

# 中国微米纳米技术学会

微纳学会发【2024】6号

## 关于推荐 2024 年度“CSMNT 优秀博士学位论文奖” 候选论文通知

为全面提高人才自主培养质量，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优秀博士学位论文评价办法》的文件要求（附件1），学会特启动年度“CSMNT 优秀博士学位论文奖”候选论文推荐工作。现将 2024 年推荐候选论文有关事项通知如下：

### 一、参评范围

评选范围为 2023 年 6 月至 2024 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）的博士学位论文。

### 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，有重要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学位论文的奖励；

（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）参评作者需参加中国微米纳米技术学会第二十六届学术年会。

### 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授予权的高校或研究机构推荐。每个单位提名参评学位论文不超过 2 篇。

（二）三名学会理事（含名誉理事）、学术委员会委员或者学会会士可联名推荐，每位理事或会士只能推荐 1 篇候选论文。

### 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）《CSMNT 优秀博士学位论文（单位）推荐表（2024）》（附件 2）或《CSMNT 优秀博士学位论文（理事会士联名）推荐表（2024）》（附件 3）；

（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）其他有关证明材料。

## 五、材料提交

推荐材料电子版与纸质版须保持一致，且须于 **2024 年 6 月 15 日 17:00 前**报送到 CSMNT，过期无效。电子版材料请提交至网站（[paperaward2024.csmnt.org.cn](http://paperaward2024.csmnt.org.cn)）。纸质版请在信封表面标注“姓名，CSMNT 2024 优秀博士学位论文”字样材料，快递信息见下方署名。

## 六、重要日期

1. 受理：2024 年 6 月 15 日前；
2. 预审查：2024 年 6 月；
3. 初评：2024 年 7 月 15 日，组织同行专家对推荐材料进行初评，从中评选出不超过参评论文总数的 20%（最多不超过 25 篇）的论文入围候选优秀博士学位论文；
4. 终评：2024 年 8 月，CSMNT 终评委员会进行终评，评出获奖者。获奖总数不超过 10%（最多不超过 10 篇，第一位小数点四舍五入，不足 1 人的，可按 1 人计）。进入终评的未获奖者，可获得“CSMNT 优秀博士学位论文奖”提名。
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。

联系人：冯老师

地址：中国微米纳米技术学会秘书处办公室

北京市海淀区清华大学精密仪器系 450 室，100084

电话：010-62772108

邮箱：[xiaona\\_feng@csmnt.org.cn](mailto:xiaona_feng@csmnt.org.cn)

