附件

江苏高等职业院校工程技术研究

开发中心建设项目申报书

中心名称：

申报单位： (盖章)

合作企业： (盖章)

申报单位地址：

项目负责人： 电 话：

项目联系人： 手机号：

：

申报日期： 年 月 日

**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（包括下一代互联网、大数据、云计算、人工智能、物联网）、数字科技（包括高端软件、高性能集成电路、新型显示和新型电子元器件、信息技术服务）、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）、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）、绿色低碳（包括高效节能、先进环保、风电、光伏、智能电网和资源循环利用）、未来产业等领域。

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2018年1月1日至2022年12月31日期间。

一、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术开发中心名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术开发中心负责人 | 姓  名 | （本人签名） | | | 性别 | 1. 男 2. 女 | |  | | | 出生日期 | 年 月 日 | | | | 民族 | | |  |
|  | | |
| 职称 |  | | | 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 | |  | | | | | |
| 技术开发中心人员  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 | | 分工 | | | 本人签字 | |
| 业务骨干 |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
| 成员 |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |

一、项目组建的意义与必要性

所涉及的技术领域国内外发展现状、今后发展趋势，依托单位现有的优势和存在的主要问题，项目组建对相关产业发展的作用意义等。

二、项目实施基础

项目依托单位基本情况及项目现有的研究开发基础条件、研发投入、人才团队等，近三年来承担的主要科技项目、取得的关键技术创新及知识产权情况（需注明转移转化情况）、人才培养培训情况及推动地方经济社会发展贡献情况，仅需列出标志性成果，每个类别限列8项。

三、项目主要目标和任务

1.总体目标(包括研发基地、研发队伍、研发条件和管理制度)；

2.主要研究开发和工程化的方向；

3.主要任务及考核指标：

⑴设施建设任务（基础建设、工程化开发平台建设及实验室建设等）；

⑵研究开发的主要任务（产业关键技术研究与攻关；新产品开发与技术成果转化；知识产权申请及科研奖项申请等）；

⑶人才培养、培训任务和目标;

⑷建成后的运行管理、自我发展能力和技术辐射等任务；

⑸主要任务简述及具体考核指标（限500字）。

四、项目实施计划

1．总体设计和布局；

2．经费投入、来源及项目分年度用款计划；

3．建设经费的支出预算及拟添置仪器设备清单；

4．组建的计划进度与考核指标。

五、技术开发中心负责人及业务骨干简介

简述技术开发中心负责人大学以上学历、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和各类基金的资助情况等（1000字以内）。简述技术开发中心业务骨干（3-4人）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、管理委员会及技术委员会

简要介绍管理委员会及技术委员会基本情况（500字以内）。

七、依托单位意见

明确是否同意申报，阐明技术开发中心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）。

八、专家评审意见

留半页空白纸。

九、省教育厅意见

留半页空白纸。

十、相关附件材料（2018年1月1日至2022年12月31日）:

（1）加盖学校公章的技术开发中心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5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）授权发明专利授权书的复印件及相关转移转化证明；

（5）获科研和学术性奖励证书的复印件；

（6）其他支撑材料。