

# 中国纺织工程学会

中纺学[2017]37号

## 关于组织推荐 2017 年度学术带头人等 优秀人才的通知

各专业委员会、团体会员单位及省级纺织工程学会：

为充分调动与激发纺织科技工作者的创新热情和创造活力，在全国范围内发现并表彰为纺织科技发展作出突出贡献的优秀科技工作者，经研究，中国纺织工程学会将启动 2017 中国纺织学术大奖及学术带头人、技术带头人和“富丽达”2017 中国纺织青年科技奖的推荐工作。

自 2011 年我会首次启动学术带头人等优秀人才评选工作以来，不断完善奖项设置和评选办法，打造出具有鲜明纺织行业特色的社会科技奖励项目。历届获奖者都进入了我会高端人才储备库，成为我会向中国科协等机构推荐中国科学院、中国工程院院士候选人以及光华工程科技奖、全国创新争先奖、全国优秀科技工作者、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等候选人的基础人选。

本年度评选结果将在 2017 年 11 月召开的 2017 中国纺织学术年会上公布。请各相关单位认真组织推选，现将有关事项通知如下：

1、推选奖励项目的渠道、评选要求及标准请参照《中国纺织学

术大奖及学术带头人、技术带头人评选办法（试行）》（见附件 1）及《中国纺织青年科技奖评选办法（试行）》（见附件 2）。

2、请根据实际情况推选中国纺织学术带头人、中国纺织技术带头人和“富丽达”2017 中国纺织青年科技奖候选人，并按要求填写相应的《2017 中国纺织学术带头人推荐表》（见附件 3）、《2017 中国纺织技术带头人推荐表》（见附件 4）和《2017 中国纺织青年科技奖推荐表》（见附件 5）。一位被推选只能申报一项。

3、中国纺织学术大奖将在中国纺织学术带头人的评选基础上产生，如参评学术大奖，请在附件 3 的封面上予以注明。凡已经获得过中国纺织学术带头人称号的，可直接推荐参评中国纺织学术大奖，但需填写《2017 中国纺织学术带头人推荐表》（附件 3）。

4、推荐表中要求另附证明材料的项目，均需提供复印件作为支撑材料，无证明材料的不计入审评打分项。要求签字及盖章的内容，如没有签字及印章，推荐表无效。

5、报送材料：推荐表纸质版 9 份，附件材料纸质版 1 份，推荐表电子版 1 份。上述资料需在规定时间内分别邮寄和发邮件至中国纺织工程学会学术处。

6、截止日期 2017 年 6 月 30 日，以邮戳为准。

7、联系人及联系方式

联系人：白琼琼 李燕敏

联系电话：010-65017711

电子邮件：ctesxueshuchu@126.com

联系地址：北京朝阳区延静里中街3号主楼623房间(100025)

附件：1. 中国纺织学术大奖及学术带头人、技术带头人评选办法（试行）

2. 中国纺织青年科技奖评选办法（试行）

3. 2017 中国纺织学术带头人推荐表

4. 2017 中国纺织技术带头人推荐表

5. 2017 中国纺织青年科技奖推荐表



附件 1

# 中国纺织学术大奖及学术带头人、技术带头人 评选办法（试行）

（2015 年 4 月 1 日第 24 届常务理事会议第十次扩大会议讨论通过）

## 一、评选原则

中国纺织工程学会组织开展“中国纺织学术大奖及学术带头人、技术带头人”评选工作，旨在进一步加强纺织科学技术学科专业人才培养建设，充分发挥高层次科技人才在各自学科、专业领域的学术和技术带头作用，提高纺织行业科技人才队伍的整体素质，鼓励我国纺织行业学术研究及工程领域的学者、专家积极探索，不断创新，为推动我国纺织工业可持续发展做出贡献。

评选活动本着公益性、公平性、公开性、公正性的原则，不向参评对象收取评奖费，由中国纺织工程学会学术工作委员会具体组织实施，采取省市纺织工程学会、中国纺织工程学会各专业委员会、团体会员单位、2 名同一学科（专业）并具有正高级职称的专家联合推荐，评审委员会预选和终审的评选过程，遴选出我国纺织工业学术和技术领域杰出人才。

中国纺织学术大奖和学术带头人、技术带头人获得者，将作为中国纺织工程学会向中国科协等机构推荐中国科学院、中国工程院院士候选人以及光华工程科技奖、全国优秀科技工作者、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等候选人的基础人选。

## 二、奖项设置

（一）奖项，共设下列 3 项：

- 1、中国纺织学术大奖，1名；
- 2、中国纺织学术带头人，3-5名；
- 3、中国纺织技术带头人，3-5名。

(二) 奖金，由中国纺织工程学会筹措：

- 1、学术大奖，奖金10万元；
- 2、学术带头人、技术带头人，每人奖金1万元。

### 三、评选范围及周期

在科学研究、技术开发、工程建设以及相关科学领域从事研究与开发、普及与推广、人才培养或促进科技与经济结合，并在第一线工作的我国纺织科技工作者。

评选每年开展一次，并在中国纺织学术年会上予以公布表彰。

### 四、评选条件

基本条件是：热爱祖国，遵纪守法，具有良好的职业道德和较强的事业心；能把握本学科、本专业领域的发展动态，具有较强的创新能力、组织协调能力和指导、培养高水平专业技术人才的能力；一般应具有教授、研究员及相应的正高级专业技术职称（参评技术带头人的职称一般应为副高级专业技术职称及以上）；身体健康，能坚持正常业务工作；适当考虑女性、青年和少数民族科技工作者。

中国纺织学术大奖和学术带头人、技术带头人获得者除符合以上基本条件外，还应具备以下条件。

(一) 中国纺织学术大奖，需符合以下条件：

1、近5年来，在纺织科学技术理论研究方面取得重大进展，或在纺织科学技术实际应用方面发挥了重大作用；

2、主持国家级或省部级纺织类科学技术项目（课题）的研究，科研成果及应用效果在同行业领先；

3、主持的项目（课题）研究成果获国家科技二等奖及以上或省部级科技一等奖。

（二）中国纺织学术带头人、技术带头人，需符合以下条件：

1、近5年来，主持或独立完成的纺织类科学技术研究项目（课题）取得突出成就，或其科研成果在实际应用中效益显著；

2、主持的项目（课题）研究成果获省部级科技二等奖及以上或桑麻纺织科技奖；

3、学术带头人、技术带头人参评者原则上年龄不超过60周岁。

## 五、评审与审批

（一）评审

中国纺织工程学会常务理事会委托学术工作委员会组织实施评审工作，由全国纺织行业的知名专家组成评审委员会，评审委员会下设办公室负责日常工作，办公室设在中国纺织工程学会学术处。

（二）审批

中国纺织工程学会常务理事会批准评审结果。

六、本评选办法自中国纺织工程学会常务理事会讨论通过之日起实施，原评选办法同时废止，本评选办法最终解释权归中国纺织工程学会常务理事会。

## 中国纺织青年科技奖评选办法（试行）

### 第一章 总 则

**第一条** 为鼓励纺织青年科技工作者奋发进取,培养青年科技人才成长为行业带头人,中国纺织工程学会决定设立中国纺织青年科技奖奖项,并制定本办法。

**第二条** 评选活动本着公益性、公平性、公开性、公正性的原则,不向参评对象收取评奖费。

**第三条** 本奖项每年评选一次。本奖项对被授予者只授一次。

### 第二章 奖励范围和条件

**第四条** 奖励范围为工作在全国纺织科研、生产、教学系统的一线,并对纺织工程领域有突出贡献的青年科技人员。

**第五条** 获奖者除符合基本条件外,主持或参与完成的项目须在纺织工程领域中的理论研究、新技术和产品研发、成果推广应用以及软科学研究等方面取得优秀科技成果,并创造了一定的经济效益或社会效益。

基本条件:

(一)热爱祖国,遵纪守法,具有爱国主义精神、求实创新精神、拼搏奉献精神、团结协作精神,并模范遵守科学道德;

(二)中国纺织工程学会会员;

(三)一般应具有副高级专业技术职称及以上;

(四) 中国纺织青年科技奖参评者年龄，原则上男性在 40 周岁以下，女性 45 周岁以下。

### **第三章 评审组织机构**

**第六条** 中国纺织工程学会常务理事会委托学术工作委员会组织实施评审工作。设立由全国纺织行业的知名专家组成的评审委员会作为评审机构。评审委员会下设办公室负责日常工作，办公室设在中国纺织工程学会学术处。

### **第四章 推荐与评审**

**第七条** 各省（自治区、直辖市）纺织工程学会及中国纺织工程学会各专业委员会、团体会员单位均可择优推荐，2 名同一学科（专业）并具有正高级职称的专家可联名推荐候选人。

**第八条** 本奖项采用推荐—资格审核—初评—终评—公示—审批的评选过程。中国纺织工程学会常务理事会审批评审结果。

### **第五章 表彰与奖励**

**第九条** 本奖项奖励采取中国纺织工程学会奖励和获奖者所在单位辅助奖励的办法。获奖名单在中国纺织工程学会网站和相关媒体上公布，并通报获奖者所在单位，提请所在单位予以表彰并作为业绩计入档案。获奖者介绍印制成宣传册在中国纺织学术年会上发放宣传。

**第十条** 中国纺织工程学会在每年的“中国纺织学术年会”上对获奖者颁发奖金、奖牌和荣誉证书。奖项设置为：每届 1~3 名，奖金 1 万元/人。如当年度获得其他社会力量资金支持，奖金增至 3 万元/人。

**第十一条** 中国纺织青年科技奖获得者，将作为我会向中国科协等机



构推荐中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等，以及我会已有奖项中国纺织学术带头人和技术带头人的储备候选人才，进入中国纺织工程学会后备人才库，形成一个完整的人才发现、培养、推荐、激励体系，搭建从中国纺织青年科技奖—中国纺织学术（技术）带头人奖—中国纺织学术大奖的人才评价与表彰平台，

**第十二条** 本奖项的经费来源，主要依靠本会活动基金、社会募集及捐赠、资助等。如有其他社会力量提供较大经费资助，在当年的授奖名称上可增加冠名。

## **第六章 附 则**

**第十三条** 已获奖者因触犯国家法律被依法判刑或严重违背科技工作者道德在社会上造成不良影响的，经查明属实，将按规定程序撤销其奖励，收回荣誉证书和奖金，并予以公告。

**第十四条** 本办法自 2015 年 8 月 1 日起试行，解释权归中国纺织工程学会。

## 中国纺织学术带头人推荐表

姓 名

---

专业领域

---

工作单位

---

推荐单位(或专家)

---

是否参评学术大奖

---

中国纺织工程学会制

2017 年





**五、重要科技奖项**（2012年以来获得的国内外奖项，包括国家级、省部级（含桑麻）及市级，同一成果及相关奖项只填最高奖项，所有奖项均需另附获奖证书复印件。限6项）

序号	基本信息	本人作用和主要贡献（限100字）
1	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
2	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
3	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
4	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
5	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
6	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	

**六、主要授权专利**（2012 年以来授权的专利，均需另附专利证书复印件及专利实施证明材料，限 6 项以内）

序号	基本信息	本人作用和实施情况（限 100 字）
1	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
2	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
3	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
4	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
5	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
6	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	

**七、主要论文和著作**（2012 年以来发表或出版的最具代表性论文和著作，均需另附相关资料复印件，限 6 项以内）

序号	基本信息	本人作用和主要贡献（限 100 字）
1	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
2	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
3	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
4	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
5	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
6	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	

**八、承担的重要科研项目**（2012 年以来承担的主要科研项目，包括国家、各部委、基金委、地方政府、国际合作、单位委托等项目，均需另附相关证明材料复印件，限 6 项以内）

序号	基本信息	本人贡献和项目实施情况（限 100 字）
1	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
2	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
3	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
4	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
5	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
6	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	



**九、教学与人才培养情况**（仅填 2012 年以来的数据，需所在工作单位或教学单位提供相关证明）

年均教学课时数：		其中：本科生占比 %；硕士生占比 %；博士生占比 %	
指导博士生	已毕业人数：	指导硕士生	已毕业人数：
	目前在读人数：		目前在读人数：

**十、其他获奖及荣誉称号**（2012 年以来获得的主要奖励，包括重大人才培养奖励计划和荣誉称号，均需另附相关证明资料复印件，限 8 项以内）

序号	年份	奖励名称
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

## 十一、主要科学技术成就和贡献（限 2000 字以内）

（应翔实、准确、客观地填写被推荐人从 2012 年至今，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的贡献，可延展表格使用）

## 十二、主要科学发现、技术创新或技术推广亮点（限 600-700 字）

（被推荐人 2012 年以来，在纺织科学技术理论研究方面取得的重大进展，或在纺织科学技术实际应用方面发挥的重大作用；主持国家级或省、部级纺织类科学技术项目（课题）的研究，在同行业领先的科研成果及应用效果；主持的获国家科技二等奖及以上或省部级科技一等奖项目（课题）研究成果等。其他获奖及荣誉称号。用于获奖后的宣传）



**十五、推荐单位意见**（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限 600 字）

（单位推荐的填写此栏，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）

负责人签名：

单位盖章

年 月 日

## 十六、专家推荐意见 1（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限 600 字）

（专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上）

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

## 十六、专家推荐意见 2（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限 600 字）

（专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上）

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

## 十七、评审委员会意见

(此栏内容由评审机构填写)

负责人签字：                      年    月    日

## 十八、审批意见

(此栏内容由中国纺织工程学会填写)

负责人签字：

单位盖章

年    月    日

附件 4

## 中国纺织技术带头人推荐表

姓 名

---

专业领域

---

工作单位

---

推荐单位(或专家)

---

中国纺织工程学会制

2017 年







**五、重要科技奖项**（2012年以来获得的国内外奖项，包括国家级、省部级（含桑麻）及市级，同一成果及相关奖项只填最高奖项，所有奖项均需另附获奖证书复印件。限6项）

序号	基本信息	本人作用和主要贡献（限100字）
1	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
2	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
3	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
4	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
5	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
6	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	

**六、主要授权专利**（2012 年以来授权的专利，均需另附专利证书复印件及专利实施证明材料，限 6 项以内）

序号	基本信息	本人作用和实施情况（限 100 字）
1	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
2	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
3	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
4	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
5	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
6	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	

**七、主要论文和著作**（2012 年以来发表或出版的最具代表性论文和著作，均需另附相关资料复印件，限 6 项以内）

序号	基本信息	本人作用和主要贡献（限 100 字）
1	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
2	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
3	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
4	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
5	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
6	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	

**八、承担的重要科研项目**（2012年以来承担的主要科研项目，包括国家、各部委、基金委、地方政府、国际合作、单位委托等项目，均需另附相关证明材料复印件，限6项以内）

序号	基本信息	本人贡献和项目实施情况（限100字）
1	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
2	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
3	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
4	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
5	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	
6	名称： 排名：            起止时间： 项目经费：        项目编号： 项目来源： 主要合作者：	

**九、其他获奖及荣誉称号**（2012 年以来获得的主要奖励，包括重大人才培养奖励计划和荣誉称号，均需另附相关证明资料复印件，限 8 项以内）

序号	年份	奖励名称
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

## 十、主要科技成果以及应用或推广情况（限 2000 字以内）

（应翔实、准确、客观地填写被推荐人从 2012 年至今，在科技创新、推动行业技术进步等方面做出的贡献，可延展表格使用）

## 十一、主要科学发现、技术创新或技术推广亮点（限 600-700 字）

（被推荐人 2012 年以来，在纺织科学技术理论研究方面取得的重大进展，或在纺织科学技术实际应用方面发挥的重大作用；主持国家级或省、部级纺织类科学技术项目（课题）的研究，在同行业领先的科研成果及应用效果；主持的获国家科技二等奖及以上或省部级科技一等奖项目（课题）研究成果等。其他获奖及荣誉称号。用于获奖后的宣传）





#### 十四、推荐单位意见（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限 600 字）

（单位推荐的填写此栏，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）

负责人签名：

单位盖章

年 月 日

**十五、专家推荐意见 1**（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限 600 字）

（专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上）

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

**十五、专家推荐意见 2**（对被推荐人的成就、贡献和学风道德的评价，限 600 字）

（专家联名推荐的填写此栏，单位推荐的不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上）

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

## 十六、评审委员会意见

(此栏内容由评审机构填写)

负责人签字:

年 月 日

## 十七、审批意见

(此栏内容由中国纺织工程学会填写)

负责人签字:

单位盖章:

年 月 日

## 中国纺织青年科技奖推荐表

姓 名	_____
专业领域	_____
工作单位	_____
推荐单位(或专家)	_____

中国纺织工程学会制

2017 年

## 填 写 说 明

- 一、填写内容必须实事求是，主办单位保留核实相关内容的权利。
- 二、候选人除填写本表外，还需附推荐表附件 1 份，含：重要奖项获奖证书材料复印件一式 1 套（不超过 8 项）；获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况（百千万人才工程、百人计划、千人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等）证明材料的复印件一式 1 套（不超过 5 项）；有代表性的著作、论文或授权专利（不超过 10 篇）；科技成果应用情况或技术推广情况（1000 字内）；学位证书及本人认为有必要提供的相关材料，请依实际情况自定。
- 三、本表提交纸质版 9 份，推荐表附件 1 份，截止日期 2017 年 6 月 30 日。电子版资料发送至 [ctesxueshuchu@126.com](mailto:ctesxueshuchu@126.com)；纸质版寄送地址：北京市朝阳区延静里中街 3 号主楼 619 房间（100025）  
联系人：白琼琼 李燕敏  
联系电话：010-65017711。







## 五、重要科技奖项情况（8项以内）

序号	基本信息	本人作用和主要贡献（限 100 字）
1	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
2	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
3	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
4	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
5	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
6	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	

7	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	
8	项目名称： 奖项名称： 等级：            获奖年份：            排名： 证书号码： 主要合作者：	

六、获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况（百千万人才工程、百人计划、千人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等，5项以内）

序号	年度	项目名称

## 七、发表的有代表性论文、专著及授权专利的情况（10 项以内）

### 发表的有代表性论文、专著情况

序号	基本信息	本人作用和主要贡献（限 100 字）
1	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
2	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
3	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
4	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	
5	题目： 排名：            是否通信作者： 时间：            数据库收录： 发表刊物或出版社： 主要合作者：	

### 授权专利情况

序号	基本信息	本人作用和实施情况（限 100 字）
1	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
2	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
3	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
4	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	
5	专利名称： 发明（设计）人：                      排名： 专利类型：                              授权日期： 专利号： 主要合作者：	

八、主要科学技术成就和贡献（1500 字以内）

Empty box for writing the main scientific and technological achievements and contributions.

九、科技成果应用情况或技术推广情况（1000 字以内）

## 十、主要科学发现、技术创新或技术推广要点（限 600-700 字）

（被推荐人在科学技术创新和荣获荣誉方面的归纳与提炼，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新或技术推广成绩以及获得的荣誉，用于获奖后的宣传）



### 十一、被推荐人、工作单位和推荐单位（或专家）意见

声 明	<p>本人对以上内容及全部附件材料的客观性和真实性负责，无不实或保密性内容。</p> <p>被推荐人签名（手写签字）： 年 月 日</p>
工 作 单 位 意 见	<p>负责人签字： 单位盖章</p> <p>年 月 日</p>
推 荐 单 位 意 见	<p>负责人签字： 单位盖章</p> <p>年 月 日</p>

**专家推荐意见 1**（专家联名推荐的填写此栏，单位推荐不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上）

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

**专家推荐意见 2**（专家联名推荐的填写此栏，单位推荐不填写此栏。推荐专家的职称应为同一专业领域的正高级及以上）

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



