

中国微米纳米技术学会

CHINESE SOCIETY OF MICRO-NANO TECHNOLOGY

微纳学会发〔2026〕10号

2026年度“CSMNT博士/硕士学位论文托举计划”候选论文

推荐工作的通知

为全面提高微纳技术相关领域人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，表彰做出优秀成果的年轻学者，按照《中国微米纳米技术学会博士/硕士学位论文托举计划评价办法》（附件1）的要求，学会特启动2026年度“CSMNT博士/硕士学位论文托举计划”候选论文推荐工作。现将2026年候选论文推荐工作有关事项通知如下：

一、参评范围

评选范围为2025年3月至2026年7月期间通过学位论文答辩且符合学位授予条件（或已授予学位）的博士/硕士学位论文，上一年度已参评的学位论文及作者，不得重复申报参评。

二、参评条件

（一）论文选题为微米纳米技术相关领域学科前沿，具有重大理论意义或现实意义；在理论或方法上有创新，取得突破性成果，达到国际同类学科先进水平，具有较好的社会效益或应用前景；材料翔实，推理严密，文字表达准确，符合学术规范，内容不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示；

（二）论文未获得过且没有正在参评的国际（区域性）学会、全国性学会及省部级教育机构设立的针对博士/硕士学位论文的评选；

（三）参加评选的学位论文作者原则上须至少有一篇国内主办的期刊代表作；

（四）参评作者须是中国微米纳米技术学会在籍会员；

（五）参评入选作者须现场参加参评年度学会学术年会。

三、推荐渠道及数量

（一）参加评选的学位论文须经具有微米纳米技术相关学科博士/硕士授予权的高校或研究机构推荐。每个单位每个学科提名参评博士、硕士学位论文各不超过2篇。各单位推荐学位论文原则上应是该单位学科点的优秀学位论文；

(二) 三名学会理事(含名誉理事)可联名推荐,每位理事限推荐3篇学位候选论文,其中博士学位候选论文1篇、硕士学位候选论文2篇;

(三) 专业分会推荐,各专业分会限推荐4篇学位候选论文,其中博士学位候选论文2篇、硕士学位候选论文2篇。

四、参评推荐材料

(一) 论文2本,其中1本应满足盲评要求,必须隐掉所有(包括致谢处)的作者、导师、学校信息及发表论文列表。检测不合格的论文,不予送审;

(二) 根据推荐渠道选择:《CSMNT 博士/硕士学位论文托举计划(单位)推荐表(2026)》(附件2)、《CSMNT 博士/硕士学位论文托举计划(理事联名)推荐表(2026)》(附件3)或《CSMNT 博士/硕士学位论文托举计划(专业分会)推荐表(2026)》(附件4);

(三) 对于采用中文以外其他语种撰写的博士论文,须提交一份不少于1000字的论文中文概述;

(四) 《2026年度CSMNT 博士/硕士学位论文托举计划推荐信息汇总表》(附件5,仅提交电子版);

(五) 其他有关证明材料,完整材料清单请参考《中国微米纳米技术学会博士/硕士学位论文托举计划申报材料提交说明》。

五、材料提交

推荐材料电子版与纸质版须保持一致,且须于**2026年7月10日17:00前**报送至中国微米纳米技术学会秘书处办公室,逾期不予受理。电子版材料请提交至网站(paperaward.csmnt.org.cn)。纸质版请在信封表面标注“姓名,CSMNT2026 博士(硕士)学位论文托举计划”字样,快递信息见下方署名。

六、重要日期

1.受理:2026年7月10日前;

2.预审查:2026年7月;

3.初评:2026年7—8月,组织同行专家对推荐材料(博士/硕士)分别进行初评,从中评选出不超过参评论文总数的20%的论文入围候选CSMNT 博士/硕士学位论文托举计划;

4.终评:2026年8—9月,经评审委员三分之二及以上投票同意,确定入选托举计划论文名单。入选总数不超过10%(博士学位论文最多不超过10篇,硕士学位论文最多不超过20

篇，小数点后一位四舍五入，不足 1 人的，可按 1 人计)。进入终评但未入选者，获“CSMNT 博士/硕士学位论文托举计划”提名入选；

5.公 示：在中国微米纳米技术学会网站上对评价结果予以公示，公示期为 10 天；

6.参评入选作者须现场参加 2026 年度中国微米纳米技术学会学术年会（2026 年 10 月 16—18 日，浙江省绍兴市）。

七、联系我们

中国微米纳米技术学会秘书处办公室

地 址：北京市海淀区清华大学精密仪器系 450 室

邮 编：100084

联系人：孙维笑

电 话：010-62772108、13716970976

邮 箱：scholarship@csmnt.org.cn

