

# 广西电子学会

桂电学办〔2024〕16号

## 关于组织开展 2024 年度广西电子学会 电子信息科技奖申报工作的通知

各有关单位、专家：

为了奖励在电子信息领域科学技术进步活动中做出突出贡献的个人和集体，调动广大电子信息科技工作者的积极性和创造性，促进我区电子信息科学技术和产业发展，广西电子学会设立广西电子学会电子信息科技奖。根据《广西电子学会电子信息科技奖管理办法》规定，为做好 2024 年度广西电子学会电子信息科技奖(以下简称学会科技奖)申报工作，现就有关事项通知如下：

### 一、基本情况

#### (一) 奖项设置

学会科技奖分为自然科学类、技术发明类和科技进步类 3 个类别，各类分别设一等、二等、三等 3 个奖励等级。

#### (二) 奖励范围

包括 6 个方面的成果：基础研究和应用基础研究、重大技术发明与创新、重大技术开发项目及成果推广应用和

产业化、重大工程组织实施、重要技术标准研究与制定、重要发展战略及政策研究，优秀科技专著等。

## **二、申报要求**

### **（一）成果要求**

1. 自然科学类：研究成果理论上有一定创新和发展，学术水平在国内处于领先地位，为同行所公认、制定出新标准，并被相关部门采用，对科研开发、产业发展有重大支撑和指导作用；

2. 技术发明类：国内首创或本行业先进的技术研究成果，并且经过鉴定、验收、检测等相应评价及实际应用，包括新产品、新技术、新工艺、新材料、新设计、新方法等；

3. 科技进步类：采用先进电子信息技术改造传统产业的重大应用成果、重大工程，并经过验收、评价，证明其社会效益显著。

### **（二）其他要求**

1. 列入国家或省部级计划、基金支持的项目，应当在项目整体验收通过后申报。

2. 已获得国家科技奖、中国电子学会科技奖、省部级科技奖的成果技术内容，不得再次用于申报学会科技奖。

3. 同类别奖项每人限报 1 项。

### **三、推荐要求**

1. 学会科技奖仅接受广西电子学会各分支机构、广西电子学会会员单位和专家会员的推荐；
2. 推荐单位和个人要对推荐内容的真实性负责，对科研规范的符合性进行审查，并确保符合保密规定；
3. 专家与他人联合推荐时，列第一位的为责任专家；
4. 参与推荐的专家回避当年度学会科技奖评审。
5. 推荐者为单位的，应在推荐意见后加盖单位公章；推荐者为分支机构的，分支机构负责人应在推荐意见后签字；推荐者为专家的，专家应在推荐意见后签字。

### **四、申报材料报送要求**

#### **（一）材料填写**

为鼓励申报单位后续申报广西科学技术奖，采用与广西科学技术奖相应类别的提名书一样的格式，申报单位可直接用广西科学技术奖的提名书申报（提名书模板见附件2-4），请根据申报类别选择相应的模板，认真阅读填写要求，按要求填写。

#### **（二）电子材料报送**

电子材料包括《2024 年度广西电子学会电子信息科技奖项目汇总表》（Excle 版本）、《提名书》（Word 版本和签字盖章扫描件 PDF 版本）和附件，2024 年 6 月 10 日

前将所有材料打包发送至奖励办公室邮箱。

### **（三）纸质材料报送**

1. 纸质材料包括《提名书》和附件，应按要求签字盖章，内容与电子材料一致；

2. 纸质材料打印纸张规格为 A4，单双面不限。竖向左侧装订，以“一、项目基本情况”作为首页，不要另加封面，未按要求打印和装订的材料不予受理；

3. 原件一式三份，按联系方式中的地址和电话寄送至奖励办公室，材料接收截止时间为 2024 年 6 月 10 日（以寄出时间为准）；

4. 申报材料恕不退还，请自行做好备份。

### **五、其他**

1. 学会科技奖推荐不收取任何费用。

2. 《提名书》不得出现涉密材料和内容，涉及国防、国家安全不能公开的不得作为申报学会科技奖的支撑材料，违者不予受理。

3. 项目完成单位须在申报前，将项目名称、简要内容、项目主要完成单位、主要完成人员、推荐者和推荐等级等内容，在单位公示 5 个工作日，无异议或异议解除后方可申报。公示材料自行存档备查。

4. 未尽事宜按照《广西电子学会电子信息科技奖管理办法》规定执行。



## 六、联系方式

联系人及电话：宁永珊，13667831979/0771-5701146

邮 箱：msc2@gxdzxh.cn

邮寄地址：南宁市青秀区星湖路 24 号 2 号阅览楼  
6 楼 607 室楼

附件：

1. 2024 年度广西电子学会电子信息科技奖项目  
汇总表
2. 广西自然科学奖提名书
3. 广西技术发明奖提名书
4. 广西科学技术进步奖提名书
5. 广西电子学会电子信息科技奖学科设置



附件1:

## 2024年度广西电子学会电子信息科技奖项目汇总表

序号	奖项类别	项目名称	申报单位	项目完成人	推荐者	推荐等级	选择评审专家组
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
填表人：手机号码：							

注：

- 1、以上信息应与提名书“一、项目基本情况”一致；
- 2、推荐者是学会分支机构的填写分支机构名称，是会员单位的写单位全称，是专家的写专家姓名；
- 3、选择评审专家组：根据成果主要技术内容选择相应的评审专家组；
- 4、提交Excel版本即可，不需要打印。

# 广西自然科学奖提名书

( 年)

## 一、基本情况

评审组:

等级: (每页右上角重复)

提 名 者					
成果名称					
候选个人					
候选组织					
学科分类 名称	1			代码	
	2			代码	
	3			代码	
成果来源	序号	计划、基金类型	计划、基金名称 及编号	下达部门	下达年度
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
成果研究起止时间		起始:     年    月    日完成:     年    月    日			

关于提名 “\_\_\_\_\_” 成果为\_\_\_\_\_年度广西自然科学奖特等奖的推荐意见

广西科学技术奖励委员会办公室：

综上，本人建议提名 “\_\_\_\_\_” 成果为\_\_\_\_\_年度广西自然科学奖特等奖。

(院士亲笔签名)

年 月 日



## 二、提名意见

等级：

提 名 者			
通讯地址		邮政编码	
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>提名意见：</p> <p>根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为自然科学奖_____等 、 _____等奖候选个人、候选组织。</p>			
<p>声明：本人（本单位）遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，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。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p>			

### 三、成果简介

(限 1 页。应包含成果主要研究背景、内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等。)

#### 四、重要科学发现

(限 6 页。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值, 客观、真实、准确地阐述在创造性方面的归纳提炼, 提出科学发现关键点, 说明在现阶段研究中存在的局限性及今后的主要研究方向。此部分不得涉及评价内容。

科学发现点按重要程度排序。每项科学发现在阐述前, 应首先说明支持其成立的代表性论文(专著)编号。)

## 五、客观评价

(限 2 页。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据, 主要包括国内外同行在重要学术刊物(专著)和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见, 国内外重要科技奖励等。客观评价按重要程度排序。每项客观评价在阐述或引用前应首先说明支持其成立的附件编号。)

## 六、代表性论文 (专著) 目录 (不超过 8 篇)

排序	类型	论文专著 名称	年卷页 (版号)	发表日期	作者	署各单位	刊名	通讯 作者	他引 次数	检索数 据库	广西单位 是否署名	附件 编号
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
合计										/	/	/

七、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过 8 篇）

序号	被引代表性论文 (专著) 名称	引文名称	引文作者	引文刊名	引文发表时间 (年 月 日)	附件编号
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						



## 八、候选个人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出 生 地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
参加成果研究的起止时间				年 月 至 年 月			
署名的代表性论文（专著）							
对本成果主要科学发现的贡献： (不超过 200 字)							
曾获科学技术奖情况：							
<p>声明：本人同意候选个人排名，自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，列举的论文专著相关信息真实有效，相关个人、单位已知情同意，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">本人正楷签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				<p>完成单位声明：本单位确认该候选个人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明：本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: right;">完成单位、工作单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

**八、候选个人情况表**  
(适用于外国人)

护照姓名		排名		性 别		国 籍	
中 文 名				出生年月		出 生 地	
护 照 号							
职 称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址							
聘任单位						行政职务	
工作单位						所 在 地	
						单位性质	
国内任职起止时间		年 月 至 年 月					
参加本成果研究的起止时间		年 月 至 年 月					
署名的代表性论文（专著）							
对本成果主要科学发现的贡献：							
曾获中国科学技术奖情况：							

承担中国科研计划或入选人才计划等情况：

工作经历：

声明：本人同意候选个人排名，自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，列举的论文专著相关信息真实有效，相关个人、单位已知情同意，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。

本人签名：

年 月 日

聘任单位声明：本单位确认该候选个人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。

聘任单位（公章）

年 月 日

## 九、候选个人合作情况

### 候选个人合作关系说明

(候选个人不在同一工作单位的，应填写该说明。候选个人均为同一单位则不用填写该说明。)

以上合作关系情况详见附表。

附表：候选个人合作情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	附件编号	备注



## 十一、附件

1. “代表性论文（专著）目录”佐证材料
2. 论文（专著）检索报告
3. 代表性引文佐证材料
4. 客观评价佐证材料
5. 院士推荐意见（仅提名特等奖的成果提供）
6. 候选个人合作情况佐证材料
7. 外国人国内单位聘用合同
8. 广西区外牵头单位合作协议（仅广西区外单位牵头报奖的成果提供）



# 《广西自然科学奖提名书》填写要求

《广西自然科学奖提名书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版，形审及评审以电子版为主。

电子版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），应在指定的提名系统中填写和上传。正文中可自行插入图表。

纸质版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），必须与电子版保持一致。纸质版主件、附件均应从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印）。主件中签字盖章页可以在定稿前打印并签字盖章，待定稿后，再将提前打印签章的草稿页插回正式版纸件中提交。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、基本情况”作为首页，不要另加封面。

**不得填写涉及国家秘密及国防安全的内容，不得提供标注密级的附件材料。**

填写具体要求如下：

## 一、基本情况

1. **提名书类别（奖项）**：在提名系统中选择。提名系统自动显示当前提名成果数。

2. **评审组**：在提名系统中选择。

3. **等级**：填写提名意见后由提名系统自动生成。

4. **提名者**：在提名系统中选择。

5. **成果名称**：不超过30字。应准确反映重要科学发现的主要研究内容和特征。

6. **候选个人**：填写候选个人表后在提名系统中自动生成。

7. **候选组织**：填写候选组织表后在提名系统中自动生成。

8. **学科分类名称**：按照“四、重要科学发现”所列科学发现点对应的学科名称顺序在提名系统中选择，填满3个，学科可以重复。

9. **成果来源**：非必填项，没有可以空缺。“计划、基金类型”在提名系统中选择，仅包括国家级、省部级、市厅级科技计划项目或自然科学基金，根据与成果的紧密程度顺序填写，不超过5项。

10. **成果起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志成果开始研究的时间；完成时间填写8篇代表性论文（专著）中最近1篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

**11. 院士推荐意见：**提名特等奖的成果，应当由 5 名熟悉该领域的院士推荐。院士严格参照模板给出推荐意见并亲笔签名。扫描后上传到附件，每名院士意见占 1 个页面。**提交纸件时，不需从提名系统打印，直接使用原件替换系统打印件提交。**

## 二、提名意见

在提名系统中选择提名等级，提名特等奖的，不能再提名次选等级。

## 三、成果简介

不超过 1 页。应包含成果主要研究背景、内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等

## 四、重要科学发现

不超过 6 页。该部分是提名书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。

应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，客观、真实、准确地阐述在创造性方面的归纳提炼，提出科学发现关键点说明在现阶段研究中存在的局限性及今后的主要研究方向，此部分不得涉及评价内容。

科学发现点按重要程度排序。每项科学发现在阐述前，应首先说明支持其成立的代表性论文（专著）编号。

## 五、客观评价

不超过 2 页。应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等。客观评价按重要程度排序。每项客观评价在阐述或引用前应首先说明支持其成立的附件编号。

## 六、代表性论文（专著）目录（不超过 8 篇）

应填写支撑本成果“四、重要科学发现”的代表性论文（专著）详细情况，按重要程度排序。在附件中提供论文专著证明及对应检索报告。**鼓励填写在国内期刊发表的论文或国内出版的专著。**

1. 所列论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版 2 年以上。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在代表性论文（专著）目录中选择“发表时间（在线）”，并在“十、附件 1. ‘代表性论文（专著）目录’佐证材料”中增加在线发表时间的证明。

2. 根据材料实际，在提名系统选择论文、专著类别，再填写相关内容。

3. 表格中的姓名、单位名称应使用全称规范填写，材料中外文姓名、单位名称应当同时填写中文译名。“作者”、“通讯作者”和“署名单位”，均应基于论文的

**全部作者、单位进行填写，不得只填写候选个人、组织或少填漏填。**

4. “他引总次数” “检索数据库” 应依据检索报告填写，同时在附件提交检索报告。详见“十、附件”的具体要求。

5. 广西单位署名的论文专著，应当占所提供论文专著总数的 50%以上。“广西单位是否署名”在提名系统中选择。

6. 所列论文专著产权权属共有的，用于提名广西科学技术奖的情况，应征得未列入候选个人的权利人（发明专利指发明人）同意。

**七、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过 8 篇）**

在提名系统中选择“六、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著），填写被他人引用的有关情况，所列代表性引文不超过 8 篇，按引文的重要程度排序，同一篇代表性论文（专著）可填写多次被他人引用情况。在附件中提供相应佐证材料，引用内容在附件中明确划线标识，“附件编号”由系统自动生成。

**八、候选个人情况表**

候选个人应为“六、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的署名作者。

**1. 排名：**应按照贡献大小排序。

**2. 身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民请联系自治区奖励办。

**3. 工作单位：**在提名系统中选择，根据人事关系填写候选个人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

**4. 二级单位：**填写候选个人所在的具体部门，如大学的院系，院所、企业的部门等。

**5. 完成单位：**填写候选个人参与本成果主要研究工作时所在单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个主要单位。

**6. 参加成果研究的起止时间：**起始时间应在本成果起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本成果研究完成时间之前。

**7. 署名的代表性论文（专著）：**在提名系统中选择。

**8. 对本成果重要科学发现的贡献：**不超过 200 字。应具体写明候选个人对本成果做出的实质性贡献，并注明对应“四、重要科学发现”所列第几项科学发现及代表性论文（专著）编号。与他人合作完成的科学发现，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的附件编号。

**9. 曾获科学技术奖情况：**不超过 100 字。填写候选个人曾获、重要的省级及以上科学技术奖的获奖成果名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填

写“无” )。

**10. 签名和盖章：**“本人签名”应为候选个人的亲笔、正楷签名。

候选个人的工作单位和完成单位应在“单位(盖章)”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致(具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同)。单位是国外单位的，可以不盖章。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍候选个人一致。

**1. 护照姓名：**应与本人护照一致。

**2. 国籍：**应与本人护照一致。

**3. 聘任单位：**根据长期聘用合同填写候选个人现工作的单位。

**4. 工作单位：**填写候选个人国外工作单位，如没有填“无”。

**5. 国内任职起止时间：**指在中国国内单位连续任职工作起止时间。

**6. 曾获中国科学技术奖情况：**不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写候选个人曾获中国省级及以上科学技术奖的获奖成果名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等(没有内容填写“无”)。

**7. 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况：**不超过 200 字。

**8. 工作履历：**不超过 600 字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

**9. 签名和盖章：**“本人签名”应为候选个人的亲笔签名，与护照签名一致。

候选个人的聘任单位应在“单位(盖章)”处盖章。所盖公章应与填写的单位名称一致(具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同)。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

#### 九、候选个人合作情况

候选个人不在同一工作单位的，应填写候选个人合作关系说明及情况表。候选个人合作关系说明正文应以第一候选个人角度，介绍本成果候选个人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一候选个人与其他候选个人的合作，也可以包括其他候选个人之间的合作。合作关系说明范围仅限于提名书中“基本情况”成果来源和“代表性论文(专著)目录”。候选个人合作情况汇总表即“候选个人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写 1 项合作内容。

**1. 合作方式：**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权等。

**2. 合作者：**写此项合作内容中涉及的候选个人。

**3. 合作时间：**根据实际情况填写，不限于本成果的起止时间。

**4. 合作成果：**包括但不限于专著名称、论文名称、计划项目名称、合同名称等，可与“代表性论文（专著）目录”佐证材料相同。

#### 十、候选组织情况表

**1. 排名：**所列组织应为法人单位，并按照贡献大小排序。

**2. 单位名称：**应与单位公章完全一致，在提名系统中选择。

**3. 单位性质：**在提名系统中选择。

**4. 对本成果科学发现的贡献：**不超过 300 字。

**5. 盖章：**候选组织应在“单位（盖章）”处盖章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

#### 十一、附件

电子版应当与纸件——对应。

电子版 PDF 文件原则为 A4 纸张大小的页面，PDF 文件中的图片扫描分辨率参数宜设置为不小于 300DPI，务必保证附件内容清晰可见。每件佐证材料单独上传，原则上不要整合打包。同一佐证材料不用重复上传，可重复引用编号，可以放入多个附件目录类别的，自主选择最适宜的一个放入。

**1. “代表性论文（专著）目录”佐证材料：**不超过 8 篇，均显著标识候选个人姓名和所有广西单位名称。论文提交全文，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页。需提供在线发表时间材料的，与论文扫描成一个 PDF，并放在首页。

**2. 论文（专著）检索报告：**指“六、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的检索报告。提交全文。

**3. 代表性引文佐证材料：**不超过 8 篇。论文引文提交全文，并显著标识引用内容。专著引文提交封面、版权页、引用页和文献页，并显著标识引用内容。

**4. 客观评价佐证材料：**不超过 10 件。包括与国内外相关技术的比较文件材料，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、科技评价结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等。

**5. 院士推荐意见：**至少提供 5 名院士的推荐意见。

**6. 候选个人合作情况佐证材料：**不超过 5 件。

**7. 外国人国内单位聘用合同：**提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作的聘用合同（实际签订合同）。

**8. 广西区外牵头单位合作协议：**仅区外单位牵头报奖的成果提供，牵头的区外法人单位与自治区党委、政府或科技行政部门签订的科技合作协议。

# 广西技术发明奖提名书

(     年)

## 一、基本情况

评审组：等级：（每页重复出现）

提 名 者					
成果名称					
候选个人					
候选组织					
学科分类 名称	1		代码		
	2		代码		
	3		代码		
所属国民经济行业		国民经济行业分类与代码（GB/T 4754—2017）			
成果来源	序号	计划、基金类型	计划、基金名称 及编号	下达部门	下达年度
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
授权知识产权（件）				授权发明专利（件）	
成果研发起止时间		起始：     年     月     日完成：     年     月     日			



关于提名 “\_\_\_\_\_” 成果为\_\_\_\_\_年度广西技术发明奖特等奖的推荐意见

广西科学技术奖励委员会办公室：

综上，本人建议提名 “\_\_\_\_\_” 成果为\_\_\_\_\_年度广西技术发明奖特等奖。

(院士亲笔签名)

年 月 日

## 二、提名意见

等级：

提 名 者			
通讯地址		邮政编码	
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>提名意见：</p> <p>根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为技术发明奖_____等 、 _____等奖候选个人、候选组织。</p>			
<p>声明：本人（本单位）遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，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。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p>			

### 三、成果简介

(限 1 页。应包含成果立项背景、主要技术内容、授权专利和新品种等知识产权情况、技术经济指标、应用及效益情况等。)

## 四、主要技术发明

（限 6 页。应围绕首创性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述成果的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术（技术发明点），对比当前国内外同类技术的主要参数，说明在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向。并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明支持其成立的知识产权的附件编号。）

## 五、客观评价

（限 2 页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励，国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件等。客观评价按重要程度排序。每项客观评价在阐述或引用前应首先说明支持其成立的附件编号。）

六、应用情况和效益

1. 应用情况

(文字阐述部分不超过 2 页 (不含表格) )。应就成果的首次应用时间 (应用满 2 年以上)、应用对象 (如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等) 及规模情况进行概述。并在附件中提供主要佐证材料。)

(主要应用单位 (包含是候选组织的应用单位) 情况按下表格式说明, 不超过 15 个。)

主要应用单位情况表

序号	单位名称	应用的技术成果及规模	应用起止时间	单位联系人	固定电话	附件编号
		(不超过 200 字)				



## 2. 经济效益和社会效益

(根据行业领域特点填写应用效果, 文字阐述部分不超过 2 页。)

经济效益主要阐述历史累计和近三年应用本成果所取得的经济效益情况, 重点说明“主要应用单位情况表”中所列单位的近三年经济效益。并在附件中提供经济效益的主要佐证材料。

社会效益应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障社会治安、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。并在附件中提供社会效益的主要佐证材料。)

(近三年经济效益、主要应用单位近三年经济效益按下表格式说明, 主要应用单位不超过“主要应用单位情况表”范围。)

近三年累计经济效益表

近 三 年 累 计	年度	新增销售额 (万元)	新增利润 (万元)	新增税收 (万元)	创收外汇 (万美元)	节支总额 (万元)
	2020 年					
	2021 年					
	2022 年					
	累计					

主要应用单位近三年经济效益表

序号	单位名称	年度	新增销售额 (万元)	新增利润 (万元)	新增税收 (万元)	创收外汇 (万美元)	节支总额 (万元)	附件编号
		2020 年						
		2021 年						
		2022 年						
		合计						
		2020 年						
		2021 年						
		2022 年						
		合计						

七、主要知识产权和标准规范目录（不超过 15 件）

排序	类型	成果名称	编号（年卷 页；版号）	授权发布 日期	完成人 （作者）	完成单位 （署名单位）	授权发 布部门 （刊名）	成果状态 （通讯 作者）	广西单位 是否原始 署名	附件 编号

## 八、候选个人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出 生 地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
参加成果研发应用起止时间				年 月 至 年 月			
署名的知识产权和标准规范							
对本成果主要技术发明的贡献： （不超过 200 字）							
曾获科学技术奖情况：							
声明：本人同意候选个人排名，自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，列举的知识产权、标准相关信息真实有效，相关个人、单位已知情同意，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。				完成单位声明：本单位确认该候选个人情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  工作单位声明：本单位对该候选个人被提名无异议。			
本人正楷签名： 年 月 日				完成单位、工作单位（公章） 年 月 日			

## 八、候选个人情况表

(适用于外国人)

护照姓名		排 名		性 别		国 籍	
中 文 名				出生年月		出 生 地	
护 照 号							
职 称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址							
聘任单位						行政职务	
工作单位						所 在 地	
						单位性质	
国内任职起止时间		年 月 至 年 月					
参加本成果研发的起止时间		年 月 至 年 月					
署名的知识产权和标准规范							
对本成果主要技术发明的贡献：							
曾获中国科学技术奖情况：							

承担中国科研计划或入选人才计划等情况：	
工作履历：	
<p>           声明：本人同意候选个人排名，自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，列举的知识产权、标准相关信息真实有效，相关个人、单位已知情同意，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。         </p> <p>           本人签名：         </p> <p>           年    月    日         </p>	<p>           聘任单位声明：本单位确认该候选个人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。         </p> <p>           聘任单位（公章）         </p> <p>           年    月    日         </p>

## 九、候选个人合作情况

### 候选个人合作关系说明

(候选个人不在同一工作单位的，应填写该说明。候选个人均为同一单位则不用填写该说明。)

以上合作关系情况详见附表。

附表：候选个人合作情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	附件编号	备注

## 十、候选组织情况表

组织名称					
排 名		法定代表人		所 在 地	
单位性质		传 真		邮政编码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电话	
电子邮箱					
署名的知识产权和标准规范					
<p>对本成果技术发明和应用推广的贡献： (不超过 300 字)</p>					
<p>声明：本单位同意候选组织排名，遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，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。如产生争议，将积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;">             单位（公章）               年    月    日         </div>					

## 十一、附件

1. “主要知识产权和标准规范目录”佐证材料
2. 客观评价佐证材料（含国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件）
3. 主要应用情况佐证材料
4. 主要经济效益和社会效益佐证材料
5. 院士推荐意见（仅提名特等奖的成果提供）
6. 候选个人合作情况佐证材料
7. 外国人国内单位聘用合同
8. 广西区外牵头单位合作协议（仅广西区外单位牵头报奖的成果提供）



# 《广西技术发明奖提名书》填写要求

《广西技术发明奖提名书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版，形审及评审以电子版为主。

电子版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），应在指定的提名系统中填写和上传。正文中可自行插入图表。

纸质版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），必须与电子版保持一致。纸质版主件、附件均应从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印）。主件中签字盖章页可以在定稿前打印并签字盖章，待定稿后，再将提前打印签章的草稿页插回正式版纸件中提交。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、基本情况”作为首页，不要另加封面。

**不得填写涉及国家秘密及国防安全的内容，不得提供标注密级的附件材料。**

填写具体要求如下：

## 一、基本情况

1. **提名书类别（奖项）**：在提名系统中选择。提名系统自动显示当前提名成果数。

2. **评审组**：在提名系统中选择。

3. **等级**：填写提名意见后由提名系统自动生成。

4. **提名者**：在提名系统中选择。

5. **成果名称**：不超过30字。应紧紧围绕成果核心创新内容，简明、准确地反映出主要技术发明和特征，成果名称中一般不使用“xx研究”的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

6. **候选个人**：填写候选个人表后在提名系统中自动生成。

7. **候选组织**：填写候选组织表后在提名系统中自动生成。

8. **学科分类名称**：在提名系统中选择，填满3个，学科可以重复。

9. **所属国民经济行业**：在提名系统中选择。

10. **成果来源**：非必填项，没有可以空缺。“计划、基金类型”在提名系统中选择，仅包括国家级、省部级、市厅级科技计划项目或自然科学基金，根据与成果的紧密程度顺序填写，不超过5项。

11. **授权知识产权（件）**：填写直接支持本成果技术发明成立的授权知识产权数

目，如专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。列入计数的知识产权应为本成果独有。

**12. 授权发明专利（件）：**填写直接支持本成果技术发明成立的已授权发明专利数目。列入计数的发明专利应为本成果独有。

**13. 成果起止时间：**起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志着成果开始研发的时间；完成时间填写成果整体技术首次（开始）应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

**14. 院士推荐意见：**提名特等奖的成果，应当由5名熟悉该领域的院士推荐。院士严格参照模板给出推荐意见并亲笔签名。扫描后上传到附件，每名院士意见占1个页面。**提交纸件时，不需从提名系统打印，直接使用原件替换系统打印件提交。**

## 二、提名意见

在提名系统中选择提名等级，提名特等奖的，不能再提名次选等级。

## 三、成果简介

不超过1页。应包含成果立项背景、主要技术内容、授权专利和新品种等知识产权情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

## 四、主要技术发明

不超过6页。该部分是提名书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。

应围绕首创性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述成果的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术（技术发明点），对比当前国内外同类技术的主要参数，说明在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向，列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

技术发明点按重要程度排序。每项技术发明在阐述前应首先说明支持其成立的知识产权的附件编号。

## 五、客观评价

不超过2页。围绕技术发明点的首创性、先进性和技术价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励，国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件等。客观评价按重要程度排序。每项客观评价在阐述或引用前应首先说明支持其成立的附件编号。

## 六、应用情况和效益

### 1. 应用情况

文字阐述部分不超过 2 页。就成果的首次应用时间（应用满 2 年以上）、应用对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述。并在附件中提供主要佐证材料，“附件编号”由系统自动生成。

## 2. 经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写产生的经济效益和社会效益，文字阐述部分不超过 2 页。

经济效益主要介绍历史累计和近三年应用本成果所取得的经济效益情况，如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额），企业或其他单位应用本成果形成产品或服务的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况，重点列举“主要应用单位情况表”中所列单位的近三年经济效益。经济效益数据应注明计算方式，并在附件中提供支持数据成立的主要佐证材料，“附件编号”由系统自动生成。

社会效益应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障社会治安、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。并在附件中提供社会效益的主要客观佐证材料。

## 七、主要知识产权和标准规范目录（不超过 15 件）

应填写直接支持本成果主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序，**论文专著不能排在序号 1**，并在附件中提供相应佐证材料，“附件编号”由系统自动生成。

根据材料实际，在提名系统选择知识产权（标准）、论文类别，再填写相关内容。

表格中的姓名、单位名称应使用全称规范填写，材料中外文姓名、单位名称应当同时填写中文译名。**完成人、权利人、作者、单位等应填写全部署名人员和单位**，不得只填写候选个人、候选组织。

“广西单位是否原始署名”指广西单位是否为所列知识产权和标准规范的原始权利人或起草人。广西单位作为原始权利人或起草人的知识产权和标准规范，应当占所提供主要知识产权和标准规范总数的 50%以上。

所列知识产权权属共有的，用于提名广西科学技术奖的情况，应征得未列入候选个人的权利人（发明专利指发明人）同意。

## 八、候选个人情况表

1. **排名**：应按照贡献大小排序，**排名前三的候选个人，应当是“七、主要知识产权和标准规范目录”列举的主要知识产权（不含论文专著、标准规范）的发明人、完成人**。不符合条件的可以空缺，第一候选个人不能空缺。同时提名两个等级的，按较低等级人数填写。

**2. 身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民请联系自治区奖励办。

**3. 工作单位：**在提名系统中选择，根据人事关系填写候选个人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

**4. 二级单位：**填写候选个人所在的具体部门，如大学的院系，院所、企业的部门等。

**5. 完成单位：**填写候选个人参与本成果主要研究工作时所在单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个主要单位。

**6. 参加成果研发应用起止时间：**起始时间应在本成果起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本成果研究完成时间之前。

**7. 署名的知识产权和标准规范：**在提名系统中选择。

**8. 对本成果主要技术发明的贡献：**不超过 200 字。应具体写明候选个人对本成果做出的实质性贡献，并注明对应“四、主要技术发明”所列第几项技术发明点；与他人合作完成的技术发明，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的佐证材料在附件中的编号。

**9. 曾获科学技术奖情况：**不超过 100 字。填写候选个人曾获、重要的省级及以上科学技术奖的获奖成果名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

**10. 签名和盖章：**“本人签名”应为候选个人的亲笔、正楷签名。

候选个人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。单位是国外单位的，可以不盖章。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍候选个人一致。

**1. 护照姓名：**应与本人护照一致。

**2. 国籍：**应与本人护照一致。

**3. 聘任单位：**根据长期聘用合同填写候选个人现工作的单位。

**4. 工作单位：**填写候选个人国外工作单位，如没有填“无”。

**5. 国内任职起止时间：**指在中国国内单位连续任职工作起止时间。

**6. 曾获中国科学技术奖情况：**不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写候选个人曾获中国省级及以上科学技术奖的获奖成果名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

**7. 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况：**不超过 200 字。

**8. 工作履历：**不超过 600 字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

**9. 签名和盖章：**“本人签名”应为候选个人的亲笔签名，与护照签名一致。

候选个人的聘任单位应在“单位（盖章）”处盖章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

#### 九、候选个人合作情况

候选个人不在同一工作单位的，应填写候选个人合作关系说明及情况表。候选个人合作关系说明正文应以第一候选个人角度，介绍本成果候选个人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一候选个人与其他候选个人的合作，也可以包括其他候选个人之间的合作。**合作关系说明范围仅限于提名书中“基本情况”成果来源和“主要知识产权和标准规范目录”。**候选个人合作情况汇总表即“候选个人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写 1 项合作内容。

**1. 合作方式：**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权等。

**2. 合作者：**写此项合作内容中涉及的候选个人。

**3. 合作时间：**根据实际情况填写，不限于本成果的起止时间。

**4. 合作成果：**包括但不限于专著名称、论文名称、计划项目名称、合同名称等，可与“主要知识产权和标准规范目录”佐证材料相同。

#### 十、候选组织情况表

**1. 排名：**所列组织应为法人单位，并按照贡献大小排序。同时提名两个等级的，按较低等级单位数填写。

**2. 单位名称：**应与单位公章完全一致，在提名系统中选择。

**3. 单位性质：**在提名系统中选择。

**4. 对本成果技术发明和应用推广的贡献：**不超过 300 字。

**5. 盖章：**候选组织应在“单位（盖章）”处盖章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

#### 十一、附件

电子版应当与纸件一一对应。

电子版 PDF 文件原则为 A4 纸张大小的页面，PDF 文件中的图片扫描分辨率参数宜设置为不小于 300DPI，务必保证附件内容清晰可见。每件佐证材料单上传，原则上不要整合打包。同一佐证材料不用重复上传，可重复引用编号，可以放入多个附

件目录类别的，自主选择最适宜的一个放入。

**1. “主要知识产权和标准规范目录”佐证材料：**不超过 15 件，**均显著标识候选个人姓名和所有广西单位名称。**前 3 件材料应提供完整佐证材料，专利完整文件包括：专利证书签署盖章页、说明书、权利要求书、说明书摘要；计算机软件著作权完整文件指软件著作权登记证书；标准完整文件指标准全文。

所有论文均应提交论文全文。专著应提交封面、版权页、文献页及核心内容原文。

**2. 客观评价佐证材料：**不超过 15 件。包括与国内外相关技术的比较文件材料，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、科技评价结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励，国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件等。

需要行政审批的成果，提供国家有关部门出具的行政审批文件。国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器等。

**3. 主要应用情况佐证材料：**不超过 15 件。包括客观佐证材料（用户报告、检测报告等），可提供关键页或材料目录，或者应用单位出具的应用证明（加盖公章）。

**4. 主要经济效益和社会效益佐证材料：**合计不超过 20 件。包括客观佐证材料（销售或服务合同、技术合同等），或者应用单位出具的经济效益证明（加盖公章）。

**5. 院士推荐意见：**至少提供 5 名院士的推荐意见。

**6. 候选个人合作情况佐证材料：**不超过 5 件。

**7. 外国人国内单位聘用合同：**提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作的聘用合同（实际签订合同）。

**8. 广西区外牵头单位合作协议：**仅区外单位牵头报奖的成果提供，牵头的区外法人单位与自治区党委、政府或科技行政部门签订的科技合作协议。

# 广西科学技术进步奖提名书

( 年)

## 一、基本情况

评审组：

类别和等级：（每页右上角重复出现）

提 名 者					
成果名称					
科学技术进步奖类别					
候选个人					
候选组织					
学科分类 名称	1		代码		
	2		代码		
	3		代码		
所属国民经济行业		国民经济行业分类与代码（GB/T 4754—2017）			
成果来源	序号	计划、基金类型	计划、基金名称 及编号	下达部门	下达年度
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
授权知识产权（件）		（科学技术普及类无此项）		授权发明专利（件）	（科学技术普及类无此项）
成果研发起止时间		起始： 年 月 日完成： 年 月 日			

关于提名“\_\_\_\_\_”成果为\_\_\_\_\_年度广西科学技术进步奖特等奖的  
推荐意见。

广西科学技术奖励委员会办公室：

综上，本人建议提名“\_\_\_\_\_”成果为\_\_\_\_\_年度广西科学技术进步奖  
特等奖。

(院士亲笔签名)

年 月 日



## 二、提名意见

类别和等级：

提 名 者			
通讯地址		邮政编码	
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
<p>提名意见：</p> <p>根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定，提名该个人、组织为科学技术进步奖____等 、 ____等奖候选个人、候选组织。</p>			
<p>声明：本人（本单位）遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，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。如产生争议，将积极调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p>			

### 三、成果简介

(限 1 页。

产业创新类应包含成果立项背景、主要技术内容、授权专利和新品种等知识产权情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

社会公益类应包含成果立项背景、主要技术内容、授权专利和新品种等知识产权情况、应用及效益情况等。

科学技术普及类应客观、准确、扼要地介绍科普作品的创作背景、受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。)

## 四、主要科技创新

(限 6 页。)

产业创新类应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述成果的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容（科技创新点），对比当前国内外同类技术的主要参数，说明在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

社会公益类应围绕创新性、应用效益和社会价值，客观、真实、准确地阐述成果的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容（科技创新点），对比当前国内外同类技术的主要参数，说明在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明支持其成立的附件编号。

科学技术普及类应全面、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。)

## 五、客观评价

(限 2 页。

产业创新类、社会公益类围绕科技创新点的创新性、技术价值和应用效益进行客观、真实、准确评价。

科学技术普及类围绕作品创作表现形式、覆盖普及范围等进行客观、真实、准确评价。

填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励，国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件等。客观评价按重要程度排序。每项客观评价在阐述或引用前应首先说明支持其成立的附件编号。)

## 六、应用情况和效益

### 1. 应用情况

文字阐述部分不超过 2 页（不含表格）。

产业创新类、社会公益类就成果的首次应用时间（应用满 2 年以上）、应用对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述。并在附件中提供主要佐证材料。

科学技术普及类就作品的首次出版（发行满 2 年以上）及再版时间、发行规模及范围等进行概述。并在附件中提供佐证材料。）

（主要应用单位（包含是候选组织的应用单位）情况按下表格式说明，不超过 15 个。）

主要应用单位情况表（科学技术普及类无此表格）

序号	单位名称	应用的技术成果及规模	应用起止时间	单位联系人	固定电话	附件编号
		(不超过 200 字)				

## 2. 经济效益和社会效益 (社会公益类、科学技术普及类标题为: 2. 社会效益)

(根据行业领域特点填写应用效果, 文字阐述部分不超过 2 页。)

经济效益主要阐述历史累计和近三年应用本成果所取得的经济效益情况, 重点说明“主要应用单位情况表”中所列单位的近三年经济效益。并在附件中提供经济效益的主要佐证材料。(社会公益类、科学技术普及类不填写该内容)

社会效益应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障社会治安、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。并在附件中提供社会效益的主要佐证材料。)

(近三年经济效益、主要应用单位近三年经济效益按下表格式说明, 主要应用单位不超过“主要应用单位情况表”范围。)

近三年累计经济效益表 (社会公益类、科学技术普及类无此表格)

近 三 年 累 计	年度	新增销售额 (万元)	新增利润 (万元)	新增税收 (万元)	创收外汇 (万美元)	节支总额 (万元)
	2020 年					
	2021 年					
	2022 年					
	累计					

主要应用单位近三年经济效益表 (社会公益类、科学技术普及类无此表格)

序号	单位名称	年度	新增销售额 (万元)	新增利润 (万元)	新增税收 (万元)	创收外汇 (万美元)	节支总额 (万元)	附件 编号
		2020 年						
		2021 年						
		2022 年						
		合计						
		2020 年						
		2021 年						
		2022 年						
		合计						

七、主要知识产权和标准规范目录 (不超过 12 件)  
(产业创新类、社会公益类)

排序	类型	成果名称	编号 (年卷 页; 版号)	授权发 布日期	完成人 (作者)	完成单位 (署名 单位)	授权发 布部门 (刊名)	成果状态 (通讯 作者)	广西单位 是否原始 署名	附件 编号

## 七、科普作品目录（1 部）（科学技术普及类）

序号	科普作品名称	版号	作者或主编	出版时间 (年月日)	出版单位	是否为丛书	丛书册书	广西单位是否为出版单位	附件编号
1									



## 八、候选个人情况表

姓 名		性 别		排 名		国 籍	
出生年月				出 生 地		民 族	
身份证号				归国人员		归国时间	
技术职称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址						邮政编码	
工作单位						行政职务	
二级单位						党 派	
完成单位						所 在 地	
						单位性质	
参加成果研发应用起止时间 (科学技术普及类标题为:参加科 普作品创作出版起止时间)				年 月 至 年 月			
署名的知识产权和标准规范							
对本成果主要科技创新的贡献 (科学技术普及类标题为:对本科普作品创作出版的贡献): (不超过 200 字)							
曾获科学技术奖情况:							
<p>声明:本人同意候选个人排名,自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定,遵守评审工作纪律,保证所提供的有关材料真实有效,列举的知识产权、标准(科普作品)相关信息真实有效,相关个人、单位已知情同意,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议,将积极配合调查处理工作。如有材料虚假或违纪行为,愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">本人正楷签名: 年 月 日</p>				<p>完成单位声明:本单位确认该候选个人情况表内容真实有效,且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议,将积极配合调查处理。</p> <p>工作单位声明:本单位对该候选个人被提名无异议。</p> <p style="text-align: right;">完成单位、工作单位(公章) 年 月 日</p>			

## 八、候选个人情况表

(适用于外国人)

护照姓名		排名		性 别		国 籍	
中 文 名				出生年月		出 生 地	
护 照 号							
职 称				最高学历		最高学位	
毕业学校				毕业时间		所学专业	
电子邮箱				办公电话		移动电话	
通讯地址							
聘任单位						行政职务	
工作单位						所 在 地	
						单位性质	
国内任职起止时间				年 月 至 年 月			
参加本成果研发的起止时间（科学技术普及类标题为：参加科普作品创作出版起止时间）				年 月 至 年 月			
署名的知识产权和标准规范							
对本成果主要科技创新的贡献（科学技术普及类标题为：对本科普作品创作出版的贡献）：							
曾获中国科学技术奖情况：							

承担中国科研计划或入选人才计划等情况：

工作经历：

声明：本人同意候选个人排名，自觉遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，列举的知识产权、标准（科普作品）相关信息真实有效，相关个人、单位已知情同意，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。

本人签名：

年 月 日

聘任单位声明：本单位确认该候选个人对华友好，情况表内容真实有效，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。

聘任单位（公章）

年 月 日

## 九、候选个人合作情况

### 候选个人合作关系说明

(候选个人不在同一工作单位的，应填写该说明。候选个人均为同一单位则不用填写该说明。)

以上合作关系情况详见附表。

附表：候选个人合作情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	附件编号	备注

十、候选组织情况表

组织名称					
排 名		法定代表人		所 在 地	
单位性质		传 真		邮政编码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电话	
电子邮箱					
署名的知识产权和标准规范					
<p>对本成果科技创新和应用推广的贡献：            (科学技术普及类标题为：对本科普作品创作、出版、推广的贡献)            (不超过 300 字)</p>					
<p>声明：本单位同意候选组织排名，遵守《广西科学技术奖励办法》及其实施细则的有关规定，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，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。如产生争议，将积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p style="text-align: right;">单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>					

## 十一、附件

1. “主要知识产权和标准规范目录”（科普作品目录）佐证材料
2. 客观评价佐证材料（含国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件）
3. 主要应用情况佐证材料
4. 主要经济效益和社会效益佐证材料
5. 院士推荐意见（仅提名特等奖的成果提供）
6. 候选个人合作情况佐证材料
7. 外国人国内单位聘用合同
8. 广西区外牵头单位合作协议（仅广西区外单位牵头报奖的成果提供）

# 《广西科学技术进步奖提名书》填写要求

《广西科学技术进步奖提名书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版，形审及评审以电子版为主。

电子版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），应在指定的提名系统中填写和上传。正文中可自行插入图表。

纸质版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分），必须与电子版保持一致。纸质版主件、附件均应从提名系统中直接生成并打印（包含“正式版”水印）。主件中签字盖章页可以在定稿前打印并签字盖章，待定稿后，再将提前打印签章的草稿页插回正式版纸件中提交。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，以“一、基本情况”作为首页，不要另加封面。

**不得填写涉及国家秘密及国防安全的内容，不得提供标注密级的附件材料。**

填写具体要求如下：

## 一、基本情况

1. **提名书类别（奖项）**：在提名系统中选择。提名系统自动显示当前提名成果数。

2. **科学技术进步奖类别**：在提名系统中选择。

3. **评审组**：在提名系统中选择。

4. **类别和等级**：选择“科学技术进步奖类别”及填写提名意见后由提名系统自动生成。

5. **提名者**：在提名系统中选择。

6. **成果名称**：不超过30字。应紧紧围绕成果核心创新内容，简明、准确地反映出主要科技创新和特征，成果名称中一般不使用“xx研究”的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

科学技术普及类应直接使用科普作品的名称。

7. **候选个人**：填写候选个人表后在提名系统中自动生成。

8. **候选组织**：填写候选组织表后在提名系统中自动生成。

9. **学科分类名称**：在提名系统中选择，填满3个，学科可以重复。

10. **所属国民经济行业**：在提名系统中选择。

11. **成果来源**：非必填项，没有可以空缺。“计划、基金类型”在提名系统中选

择，仅包括国家级、省部级、市厅级科技计划项目或自然科学基金，根据与成果的紧密程度顺序填写，不超过 5 项。

**12. 授权知识产权 (件)** (科学技术普及类无此项)：填写直接支持本成果科技创新成立的授权知识产权数目，如专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。列入计数的知识产权应为本成果独有。

**13. 授权发明专利 (件)** (科学技术普及类无此项)：填写直接支持本成果科技创新成立的已授权发明专利数目。列入计数的发明专利应为本成果独有。

**14. 成果起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志着成果开始研发 (科普作品开始创作) 的时间；完成时间填写成果整体技术首次 (开始) 应用 (出版) 的时间，无法精确到 “日” 的，统一填写 “1 日”。

**15. 院士推荐意见**：提名特等奖的成果，应当由 5 名熟悉该领域的院士推荐。院士严格参照模板给出推荐意见并亲笔签名。扫描后上传到附件，每名院士意见占 1 个页面。提交纸件时，不需从提名系统打印，直接使用原件替换系统打印件提交。

## 二、提名意见

在提名系统中选择提名等级，提名特等奖的，不能再提名次选等级。

## 三、成果简介

不超过 1 页。产业创新类应包含成果立项背景、主要技术内容、授权专利和新品种等知识产权情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

社会公益类应包含成果立项背景、主要技术内容、授权专利和新品种等知识产权情况、应用及效益情况等。

科学技术普及类应客观、准确、扼要地介绍科普作品的创作背景、受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。

## 四、主要科技创新

不超过 6 页。该部分是提名书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。

产业创新类应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述成果的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容 (科技创新点)，对比当前国内外同类技术的主要参数，说明在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。

社会公益类应围绕创新性、应用效益和社会价值，客观、真实、准确地阐述成果的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容 (科技创新点)，对比当前国内外同类技术的主要参数，说明在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。



科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明支持其成立的附件编号。

科学技术普及类应全面、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

## 五、客观评价

不超过 2 页。

产业创新类、社会公益类围绕科技创新点的创新性、技术价值和应用效益进行客观、真实、准确评价。

科学技术普及类围绕作品创作表现形式、覆盖普及范围等进行客观、真实、准确评价。

填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励，国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件等。客观评价按重要程度排序。每项客观评价在阐述或引用前应首先说明支持其成立的附件编号。

## 六、应用情况和效益

### 1. 应用情况

文字阐述部分不超过 2 页（不含表格）。

产业创新类、社会公益类就成果的首次应用时间（应用满 2 年以上）、应用对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述。并在附件中提供主要佐证材料。

科学技术普及类就作品的首次出版（应用满 2 年以上）及再版时间、发行规模及范围等进行概述。并在附件中提供佐证材料。

### 2. 经济效益和社会效益

根据行业领域特点填写产生的经济效益和社会效益，文字阐述部分不超过 2 页。

经济效益主要阐述历史累计和近三年应用本成果所取得的经济效益情况，如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额），企业或其他单位应用本成果形成产品或服务的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况，重点列举“主要应用单位情况表”中所列单位的近三年经济效益。经济效益数据应注明计算方式，并在附件中提供支持数据成立的主要佐证材料，“附件编号”由系统自动生成。（社会公益类、科学技术普及类不填写该内容）

社会效益应说明本成果在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、保障社

会治安、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。并在附件中提供社会效益的主要佐证材料。

#### 七、主要知识产权和标准规范目录（不超过 12 件）（科普作品目录为 1 部）

##### 1. 产业创新类、社会公益类

应填写直接支持本成果主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序，并在附件中提供相应佐证材料，“附件编号”由系统自动生成。

根据材料实际，在提名系统选择知识产权（标准）、论文类别，再填写相关内容。

表格中的姓名、单位名称应使用全称规范填写，材料中外文姓名、单位名称应当同时填写中文译名。**完成人、权利人、作者、单位等应填写全部署名人员和单位**，不得只填写候选个人、候选组织。

“广西单位是否原始署名”指广西单位是否为所列知识产权和标准规范的原始权利人或起草人。广西单位作为原始权利人或起草人的知识产权和标准规范，应当占所提供主要知识产权和标准规范总数的 50%以上。

所列知识产权权属共有的，用于提名广西科学技术奖的情况，应征得未列入候选个人的权利人（发明专利指发明人）同意。

##### 2. 科学技术普及类

限填写 1 部科普作品，应该为公开出版发行 2 年以上的中文原创作品。该作品是丛书的，应当提供丛书所有分册。丛书获奖后，所有分册均不能再次用于提名广西科学技术奖。科普作品的出版单位应是广西单位。

所列科普作品的权属共有的，用于提名广西科学技术奖的情况，应征得未列入候选个人的权利人（发明专利指发明人）同意。

#### 八、候选个人情况表

科学技术普及类候选个人应为“七、科普作品目录”所列科普作品的作者、主编。

**1. 排名：**应按照贡献大小排序，同时提名两个等级的，按较低等级人数填写。

**2. 身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民请联系自治区奖励办。

**3. 工作单位：**在提名系统选择，根据人事关系填写候选个人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

**4. 二级单位：**填写候选个人所在的具体部门，如大学的院系，院所、企业的部门等。

**5. 完成单位：**填写候选个人参与本成果主要研究工作时所在单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个主要单位。

**6. 参加成果研发应用起止时间（参加科普作品创作出版起止时间）：**起始时间应在本成果（科普作品）起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本成果研究完成（科普作品发行）时间之前。

**7. 署名的知识产权和标准规范：**在提名系统中选择。

**8. 对本成果主要科技创新的贡献（对本科普作品创作出版的贡献）：**不超过 200 字。应具体写明候选个人对本成果（科普作品）作出的实质性贡献，并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新点（科学技术普及类不填写此项）；与他人合作完成的科技创新（创作），要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的佐证材料在附件中的编号。

**9. 曾获科学技术奖情况：**不超过 100 字。填写候选个人曾获、重要的省级及以上科学技术奖的获奖成果名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

**10. 签名和盖章：**“本人签名”应为候选个人的亲笔、正楷签名。

候选个人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。单位是国外单位的，可以不盖章。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍候选个人一致。

**1. 护照姓名：**应与本人护照一致。

**2. 国籍：**应与本人护照一致。

**3. 聘任单位：**根据长期聘用合同填写候选个人现工作的单位。

**4. 工作单位：**填写候选个人国外工作单位，如没有填“无”。

**5. 国内任职起止时间：**指在中国国内单位连续任职工作起止时间。

**6. 曾获中国科学技术奖情况：**不超过 200 字，不得瞒报漏报。填写候选个人曾获中国省级及以上科学技术奖的获奖成果名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

**7. 承担中国科研计划或入选人才引进计划等情况：**不超过 200 字。

**8. 工作履历：**不超过 600 字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

**9. 签名和盖章：**“本人签名”应为候选个人的亲笔签名，与护照签名一致。

候选个人的聘任单位应在“单位（盖章）”处盖章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

#### 九、候选个人合作情况

候选个人不在同一工作单位的，应填写候选个人合作关系说明及情况表。候选个人合作关系说明正文应以第一候选个人角度，介绍本成果候选个人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一候选个人与其他候选个人的合作，也可以包括其他候选个人之间的合作。**合作关系说明范围仅限于提名书中“基本情况”成果来源和“主要知识产权和标准规范目录（科普作品目录）”。**候选个人合作情况汇总表即“候选个人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写 1 项合作内容。

**1. 合作方式：**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权等。

**2. 合作者：**写此项合作内容中涉及的候选个人。

**3. 合作时间：**根据实际情况填写，不限于本成果的起止时间。

**4. 合作成果：**包括但不限于专著名称、论文名称、计划项目名称、合同名称等，可与“主要知识产权和标准规范目录（科普作品目录）”佐证材料相同。

#### 十、候选组织情况表

**1. 排名：**所列组织应为法人单位，并按照贡献大小排序。同时提名两个等级的，按较低等级单位数填写。

**2. 单位名称：**应与单位公章完全一致，在提名系统中选择。

**3. 单位性质：**在提名系统中选择。

**4. 对本成果科技创新和应用推广的贡献（对本科普作品创作、出版、推广的贡献）：**不超过 300 字。

**5. 盖章：**候选组织应在“单位（盖章）”处盖章。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。

#### 十一、附件

电子版应当与纸件——对应。

电子版 PDF 文件原则为 A4 纸张大小的页面，PDF 文件中的图片扫描分辨率参数宜设置为不小于 300DPI，务必保证附件内容清晰可见。每件佐证材料单独上传，原则上不要整合打包。同一佐证材料不用重复上传，可重复引用编号，可以放入多个附件目录类别的，自主选择最适宜的一个放入。

**1. “主要知识产权和标准规范目录”（科普作品目录）佐证材料：**不超过 12 件

(科普作品目录为 1 部)，均显著标识候选个人姓名和所有广西单位名称。前 3 件材料应提供完整佐证材料，专利完整文件包括：专利证书签署盖章页、说明书、权利要求书、说明书摘要；计算机软件著作权完整文件指软件著作权登记证书；标准完整文件包括标准全文。

所有论文均应提交论文全文。专著应提交封面、版权页、文献页及核心内容原文。

科普作品纸件提供整书，电子版可仅提供作品封面、作者主编印刷版权页、目录和关键页。

**2. 客观评价佐证材料：**不超过 12 件。包括与国内外相关技术的比较文件材料，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、科技评价结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励，国家法律法规要求审批的批准文件、工程竣工验收文件等。

需要行政审批的成果，提供国家有关部门出具的行政审批文件。国家法律法规要求审批的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器等。

**3. 主要应用情况佐证材料：**不超过 15 件。包括客观佐证材料（用户报告、检测报告、科普作品再版证明等），可提供关键页或材料目录，或者应用单位出具的应用证明（加盖公章）。

**4. 主要经济效益和社会效益佐证材料：**合计不超过 20 件。包括客观佐证材料（销售或服务合同、技术合同、科普作品被相关单位使用协议等），或者应用单位出具的经济效益证明（加盖公章）。

**5. 院士推荐意见：**至少提供 5 名院士的推荐意见。

**6. 候选个人合作情况佐证材料：**不超过 5 件。

**7. 外国人国内单位聘用合同：**提供能证明外国人在中国国内单位连续任职工作的聘用合同（实际签订合同）。

**8. 广西区外牵头单位合作协议：**仅区外单位牵头报奖的成果提供，牵头的区外法人单位与自治区党委、政府或科技行政部门签订的科技合作协议。

## 广西电子学会电子信息科技奖 学科设置

代码	学科名称	所属二级学科
1	电子电路	电子技术
2	天线电波传播	
3	无线电技术	
4	微波技术	
5	敏感电子学	
6	微电子学	
7	仿真技术	
8	超导电子技术	
9	电子元件与器件技术	
10	电子束、离子束技术	
11	红外与夜视技术	
12	电子技术其他学科	
13	光电子学与激光技术	光电子学与激光技术
14	半导体测试技术	半导体技术
15	半导体材料	
16	半导体器件与技术	
17	集成电路技术	
18	半导体加工技术	
19	半导体技术其他学科	
20	信号检测	信息处理技术
21	参数估计	
22	数据处理	
23	语音处理	
24	图象处理	
25	信息处理技术其他学科	
26	有线通信技术	通信技术
27	无线通信技术(包括微波通信、卫星通信等)	
28	光纤通信技术	
29	通信传输技术	
30	通信网络技术	

代码	学科名称	所属二级学科
31	通信终端技术	通信技术
32	电信	
33	邮政	
34	邮电通信管理工程	
35	通信技术其他学科	
36	广播与电视工程技术	广播与电视工程技术
37	雷达工程	雷达工程
38	自动控制理论(包括线性、非线性、随机控制, 最优控制、自适应控制系统、分布式控制系统、柔性控制系统等)	自动控制技术
39	控制系统仿真技术	
40	机电一体化技术	
41	自动化仪器仪表与装置	
42	机器人控制	
43	自动化技术应用	
44	自动控制技术其他学科	
45	电子、通信与自动控制技术其他学科	
46	自动机理论	计算机科学技术基础学科
47	可计算性理论	
48	计算机可靠性理论	
49	算法理论	
50	数据结构	
51	数据安全与计算机安全	
52	计算机科学技术基础学科其他学科	
53	人工智能理论	人工智能
54	自然语言处理	
55	机器翻译	
56	模式识别	
57	计算机感知	
58	计算机神经网络	
59	知识工程(包括专家系统)	
60	人工智能其他学科	
61	计算机系统设计	计算机系统结构
62	并行处理	

代码	学科名称	所属二级学科
63	分布式处理系统	计算机系统结构
64	计算机网络	
65	计算机运行测试与性能评价	
66	计算机系统结构其他学科	
67	软件理论	计算机软件
68	操作系统与操作环境	计算机软件
69	程序设计及其语言	
70	编译系统	
71	数据库	
72	软件开发环境与开发技术	
73	软件工程	
74	计算机软件其他学科	
75	计算机元器件	计算机工程
76	计算机处理器技术	
77	计算机存储技术	
78	计算机外围设备	
79	计算机制造与检测	
80	计算机高密度组装技术	
81	计算机工程其他学科	
82	中国语言文字信息处理(包括汉字信息处理)	计算机应用
83	计算机仿真	
84	计算机图形学	
85	计算机图象处理	
86	计算机辅助设计	
87	计算机过程控制	
88	计算机信息管理系统	
89	计算机决策支持系统	
90	计算机应用其他学科	
91	计算机科学技术其他学科	
92	其他学科	其他学科