附件2：

江苏师范大学教师

参建新型研发机构申请报告

参建机构名称：

校内团队负责人：

校内团队联系人：

联 系 人 电 话：

填 表 时 间：

江苏师范大学交叉应用研究院制  
2022年10月

### 机构概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 机构法人 |  | | | | 成立时间 | | |  | | | | |
| 机构地址 |  | | | | | | | | | | | |
| 校内团队  负责人 | 姓名 |  | | | 性别 | | |  | | 出生年月 | |  |
| 专业 |  | | | 职称 | | |  | | 最高学位 | |  |
| 手机 |  | | | | | | 邮箱 | |  | | |
| 学院 |  | | | | | | | | | | |
| 校内团队  成员 | 序号 | 姓名 | 职称 | | | | 所在学院 | | | | 签字 | |
| 1 |  |  | | | |  | | | |  | |
| 2 |  |  | | | |  | | | |  | |
| … |  |  | | | |  | | | |  | |
| 校内依托平台 |  | | | | | | | | | | | |
| 校外参建单位 | 序号 | 名称 | | | | 地址 | | | 负责人 | | 联系方式 | |
| 1 |  | | | |  | | |  | |  | |
| 2 |  | | | |  | | |  | |  | |
| … |  | | | |  | | |  | |  | |
| 研究方向 | 序号 | 方向名称 | | 主要研究内容 | | | | | | | | |
| 1 |  | |  | | | | | | | | |
| 2 |  | |  | | | | | | | | |
| 3 |  | |  | | | | | | | | |
| … |  | |  | | | | | | | | |

### 机构成立的目的、意义（包括建设新型研发机构的必要性、对所在学科的支撑、师资队伍建设、人才培养以及产业发展的积极作用等）

### 校内科研团队科研业绩（累计不少于10项，且要与机构研究方向相符）

# （一）科研项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 编号 | 资助金额  （万元） | 类别 | 所属研究方向 | 负责人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

注：1. 仅限填写团队成员获批的、与机构研究领域相关的科研项目。

2. “类别”包括：国家级、省部级、厅市级或横向项目。

3. “所属研究方向”要与第一部分“机构概况”中的研究方向一致。

# （二）授权知识产权情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权名称 | 编号 | 授权时间 | 类别 | 所有完成人 | 所属研究方向 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

注：1. 仅限填写团队成员获批的、与机构研究领域相关的科授权知识产权。

2. “类别”包括：发明、实用新型、软件著作权等。

3. “所属研究方向”要与第一部分“机构概况”中的研究方向一致。