附件1：

样 表

2022中国电子学会科学技术奖推荐书

创新团队奖

中国电子学会制

2022年4月

目录

第一部分 总体要求 3

第二部分 推荐书（样表） 5

一、团队基本情况 5

二、提名意见 6

三、团队简介 7

四、团队主要科技成就及发展情况 8

五、团队构成 9

六、团队标志性成果 10

七、发表论文及专著情况 （不超过5项） 11

八、学术交流情况 12

九、所获知识产权和技术标准情况 13

十、团队承担科研项目情况 （不超过10项） 14

十一、团队曾获科技奖励情况 15

十二、团队主要科技成就变化趋势 16

十三、团队合作情况汇总表 17

十四、团队主要成员情况 18

十五、支持单位情况 21

十六、附件列表 22

第三部分 填报说明 23

第四部分 形式审查常见不合格内容 29

# 第一部分 总体要求

《中国电子学会科学技术奖推荐书——创新团队奖》（下称《推荐书》）是评审的基础文件和主要依据。请根据相关要求，并按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求认真填写内容以及签字用印。中国电子学会奖励工作办公室将开展形式审查工作。收到修改补充通知的单位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，不予提交评审委员会评审。

《推荐书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

**电子版推荐书**包括主件（第一至第十六部分）和附件，应在指定的奖励系统（http://etst.cie.org.cn/）中填写和上传。

**纸质版推荐书**包括主件（第一至第十六部分）和附件。纸质版主件应从奖励系统中直接生成并打印（包含“中国电子学会”水印），样表无效。附件不需从奖励系统中打印。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，主件以“一、团队基本情况”作为首页，不要另加封面。附件材料需提供目录页作为封面，并确保目录与附件材料顺序一致。

**推荐项目不得填写涉及国家秘密的内容。**

# 第二部分 推荐书（样表）

## 一、团队基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐人 |  |
| 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 |  |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名专家 | 姓 名 |  | 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 专家身份 | 中国科学院院士/中国工程院院士/学会理事会、监事/学会会士/一等奖第一完成人 | 出生年月 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 责任专家 | □是 □否（列第一的为责任专家） | 电子邮箱 |  |
| 从事专业 |  |
| 提名意见：（不超过600字）每位专家提名意见可各有侧重。对照《中国电子信息创新团队奖评选表彰办法》的评审标准，填写提名理由。提名该团队参评中国电子信息科技创新团队奖。 |
| 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》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。本人作为推荐人，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。 推荐人签名：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）

该部分是推荐书的核心内容，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近5年团队所获所有成果、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 |  | 从事专业 |  |
| 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 |

注：登录中国电子学会会员页面（http://member.cie.org.cn/）可查询或注册申请个人会员。或致电010-68600646。**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 |  | 从事专业 |  |
| 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 |

注：登录中国电子学会会员页面（http://member.cie.org.cn/）可查询或注册申请个人会员。或致电010-68600646。

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 |

注：登录中国电子学会会员页面（http://member.cie.org.cn/）可查询或注册申请个人会员。或致电010-68600646。

十六、附件列表

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

第三部分 填报说明

《中国电子学会科学技术奖推荐书——创新团队奖》（下称《推荐书》）是评审的基础文件和主要依据。请根据相关要求，并按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求认真填写内容以及签字用印。中国电子学会奖励工作办公室将开展形式审查工作。收到修改补充通知的单位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，不予提交评审委员会评审。

《推荐书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

**电子版推荐书**包括主件（第一至第十六部分）和附件，应在指定的奖励系统（http://etst.cie.org.cn/）中填写和上传。

**纸质版推荐书**包括主件（第一至第十六部分）和附件。纸质版主件应从奖励系统中直接生成并打印（包含“中国电子学会”水印），样表无效。附件不需从奖励系统中打印。主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订，主件以“一、团队基本情况”作为首页，不要另加封面。附件材料需提供目录页作为封面，并确保目录与附件材料顺序一致。

**推荐项目不得填写涉及国家秘密的内容。**

一、团队基本情况

1．**推荐人**，由奖励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（参考国家科学技术进步奖），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．**所属国民经济行业，**选择团队研究方向所属相应门类填写。

9．**所属国家重点发展领域，**所属领域应为《国家中长期科学和技术发展规划》的重点或热点领域。例如，信息产业及现代服务业包含的7个方向：现代服务业信息支撑技术及大型应用软件、下一代网络关键技术与服务、高效能可信计算机、传感器网络及智能信息处理、数字媒体内容平台、高清晰度大屏幕平板显示，以及面向核心应用的信息安全。

二、推荐意见

不超过600字。推荐者应认真审阅申报书全文，对科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用进行概述，并对照《中国电子信息创新团队奖评选表彰办法》的评审标准，填写推荐意见和推荐等级。

推荐专家推荐意见表应由推荐专家签名。专家联合推荐时，推荐意见内容可各有侧重。

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。应从团队建设情况、团队创新能力与水平、学术影响与社会贡献、持续发展与服务能力等方面客观、准确地对创新团队进行全面阐述，可简要介绍主要创新成果情况，重点突出团队学术研究和自主创新特点。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。

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。

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三年以上的成果，同时可适当介绍近三年的研究进展与重大突破。

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。

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、社会服务等方面。

五、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。

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。

六、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全文扫描件，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两年以上，并须提交发表时间的证明。

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，需验收满两年。

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两年以上。

标志性成果在2020年及以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两年以上，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。

七、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。

八、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。

九、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。

十、团队承担科研项目情况

填写团队近5年（最长不超过10年）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。

十一、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。

十二、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近5年团队所获所有成果、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近5年科技成就的其他数据指标。

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。

十四、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推荐书的本页亲笔签名，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，随推荐书一并报送。

十五、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推荐书的本页由法定代表人签名，并加盖单位公章。

十六、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，附件编号应与推荐书各列表中所填《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三年的证明材料等。

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。

第四部分 形式审查常见不合格内容

1. 代表性论文专著与五项标志性成果不相关，或发表（出版）年限不足两年（即2020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两年（即2020年6月30日之后应用）。
3. 团队简介、主要科技及发展情况，完全未按填报要求填写。
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. 提名人资格不符合本年度通知要求。