山西省新型介孔材料创新应用工程研究中心

开放研究基金

申 请 书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |    |
| 项目负责人： |   |
| 工 作 单 位： |   |
| 联 系 电 话： |   |
| 项目起止时间： |  2019.09-  |
| 填 表 日 期： |  2019 年 月 日 |

山西大同大学 制

填 写 说 明

一、填写前要仔细阅读《山西省新型介孔材料创新应用工程研究中心开放研究基金管理规定》。

二、填写要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。

三、如无特殊说明，本表各栏不够填写时，可自行加页。

四、申请书一式三份，页面用A4纸，于左侧加软封面装订成册(请不要用塑料封面或塑料文件夹）。

五、上报的申请书应附相关证明材料复印件。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 | 性别 | 出生年月 | 最高学位 | 职 称 | 行政职务 |
|  |  |  |  |  |  |
| 工作单位 |  |
| 依托省部级以上科技创新平台名称 |  |
| 成果所处阶段 | 🞎实验室阶段 🞎样品阶段 🞎中试阶段🞎生产工艺设备研发阶段 🞎小批量生产阶段 🞎研发系列产品阶段 |
| 成果形式 | 🞎专利（🞎发明 🞎实用新型□外观设计）🞎新产品 🞎新技术🞎新品种 🞎新药 🞎新工艺 🞎其它 |
| 研究专长 |  |
| 负责人简介（500字以内） |
| 项目摘要（1000字以内，说明研究意义、应用领域、创新点、预期成果形式与数量） |

二、项目资金预算

项目资金预算表

金额单位：万元

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 来 源 预 算 | 经 费 支 出 预 算 |
| 科目 | 预算数（万元） | 科目 | 金额 | 其中：工程研究中心经费 |
| 项目资金合计 |  | 项目支出合计 |  |  |
| （一）工程研究中心资助额度 |  | （一）直接经费 |  |  |
| （二）自有资金 |  | 1.设备费 |  |  |
|  |  | 2.材料费 |  |  |
|  |  | 3.数据、样本采集/资料、印刷费 |  |  |
|  |  | 4.测试化验加工费 |  |  |
|  |  | 5.专家咨询费 |  |  |
|  |  | 6.差旅/会议/国际合作与交流费 |  |  |
|  |  | 7.知识产权事务费 |  |  |
|  |  | 8.劳务费 |  |  |
|  |  | 9.国内协作费 |  |  |
|  |  | 10.其他支出 |  |  |
|  |  | （二）间接费用 |  |  |
|  |  | 其中：绩效支出 |  |  |

三、申请书正文**（**参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。）

**（一）立项依据与实施内容**

**1．项目立项依据**（研究目的、必要性、预期或已产生的社会经济效益。）

**2．成果先进性**（重点、明确的说明该项目预期研究成果及形式、该成果目前市场分析、转化后产品的技术先进性和市场竞争力分析。）

**3．项目实施的主要内容，拟解决的关键问题及技术突破**

**4．研究计划及预期进度**（说明该项目预期研究成果的时间节点）

**（二）研究基础与可行性分析**

**1．项目成熟度**（与本项目有关的研究工作积累和已取得的研究工作成就，重点描述该成果所处阶段情况，包括围绕本项目已申请的专利、获得奖励的情况等。）

**2．可行性分析**（包括风险与规避、已具备的转化条件、尚缺少的转化条件和拟解决的途径。）

**3．项目团队、依托学校及合作单位优势**（重点描述项目团队优势、依托学校和合作单位在该领域的优势和能够提供的条件保障。）

|  |
| --- |
| 四、申请人承诺本人保证项目申报书填写内容真实，不存在任何知识产权问题。若获准立项，本人将严格按照本表填写内容，按时完成研究计划，按要求及时报送终结等相关材料。遵守关于科研项目管理的各项规定，如有违反，本人将承担相关责任。申请人签字： 年 月 日  |
| 五、工作单位意见单位公章 年 月 日 |
| 六、工程研究中心意见（对是否同意申报，对申请者所需相关条件保障等签署具体意见）单位公章 年 月 日 |