

中国电机工程学会文件

电机学〔2026〕207号

中国电机工程学会关于开展 2026 年度 学术报告编制工作的通知

各有关单位：

为了促进能源与电力行业的技术进步，根据学会 2026 年工作计划，现组织开展本年度专业发展报告及专题技术报告编撰的申请工作，具体事项通知如下：

一、申报对象

专业发展报告：各专业委员会。

专题技术报告：会员单位、专业委员会、高校及科研院所等
有关单位专家。

二、申报要求

报告定位、学术自律、原创性等要求详见学术报告编制工作说明（附件1）。

三、材料提交

1. 编写组需填写申请书（附件2），经组长签字、所在单位盖章后，将申请书扫描件发送至学术报告邮箱 xsbg@csee.org.cn。2025年延期报告需重新提交申请书。

2. 申报截止日期为2026年5月10日，学会将于5月下旬组织大纲审查会。

3. 报告立项后，学会将在第三季度择期组织初稿审读、交叉审读等工作。请编写组合理安排进度，建议于7月中旬提交初稿、9月中旬提交终稿。

四、联系方式

申报咨询：赵老师，010-82813306

业务咨询：刘老师，010-63413249

联系邮箱：xsbg@csee.org.cn

附件：1. 中国电机工程学会学术报告编制工作说明

2. 中国电机工程学会学术报告编撰申请书



附件 1

中国电机工程学会学术报告编制工作 说明

1. 本文所指学术报告即由学会组织编制的专业发展报告及专题技术报告。

2. 专业发展报告编制工作仅面向学会专业委员会开展。组织开展专业发展报告编制，研究制定专业发展战略与策略，是各专委会的主要职责和重要工作内容之一。

3. 专业发展报告是学会学科发展研究的基础，采用滚动修编方式。建议每三年修编一次，根据技术发展实际情况，各专委会可酌情调整修编频率。

4. 专题技术报告编制工作面向会员单位、专委会、高校与科研院所等单位的科研工作者开展。建议采取国内若干单位同行成立编写组共同编写的方式，汇集国内外对该专题技术的认识和经验总结，反映当前的技术水平，提高专题报告的权威性，以期成为该领域的重要文献。

5. 专题技术报告旨在服务于能源与电力行业的科技进步与创新，应聚焦于当前能源电力行业相关重点、难点、热点问题。

6. 学术报告内容应具有原创性，如报告内容为所在单位研究成果，须经所在单位同意（盖章）后方可申报。

7. 根据编写工作需要，可设“组长”“副组长”“召集人”“组员”。其中，召集人负责联络编写组专家、把控编写进度、与学会保持沟通等协作事务。

8. 编写组组长为报告第一学术负责人。学会将为编写组主要专家（组长、副组长）建立学术信誉档案。编写组要恪守学术道德和学术规范，不得存在知识产权、版权等方面的争议，加强学术自律，坚决杜绝挂名现象，**严禁使用 AI 创作**，对剽窃抄袭、数据捏造等学术不端行为零容忍。如发现有学术不端，录入专家个人档案，自发现起 3 年内学会不予立项支持，不得参与奖项评比、担任学会大型活动报告专家等。

9. 撰写过程中，编写组需加强地图使用规范性审核，加强数据安全意识。涉密数据、图表、照片等信息不得在报告中体现。凡报告所涉及的数据，需保障引用准确性、时效性、可公开性。

10. 报告文字要求准确、精练、严谨、平实，篇幅一般不超过 120 个版面，不少于 60 个版面。不必要的冗长篇幅将影响遴选出版。

11. 为做好报告质量把控，学会相关评审环节包括但不限于大纲审查会、初稿审读、交叉审读、终稿审读等。由学会发起的专家评审，相关费用由学会承担。编写组内部自行组织的评审，相关费用由编写组自行承担。

12. 以保障学术质量优先为原则，撰写周期由“当年立项、

当年发布”改为立项后12个月内完成可交付出版的终稿。如因故需延期的，需另行向学会申请，可酌情延期3~6个月。12个月内未完成编写也未主动申请延期备案的，视为编写组自行终止。

13. 在定稿阶段，编写组需提交查重证明。申报时如已有初稿或更完备的稿件，也可在申报时提交查重证明。

14. 根据实际情况，每年第二季度启动立项征集。配合年会时间，每年第三、四季度启动发布征集：一是由编写组提交报告发布申请表，发布信息一经提交，原则上不再接受署名单位、人员等信息变动；二是由编写组决定该报告是否参与当年学术建设成果发布会；三是同步邀请编写组委派主要专家参与报告宣讲。

15. 根据年度发布情况和篇数，由学术工作委员会遴选择优出版。所有报告的知识产权均由学会和编写组共享。对于未推荐出版的报告，编写组如计划自行出版，需与学会进一步协商。

16. 为鼓励青年学者参与，设立“青年学者启航通道”，报告编写组由45岁以下青年学者担任组长的，在出版遴选阶段获优先推荐。

附件 2

中国电机工程学会学术报告编撰申请书

单位盖章：

报告名称 (拟)			
所属专业			
牵编专委会/ 单位			
报告类型	<input type="checkbox"/> 专业 <input type="checkbox"/> 专题	是否涉密	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
编写组简介	(主要专家、参编单位等)		
编写组组长 简介	(200 字以内)		
报告摘要	(500 字以内)		
编制必要性 阐述	(300 字以内)		
召集人联系 方式	姓名		工作单位/职务
	联系 方式	电话： Email：	手机：

抄送：

中国电机工程学会

2026 年 4 月 23 日印发
