

中国纺织工程学会

中纺学〔2022〕16号

关于组织推荐 2022 年度 纺织优秀博士、硕士学位论文的通知

各专业委员会、团体会员单位及省级纺织工程学会：

为进一步加强纺织创新人才培养，鼓励和促进高层次青年纺织人才学术交流，推动纺织行业人才梯队建设，中国纺织工程学会现启动 2022 年度纺织优秀博士、硕士学位论文的推荐工作。现将有关事项通知如下。

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 2020 年 1 月 1 日至 2022 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

推荐的纺织优秀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

推荐的纺织优秀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, 每名专家只能推荐 1 篇硕士或博士学位论文。

本年度发布“纺织优秀博士学位论文”不超过 8 篇,“纺织优秀硕士学位论文”不超过 16 篇。将在“第十二届中国纺织学术年会”上为优秀论文作者及导师颁发证书。同时,年会上将举办中国纺织工程学会第二届纺织研究生论坛,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,复印件 3 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(单独简易装订)。

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) 纺织优秀博士、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2022年7月10日前,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:郑晓萍 舒伟

联系电话:010-65913844, 010-65011750

电子邮箱:ctesxueshuchu@126.com

- 附件: 1. 纺织优秀博士学位论文推荐表
2. 纺织优秀硕士学位论文推荐表
3. 纺织优秀博士、硕士学位论文推荐汇总表



附件 1

纺织优秀博士学位论文推荐表

授予学位单位名称：

论文题目							
作者基本信息	姓名		性别		出生年月		
	专业		博士 入学时间		博士学位 授予时间		
	联系电话		邮箱		中国纺织工程 学会会员编号		
第一导师 基本信息	姓名		工作单位		联系电话		
	研究方向				中国纺织工程学会 会员编号		
学位论文 是否盲评		盲评成绩 1		盲评成绩 2		盲评成绩 3	
答辩成绩/等级					答辩日期		
是否参评过其他优博评选					是否获奖		
学位论文 中文摘要							

学位论文
的主要创
新点
(限 300
字以内)

学位论文
结论在纺
织工业的
潜在应用
领域
(限 300
字以内)

攻读博士学位期间及博士毕业一年内与学位论文相关的研究成果

一、发表论文（仅列出与学位论文相关的收录论文及重要期刊论文）

发表论文总数 篇，其中 SCI 收录 篇，EI 收录 篇。具体列出成果如下：

[序号] 作者（重点标注出申请者），论文题目，期刊名称，发表年份，卷（期）：页码。论文级别。

二、授权专利（署名必须为前 2 名，仅列出与学位论文相关专利）

[序号] 姓名，排名，专利名称，专利授权号，专利批准年份。

三、省部级及以上科研项目或者重大横向项目（署名必须为前 5 名，仅列出与学位论文相关项目）

[序号] 姓名，排名，项目名称，项目来源，结题时间。

四、省部级及以上科研奖励（署名必须为前 5 名，仅列出与学位论文相关奖励）

[序号] 姓名，排名，成果名称，奖励级别，获奖年份。

五、其他成果（仅列出与学位论文相关成果）

作者及导师声明

本人承诺本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。论文版本为获得博士学位时的版本。表格中所填内容准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为。现申请参加中国纺织工程学会的纺织优秀博士学位论文评选，并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。

作者签名：

年 月 日

导师签名：

年 月 日

推荐单位意见（单位推荐的填写此栏，理事或者专家联名推荐的不填写此栏。推荐单位包括各专业委员会、团体会员单位和省级纺织工程学会。请盖推荐单位公章。）

（推荐理由介绍，可加页）

负责人签名：

单位盖章

年 月 日

学位授予单位意见（推荐单位与学位授予单位不同、理事或者专家联名推荐的，需填写此栏。推荐单位与学位授予单位相同的不填写此栏。请盖学位授予单位公章。）

负责人签名：

单位盖章

年 月 日

专家推荐意见 1（理事或者专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。）

--	--	--	--	--	--

专家姓名		年龄		从事专业	
所在单位				技术职称	
专家签字 (手写)				签字时间	

专家推荐意见 2（理事或者专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。）

专家姓名		年龄		从事专业	
所在单位				技术职称	
专家签字 (手写)				签字时间	

专家推荐意见 3（专家联名推荐的填写此栏，单位或理事推荐的不填写此栏。）

专家姓名		年龄		从事专业	
所在单位				技术职称	
专家签字 (手写)				签字时间	

附件 2

纺织优秀硕士学位论文推荐表

授予学位单位名称：

论文题目							
作者基本信息	姓名		性别		出生年月		
	专业		硕士 入学时间		硕士学位 授予时间		
	联系电话		邮箱		中国纺织工程 学会会员编号		
第一导师 基本信息	姓名		研究 方向		联系电话		
	工作 单位				中国纺织工程学会 会员编号		
学位论文 是否盲评		盲评成绩 1		盲评成绩 2		盲评成绩 3	
答辩成绩/等级					答辩时间		
是否参评过其他优硕评选					是否获奖		
学位论文 中文摘要							

学位论文
的主要创
新点

(限 300
字以内)

学位论文
结论在纺
织工业的
潜在应用
领域

(限 300
字以内)

攻读硕士学位期间及硕士毕业一年内与学位论文相关的研究成果

一、发表论文（仅列出与学位论文相关的收录论文及重要期刊论文）

发表论文总数 篇，其中 SCI 收录 篇，EI 收录 篇。具体列出成果如下：

[序号] 作者（重点标注出申请者），论文题目，期刊名称，发表年份，卷（期）：页码。论文级别。

二、专利（署名必须为前 2 名，仅列出与学位论文相关专利）

[序号] 姓名，排名，专利名称，专利授权号，专利批准年份。

三、项目或者科研奖励（署名必须为前 3 名，仅列出与学位论文相关项目和奖励）

科研奖励：

[序号] 姓名，排名，成果名称，奖励级别，获奖年份。

项目：

[序号] 姓名，排名，项目名称，项目来源，结题年份。

四、其他成果（仅列出与学位论文相关成果）

作者及导师声明

本人承诺本学位论文不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。论文版本为获得硕士学位时的版本。表格中所填内容准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为。现申请参加中国纺织工程学会的优秀硕士学位论文评选，并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。

作者签名：

导师签名：

年 月 日

年 月 日

推荐单位意见（单位推荐的填写此栏，理事或者专家联名推荐的不填写此栏。推荐单位包括各专业委员会、团体会员单位和省级纺织工程学会。请盖推荐单位公章。）

（推荐理由介绍，可加页）

负责人签名：

单位盖章

年 月 日

学位授予单位意见（推荐单位与学位授予单位不同、理事或者专家联名推荐的，需填写此栏；推荐单位与学位授予单位相同的不填写此栏。请盖学位授予单位公章。）

负责人签名：

单位盖章

年 月 日

专家推荐意见 1（理事或者专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。）

专家姓名		年龄		从事专业	
所在单位				技术职称	
专家签字 (手写)				签字时间	

专家推荐意见 2（理事或者专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。）

专家姓名		年龄		从事专业	
所在单位				技术职称	
专家签字 (手写)				签字时间	

专家推荐意见 3（专家联名推荐的填写此栏，理事或者单位推荐的不填写此栏。）

专家姓名		年龄		从事专业	
所在单位				技术职称	
专家签字 (手写)				签字时间	

附件 3

纺织优秀博士、硕士学位论文推荐汇总表

推荐单位：_____

授予学位单位名称：_____

编号	作者姓名	学位类别	授予学位日期	专业	论文题目	第一导师姓名	推荐渠道

注：如果推荐渠道为团体会员单位，则需另外提供关于评选年度硕士/博士生毕业数量情况说明，并加盖公章，以便审核推荐论文的数量。

联系人：_____ 手机号码：_____

推荐单位联系电话：_____

邮政编码：_____ 电子信箱：_____

通讯地址：_____

(推荐单位公章)
年 月 日