

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2018〕5号

河南省电机工程学会关于开展2018年度 河南省电力科学技术奖推荐评选工作的通知

各理事单位、专委会：

为奖励在河南省电力科学技术进步活动中做出重要贡献的单位和个人，充分发挥广大科学技术工作者的积极性和创造性，促进我省电力科学技术发展，根据《河南省电力科学技术奖奖励办法》要求，现组织开展河南省电机工程学会2018年度河南省电力科学技术奖（以下简称“科技奖”）推荐评选工作。有关事项通知如下：

一、奖励设置

学会设立“河南省电力科学技术奖”，奖励在技术开发、新技术集成、先进技术推广应用、社会公益、重大工程等项目方面做

出重要贡献的单位和个人。

二、项目推荐条件、指标与程序

（一）推荐条件

推荐项目经过评价（鉴定）或验收，其成果已经相关部门进行登记，且未获得过省部级及以上奖励的科技项目，其整体技术在2017年12月31日之前实际应用一年及以上，并产生一定的社会效益和经济效益。

2017年度已获得河南省电力科学技术奖励的项目不得推荐。

（二）推荐指标

各理事单位、各专委会均可作为项目推荐单位。各理事单位、各专委会推荐项目不超过2项。

（三）推荐程序

理事单位、专委会直接向秘书处推荐申报。

三、推荐材料填报

推荐材料分为电子版和纸质版，为提高效率，厉行节约，各推荐单位先行报送电子版，待秘书处形式审查通过后，再报送经过盖章、签字的纸质材料。形式审查不合格内容详见附件。《河南省电力科学技术奖推荐书》可登录河南省电机工程学会网站 www.hasee.org.cn 下载，并用A4纸双面打印。纸质版推荐书和电子版推荐书内容应完全一致。

（一）电子版推荐材料报送

1. 推荐书主件（PDF格式）；

2. 推荐书附件。附件是项目的证明文件和辅助补充材料，主要包括项目的技术评价证明、鉴定资料、应用证明等,详见推荐书填写说明。每个证明材料独立成为单一的 PDF 格式文件，放在一个文件夹中。

3. 项目简介(Word 版)，与推荐书主件第二部分内容一致。

4. 项目 PPT 演示文稿，PPT 演示文稿采用 Microsoft Office PowerPoint 2010 制作，时长不超过 5 分钟，与其配套音频文件集成单一文件，可自动播放。具体要求见推荐书填写说明。

5. 项目图片 3-5 张，图片名称必须是对图片的注释，每张图片不超过 1M，放到一个文件夹中。

(二) 纸质版推荐材料报送

纸质推荐书一式三份。推荐书主件、附件应一并装订，不再另加封面。每个项目的全部推荐材料要装在一个资料袋内，并将推荐书第一页（项目基本情况）复印，贴于资料袋封面。推荐材料概不退回，请各单位自留底稿。

(三) 推荐书填写要求

推荐书是学会科技奖评审的主要依据，包括主件（第一至第十一部分）和附件，主件和附件均须按要求填写，各单位应仔细阅读填写说明，认真填报，要求文字描述准确、客观，应充分体现项目的科学技术性，重点突出项目的科技创新内容。

四、时间安排

电子版推荐材料提交截止日期为 3 月 31 日，纸质版推荐材料提交截止日期为 4 月 12 日，逾期不予受理。

五、其他事项

电子版推荐材料发送到学会联系人邮箱,纸质版推荐材料接收地点为学会秘书处。

联系人：师志阳

电 话：0371-67908371

邮 箱：515913214@qq.com。

地 址：郑州市嵩山南路 87 号 D 楼 1401 室。

附件：河南省电力科技奖推荐材料形式审查不合格内容



附件:

河南省电力科技奖推荐材料形式审查不合格内容

1. 项目整体技术未应用或应用不足一年（即 2017 年 1 月 1 日之后应用），且未提供有效的应用证明文件（如：未注明起始应用时间，项目起止时间与应用时间要求或应用证明互相矛盾等）；
2. 完成人未在“主要完成人情况表”中标注完成人排名；
3. 完成人“创造性贡献”一栏未写明本人工作量，未写明对第几项“主要创新点”做出贡献，未写明支持该贡献成立的支撑证明材料内容，或未提供相关旁证材料；
4. 前三位完成人工作量未超过 50%，或同一完成人参与不同项目的同期工作量之和超过 100%；
5. 完成单位资格不符、排序不明确；
6. 完成人和主要完成单位的数量超过上限限额，或“项目基本情况”页完成人和主要完成单位信息与“主要完成人情况表”、“主要完成单位情况表”所列信息（含排序、签名）不一致；
7. 推荐项目的技术内容和效益计算不真实，存在产权争议；
8. 未提供项目工作报告、技术报告、应用证明、鉴定证书、查新报告(电力科技成果库为必查数据库，否则查新检索报告无效)；

9. 提交材料不符合《推荐材料填写说明》要求。