉及火力发电、输变电、配电、核电、新能源发电、储能、氢能和非电等工程的咨询、勘测设计、总承包和项目管理。编制单位

有：华北电力设计院有限公司、东北电力设计院有限公司、华东电力设计院有限公司、中南电力设计院有限公司、西北电力设计院有限公司、西南电力设计院有限公司、华东勘测设计研究院有限公司、中南勘测设计研究院有限公司、广东省电力设计研究院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司、浙江省电力设计院有限公司、江苏省电力设计院有限公司、河南省电力勘测设计院有限公司、河北省电力勘测设计研究院有限公司、山西省电力勘测设计院有限公司、北京电力经济技术研究院有限公司、山东电力建设第三工程有限公司工程咨询院、北京双泽维度信息技术有限公司，各单位分工见附件 1。主要编写人有：杨博、李琴、夏毅琴、张艳峰、曹滕平、李梦乔、苏乐、宋晔、任丹丹、徐泓、张斌、甘鹏路、张茜茹、张春文、张俊琦、周明华、朱妍、孙雪颖、伍鑫元、郭文彩、曹园园、杨然静、徐成。

《国际电力工程标准清单》旨在通过汇总各单位国际项目标准使用情况，按照国别、省/区域、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参考。2025 版《国际电力工程标准清单》收录了 2016 年 1 月 1 日~2025 年 3 月 31 日期间在建（含已中标项目）和投运的 266 个国际电力工程，涉及的相关技术标准 25058 条，涉及到的标准体系有 185 个，工程分布在 66 个国家 217 个省/地区，涉及火力发电、水力发电、新能源发电、输变电、储能、综合能源、咨询和其他领域。编制单位有：华北电力设计院有限公司、东北电力设计院有限公司、华东电力设计院有限公司、中南电力设计院有限公司、西北电力设计

院有限公司、西南电力设计院有限公司、华东勘测设计研究院有限公司、成都勘测设计研究院有限公司、中南电力勘测设计研究院有限公司、西北勘测设计研究院有限公司、广东省电力设计研究院有限公司、河南省电力勘测设计院有限公司、河北省电力勘测设计研究院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司、浙江省电力设计院有限公司、国核电力规划设计研究院有限公司、山西省电力勘测设计院有限公司、内蒙古电力勘测设计院有限责任公司、四川电力设计咨询有限责任公司、湖南省电力设计院有限公司、江苏省电力设计院有限公司、湖北省电力勘测设计院有限公司、广西电力设计研究院有限公司、新疆电力设计院有限公司、上海电力设计院有限公司、福建永福电力设计股份有限公司、山东电力建设第三工程有限公司工程咨询院、北京双泽维度信息技术有限公司。主要编写人有：杨博、张艳峰、曹滕平、李梦乔、李京炜、宋晔、李琴、丁勇杰、孙雪颖、伍鑫元、易立达、陈旻、曹园园、鞠琳、夏毅琴、苏乐、孙寰勇、张俊琦、周晶、朱妍、余锐、程建华、武嘉培、任丹丹、张茜茹、郭文彩、韦晓莉、贾素红、朱丽媛、王芳、林剑珍、张琴、滕京晟、张俊、徐成。

请根据需要填写《标准清单需求表》(附件 2)，发送至以下联系人邮箱后，将收到回复邮件并附标准清单电子版，无任何费用，请注意查收。

如在使用中有任何意见或建议，请随时函告中国电力规划设

计协会标准管理部。

联系人：张艳峰

联系电话：010-62006284

邮 箱：1873498379@qq.com

附件：1. 2025 版《电力设计行业标准有效版本清单》编制
单位分工
2. 标准清单需求表



附件 1

2025 版《电力设计行业标准有效版本清单》编制单位分工

类别	单位		具体分工
汇总	负责单位	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
	参加单位	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	负责单位	北京双泽维度信息技术有限公司	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	负责单位	东北电力设计院有限公司	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
1 勘测设计技术标准	负责单位	华东电力设计院有限公司	负责类别汇总，并负责编写 1.0.1~1.0.3 通用标准、1.2 火电工程技术标准、1.7 核电工程技术标准
	参加单位	山西省电力勘测设计院有限公司	负责编写 1.4 勘测工程技术标准、1.5 技经技术标准
		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、1.8 风能技术标准、1.10 储能技术标准、1.12 其他能源技术标准
		东北电力设计院有限公司	负责编写 1.9 太阳能技术标准、1.11 氢能技术标准
		北京电力经济技术研究院有限公司	负责编写 1.13 供配电技术标准
2 采购技术标准	负责单位	广东省电力设计研究院有限公司	负责类别汇总，并负责编写 2.0.1~2.2.7
	参加单位	山东电力工程咨询院有限公司	负责编写 2.2.8~2.12.3
3 施工	负责单位	山东电力工程咨询院有限公司	负责类别汇总、编写 3.0.1~3.0.4 通用标准、3.7~3.11

类别	单位		具体分工
安装调试及验收技术标准	参加单位	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
		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、3.3~3.6、3.12 供配电技术标准
4 环境职业健康安全技术标准	负责单位	浙江省电力设计院有限公司	负责类别汇总、编写 4.2 职业健康技术标准、4.3 安全技术标准
	参加单位	河北省电力勘测设计研究院有限公司	负责编写 4.1 环境保护技术标准
5 信息技术标准	负责单位	中南电力设计院有限公司	负责类别汇总、编写 5.0 通用技术标准、5.2 网络技术标准、5.3 安全技术标准
	参加单位	江苏省电力设计院有限公司	负责编写 5.1 应用技术标准
6 数据技术标准	负责单位	西北电力设计院有限公司	负责类别汇总、编写 6.0 通用技术标准、6.2 网络技术标准、6.3 安全技术标准
	参加单位	江苏省电力设计院有限公司	负责编写 6.1 应用技术标准
7 非电技术标准	负责单位	华东勘测设计研究院有限公司	负责类别汇总、编写除 7.1.2、7.3.2 风景园林、7.1.4、7.2.3、7.3.3 石油天然气和 7.1.5、7.2.4、7.3.5 水环境治理外的 7.1~7.3 所有非电技术标准
	参加单位	广东省电力设计研究院有限公司	负责编写 7.1.2 风景园林、7.3.2 园林
		浙江省电力设计院有限公司	负责编写 7.1.4、7.2.3、7.3.3 石油天然气
		中南勘测设计研究院有限公司	负责编写 7.1.5、7.2.4、7.3.5 水环境治理

附件 2

标准清单需求表

单位名称				
需求（请勾选）	联系人	部门	联系电话	邮箱
《电力设计行业标准有效版本清单》 <input type="checkbox"/>				
《国际电力工程标准清单》 <input type="checkbox"/>				