附件一

学科建设发展 培育创新体系

资 料 需 求

**基本要求：**总字数400-500字，配有注释的图片4张，能用表格和图片展示的尽量少用文字。每个标题名称不要改动，标题下的内容不限于括号中的要求、可根据实际酌情增减。

需要提供材料的平台（团队）见附表1。具体模板如下：

**展示模板**

一、平台（团队）名称：

二、基本情况（包括来源、师资队伍、研究方向、特色优势、日常管理等）：

三、研究成果（包括承担科研项目，到账科研经费，以平台人员署名发表的学术论文、授权专利、获奖成果、产学研合作及其他科研成果等）：

四、成果转化及学术交流（包括产生的经济、社会效益，国内外学术交流等）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附表1 滁州学院各级科研平台、团队一览表** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **类别** | **获批时间（年）** | **主管部门** | **级别** | **依托单位（部门）** | **负责人** |
| 1 | 凤阳花鼓 | 全国普通高校中华优秀传统文化传承基地 | 2019 | 教育部 | 部级 | 音乐学院 | 李道琳 |
| 2 | 江淮分水岭生态环境与区域发展研究中心 | 省级人文社会学科重点研究基地/高校智库 | 2013/2015 | 省教育厅/教育工委 | 省级 | 地理信息与旅游学院 | 晋秀龙 |
| 3 | 安徽地理信息集成应用协同创新中心 | 2011协同创新中心 | 2014 | 省教育厅 | 省级 | 地理信息与旅游学院 | 王春 |
| 4 | 安徽省热敏性物料加工工程技术研究中心 | 工程技术研究中心 | 2014 | 省科技厅 | 省级 | 生物与食品工程学院 | 蔡华珍 |
| 5 | 滁州学院安徽省博士后科研工作站 | 省博士后科研工作站 | 2015 | 省人社厅 | 省级 | 生物与食品工程学院 | 张汆 |
| 6 | 安徽省地理信息智能感知与服务工程实验室 | 省工程实验室 | 2017 | 省发改委 | 省级 | 地理信息与旅游学院 | 王春 |
| 7 | 滁州学院安徽省院士工作站 | 省院士工作站 | 2018 | 省科技厅 | 省级 | 计算机与信息工程学院 | 陈冬花 |
| 8 | 智能感知与健康养老工程技术研究中心 | 工程技术研究中心 | 2019 | 省教育厅 | 省级 | 计算机与信息工程学院 | 陈桂林 |
| 9 | 实景地理环境安徽省重点实验室 | 省重点实验室 | 2019 | 省科技厅 | 省级 | 地理信息与旅游学院 | 王春 |
| 10 | 滁州市特色农产品深加工工程技术研究中心 | 市工程技术研究中心 | 2014 | 市科技局 | 市级 | 生物与食品工程学院 | 朱双杰 |
| 11 | 滁州市汽车回收再利用工程技术研究中心 | 市工程技术研究中心 | 2016 | 市科技局 | 市级 | 机械与电气工程学院 | 林其斌 |
| 12 | 滁州市智慧养老产业工程技术研究中心 | 市工程技术研究中心 | 2018 | 市科技局 | 市级 | 计算机与信息工程学院 | 刘进军 |
| 13 | 滁州区域文化及文化产业发展研究智库 | 市重点智库 | 2017 | 市委宣传部 | 市级 | 文学与传媒学院 | 裘新江 |
| 14 | 皖东旅游发展研究智库 | 市重点智库 | 2017 | 市委宣传部 | 市级 | 地理信息与旅游学院 | 晋秀龙 |
| 15 | 滁州市新常态下经济发展战略与路径优化智库 | 市重点培育智库 | 2017 | 市委宣传部 | 市级 | 经济与管理学院 | 鲍步云 |
| 1 | 食品低温加工关键技术研发与应用 | 省“115”产业创新团队 | 2015 | 省人才工作领导小组 | 省级 | 生物与食品工程学院 | 朱双杰 |
| 2 | 国产军民卫星星群数据综合处理关键技术及示范应用 | 省领军人才团队 | 2018 | 省教育厅 | 省级 | 计算机与信息工程学院 | 陈冬花 |
| 3 | 特色农产品活性成份提取关键技术 | 市“221”产业创新团队 | 2011 | 市人才工作领导小组 | 市级 | 生物与食品工程学院 | 朱双杰 |
| 4 | 智能电力设备仿真与开发 | 市“221”产业创新团队 | 2015 | 市人才工作领导小组 | 市级 | 机械与电气工程学院 | 汪先兵 |
| 5 | 半喂入式花生摘果装置开发 | 市“221”产业创新团队 | 2015 | 市人才工作领导小组 | 市级 | 机械与电气工程学院 | 吕小莲 |
| 6 | 功能性炼乳生产关键技术研发 | 市“221”产业创新团队 | 2017 | 市人才工作领导小组 | 市级 | 生物与食品工程学院 | 苗文娟 |
| 7 | 蜂产品低温加工关键技术研究与产业开发 | 市“221”产业创新团队 | 2017 | 市人才工作领导小组 | 市级 | 生物与食品工程学院 | 蔡华珍 |
| 8 | 大米蛋白深加工 | 市“221”产业创新团队 | 2017 | 市人才工作领导小组 | 市级 | 生物与食品工程学院 | 张汆 |
| 9 | 特色农产品开发与利用 | 市“221”产业创新团队 | 2018 | 市人才工作领导小组 | 市级 | 生物与食品工程学院 | 董艺凝 |