

# 中国电机工程学会文件

电机学〔2025〕151号

---

## 中国电机工程学会关于开展2024-2025年度 专业发展报告编制工作的通知

各专业委员会、分会（以下简称专委会）：

中国电机工程学会专业发展报告编制自2015年启动以来，各专委会积极组织开展了编制工作。根据《中国电机工程学会专业委员会工作办法》和学会2025年工作计划，现组织开展2024-2025年度专业发展报告编制工作，具体事项通知如下：

### 一、总体要求

1. 专业发展是动力与电气工程学科发展的重要组成部分，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。

2. 专业发展报告是学会学科发展研究的基础，要按照“统一部署，滚动实施，定期发布，择优奖励”的动态管理模式进行常态管理，将其打造成专委会和学会的学术载体和学术精品。

3. 专业发展报告采用滚动修编方式，根据技术发展实际情况，各专委会可酌情调整修编频率。

4. 原则上近三年内（2022-2024年）未参与编写的专委会，2025年至少提交一份专业发展报告或专题技术报告（名单请见附件1）。2022年后成立未满三年的专委会除外。已提交初稿但因故延期的报告，需重新提交申请材料。

## **二、管理流程**

1. 专业发展报告由学会学术部归口管理，各专委会负责承担本专业领域的学科发展报告编制工作。

2. 报告的编制工作实行专委会主任委员负责制，组建编写团队，召开编制会议，将经主任委员签字后的报告（含电子版）发送到学会学术部。

3. 专业发展报告由学术工作委员会审查，由本会办事机构统一编号，择优公开出版发行。

4. 根据学术建设工作有关安排，学会学术部将根据实际情况组织大纲审查、初稿评审、专家评审、交叉审读等工作。

## **三、编制进度要求**

1. 4月30日前，专委会将加盖专委会印章和主任委员签字后的专业发展报告简介（附件2）扫描件发送至学术报告邮箱

xsbg@csee.org.cn。

2. 5月中下旬，开展学术报告大纲审查，评审专家对技术内容、报告立项等方面提出建议。

3. 6月上旬，编写组完成初稿，开展报告初稿评审，专委会根据专家修改意见进一步完善初稿。

4. 7月中旬，专委会提交终稿（编写要求及模板见附件3），学术部根据终稿情况组织专委会交叉审读。

5. 8月中旬，专委会完成最终优化，定稿并提交至学术部。

#### 四、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： 1. 中国电机工程学会各专业委员会 2022-2024 年发布专业发展报告、专题技术报告情况汇总表  
2. 中国电机工程学会 XXX 专业发展报告简介  
3. 中国电机工程学会专业发展报告编写要求及模板



---

抄送：

---

中国电机工程学会

---

2025年4月22日印发

---