附件1

**兰州石化职业技术大学**

**科研创新团队建设项目**

**申请书**

团 队 名 称：

依 托 平 台：

负 责 人：

申 报 领 域：

所 在 学 院：

联 系 电 话：

申 请 日 期：

科技处制

2025年

填 报 说 明

1.编写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。

2.各项内容须认真填写，表内栏目不能空缺，无此项内容时填“无”。封面上的各项信息须与项目基本信息一致。

3.“申报领域”包括能源化工、机电、信息、资源环境、材料、先进制造、建筑、人文社科、心理学等。每份申报书选填其中之一。

4.申报书（含附件）用A4纸双面打印，纸质封面装订。附件材料主要包括：

科研创新团队的代表性论文，须提供论文刊物封面、目录、论文首页的复印件；

科研获奖情况，提供曾获科研和学术性奖励证书的复印件；

专利（软件著作权、商标、产品标准等）情况，须提供专利证书或相应文件复印件；

承担市厅级以上科研项目情况，须提供项目批文复印件；

其他代表团队科研水平的证明材料（附件材料可缩印，确保申报书和支撑材料不超过100个页码）。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团队概况** | 名 称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报领域 | | | |  | | | | | | | | | |
| **团队负责人** | 姓名 | | | |  | 性别 | |  | | 出生年月 | | | |  |
| 职称 | | | |  | | | 专业 | |  | | | | |
| 学位 | | | |  | | | 学历 | |  | | | | |
| 所在单位 | | | |  | | | | | 电话 | |  | | |
| 电子邮箱 | | | |  | | | | | | | | | |
| **团队成员** | 总人数 | | 高级职称 | | 中级职称 | 初级职称 | 博士 | | | 硕士 | | | 其他 | |
|  | |  | |  |  |  | | |  | | |  | |
| 姓名 | 性别 | | 职称 | 出生年月 | 所在单位 | | | 研究方向 | | 任务分工 | | | 签名 |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  |  | | |  | |  | | |  |
| **主要研究方向和内容** | （限400字） | | | | | | | | | | | | | |
| **创新点概述** | （限400字） | | | | | | | | | | | | | |

二、团队构成

|  |
| --- |
| 简述科研创新团队形成的背景、合作基础、专业结构和年龄结构等。简述团队负责人和成员学历及工作经历，近5年的科研情况和代表性科研成果；列举代表性成果，负责人不超过10项，团队成员不超过5项。（3000字以内） |

三、主要科研成绩

|  |
| --- |
| 着重阐述团队负责人和团队成员五年来所取得的创新性研究成果及其产生的科学意义、经济和社会效益；在国内外同行中所处的水平，具备的优势和特色。（4000字以内） |

四、团队研究内容和目标

|  |
| --- |
| 科研创新团队未来的研究方向和目标、研究内容，着重阐述拟开展的研究工作的创新性构思、研究方案及可行性分析。（2000字以内） |

五、团队研究基础、工作条件

|  |
| --- |
| 研究基础包括和本项目相关的工作积累及已经取得的科研成果；工作条件包括已具备的实验条件、拟解决的途径。（1000字以内） |

六、团队建设进度安排

|  |
| --- |
| 主要简述团队建设的年度研究任务及实施步骤。 |

七、预期成果及考核指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预期代表性成果 | | | | | | | | | | | | |
| 横纵向科研经费到账（万元） |  | | | | | | | | | | | |
| 论文、著作  （篇/部） | SCI/EI/ISTP | | 核心期刊 | | | 其他论文 | | | | 著作 | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |
| 发明专利（项） | 申请 | |  | | | 授权 | | | |  | | |
| 标准制定（项） | 国家 | | 行业 | | | 地方 | | | | 企业 | | |
|  | |  | | |  | | | |  | | |
| 新成果 | 新产品 | 新工艺 | | | 新装置 | | | 新材料 | | | 计算机软件 | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | |
| 科研获奖（项） | 国家级 |  | | 省部级 | | |  | | 其他 | | |  |
| 人才培养（人） | 专科 |  | | 本科 | | |  | | 研究生 | | |  |
| 科技成果转化  （项/万元） |  | | | | | | | | | | | |
| 社会效益 |  | | | | | | | | | | | |

八、经费概算（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经费来源概算 | | | 经费支出概算 | | |
| 科目 | | 概算数 | 序号 | 科目 | 概算数 |
| 1 | 学校资助 |  | 一、直接费用 | |  |
| 2 | 自筹经费 |  | 1 | 设备费 |  |
| 3 | 其他投入  （须注明来源） |  | 2 | 材料费 |  |
| 3 | 测试化验加工费 |  |
|  |  |  | 4 | 燃料动力费 |  |
|  |  |  | 5 | 出版/文献/知识产权事务费 |  |
|  |  |  | 6 | 差旅、会议、国际合作与交流费 |  |
|  |  |  | 7 | 劳务费 |  |
|  |  |  | 8 | 专家咨询费 |  |
|  |  |  | 9 | 其他支出 |  |
|  |  |  | 二、间接费用 | |  |
|  |  |  | 1 | 管理费 |  |
|  |  |  | 2 | 绩效支出 |  |
| 经费来源合计 | |  | 支出合计 | |  |

九、所在部门推荐意见

|  |
| --- |
| （明确是否同意申报，阐明科研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。）  （签章）  年 月 日 |

十、专家意见

|  |
| --- |
| 专家签字：  年 月 日 |

十一、学校意见

|  |
| --- |
| （签章）  年 月 日 |