

中国电机工程学会文件

电机学〔2025〕152号

中国电机工程学会关于开展2025年度 专题技术报告编制工作的通知

各有关单位：

为了进一步提升中国电机工程学会的学术引领力，培育行业权威的学术载体，促进能源与电力行业的技术进步，根据学会2025年工作计划，现组织开展2025年度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

各理事单位、学术工作委员会、专业委员会、省学会、会员中心等单位的专家。

二、报告选题与编写要求

1. 专题报告选题聚焦于当前动力与电气工程学科的重点、难点、热点科学问题，能源与电力工业的重要技术问题，反映行业科技进步和技术水平的工程问题，专题报告旨在服务于能源与电力行业的科技进步与创新发展。

2. 专题报告的选题比科技专著更窄、更专，更聚焦到报告针对的具体技术内容，篇幅比科技论文更多、更大，以便把技术内容说清楚。

3. 专题报告一般采用国内若干单位同行成立工作组共同编写的方式，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。如条件允许，学会鼓励牵头单位邀请国外同行参加编写。

4. 专题报告的框架应包括中英文题目、工作组成员、摘要、正文、致谢、参考文献等部分。专题报告主要面向企事业单位的工程技术人员、科研机构 and 高等院校的研究人员和研究生等读者。

三、报告项目管理

1. 专题报告为学会学科发展研究系列报告之一，学会将对专题报告进行统一编号，择优公开出版发行。

2. 报告原则上由编著人独立提出，组织相关专家编撰。报告内容应具有原创性，如报告内容为所在单位研究成果，须经所在单位同意后方可申报。

3. 学会鼓励学术工作委员会和各专委会的专家组织和动员各领域的专家开展专题报告的编写，报告编撰费用由申请者和学

会共同筹集。

4. 报告知识产权原则上归学会和报告编著人或所在单位共同所有，报告编著人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。

四、申报办法及其他要求

1. 本年度专题技术报告采取邮件申报，编著人需填写申请书（见附件），经第一编著者签章或所在单位盖章后，将申请书扫描件发送至学术报告邮箱 xsbg@csee.org.cn。原先已提交初稿但未最终发布的报告仍需重新提交申请书。

2. 报告要求语言要准确、精炼、严谨、平实，篇幅一般不超过 120 个版面，不少于 60 个版面，计 12 万字以内。

3. 报告申报截止日期为 2025 年 4 月 30 日，学会将于 5 月中下旬组织大纲审查，评审专家对技术内容、报告立项等方面提出建议。

4. 报告立项后，要求在 6 月上旬完成报告初稿，7 月中旬提交终稿，8 月中旬完成最终优化并提交至学会进行校审。本年度无法完成报告编撰，需跨年工作在下一年度发布的，可在申请书中予以说明。

五、联系方式

中国电机工程学会学术部

联系人：董老师，刘老师，010-63415761，010-63413249

中国电力科学研究院技术战略研究中心

联系人：赵老师，010-82813306

联系邮箱：xsbg@csee.org.cn

附件：中国电机工程学会专题技术报告编撰申请书



抄送：

中国电机工程学会

2025年4月22日印发
