附件1

申报领域

**2022年度江苏安全技术职业学院**

**科技创新团队申请书**

团队名称：

所在院部：

通讯地址：

联系电话：

申报日期：

**江苏安全技术职业学院科研处制**

**编写说明**

一、编写前要仔细阅读本次通知中的申报条件和申报材料要求；

二、编写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼；

三、申报领域为新一代信息技术（包括物联网、下一代信息网络、高性能集成电路、新型显示和新型电子元器件）、高端软件和信息服务（包括大数据、云计算、高端软件、信息技术服务、人工智能）、新材料（包括先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料）、高端装备制造（智能成套系统、智能机器人、增材制造、高端数控机床、新一代轨道交通和高端专用装备）、节能环保（包括高效节能、先进环保和资源循环利用）、新能源和能源互联网（包括风电、光伏、智能电网）等领域。

四、“专业技术职位”指受聘的工作岗位，如教授、副教授、研究员、副研究员等；

五、“专家组评审意见”占半页空白纸；

**六、申请书用A4纸双面打印，申请书与相关附件材料用软封面装订成一册（请不要用塑料封面或塑料文件夹），合计不得超过100页；**

七、相关支撑材料的起止点为2017年1月1日至2021年12月31日期间。

一、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队情况 | 团队名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 依托学科或基地名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 团  队  带  头  人 | 姓  名 | （本人签名） | | | 性别 | 1. 男 2. 女 | |  | | | 出生日期 | 年 月 日 | | | | 民族 | | |  |
|  | | |
| 专业技术职  务 |  | | | 学位 | A.博士  B.硕士  C.学士 | | | | | 最终学位  授予国或地区及学校 |  | | | | | | | |
| 行政职务 | |  | | | | | 电子邮箱 | | | |  | | | | | | | |
| 所在工作单位  （院、系、所、实验室、中心） | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | |  | | | | | | | | | 手机 | |  | | | | | |
| 创  新  团  队  构  成  情  况 | 总人数 | | 其中： | | | | | | | | | 其中： | | | | | | | |
| 高级 | | | 中级 | | | 初级 | | | 博士学位 | | | | | 硕士学位 | | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | 姓 名 | | 性别 | | | 出生  年月 | | | 专业技术  职务/学位 | | | 研究  方向 | | 在团队中的作用 | | | 本人签字 | |
| 研究骨干 |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
| 团队成员 |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |

二、创新团队的基本情况

简述创新团队形成的背景，团队依托的研究基地情况，团队人员年龄、学位结构情况以及发展目标等（1000字以内）。

三、主要学术成绩、创新点、经济社会效益及标志性成果

着重阐述近五年来在专业同行中所处的水平、优势和特色，在科学研究、高新技术创新及集成方面所取得的创新性研究成果及其产生的科学意义，取得的经济和社会效益，主要标志性成果（1-2项）（2000字以内）。

四、创新团队带头人简介

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历，包括近五年主持或参加的市级以上科研项目以及所获各种人才计划或基金的资助情况等（1000字以内）。

五、研究骨干简介（3—4人）

简述大学以上学历、主要学术任职、主要科研工作经历等（2000字以内）。

六、创新团队成员合作研究的成果（主要论著、授权发明专利和获奖目录）

按年份顺序由近及远排列，每一项按以下方式排列：

论文：作者（按顺序全部列出）、年份、题目、期刊名称（影响因子）、卷（期）、页、引用次数；  
 专著：著者（按顺序全部列出）、年份、书名、出版社、引用次数；

授权发明专利：发明人（按顺序全部列出）、年份、专利名称、授权专利号、授权国家或地区、转让情况。

获奖：获奖项目名称、奖励类别（等级）、授予单位、获奖时间、获奖者名单（按顺序全部列出）。

其中：主要论著不超过6篇（部）

七、拟开展的研究工作

创新团队主要研究方向、主要研究内容、合作解决的重大科技问题、团队所有参与者的实际贡献以及预期研究成果（2000字以内）。

八、经费预算

预算科目包括设备费、材料费、测试化验加工、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、劳务费、专家咨询费等。

九、所在二级院部意见

对创新团队的科研业绩、创新潜力和拟开展的研究工作的评价（加盖二级院部公章及行政负责人章）。

十、专家组评审意见（留半页空白纸）

十一、学校意见（留半页空白纸）

十二、相关附件材料（2017年1月1日至2021年12月31日）:

（1）创新团队研究经费落实承诺证明；

（2）提供最具创新性的论文复印件(不超过6篇)；

（3）如有论文、专著被评价的情况，应提供学术评价材料的复印件；

（4）提供授权发明专利授权书的复印件；

（5）提供获科研和学术性奖励证书的复印件；

（6）其他支撑材料。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 | | |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 2022年江苏安全技术职业学院科技创新团队申报情况汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 申报院部 | 团队名称 | | 申报领域 | | 依托学科　或基地名称 | | | | 团队带头人基本情况 | | | | | | | | | | | | | 团队基本情况 | | | | | | | | | | | | |
| 姓　名 | | 年龄 | | 性别 | | 学位 | | 行政职务 | | 技术职称 | | | 团队成员（人） | | | | | | | | 近五年承担市级以上科研项目数 | 近五年获得人才计划情况 | 近五年获得市级以上（含）奖励情况 | 近五年发明专利授权数 | 近五年实用新型授权数 |
| 合计 | | 高级 | | 中级 | | 其他 | |
|  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |