

中国系统工程学会

(2025)系会字 8 号

关于开展中国系统工程学会 2025 年度优秀博士学位论文推荐工作的通知

各分支机构、各团体会员单位、各位理事、全体会员：

为了加强系统科学与系统工程的高层次创造性人才培养工作，鼓励创新精神，提高系统科学与系统工程研究生教育特别是博士生教育的质量，经中国系统工程学会十一届五次常务理事会议讨论，继续开展“优秀博士学位论文”的评选工作。现将中国系统工程学会 2025 年度优秀博士学位论文推荐工作的具体事项通知如下：

一、 参评条件

- 优秀博士学位论文的研究选题在系统科学与系统工程领域具有重要的理论意义或现实意义，研究成果在理论或方法上有创新，学术上达到国内外先进水平，或在科技创新、科技成果转化等应用方面取得显著成绩；
- 优秀博士学位论文作者应在重要学术刊物或重要会议上就相关研究内容发表过高水平论文；
- 优秀博士学位论文作者应在过去三年内在我国境内大学获得博士学位（以评选当年的 1 月 1 日计算）；
- 涉密博士研究成果不参加评选。攻读博士学位期间已经具有副高及以上专业技术职务者不参加评选。已获得其他学会优秀博士学位论文或更高荣誉的论文及作者，不得参加评选。
- 参评者需为中国系统工程学会会员（有效会员生效期不迟于 2025 年 4 月 30 日）。

2025 年度中国系统工程学会优秀博士学位论文的评选办法具体参见

<http://www.sesc.org.cn/htm/article/article1541.htm>。

二、 评选数量

2025 年度优秀博士学位论文数量不超过 10 篇。实际数量根据推荐情况由评审委员会具体确定。

三、 推荐方式

优秀博士学位论文采用联名推荐和分支机构推荐两种方式。

1. 正常届期内分支机构推荐：出具分支机构推荐意见，并由主任委员签字；每个分支机构推荐的学位论文不超过三篇。
2. 联名推荐：由三位（含）以上学会理事联名推荐，填写统一格式的推荐书，提供真实、可靠的评价材料；每位理事推荐的申报论文不超过三篇。
若分支机构推荐，担任分支机构主任委员的理事不参与联名推荐。

四、 推荐材料要求

1. 申报评选需同时递交电子版和纸质版材料。电子版材料包括：推荐表、博士学位论文、证明材料关键页扫描件。纸质版材料包括：推荐表一式六份，证明材料一份，博士学位论文一份；分册装订，其中一份推荐表与证明材料按顺序装订成册。
2. 所提交推荐表及证明材料附件的电子版和纸质版应保持一致。推荐表及证明材料附件要客观、准确。
3. 推荐方对所评选的评审专家有回避要求的，应提交专家回避报告，详细说明提请回避的理由。

五、 评选程序

优秀博士学位论文评选过程分推荐、格式审查、初评、终评。

1. 推荐：填写评选报名表，提交电子版推荐材料，报名表链接：
<https://f.wps.cn/g/xJJeV7A7/>。同时将纸质版材料寄送至优博论文评选工作办公室（邮寄地址见下）。优秀博士学位论文推荐的书面材料及电子材料接收截止时间为 2025 年 6 月 30 日（以邮戳为准），逾期不予受理；
2. 格式审查：由评选工作小组对原始推荐材料进行格式审查；
3. 初评：评选委员会对格式审查通过的推荐材料组织评议，初评采用特邀委员通讯评议的方法，每篇博士论文交由五名特邀委员评议，根据特邀委员评议情况，评选委员会组织评议，确定入围候选论文；
4. 终评：评选委员会对初评通过的候选论文通过评议投票，确定拟获得优秀博士学位论文的名单。征得论文作者同意后，在中国系统工程学会网站上进行

公示。公示内容包括：优秀博士学位论文题目、作者姓名、培养单位、论文研究内容及贡献阐述等。公示期为 10 个工作日。

推荐方有义务对评选过程中提出的关于被推荐论文的有关情况进行解释。

六、 结果公示与颁发证书

1. 评选工作小组在公示期间接受书面质疑材料。质疑材料必须清晰简要地阐明质疑问题。以单位名义质疑的质疑材料必须加盖公章。以个人名义质疑的质疑材料必须签署实名。对于质疑材料，评选工作小组将进行针对性调查并将异议处理结果汇报评选委员会，评选委员会进行复议、裁决、审批。
2. 优秀博士学位论文将在 2025 年 11 月学会组织的活动上颁发证书。
3. 对已获优秀博士学位论文的作者如发现涉及申报内容的学术不端行为，经查明属实，将收回证书，并严格予以通报处理。

七、 联系方式

优博论文评选工作办公室

邮寄地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学经济管理学院

邮编：100083

收件人：宋亚楠

联系电话：010-82541431, 18810918456（微信电话）

电子邮件：ynsong@ustb.edu.cn, sesc@iss.ac.cn

中国系统工程学会

2025 年 3 月 21 日