

# 中国电工技术学会

电技学字[2023]第 005 号

## 关于开展 2023 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：

2023 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. 成熟的产品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/22101809-1.htm>

### 四、联系方式

联系人：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](mailto:sunyi@ces.org.cn)

附件：《中国电工技术学会标准制（修）订立项申请书》





**主题词：开展 标准 申报及立项 通知**

---

中国电工技术学会

2023 年 2 月 7 日印发

# 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	<input type="checkbox"/> 制订 <input type="checkbox"/> 修订		被修订标准号				
是否涉及专 利	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		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	<p style="margin-left: 20px;"><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></p>						
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）							
<p>项目主要目的与需求分析：</p> <p>1. 主要目的</p>							

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