

# 中国纺织工程学会

中纺学〔2023〕34号

## 关于开展2023年度纺织博士、硕士学位论文卓越行动计划遴选工作的通知

各分支机构、团体会员单位、省级纺织工程学会及理事和专家：

为加强纺织创新人才培养、鼓励和促进高层次青年纺织人才交流、从源头推动纺织行业人才梯队建设，中国纺织工程学会现启动2023年度纺织博士、硕士学位论文卓越行动计划的推荐工作。有关事项通知如下。

### 一、推荐范围

(一) 推荐的博士和硕士学位论文，应为在纺织科学与工程学科及其相关学科（如材料、机械等）获得相应学位的论文，且论文研究内容必须与纺织相关。论文须以中文撰写。

(二) 论文作者必须是全日制学生，并为中国纺织工程学会会员（包括学生会会员），且在2021年1月1日至2023年6月30日期间获得学位委员会颁发的相应学位证书。

(三) 参加过我会上一年度推荐或已获得其他组织奖励的学位论文不能被推荐。

### 二、推荐条件

基本条件：论文作者及导师热爱祖国，热爱纺织事业，具有创

新、严谨、求实的科学精神和学术道德；论文选题着眼于纺织领域重大科研需求和学科前沿，有理论研究意义或工程应用价值；论文研究成果在纺织领域具有重要的理论或方法上的创新，具有较好的应用前景；论文的内容不涉密；论文无抄袭、剽窃、侵权、数据及图像伪造等任何学术不端行为。

### （一）博士学位论文

推荐的纺织博士学位论文除符合基本条件外，攻读博士学位期间及毕业一年以内还应具备以下条件中的至少一条：

1. 在《纺织学报》以及其他国内外重要学术期刊上发表与学位论文内容相关的、具有较高影响的学术论文至少 2 篇，且论文的第一作者为推荐论文作者，其第一署名单位为学位授予单位；

2. 参与完成省部级及以上科研项目或重大横向项目至少 1 项，要求论文作者署名为前 5 位，且所参与的科研项目与所申报的学位论文内容相关；

3. 获得授权的发明专利至少 1 项，论文作者署名必须为前 2 名；

4. 获得省部级及以上科技奖励至少 1 项，论文作者署名为前 5 位，且获奖项目与所申报的学位论文内容相关。

### （二）硕士学位论文

推荐的纺织硕士学位论文除符合基本条件外，在攻读硕士学位期间及毕业一年以内还应具备以下条件中的至少一条：

1. 在《纺织学报》以及其他国内外主要学术期刊上发表与学位论文内容相关的、具有一定影响的学术论文至少 1 篇，且论文的第

一作者为推荐论文作者，其第一署名单位为学位授予单位；

2. 获得授权的发明专利至少 1 项，论文作者署名必须为前 2 名；

3. 获得校级及以上科研项目或者奖励至少 1 项，要求论文作者署名为前 3 位，且获奖项目与所申报的学位论文内容相关。

### 三、推荐渠道与方式

推荐工作应本着严格筛选、宁缺毋滥、专业均衡的原则进行。各渠道的推荐名额为：

（一）我会各专业委员会可推荐候选博士和硕士学位论文各 1 篇，所推荐候选学位论文的研究方向须与本专业委员会的专业高度相关。

（二）我会团体会员单位原则上应具有相应学位授予权才可推荐学位论文，无学位授予权的建议改选其他渠道。

具有博士学位授予权的单位推荐学位论文按照推荐年度本单位纺织科学与工程学科及其相关学科学位授予量的 5%报送，不足 1 篇的可报 1 篇，最多不超过 4 篇。

具有硕士学位授予权的单位推荐学位论文篇数按照推荐年度本单位纺织科学与工程学科及其相关学科学位授予量的 1%报送，不足 1 篇的可报 1 篇，最多不超过 3 篇。

（三）省级纺织工程学会可推荐候选博士和硕士学位论文各 1 篇。

（四）2 名理事联名推荐，每名理事只能推荐 1 篇硕士或博士学位论文。

(五) 3 名专家联名推荐 (所推荐候选学位论文的研究方向须与专家研究领域高度相关), 每名专家只能推荐 1 篇硕士或博士学位论文。

本年度我会将遴选不超过 8 篇纺织博士学位论文、不超过 16 篇纺织硕士学位论文进入卓越行动计划, 并在“第十三届中国纺织学术年会”上为入选论文作者及导师颁发荣誉证书。同时, 年会上将举办中国纺织工程学会研究生论坛, 为优秀研究生提供发言的机会, 有意向参加的在校研究生可向年会会务组咨询。

#### 四、推荐材料内容及要求

(一) 学位论文: 与学位授予单位存档一致的纸质版学位论文 2 份 (普通纸双面打印装订即可), 其中 1 份须隐去作者和指导教师姓名、单位、攻读学位期间成果等相关信息。推荐论文不予退回, 请自行备份留底。

(二) 学位论文推荐表 (附件 1 或附件 2) 原件 1 份。推荐表中所填代表性成果的证明材料以及学位证书复印件 1 份 (单独装订)。

1. 公开发表期刊学术论文需提供论文复印件。

2. 授权专利需同时提供专利说明书和专利证书复印件; 科研项目需提供结题报告等相关证明材料; 获奖证书需提供复印件。

(三) 纺织博士、硕士学位论文推荐汇总表 (附件 3) 原件 (团体会员单位加盖公章, 分支机构负责人手写签字), 每个推荐单位 1 份。

(四) 各推荐单位须于 2023 年 7 月 31 前, 将签字盖章的纸质

版材料邮寄至中国纺织工程学会学术处，相应的电子版材料（学位论文电子版须隐去作者和指导教师姓名、单位、攻读学位期间成果等相关信息）发送至学术处邮箱。过期不予受理。

## 五、联系方式

联系地址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼六层（100025）

联系人：郑老师 张老师

联系电话：010-65913844，010-65017711

电子邮箱：ctesxueshuchu@126.com

- 附件：1. 纺织博士学位论文推荐表  
2. 纺织硕士学位论文推荐表  
3. 纺织博士、硕士学位论文推荐汇总表

