

附件 1:

**中国纺织工业联合会科学技术奖特别贡献奖  
(桑麻学者) 提名书**  
(      年度)

**一、候选人基本情况**

编号:

提名者						
姓 名		性 别		党 派		贴 照 片 处
证件名称		证件号码		民 族		
出生日期		出 生 地		从事专业		
文化程度		学 位		授予时间		
职 称		职 务		电子邮箱		
学科分类 名称	1			代 码		
	2			代 码		
工作单位	名 称					
	地 址			邮 政 编 码		
	电 话			传 真		
	电子邮箱					
受教育情况:						

中国纺织工业联合会科技奖励办公室制

## 二、提名意见

(适用于提名单位)

提名单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
提名意见:			
<p><b>声明:</b> 本单位遵守《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》的有关规定, 承诺遵守评审工作纪律, 所提供的提名材料真实有效, 且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为, 愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议, 保证积极调查处理。</p>			
法人代表签名:		单位 (盖章):	
年 月 日		年 月 日	

## 二、提名意见

(适用于提名专家)

姓 名		身份证号	
院 士	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	学 部	
桑麻学者	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	获奖年度	
工作单位			
职 称		学科专业	
通讯地址		邮政编码	
电子邮箱		联系电话	
提名意见：			
<p><b>声明：</b>本人遵守《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被提名者同意；作为提名者，本人同意在项目公示时向社会公布；如产生争议，保证积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。</p>			
专家签名： _____ 年 月 日			

三、工作经历

年 月 至 年 月	工 作 单 位	职务、职称

## 四、主要科技成就和贡献

(近5年来的主要工作和贡献，不超过800字)

五、论文及专著发表情况（不超过 10 篇）

序号	论文或专著作名称	刊物名称/出版社	年代/刊物期号/页码	第几作者

六、主要知识产权证明目录（不超过 10 项）

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	权利人	发明人

### 七、曾获奖励情况（不超过 10 项）

序号	获奖项目名称	获奖时间	奖项名称	等级及第几完成人

请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过 10 项。





## 九、附件

1. 公开发表的代表性论文及专著
2. 他人引用的代表性论文、专著
3. 知识产权证明
4. 重要获奖证书
5. 候选人近期标准照片及工作照片各 1 张
6. 其他

# 《中国纺织工业联合会科学技术奖特别贡献奖 (桑麻学者)提名书》填写要求

## 第一部分 总体要求

《提名书》是评审的基础文件和主要评审依据，原则上应由提名者提供，以第三人称表述。提名者应根据当年提名通知，按照本文要求认真填写提名书，形式审查不合格的项目不予提交评审。

## 第二部分 具体要求

《提名书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版提名书包括主件（第一至第八部分）和附件（第九部分），须按要求填写和发送。

纸质版提名书包括主件（第一至第八部分）和附件（第九部分）。主件内容应与电子版提名书相关内容完全一致。提名书主件和附件装订成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、候选人基本情况”作为首页，不要另加封面。

具体填写要求如下：

### 一、候选人基本情况

1. **学位：**指在国内外获得的最高学位。

2. **联系电话：**应在联系电话号码前写明区号。

3. **学科分类名称：**参照《学科分类与代码》(GB/T 13745-2009)（附录）。应根据从事专业选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写 2 个学科名称。原则上应填写至二级学科。

4. **受教育情况：**指候选人接受的大学以上的教育情况，按受教育的时间顺序填写，建议 300 字以内。

## 二、提名意见

不超过 800 字。本部分应由提名者填写。提名意见应包括：确认提名材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》，如实写明对候选人的评价意见及提名理由。

提名单位提名意见表应由单位法人代表签名，并加盖单位公章。

提名专家提名意见表应由提名专家签名。

## 三、工作经历

应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

## 四、主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价候选人是否符合桑麻学者授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人为我国纺织科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；对近 5 年来的主要工作和贡献进行简要描述；总字数不超过 800 字。

建议从以下方面叙述：候选人在当代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现，对该学科或者相关学科领域的突破性发展的推动，以及对科学技术发展和社会进步做出的贡献；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对科技成果转化和

实现产业化的推动，创造的经济效益或者社会效益，以及对促进经济、社会发展和保障国家安全做出的贡献；候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教书育人、团队建设等方面的情况。

### **五、论文及专著发表情况**

指候选人在国际或国内公开发行人物上发表的主要论文和在正式出版社出版的专著，不超过 10 篇。

### **六、主要知识产权证明目录**

本栏目的知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权。不超过 10 项。

对于授权发明专利，知识产权类别填写发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，专利权人，发明人。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

### **七、曾获奖励情况**

指候选人在国内外曾经获得的重要科技奖励情况，请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过 10 项。

### **八、候选人工作单位意见**

**候选人联系人：**指候选人的秘书，或是候选人单位科研主管部门的负责人等。

**候选人工作单位意见：**指候选人所在工作单位对其的评价意见，并应由法定代表人签名（特殊情况下，可由法定代表人委托指定人签名并出具书面委托书），在单位盖章处加盖单位公章。建

议 500 字以内。

## 九、附件

1. **公开发表的代表性论文、专著：**候选人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文及专著的首页及版权页复印件。

2. **他人引用的代表性论文、专著：**候选人提交的论文、专著被他人引用的重要论文、专著中密切相关内容部分的复印件。

3. **知识产权证明：**候选人在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权的授权书。

4. **重要获奖证书：**有代表性的获奖证书复印件。

5. **照片：**候选人近期标准照片及工作照片各 1 张。

6. **其他：**有助于评价候选人的其他证明材料。

## 附录

### 纺织科学技术分类与编码\*

#### 540 纺织科学技术

540.10 纺织科学技术基础学科	540.1010 纺织化学 540.1020 纺织美学与色彩学 540.1099 纺织科学技术基础学科其他学科
540.20 纺织材料	
540.30 纤维制造技术	
540.40 纺织技术	540.4010 纺织品结构与设计 540.4015 棉纺学 540.4020 棉织学 540.4025 麻纺织 540.4030 毛纺织 540.4035 丝纺织 540.4040 化学纤维纺织 540.4045 新型纺纱、无纺布与特种织物 540.4050 针织 540.4099 纺织技术其他学科
540.50 染整技术	540.5010 染炼技术 540.5020 印花技术 540.5030 染色技术 540.5040 整理技术 540.5099 染整技术其他学科
540.60 服装技术	540.6010 服装设计 540.6020 服装加工 540.6099 服装技术其他学科
540.70 纺织机械与设备	540.7010 纺织器材设计与制造 540.7020 纺织机械设计与制造 540.7099 纺织机械与设备其他学科
540.99 纺织科学技术其他学科	

\*摘录《学科分类与编码》(GB/T 13745-2009)的《学科分类代码表》。