

中国电源学会

中源函〔2018〕120号

关于征集 2018 年度中国电源学会 团体标准提案的通知

学会各分支机构、全体会员及有关单位：

根据《深化标准化工作改革方案》（国发[2015]23号）等文件要求，依照《中国电源学会团体标准管理办法》，现开展 2018 年度中国电源学会团体标准提案征集工作。现将有关事宜通知如下。

一、基本概况

中国电源学会团体标准（以下简称“CPSS 标准”），是指由中国电源学会根据市场需求，组织有关单位提出并制定，并由中国电源学会组织审查、发布的团体标准，是国家标准和行业标准的有效补充，目前学会已于 2018 年 6 月完成首批 8 项团体标准发布。

有关工作将本着“行业主导、需求为先、系统规划、务实高效”的原则，建立产学研用共同参与的学会标准工作体系，针对目前电源行业急需领域和课题开展团体标准工作，以满足行业发展需要，促进电源行业技术进步、自主创新和产业升级。

二、申报要求

（一）标准提案应以电源领域发展迫切需要或参与国内外市场竞争亟需的技术、产品标准为方向，紧密结合专业，兼顾前瞻性和实用性，提倡和相关方向的国际标准接轨。需注意避免与现行国家标准、

行业标准、省级地方标准重复。优先选择市场化程度高、技术创新活跃、标准需求较多的领域，优先制定市场急需而又空白的标准，积极推进企业标准上升为团体标准。

(二) 学会各专业委员会、标准化工作委员会应积极开展 CPSS 标准提案申报的宣传组织工作，动员有关单位、个人踊跃参与。

(三) 学会会员单位及个人会员可向各专业委员会、标准化工作委员会进行提案申请，也可直接向学会团体标准工作办公室提出提案申请，并提出该提案所对应归口专委会的建议。

三、 申报办法及时间

提案发起单位应按规定的内容和要求填写“中国电源学会团体标准项目建议书”于 2018 年 10 月 20 日前提交。

四、 联系方式

中国电源学会团体标准办公室

地址：天津市南开区黄河道 467 号大通大厦 16 层

邮编：300110

网址：www.cpss.org.cn

联系人：陈 帆 联系电话：022-27686317

邮箱：standard@cpss.org.cn

- 附件：1、中国电源学会团体标准项目建议书
2、中国电源学会 2018 年首批发布团体标准列表
3、中国电源学会 2018 年立项团体标准列表



附件 1

中国电源学会团体标准项目建议书

项目名称	(中文)		
项目名称	(英文)		
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT <input type="checkbox"/> MOD <input type="checkbox"/> NEQ	采标号	
国际标准名称	(中文)		
国际标准名称	(英文)		
ICS 分类号		中国标准分类号	
技术归口单位	<input type="checkbox"/> _____专业委员会 <input type="checkbox"/> 学会标准化工作委员会		
发起单位			
主要起草单位			
计划开始时间	年 月	完成时间	年 月
项目联系人		单位及职务	
手机		邮箱	
目的、意义或必要性 (指出该标准项目涉及的方面, 阐述项目的目的、意义, 对产业发展的作用, 期望解决的问题。)			
范围和主要技术内容 (标准的技术内容与适用范围。)			

国内外相关情况说明

1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；
2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑；
3. 与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目在标准体系中的位置，以及与相关标准的关系；
4. 明确指出标准项目是否存在知识产权问题。）

第一发起单位意见

盖章：
时间：

主要起草单位意见

盖章：
时间：

- 备注：1、填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；
- 2、选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度，同时在国际标准名称(中英文)栏目中填写相应名称；
- 3、发起单位为多个时，需按照先后顺序填写单位名称。首个单位即为第一发起单位。
- 4、标准实施建议（实施建议中至少包括：标准解决的实际问题、发布后将通过何种认证、采取何种活动实施标准等）

附件 2

中国电源学会 2018 年首批发布团体标准列表

- T/CPSS 1001 - 2018 低压配电网有源不平衡补偿装置
- T/CPSS 1002 - 2018 低压有源电力滤波装置
- T/CPSS 1003 - 2018 低压静止无功发生器
- T/CPSS 1004 - 2018 光储一体化变流器性能检测技术规范
- T/CPSS 1005 - 2018 电压暂降监测系统技术规范
- T/CPSS 1006 - 2018 大功率聚变变流系统集成测试规范
- T/CPSS 1007 - 2018 大功率聚变变流器短路试验方法
- T/CPSS 1008 - 2018 核聚变装置用电流传感器检测规范

附件 3

中国电源学会 2018 年立项团体标准列表

立项号	项目名称（中文）	发起单位
CPSS(L) 2018-001	低压混合式动态无功补偿装置	上海电气电力电子有限公司、西安交通大学、上海电器设备检测所有限公司、西安爱科赛博电气股份有限公司
CPSS(L) 2018-002	低压有源电压质量控制装置技术规范	西安爱科赛博电气股份有限公司
CPSS(L) 2018-003	低压直流型电压暂降补偿装置技术规范	深圳供电局有限公司电力科学研究院
CPSS(L) 2018-004	电气设备电压暂降及短时中断耐受能力测试方法	广州供电局有限公司、华南理工大学、亚洲电能质量产业联盟
CPSS(L) 2018-005	智能变电站电能质量测量方法	国网安徽省电力公司电力科学研究院
CPSS(L) 2018-006	中压静止无功发生器	武汉武新电气科技股份有限公司
CPSS(L) 2018-007	锂离子电池模块通用标准接口技术规范	杭州高特电子设备股份有限公司
CPSS(L) 2018-008	锂离子动力电池模组测试系统标准	山东大学
CPSS(L) 2018-009	超级不间断电源设备	浙江大学