

中国电工技术学会标准化工作专家委员会 电力不停电检修技术与装备专业分会

标准分会文〔2021〕2号

关于征集电力不停电检修技术与装备 标准提案的通知

各有关单位：

为推动电力不停电检修技术与装备领域团体标准建设工作，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化工作专家委员会电力不停电检修技术与装备专业分会现面向各有关单位征集电力不停电检修技术与装备相关标准提案，要求如下：

一、征集范围及要求

（一）输电、变电、配电领域不停电检修技术与装备相关技术标准（巡检、检修、检测等技术）、装备标准（工具、防护用具、智能装备等检修作业装备）、管理标准（技术监督、人员培

训、评价等)，不停电检修新技术、新装备、新材料相关标准；

(二) 标准提案需体现：先进性，定位不停电检修技术提升和装备创新应用；成熟性，有一定的技术成熟度，可以严于国家标准和行业标准；市场性，响应不停电检修技术与装备的市场化需求。

二、标准申报程序

(一) 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随时申报、专业分会初审、专家委员会定期审批的立项方式；

(二) 申报单位提交至专业分会的申报材料包括《中国电工技术学会标准制(修)订提案立项申请书》、初拟草稿、申报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；

(三) 本次标准提案征集自通知之日起至 2021 年 4 月 16 日止，逾期转入下一批立项审批。

三、联系方式

联系人：刘相如 18600546127

陆 丽 15910563696

地 址：北京市西城区广安门外大街 168 号朗琴国际
B 座 1512

邮 箱：liuxiangru@eptc.org.cn

附件：中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书

中国电工技术学会标准化工作专家委员会
电力不停电检修技术与装备专业分会（代章）

2021年1月25日



附件

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				
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			
标准起草 参加单位	**要求 3 个及以上参与起草单位 **						

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。产品规范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；标准草案或初稿应能够反应标准所有实质性的技术内容。具备条件申报的，建议附草案。**

所涉及的产品市场优势、技术创新或科技成果情况：

<p>实施途径与成果形式：</p> <p>1. 实施途径。</p> <p>** 请详细说明达到本项目预期目的所需采取的技术途径。如调研工作应明确调研目的、范围、对象、调研内容等；项目中需验证的内容，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。 **</p> <p>2. 成果形式。</p> <p>** 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。 **</p>
<p>国内外情况简要说明：</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>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</p>
<p>与国家相关法律法规及强制性标准的关系：</p>
<p>其他需要说明的情况：</p>
<p>申请立项单位意见：</p> <p style="text-align: right;">（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>