附件1

样 表

2024中国电子学会科学技术奖申报书

创新成就奖

中国电子学会制

2024年4月

目录

[总体要求 - 3 -](#_Toc13817)

[申报书——个人 - 4 -](#_Toc498)

[一、基本情况 - 4 -](#_Toc14173)

[二、提名意见（适用于机构提名） - 5 -](#_Toc3656)

[二、提名意见（适用于专家提名） - 6 -](#_Toc6775)

[三、工作简历 - 7 -](#_Toc8139)

[四、主要科学技术研究、技术应用或科学普及工作的成就和贡献 - 8 -](#_Toc15385)

[五、曾获荣誉和科技奖励情况 - 9 -](#_Toc9342)

[六、发明专利情况 - 10 -](#_Toc11474)

[七、论文和著作 - 11 -](#_Toc8961)

[八、个人声明 - 12 -](#_Toc22495)

[九、所在单位意见 - 13 -](#_Toc25653)

[十、附件 - 14 -](#_Toc10961)

[附表：科学研究、技术应用或科学普及等方面重要成果 - 15 -](#_Toc3795)

[填写说明——个人 - 16 -](#_Toc2882)

[申报书——团队 - 20 -](#_Toc27840)

[一、基本情况 - 20 -](#_Toc4943)

[二、提名意见（适用于机构提名） - 21 -](#_Toc4153)

[二、提名意见（适用于专家提名） - 22 -](#_Toc4778)

[三、团队简介 - 23 -](#_Toc32507)

[四、团队主要科技成就及发展情况 - 24 -](#_Toc391)

[五、团队构成 - 25 -](#_Toc31770)

[六、团队标志性成果 - 26 -](#_Toc15282)

[七、发表论文及专著情况 - 27 -](#_Toc3364)

[八、学术交流情况 - 28 -](#_Toc19854)

[九、所获知识产权和技术标准情况 - 29 -](#_Toc32191)

[十、团队承担科研项目情况 - 30 -](#_Toc10702)

[十一、团队曾获科技奖励情况 - 31 -](#_Toc31980)

[十二、团队主要科技成就变化趋势 - 32 -](#_Toc5665)

[十三、团队合作情况汇总表 - 33 -](#_Toc2440)

[十四、团队主要成员情况 - 34 -](#_Toc20017)

[十五、支持单位情况 - 37 -](#_Toc20429)

[十六、附件列表 - 38 -](#_Toc6049)

[填写说明——团队 - 39 -](#_Toc26589)

[形式审查常见不合格内容 - 45 -](#_Toc5870)

# 总体要求

一、《中国电子学会科学技术奖申报书》是评审的基础文件和主要依据。请根据相关要求，并按照申报书规定的格式、栏目及所列标题的要求认真填写内容以及签字用印。

二、《申报书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。**电子版申报书。**应在指定的奖励系统（http://etst.cie.org.cn/）中填写和上传。**纸质版申报书提交一份。**

**三、装订提示。**主件和附件应合订或胶装，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，主件以“一、基本情况”作为首页，**不要另加封面**。附件材料需提供目录页作为附件部分首页，并确保目录与附件材料顺序一致。

**四、形式审查。**中国电子学会奖励工作办公室将在申报截止后，开展形式审查工作。形式审查有问题的项目，在收到修改补充通知后应按要求修改。如未按要求修改或未在规定时间内重新提交，则该项目形式审查不合格。形式审查不合格的项目，不予提交评审委员会评审。

**五、会员查询和注册**登录中国电子学会会员页http://member.cie.org.cn/。或致电4009010900问询。

**六、申报项目不得填写涉及国家秘密的内容。**

# **申报书——个人**

## 一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | | |
| 专业技术  职称 |  | | 学科专业 |  | |
| 所属领域方向 | □电子系统 □集成电路与元器件  □计算机与系统 □软件  □网络和通信 | | | | |
| 最高学位 |  | CIE会员号 |  | CIE会员  等级 |  |
| 所在单位 |  | | | 行政职务 |  |
| 联系电话 |  | | | 邮箱 |  |
| 是否院士 | 中国工程院院士☐ | | 中国科学院院士☐ | | 非院士☐ |
| 是否作为  科普类参评 | ☐ 是 ☐ 否 | | | | |
| 联系人 |  | | 电话 | |  |
| 邮箱 |  | | | | |

## 二、提名意见（适用于机构提名）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名者 |  | | |
| 通信地址 |  | 联 系 人 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  |
| 移动电话 |  |  |  |
| 提名意见：（不超过500字）  提名者应认真审阅申报书全文，对照《中国电子学会科学技术奖管理办法》的评审标准，填写推荐理由。  同意提名参评中国电子学会科学技术奖创新成就奖。 | | | |
| 声明：  本单位遵守《中国电子学会科学技术奖管理办法》有关规定。本单位了解被提名人的学术成就和学术水平，对被提名人所作的介绍和评价是真实、公正的。对“科学研究、技术研发或科学普及工作方面的主要成就、贡献”内容的真实性负审核责任，如产生争议或有材料虚假等违纪行为，保证积极配合调查处理。  负责人签名： 单位：（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | |

## 二、提名意见（适用于专家提名）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名人 |  | 专家类型 | |  | |
| 证件类型 |  | 证件号码 | |  | |
| 工作单位 |  | | | | |
| 职称 |  | | 学科专业 | |  |
| 通信地址 |  | | 办公电话 | |  |
| 电子邮箱 |  | | 移动电话 | |  |
| 责任专家  （专家联合提名时填写） | □ 是 □ 否 | | | | |
| 提名意见：（不超过500字）  提名人应认真审阅申报书全文，对照《中国电子学会科学技术奖管理办法》的评审标准，填写提名理由。  同意提名参评中国电子学会科学技术奖创新成就奖。 | | | | | |
| 声明：  本人遵守《中国电子学会科学技术奖管理办法》有关规定，本人了解被提名人的学术成就和学术水平，对被提名人所作的介绍和评价是真实、公正的。对“科学研究、技术研发或科学普及工作方面的主要成就、贡献”内容的真实性负审核责任，如产生争议或有材料虚假等违纪行为，保证积极配合调查处理。    提名人签字： 年 月 日 | | | | | |

## 三、工作简历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 起止年月 | 工作单位及行政职务/技术职务/职称 | 主要科研工作（限50字） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

四、主要科学技术研究、技术应用或科学普及工作的成就和贡献（限3000字）**：**

本栏目是评价被提名人是否符合中国电子学会科学技术奖创新成就奖（个人）授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人为服务国家战略需求、促进我国电子信息技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以被提名人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在促进学科发展、推动行业技术进步、实现高水平科技自立自强等方面做出的突出贡献；对近5年的主要工作和贡献单列成段表述；总字数不超过3000字。（请以附表形式列出不超过10个代表性成果）。

**参评科学普及的，请重点描述科普方面所做的工作。**

五、曾获荣誉和科技奖励情况（8项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖项或荣誉名称 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 个人排名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

六、发明专利情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 授权有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

七、论文和著作

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文和专著  名称/刊名/作者 | 年卷页码  (xx年xx卷xx页) | 发表时间  年月日 | 通讯作者 | 其他作者 | 他引  总次数 | 检索数据库 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |

## 八、个人声明

**本人郑重承诺：我提交的提名书不涉密，不涉及知识产权纠纷，材料真实、准确。**

**被提名人签字：**

**年 月 日**

## 九、所在单位意见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在单位名称 |  | | | |
| 所在单位联系人 | 姓名 |  | 电子邮箱 |  |
| 电话 |  | 地址 |  |
| 所在单位意见：  应包括思想政治、廉洁自律、科研诚信、师德师风，以及材料真实性、非涉密等方面内容的说明。  负责人签名： 所在单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | |

## 十、附件

**必备附件**

1. 代表性成果证明材料（见附表）

2. 所获荣誉和科技奖励证书

3. 被提名人照片

**其他附件**

附表：科学研究、技术应用或科学普及等方面重要成果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 成果简介（限100字） | 本人作用和主要贡献（限100字） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 填写说明——个人

**一、被提名人基本情况**

**1.学位。**指在国内外获得的最高学位。

**2.学科专业。**应根据从事专业，在申报系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科（可分分属不同一级学科）。

**3.院士。**如果不是，请填“否”。如果是，请根据实际选择。

**4.是否作为科普类参评。**请按实际选择。创新成就奖保留1个名额用于奖励科学普及工作。

**5.联系人。**可以是本人，也可以是指定联系人。用于接收评审信息等。

**二、提名意见**

**1. 提名者。**可以是个人，也可以是单位。请根据实际，选择其中一个提名方式即可。

**2.专家类型。**在系统中按实际选择。

**3.学科专业。**应根据从事专业，在申报系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科（可分分属不同一级学科）。

**4.提名意见。**不超过500字。本部分由提名者填写，应认真审阅申报书全文，确认相关栏目符合填写要求，并对照《中国电子学会科学技术奖管理办法》授奖条件，如实写明对候选人的评价意见及提名理由。专家联合提名的，每个专家的提名意见内容可各有侧重。

**5.责任专家。**专家联合提名时，排名第一的为责任专家。主责专家有义务在被提名人受到异议时，协助异议处理。

**三、工作简历**

依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

**四、主要科学技术研究、技术应用或科学普及工作的成就和贡献**

本栏目是评价被提名人是否符合中国电子学会科学技术奖创新成就奖（个人）授奖条件的重要依据。请如实客观地填写被提名人为服务国家战略需求、促进我国电子信息技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以被提名人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在促进学科发展、推动行业技术进步、实现高水平科技自立自强等方面做出的突出贡献；对近5年的主要工作和贡献单列成段表述；总字数不超过3000字。（请以附表形式列出不超过10个代表性成果）。

建议从以下方面叙述：被提名人在当代电子信息及相关领域科技前沿工作情况；在电子信息领域基础研究、应用基础研究方面取得的重大发现，对丰富和拓展学科理论，推动电子信息学科或者相关学科领域的重大推动作用，以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献等；在电子信息科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的重大技术发明，对突破关键核心技术、推动本领域技术跨越发展和产业结构变革，以及对促进经济社会发展、维护国家安全等方面作出的贡献；被提名人的科学道德、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。

**参评科学普及的，请重点描述科普方面所做的工作。**

**五、曾获荣誉和科技奖励情况**

本栏目所填荣誉和科技奖励限以下3类：

1.省部级（含）以上荣誉称号；

2.省部级（含）以上科学技术奖励；

3.其他在国内、国际有重要学术影响的科技奖励

请按照上述1-3类顺序、同一类按获奖时间先后顺序填写，获奖时间填写至"月"，获奖项目名称、奖励等级及个人排名根据实际情况填写，合计不超过8项。

**同一成果及相关科技奖项，只填写一项最高奖项。**

**六、发明专利情况**

限填六项以内。包括发明专利、集成电路布图设计权等。应按重要程度排序，列表前3项，须在附件中提供专利摘要页以及实施应用情况的说明。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，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，发明人，专利权人以及专利的有效状态。

**七、论文和著作**

1.按重要程度排序。可以包括教材、研究技术报告、重要学术会议邀请报告等。不超过10篇，仅限本人作为第一作者的。鼓励发表在国内期刊的论文或国内出版的专著列为代表性论文专著。

2.所列论文专著应在正式刊物公开发表或出版（含电子刊）。

**3.应至少包含1篇近5年内的论文或专著。**

**八、所在单位意见**

**1. 所在单位联系人：**可以是本单位主管科研部门相关人员，也可以是本人秘书等。

**2. 所在单位意见：**应包括对被提名人的评价意见，以及思想政治、廉洁自律、科研诚信、师德师风，以及材料真实性、非涉密等方面的内容。建议不超过500字。

**十、附件**

电子版附件合计不超过30个文件，其中必备附件以PDF文件提交（照片除外），不超过20个，其他附件以JPG文件提交，不超过10个。纸质版必备附件页数因部分内容存在多页情况而不作总数限制，其他附件限10页。具体要求如下：

**1.必备附件**

**（1）代表性成果。**可以是“四、被提名人主要科学技术研究、技术应用或科学普及工作的成就和贡献”中，单列成段对应的内容，也可以是其它代表性成果。应以附表中格式，填写对应内容并上传。附表中所填写的内容，均应提供相应的佐证材料。如填写专利，则应提供专利摘要页，以及专利实施的佐证材料。

电子版：发明专利提交说明书摘要页扫描件。其他类型的知识产权提交证书、论文全文、专著封面、版权页及目录页扫描件。每项工作1个PDF文件。

纸质版：无需提交。

**（2）所获荣誉和科技奖励证书。**仅需上传电子扫描版。单一荣誉或科技奖励证书，请合并在1个PDF中，并以名称命名。也可以按照荣誉和科技奖励分类。

纸质版：无需提交。

**（3）照片。**应为本人近期标准证件照片，以JPG格式上传，并确保清晰度。

纸质版：无需提交。

**2.其他附件**

其他认为需要上传的材料。电子版不超过10个JPG文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版：不需提交。

# 申报书——团队

## **一、基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 提名者 |  |
| 团队名称 |  |
| 研究方向 |  |
| 团队带头人 （不超过三人） |  |
| 主要支持单位 |  |
| 团队成立时间 |  |
| 学科分类名称 |  |
| 是否作为  科普类参评 | ☐是 ☐否 |
| 选择评审专业组 | □电子系统 □集成电路与元器件  □计算机 □软件  □网络和通信 |
| 所属国民经济行业 |  |
| 所属国家重点发展领域 |  |

## 二、提名意见（适用于机构提名）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提名者 |  | | |
| 通信地址 |  | 联 系 人 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  |
| 移动电话 |  |  |  |
| 提名意见：（不超过500字）  提名者应认真审阅申报书全文，对照《中国电子学会科学技术奖管理办法》的评审标准，填写推荐理由。  同意提名参评中国电子学会科学技术奖创新成就奖。 | | | |
| 声明：  本单位遵守《中国电子学会科学技术奖管理办法》有关规定。本单位了解被提名人的学术成就和学术水平，对被提名人所作的介绍和评价是真实、公正的。对“科学研究、技术研发或科学普及工作方面的主要成就、贡献”内容的真实性负审核责任，如产生争议或有材料虚假等违纪行为，保证积极配合调查处理。  负责人签名： 单位：（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | |

## **二、提名意见**（适用于专家提名）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名人 |  | 专家类型 | |  | |
| 证件类型 |  | 证件号码 | |  | |
| 工作单位 |  | | | | |
| 职称 |  | | 学科专业 | |  |
| 通信地址 |  | | 办公电话 | |  |
| 电子邮箱 |  | | 移动电话 | |  |
| 主责专家 | □ 是 □ 否 | | | | |
| 提名意见：（不超过500字）  每位专家提名意见可各有侧重。对照《中国电子学会科学技术奖管理办法》的评审标准，填写提名理由。  提名该团队参评中国电子学会科学技术奖创新成就奖。 | | | | | |
| 声明：  本人遵守《中国电子学会科学技术奖管理办法》有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所推荐的项目材料真实有效，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。本人作为提名人，同意在评审公示时向社会公布。如产生争议或有材料虚假等违纪行为，保证积极调查处理。    提名人签字： 年 月 日 | | | | | |

三、团队简介

（限1200字）

应客观、准确、扼要地介绍创新团队的建设及发展情况，包括研究方向、创新能力及水平、社会贡献和业界评价、未来规划、支撑条件以及为社会服务的能力等。

四、团队主要科技成就及发展情况

（限7200字）

该部分是申报书的核心内容，也是评价团队、处理异议的重要依据。

1. 团队建设情况

指团队结构的合理性，包括团队发展概况、组织管理、专家队伍、人才培养和交流合作等方面。应重点介绍团队建设和人才产出情况等。团队建设情况包括：运行机制、组织管理、文化建设等；人才产出情况包括：主要成员的学术水平、道德风尚、合作能力，人才培养模式及其成效等。

1. 创新能力与水平

指团队在科学研究、技术开发等方面的创新程度，技术水平在国内外的领先程度，核心成果的原创性，包括创新能力概况、代表性成果、论文论著、知识产权等。应重点介绍成果产出情况，可列出不超过5项标志性研究成果，按重要程度排序，包括正式应用、公开发表或整体验收两年以上的成果，同时可适当介绍近两年的研究进展与重大突破。

1. 学术影响与社会贡献

指团队在国内外学术界及行业内的影响和地位；团队科研成果对推动科学发展、技术进步，提高自主创新能力，保障国家安全，促进民生和生态文明建设，推动经济社会发展等方面发挥的作用。

1. 持续发展与服务能力

指团队承担重大科研任务能力和对未来发展的战略规划，团队依托的支撑平台和保障条件，以及为社会服务的能力等。应包括科研任务、发展规划、支撑条件、社会服务等。

五、团队构成

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）成员结构 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总人数 | | |  | 男 | | | |  | 年龄结构 | | 65周岁以上 | | |  | % | |
| 50-65周岁 | | |  | % | |
| 女 | | | |  | 35-50周岁 | | |  | % | |
| 35周岁以下 | | |  | % | |
| 专业技术职务 | | | 正高级 | | | | | | 副高级 | | | | | 中级 | | |
|  | | | % | | |  | | | | % |  | % | |
| 学历 | | | 博士研究生 | | | | | | 硕士研究生 | | | | | 本科 | | |
|  | | | % | | |  | | | | % |  | % | |
| （二）主要成员 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 带  头  人 | 序号 | 姓名 | | 性别 | 年龄 | | 技术职称 | | | 荣誉  称号 | | 工作单位 | | 从事专业 | | 团队工作时长（年） |
| 1 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 其他主要成员 | 4 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 5 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 6 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 7 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 8 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 9 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 10 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 11 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 12 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 13 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 14 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| 15 |  | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  |

六、团队标志性成果

（不超过5项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 团队主要成员中的完成人/排名 | 研发起止日期 | 正式应用（公开发表）日期 | 依托计划名称和编号（每个成果不超过3项） | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

旁证材料不超过10页，每项成果应说明该成果正式应用、公开发表或整体验收满两年以上，参与该成果的所有团队人员及其排名。

七、发表论文及专著情况（不超过5项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文及专著  名称/刊名/作者 | 年卷页码  (xx年xx卷xx页) | 发表时间  年月日 | 通讯作者 | 第一作者 | 他引  总次数 | 检索数据库 | 是否国内完成 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

旁证材料不超过6页，应包括所列所有论文专著的他引总次数检索报告结论。

## 八、学术交流情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 时间 | 地点 | 主办单位 | 报告人 | 报告题目 | 证明材料  编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

（不超过10项）

九、所获知识产权和技术标准情况

（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 授权项目名称 | 国（区）别 | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 所对应标志性成果 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

十、团队承担科研项目情况（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 研发  经费  （万元） | 项目来源 | 项目  编号 | 研发起止  时间 | 状态  （在研/已验收） | 负责人 | 本团队主要成员参与人/排序 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

证材料不超过10页，应为项目计划任务书的项目基本信息页，应包含项目名称，起止时间，依托单位、负责人及参与人员等情况。

## 十一、团队曾获科技奖励情况

（不超过10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖对象 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励  等级 | 授奖  单位 | 团队主要成员中完成人/排名 | 证明材料编号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

旁证材料不超过10页，应提供获奖证书复印件。

## 十二、团队主要科技成就变化趋势

以柱形图或折线图等图表形式展示团队自成立以来所获所有成果、知识产权、科研项目及经费等变化趋势，可以分页但不超过2400字。

（一）发表论文专著情况

（二）学术交流情况

（三）所获知识产权和技术标准情况

（四）团队承担项目及科研经费情况

（五）团队曾获科技奖励情况

（六）其他

十三、团队合作情况汇总表

（本部分内容由系统根据团队主要成员参与前述六、七、九、十、十一部分中所列成果的情况自动汇总生成。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 成果名称 | 本团队中合作者/排序 | 备注 |
| 标志性成果 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 发表论文及专著情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 所获知识产权和技术标准情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 团队承担科研项目情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 团队曾获科技奖励情况 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

十四、团队主要成员情况

（团队带头人每人限2页，其他主要成员每人限1页）

**团队带头人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 排名 |  | 是否学会会员 | 是/否 |
| 证件类型 |  | | 证件号码 | |  | | 会员号 |  |
| 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 |  |
| 通信地址 |  | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 |  |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | | | | |
| 主要学习经历 | |  | | | | | | |
| 科研工作经历 | |  | | | | | | |
| 主要学术兼职 | |  | | | | | | |
| 代表性成果 | |  | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 代表性论文和著作 |  |
| 获奖励情况 |  |
| 对团队发展的贡献： | |
| **声明：**  本人遵守《中国电子信息科技创新团队奖评选表彰办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，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。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | |

**团队其他主要成员情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 排名 |  | 是否归国人员 |  |
| 证件类型 |  | | 证件号码 | |  | | 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 |  |
| 通信地址 |  | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 |  |
| 参加本团队的起止时间 | | 自 至 | | | | | 团队内职务 |  |
| 对团队发展的贡献： | | | | | | | | |
| **声明：**  本人遵守《中国电子信息科技创新团队奖评选表彰办法》的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，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。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

## 十五、支持单位情况

（所列支持单位不超过3个，其中主要支持单位限1个）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 排 名 |  |
| 所 在 地 |  | | 是否主要支持单位 | |  |
| 是否学会单位会员 |  | | 单位会员证书号 | |  |
| 单位性质 |  | 电子信箱 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 通信地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 对团队发展的贡献：（限600字） | | | | | |
|  | | | | | |
| **声明：**  本单位确认主要成员情况表内容真实有效，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，愿意积极配合调查处理工作。  法定代表人签名： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

十六、附件列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件编号 | 附件名称 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 

# 填写说明——团队

**一、团队基本情况**

**1．提名者。**由系统根据关联的项目编号自动填写。

**2．团队名称。**填写团队名称，应为“XXXX创新团队”。团队命名要体现团队技术领域或方向，同时要以单位或个人冠名来限定范围。一是用唯一法人单位加以限定；二是以个人姓名冠名,冠名人应是业界公认的有杰出贡献的专家或学者，同时应为团队带头人之一。

团队名称不能使用产品名称、工程或项目名称、应用系统名以及非研究领域、学科方向等内容作为命名。

**3.研究方向。**团队研究方向应属于《国家中长期科学和技术发展规划》的重点领域或国际重大科技前沿热点问题。

**4．团队带头人。**应为团队科研学术带头人，最多不超过3人，排第一位的应为目前工作在一线的实际带头人。

**5．主要支持单位。**只填写1个对创新团队起主要支撑作用的法人单位。

**6．团队成立时间。**填写团队形成日期。不少于5年。该时间可以是团队形成的批准文件或项目立项书、任务下达书、合同签署材料等明确的团队形成时间，提供必要旁证材料，不超过3页。成立时间证明材料的附件编号应居首位。

**7．学科分类名称。**按照国家学科分类标准（参考科学技术进步奖），以团队主要研究方向为依据，最多可以填写3个学科名称，按照与团队研究方向的紧密程度排序。

**8. 是否作为科普类参评。**请按实际选择。创新成就奖保留1个名额用于奖励科学普及工作。

**9．所属国民经济行业。**选择团队研究方向所属相应门类填写。

**10．所属国家重点发展领域。**

**二、提名意见**

**1. 提名者。**可以是个人，也可以是单位。请根据实际，选择其中一个提名方式即可。

**2.专家类型。**在系统中按实际选择。

**3.学科专业。**应根据从事专业，在申报系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科（可分分属不同一级学科）。

**4.提名意见**：不超过500字。本部分由提名者填写，应认真审阅申报书全文，确认相关栏目符合填写要求，并对照《中国电子学会科学技术奖管理办法》授奖条件，如实写明对候选人的评价意见及提名理由。专家联合提名的，每个专家的提名意见内容可各有侧重。

**二、团队构成**

应能充分表现团队的创新能力和主要成员之间的合作情况。五至十六部分的旁证材料应统一编号，并注明编号以便检索，不需重复提供。

**1.成员结构。**根据实际情况统计本团队**科研工作**人员，不计入行政、管理、后勤、保障等非科研岗人员，填写团队**实际成员总数（不限于15名主要成员）**及在性别、年龄、技术职称和学历等方面的数据及分布情况，百分号处填写该类所占成员总数的百分比。

**2.主要成员**。填写团队当前的主要成员信息，人数不超过15人，其中带头人不超过3人。因去世、退休、调任等原因已离开团队的，不再列为主要成员，对其贡献可在团队情况介绍及附件中作出相关说明。后文中除有特别说明，所有涉及到填写“团队主要成员”的均指该栏中所填的成员。列为主要成员者，在六至十一部分内容中应有成果支持和贡献体现。

**三、团队标志性成果**

填写最能体现团队“创新能力与水平”的不超过5项标志性成果（第一完成人应为团队主要成员），按重要程度排序，需要填写参与该成果的团队主要成员及其排名。

旁证材料不超过10页，每项成果应说明该成果正式应用、公开发表或整体验收满两年以上，参与该成果的所有团队人员及其排名。有关要求如下：

标志性成果为论文的，电子版附件提交论文发表页面扫描件，纸质版附件提交论文首页；专著电子版和纸质版附件均提交首页、版权页及目录页。论文或专著应公开发表2年以上（2022年6月30日之前）。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有体现，或另附在线发表时间的证明。

标志性成果为知识产权或技术标准的，授权专利应提供专利证书扉页复印件；其他如计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书等知识产权的，应视情况提供证明的复印件，技术标准的，提供备案证明复印件。

标志性成果需国家或有关部门验收的，需验收满2年（2022年6月30日之前）。

其他应用型的成果，应提交应用单位提供的应用证明，须加盖法人公章。可选择重要的、有代表性的提供。至少应有1份是原件，且能证明本成果已正式应用2年以上（2022年6月30日之前）。

标志性成果在2022年6月30日之前已经获得国家科学技术奖或中国电子学会科学技术奖等其他省部级奖励的，视作正式应用、公开发表或整体验收满2年以上，可不再提供旁证材料（所填标志性成果名称必须与获得奖项名称一致），但所获奖项情况应列入十一部分，并填写与奖励对应的证明材料编号。

**四、发表论文专著情况**

填写团队主要成员公开发表的论文专著情况。代表性论文专著应与五项标志性成果密切相关，且公开发表满两年以上，第一作者或通讯作者应为团队主要成员，国内作者（排序）一栏应按顺序写明该论文或专著的全部国内作者，属于团队主要成员的加粗表示。按重要程度排序，不超过5篇。对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要以文字作说明。

旁证材料不超过6页，应包括所列所有论文专著的他引总次数检索报告结论。论文的纸质版附件提交论文首页，电子版附件提交全文；专著电子版和纸质版附件提交均提交首页、版权页及目录页。

“他人引用”是指所列论文专著作者之外的其他学者的引用，所列论文专著作者之间（包括团队成员之间）的引用属于自引，不得计算在内。

**五、学术交流情况**

填写团队主要成员在重要国际性学术会议做特邀报告情况，不超过10项。

**六、所获知识产权和技术标准情况**

填写经授权并有效的主要核心知识产权和技术标准，应与五项标志性成果密切相关且应填写与第几项标志性成果对应，不超过10项，其中权利人和发明人两栏应分别写明全部权利人或发明人。

旁证材料应为授权专利的专利说明书扉页及相关核心内容，计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书等知识产权证明的复印件，技术标准的备案证明复印件。

**七、团队承担科研项目情况**

填写团队自成立以来承担的已经验收或在研的重大科研项目，项目负责人应为团队主要成员。按重要程度排序，不超过10项。

旁证材料不超过10页，应为项目计划任务书的项目基本信息页，应包含项目名称，起止时间，依托单位、负责人及参与人员等情况。

**八、团队曾获科技奖励情况**

填写团队集体、主要成员及重要技术成果所获国家科技奖励、学会科技奖等省部级奖励或国际奖励的情况。获奖成果的前5名完成人中应有团队主要成员，不是团队主要成员的完成人不填。按重要程度排序，不超过10项。

旁证材料不超过10页，应提供获奖证书复印件。

**九、团队主要科技成就变化趋势**

是以柱形图或折线图等图表形式展示团队自成立以来所获所有成果、知识产权、科研项目及经费等变化趋势，可以分页但不超过2400字。

发表论文专著情况应在同一图中分别用论文、专著总数和SCI他引次数来分别描述；

学术交流情况应在同一图中分别用国际、国内情况分别来描述；

所获知识产权和技术标准情况应在同一图中分别用授权发明专利、其他授权专利、其他（软件著作权、标准等）来分别描述；

团队承担项目及科研经费情况应在同一图中分别用国家级、省部级项目及科研经费来分别描述；

团队曾获国家级、学会科技奖等省部级奖励或国际奖励情况应在同一图中分别用国家级、省部级科技奖和国际奖励等来分别描述。

其他是指能反映本团队自成立以来科技成就的其他数据指标。

**十、团队合作情况汇总表**

本部分内容由系统根据团队主要成员参与前述六、七、九、十、十一部分中所列成果的情况自动汇总生成。

**十一、团队主要成员情况**

如实填写团队带头人及其他团队主要成员情况表。创新团队奖励只授予团队，不授予个人，此栏填写内容仅供评审时参考。团队带头人每人限2页，其他主要成员每人限1页。

《对团队发展的贡献》，应如实填写本人在本团队中的作用及创造性贡献。

团队主要成员必须在纸质版申报书的本页亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如本人无法签名，支持单位需提交文字说明，并加盖单位公章，随申报书一并报送。

**十二、支持单位情况**

每个创新团队所列支持单位不超过3个，其中主要支持单位限1个。

《单位名称》，应与单位公章完全一致，不得使用非法人单位名称或单位简称。

《单位性质》，选择相应类别填写。

《对团队发展的贡献》，应如实填写支持单位对创新团队在平台支撑、制度保障、成果转化、基地建设等方面所作贡献，并就今后对团队的持续支持能力进行阐述。

支持单位应在纸质版申报书的本页由法定代表人签名，并加盖单位公章。

**十三、附件列表**

《附件编号》，填写附件编号备查，其中证明团队形成时间的旁证材料放在附件最前面，附件编号应与申报书各列表中所填《证明材料编号》一致。除了上面提到的旁证材料外，还可提供：

1. 依托国家实验室、国家重点实验室、国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室及省重、部重和市重、企业重点实验室的创新团队，附该依托平台成立运行满2年的证明材料等。

2.其他能证明本团队创新能力和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件。

3.其他应特别说明的情况等。对在标志性成果中作出重要贡献，但因去世、退休、调离等原因未列入当前主要成员者可做出相关情况说明。

* 形式审查常见不合格内容

中国电子学会奖励工作办公室将在申报截止后，开展形式审查工作。形式审查有问题的项目，在收到修改补充通知后应按要求修改。如未按要求修改或未在规定时间内重新提交，则该项目形式审查不合格。形式审查不合格的项目，不予提交评审委员会评审。

形式审查常见不合格内容如下

1.申报团队的，代表性论文专著与五项标志性成果不相关，发表（出版）年限不足2年（即2022年6月30日之后发表（出版））；

2.团队标志性成果正式应用、公开发表或整体验收未满2年（即2022年6月30日之后应用）。

3.团队简介、主要科技及发展情况，未按填报要求填写。

4.应用推广情况所列内容，客观评价所列内容，不能和支撑材料对应。

5.提名者、被提名人资格不符合本年度学会科技奖通知要求。

6.应用证明不全或未按要求提供；

7.必备附件未提交或不完整；

8.需有关人员签字/单位盖章的，未按要求签字/盖章；例如未签字，公章与单位名称不符等情况；

9.纸质材料未按要求装订或胶装；