# 附件 1

申报领域

**2021 年度江苏省高等学校**

**优秀科技创新团队申请书**

团队名称： 所在学校： 通讯地址： 联系电话： 申报日期： 主管部门：

**江苏省教育厅制**

**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）、生物技术和新医药（生物医药、生物医学工程、生物制造和生物农业）、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”和“省教育厅意见”各占半页空白纸；

六、申请书用 A4 纸双面打印，申请书与附件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、申请书至少有一份原件，每份申请书上均应附证明材料复印件；

八、相关支撑材料的起止点为 2016 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日期间。

―、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团 队 情 况 | 团队名称 | |  | | | | | | | | | | | | |
| 所依托研 究基地 | | A.国家重点学科 B.国家重点实验室 C.国家工程（技术）研究中心  D.省重点学科 E.部或省重点实验室 F.部或省工程（技术）研究（开发）中心 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1. 博士 2. 硕士 3. 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（2000 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国内外同行中所处的水平、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（3 项）（5000 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部省级以上重大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：（1）主要论著不超过 8 篇（部）；（2）获奖仅填报国家级奖励、部省级奖励和国际学术性奖励。

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、所在高等学校学术委员会意见

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（加盖学校学术委员会公章及学术委员会主任章）。

十、所在高等学校意见

明确是否同意申报，阐明创新团队资助经费的承诺及对所需人力、物质、工作条件保障等（加盖学校公章）。

十一、专家组评审意见（留半页空白纸） 十二、省教育厅意见（留半页空白纸）

十三、相关附件材料（2016 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日）:

* 1. 加盖学校公章的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首页复印件(不超过 8 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. 必须提供授权发明专利授权书的复印件；
  5. 必须提供获科研和学术性奖励证书的复印件；
  6. 其他支撑材料。