

中国电工技术学会

电技学字[2022]第 003 号

关于开展 2022 年中国电工技术学会 标准提案申报及立项工作的通知

各有关单位：

2022 年中国电工技术学会标准提案申报及立项工作开始启动，现将有关事项通知如下：

一、立项范围

电气工程领域相关的基础标准、管理标准、技术标准、方法标准等。

二、提案立项要求

标准提案项目需满足：

- 符合国家有关的法律、法规和技术规范的要求；
- 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，鼓励将现有企业标准申请转化为团体标准；
- 紧密围绕市场和创新需求，兼顾前瞻性和先进性，促进科研成果的转化和新产品的应用，鼓励利用自主创新技术

制定团体标准；

4. 已做好编制标准的前期工作，技术内容具有可行性，主编单位和编制组主要负责人已落实，经费已落实。

5. 优质的团体标准项目或重大课题中涉及的相关标准项目，可优先立项，学会将协助其快速发布。

三、申报程序及要求

我会采取申报单位随时申报，标准专业工作组组织初审，标准工作委员会不定期审批的立项方式。申报单位提交至标准专业工作组的申报材料包括《中国电工技术学会标准制（修）订提案立项申请书》（见附件）、初拟草案、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。

具体申报流程及要求见网站：

<http://www.ces.org.cn/html/report/19010130-1.htm>

四、联系方式

中国电工技术学会标准化工作办公室 孙 谊

电 话：010-63256990

地 址：北京市西城区莲花池东路 102 号天莲大厦 10 层

邮 箱：sunyi@ces.org.cn

附件：《中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书》



电技学字[2022]第 003 号

关于开展 2022 年中国电工技术学会 标准提案申报及立项工作的通知

各有关单位：

2022 年中国电工技术学会标准提案申报及立项工作开始启动，现将有关事宜通知如下：

一、立项范围

电气工程领域相关的基础标准、管理标准、技术标准、方法标准等。

二、提案立项要求

标准提案项目需满足：

1. 符合国家有关的法律、法规和技术规范的要求；
2. 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，鼓励将现有企业标准申请转化为团体标准；
3. 紧密围绕市场和创新需求，兼顾前瞻性和先进性，促进科研成果的转化和新产品的应用，鼓励利用自主创新技术

制定团体标准；

4. 已做好编制标准的前期工作，技术内容具有可行性，主编单位和编制组主要负责人已落实，经费已落实。

5. 优质的团体标准项目或重大课题中涉及的相关标准项目，可优先立项，学会将协助其快速发布。

三、申报程序及要求

我会采取申报单位随时申报，标准专业工作组组织初审，标准工作委员会不定期审批的立项方式。申报单位提交至标准专业工作组的申报材料包括《中国电工技术学会标准制（修）订提案立项申请书》（见附件）、初拟草案、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。

具体申报流程及要求见网站：

<http://www.ces.org.cn/html/report/19010130-1.htm>

四、联系方式

中国电工技术学会标准化工作办公室 孙 谊

电 话：010-63256990

地 址：北京市西城区莲花池东路 102 号天莲大厦 10
层

邮 箱：sunyi@ces.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

2022 年 1 月 6 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 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				
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	<u>**要求法人单位**</u>			计划起止时间				
标准起草参 加单位	<u>**要求 3 个及以上参与起草单位**</u>							

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）：

** 应明确本项目的关键技术要点，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：

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。

**

2. 成果形式。

**** 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：

申请立项单位意见：

（盖章）

年 月 日

主题词：开展 标准 申报及立项 通知

中国电工技术学会

2022年1月6日印发
