**关于组织推荐2020年度纺织优秀博士、硕士学位论文奖的通知**

各专业委员会、团体会员单位及省级纺织工程学会：

为激发纺织青年学子的创新精神，促进青年人才交流，中国纺织工程学会现启动2020年度纺织优秀博士、硕士学位论文奖的推荐与评选工作。请各相关单位和个人按照《中国纺织工程学会论文奖章程（试行）》（可在中国纺织工程学会官网http://www.ctes.com.cn查阅）要求积极推荐。现将有关事项通知如下：

**一、评选范围和条件**

（一）参评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。参加过我会上一年度评选或已获得其他组织同类奖项的学位论文不能参评。

（二）参评论文作者必须是全日制学生，并为中国纺织工程学会会员（包括学生会员），且在2018年1月1日至2020年6月30日期间获得学位委员会颁发的相应学位证书。疫情严重地区可适当推迟，但要提前向中国纺织工程学会论文奖评选办公室申请，并提供相关证明材料。

（三）参评基本条件：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。

（四）参评纺织优秀博士学位论文奖除符合参评基本条件外，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》以及其他国内或国外主要学术期刊上发表与学位论文内容相关的、具有较大影响的学术论文至少2篇，且参评作者署名为第一作者，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，要求参评作者署名为前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，参评作者署名必须为前2名；

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

（五）参评纺织优秀硕士学位论文奖除符合参评基本条件外，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》以及其他国内或国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，且参评作者署名为第一作者，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，参评作者署名必须为前2名；

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

**二、推荐渠道与评选方式**

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候选学位论文，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候选论文按照参评学年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候选论文篇数按照参评学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。

本年度评选“纺织优秀博士学位论文奖”不超过8篇，“纺织优秀硕士学位论文奖”不超过16篇。将在“第十届中国纺织学术年会”上为获奖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首届研究生论坛，为优秀研究生提供发言的机会，有意向参加的研究生可向年会会务组咨询。

**三、申报材料内容及要求**

（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。参评论文不予退回，请自行备份留底。

（二）学位论文推荐表原件1份（附件1或附件2）。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）纺织优秀博士、硕士学位论文推荐汇总表（附件3）原件（加盖公章），每个推荐单位1份。

（四）各推荐单位须于2020年6月30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。

**四、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：蔡老师  李老师

联系电话：010-65917740，010-65017711

电子邮箱：[ctesxueshuchu@126.com](mailto:ctesxueshuchu@126.com)