

中国电子教育学会研究生教育分会文件

中电教研〔2026〕03号

中国电子教育学会 2026年度优秀博士学位论文推选通知

为提高我国电子信息相关领域研究生教育特别是博士生教育质量，促进高层次创新型人才的培养工作，按照《中国电子教育学会优秀博士学位论文评选办法》文件的要求，我会开展2026年度优秀博士学位论文（以下简称“优博论文”）的推选工作。现将具体事项通知如下。

一、推选条件

1. 论文选题为电子信息相关领域学科前沿，具有开创性，并有重要的理论意义或现实意义。
2. 在理论或方法上有创新，对本学科的研究起到重要作用。
3. 取得突破性成果，达到国内同类领域的领先水平或国际同类领域的先进水平，具有较好的社会效益或应用前景。答辩后一年内的成果均有效。
4. 论文应以中文撰写，符合本学科的学术规范、材料翔实、推理严密、文字表达准确，能突出反映论文作者学风严谨、具有

很强的独立从事科学研究工作的能力。

5.推选论文未曾获得其他一级学会“优秀博士学位论文”、“优秀博士学位论文提名”等相关称号。

6.推选论文作者应为中国电子教育学会个人会员（注册流程详见附件1）。

7.参加本次推选的博士学位论文，应为2025年9月1日至2026年8月31日期间参加答辩的博士学位论文。如2024年9月1日至2025年8月31日期间特别优秀的博士学位论文也可参与推选（需提供获博士学位后一年内的代表性成果）。

二、论文推荐要求

1.论文须由国务院学位委员会审核批准的电子和信息类博士授权点单位负责推荐。

2.每个博士授权点单位推荐论文一般不超过4篇。

三、报送材料

1.学位论文匿名处理要求

（1）论文封面仅保留学科专业名称及论文题目，删除作者姓名、导师姓名、单位名称、单位图标等信息。

（2）页眉和摘要中不得出现作者姓名、所在高校等信息。

（3）删除论文原创性声明和使用授权声明页。

（4）文中图片内不应包含单位名称、单位图标等信息。

（5）博士期间成果列举清晰，需删除全部作者姓名、导师姓名和单位名称等反映身份的信息，仅注明个人署名情况。

（6）删除致谢页。

2.代表性高水平论文匿名处理要求

每位申请人可选取一篇代表性高水平论文进行匿名处理，删除全部作者姓名、导师姓名和单位名称等反映身份的信息，仅注明个人署名情况。

申请人需按照上述要求进行严格匿名处理，如未按要求进行匿名处理导致审核不通过，学会有权取消申请人的参评资格。

3. 纸质版材料

优秀博士学位论文推荐表（见附件 2）需双面打印，并加盖毕业学校公章，在 9 月 10 日前统一寄送至研究生教育分会秘书处，逾期不予受理。

4. 电子版材料

（1）材料一：匿名处理的博士学位论文（PDF 格式）命名为“学位论文+毕业学校+作者姓名”，需与存档原文内容一致。

（2）材料二：匿名处理的代表性高水平论文（PDF 格式）命名为“代表性高水平论文+毕业学校+作者姓名”，需与发表原文内容一致。

（3）材料三：优秀博士学位论文推荐表（Excel 格式）命名为“推荐表+毕业学校+作者姓名”。

（4）材料四：相关证明材料可放入同一文件夹中，并命名为“证明材料+毕业学校+作者姓名”。材料主要包括期刊论文封面、目录及正文；专著封面和版权页；专利证书及获奖证书等。

（5）申报信息汇总表（见附件 3）命名为“汇总表+毕业学校+作者 1、作者 2、……”。

请于 9 月 10 日前将上述同一作者的四类材料归入一个子文件夹中，并命名为“学校名称+作者姓名”。另将各子文件夹及申

报信息汇总表放入总文件夹中，压缩后命名为“优博+学校名称+推荐篇数”，发送至 cese_yjs@aircas.ac.cn。

四、联系方式

1.联系人及联系电话：

卢 越 010-82177010 19800356612

卢葱葱 010-82178955 13661089981

2.通信地址：北京市海淀区邓庄南路9号 中国科学院空天信息创新研究院教育处（邮政编码：100094）

3.邮 箱：cese_yjs@aircas.ac.cn

4.学会网站：<https://cese.xidian.edu.cn/>

5.学会公众号：



附件：

- 1.中国电子教育学会个人会员注册流程
- 2.中国电子教育学会 2026 年度优秀博士学位论文推荐表
- 3.中国电子教育学会 2026 年度优秀博士学位论文申报信息汇总表

中国电子教育学会研究生教育分会

2026年5月13日

