

# 中国电工技术学会标准工作委员会 电力不停电检修技术与装备工作组

技学标委不停电字〔2024〕9号

---

## 关于征集电力不停电检修技术与装备领域 团体标准制（修）订项目的通知

各相关单位：

为推动电力不停电检修技术与装备标准体系建设工作，进一步补充和完善相关标准制修订，充分发挥团体标准对推进不停电检修技术与装备创新发展的支撑作用，中国电工技术学会标准工作委员会电力不停电检修技术与装备标准工作组面向行业征集电力不停电检修技术与装备领域标准制修订项目。有关事项通知如下：

### 一、申报范围

输电、变电、配电领域不停电检修相关技术、方法、装备和材料等。

## 二、申报材料

申报单位应提供《中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书》、标准草案、申请书中提及的涉及专利问题、研究与获奖情况、工程应用情况等文字说明及证明材料。

（一）《中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书》（格式见附件），应加盖项目牵头单位公章；

（二）标准草案应明确主要章节及各章节所规定的技术内容，内容完整。标准结构和格式应符合《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则（GB/T1.1-2020）》的规定。

## 三、申报要求

（一）具备较好的基础，能够在相应时限内完成，中国电工技术学会团体标准制定项目完成周期（从立项发文日期起算，标准报批材料提交秘书处日期截止）不超过12个月；

（二）有一定的技术成熟度，技术内容具有可行性，避免同已有国家标准、行业标准或其他相关标准交叉、重复或矛盾，可以严于国家标准和行业标准；

（三）有广泛代表性，申报单位应熟悉标准、规范编写格式要求，广泛吸纳标准利益相关方参与标准制定，协商一致确定主编单位和编制组主要负责人，经费已落实，确保最终标准的推广应用。

## 四、申报方式

（一）请申报单位将加盖牵头单位公章的标准立项申请书电

子版报送至电力不停电检修技术与装备标准工作组秘书处。邮件标题统一为：“标准项目名称—立项申报”，文件标题为：“标准项目名称—草案/立项申请书”；

（二）根据中国电工技术学会团体标准管理要求，团体标准提案由各申报单位申报、标工组初审、标委会审批的立项方式，本年度申报截止时间为 2024 年 11 月 26 日，申报过程中可与秘书处联系；

（三）秘书处对提交的申报材料进行汇总及初步审核，通过秘书处初审的标准项目，申报单位需做好标准项目答辩准备，按时参加立项评审会议，会议时间另行通知。

## 五、联系方式

联系人：李明洲 15369663967

李梦楠 13331135216

邮 箱：btdjx123@163.com

附件：1. 《中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书》  
2. 中国电工学会标准模板（另附）

中国电工技术学会标准工作委员会  
电力不停电检修技术与装备标准工作组（代章）

2024 年 11 月 12 日



## 附件 1

## 《中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书》

申请时间： 年 月 日

项目名称 (中文)							
项目名称 (英文)							
申请立项 单位名称							
单位地址					邮 编		
项目联系人		联系电话		E-mail			
项目类别	技术标准 <input type="checkbox"/> 指导性技术文件 <input type="checkbox"/>						
制订或修订	制订 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/>		被修订标准号				
是否涉及 专 利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		专利号及名称				
采用的国际 标准或国外 标准编号、 名称及采标 程度	<u>** 如果是采标项目，要写全采用的国际标准编号（包括代号、顺序号和 4 位年代号），在国际标准编号后标注采标程度（如 IDT 或 MOD）；如果不是采标项目，没有采用国际标准，此栏目不填任何内容，保持空格。**</u>						
项目负责人 (主编人)	姓 名		年 龄		学 历		职 务 / 职 称
	工 作 简 历						
标准起草 牵头单位				计划起止时间			
标准主要起 草单位							
起草工作组 主要成员名 单(含所在单 位及职称、 职务)							

项目主要目的与需求分析：

1. 主要目的

2. 解决的主要问题

3. 项目的需求背景

(页数不够，可附表格)

项目所涉及的范围：

主要技术内容（修订的项目应注明拟修订的主要内容）：

\*\* 应明确本项目的主要技术要点，包括技术参数。产品相关的技术标准应根据产品的特点进行编写；大纲应列出实质性技术条款的技术要点及试验方法等；标准草案或初稿应能够反应标准所有实质性的技术内容。 \*\*

所涉及的技术创新、科技成果情况或产品市场优势：

实施途径与成果形式：

1. 实施途径。

\*\* 请详细说明达到本项目预期目的所需采取的技术途径。如项目中需进行试验验证的内容，需明确验证条件是否具备，验证项目的协作单位及项目分工等。 \*\*

2. 成果形式。

\*\* 如“标准稿件”、“标准编制说明”和“试验验证报告”等。标准稿件和标准编制说明等有验证项目部分，需给出验证报告；如参照等同国外标准，需给出国外标准的原文或译文。 \*\*

国内外情况简要说明：

1. 请写明有无国外参照标准，若有，请正确说明参照标准的应用情况，并提供原稿或译稿

2. 国内其它同一标准化对象的标准技术要求分析（如技术参数和要求的差异）

3. 与同一技术领域内已有或正在编制的相关标准之间的关系，内容的界限及影响程度

与国家相关法律法规及强制性标准的关系：

其他需要说明的情况：

经费自筹承诺：

××××（单位）牵头申报中国电工技术学会标准项目《××××》。如获批，该项目所有经费由我单位自筹。

作为项目的申报单位及实施主体，我单位确保落实项目经费自筹及有关保障条件，且保证自筹资金来源合法、正式。

申请立项单位意见：

（盖章）

年 月 日