**课题编号：**

**智能计算及应用安徽省重点实验室**

**自主课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称： |  |
| 第一申请人： |  |
| 工作单位： |  |
| 通讯地址： |  |
| 联系电话： |  |
| 电子邮件： |  |
| 第二申请人： |  |
| 工作单位： | 淮北师范大学 |
| 通讯地址： | 安徽省淮北市相山区东山路100号 |
| 联系电话： |  |
| 电子邮件： |  |
| 起止年月： |  |
| 申请日期： |  |

# 申报说明

一、智能计算及应用安徽省重点实验室自主课题主要资助符合本实验室主要研究方向的研究项目，实验室具体方向包括：①智能优化模型与算法；②多模态智能计算及应用；③基于智能计算的材料设计。

二、申报书填报的各项内容要求实事求是，逐条认真填写，文字表达简洁明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩写词须注明全称。

三、提交的申请书请使用A4纸双面打印并装订成册一式2份（均为原件），填报内容空间不够请自行加页。由申请者所在单位审查签署意见后，在通知规定时间内提交申请书电子版发送至wkangxin@163.com和wesher@126.com邮箱，纸质版一式两份交至物理楼南206室。

四、获得批准的自主课题负责人在项目结题提交的高水平研究成果中，作者单位应该标注“智能计算及应用安徽省重点实验室（淮北师范大学），安徽淮北 235000”，英文单位标注“Anhui Province Key Laboratory of Intelligent Computing and Applications, Huaibei Normal University, Huaibei, Anhui 235000, P. R. China”。

五、**因项目经费不能外拨，参与项目的实验室固定人员作为第二申请人，是项目校内立项的经费代理人，主要承担校外申报人的相关研究经费的校内报销业务办理工作。**申请人若为校外单位的应严格按照项目研究内容及预算要求将围绕项目研究内容据实支出的经费票据（发票抬头为“淮北师范大学”及相关税号）经由本实验室第二申请人协助办理财务报转账手续，项目所有经费须在拨款年度当年11月30日前在预算范围内严格按照学校相关科研与财务管理规定执行完毕。

立项单位名称：智能计算及应用安徽省重点实验室（淮北师范大学）

联 系 人：王老师

联系电话：18726905922

联系邮箱：[wkangxin@163.com，wesher@126.com](mailto:wkangxin@163.com，wesher@126.com)

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题信息** | 课题名称(中文) | | |  | | | | | | |
| 课题名称(英文) | | |  | | | | | | |
| 资助经费 | | | 5 (万元) | | | 执行年限 | 年 月—— 年 月 | | |
| **第一申请人信息** | 姓名 | | |  | | | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职称 | | |  | | | 最后学位 |  | 授予学校 |  |
| 所学专业 | | |  | | | 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |
| 单位地址 | | |  | | | | | 邮编 |  |
| **第二申请人信息** | 姓名 | | |  | | | 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |
| 单位地址 | | |  | | | | | 邮编 |  |
| 课  题  组  主  要  成  员 | 姓名 | 身份证号 | | | | 职称名称 | | 专业 | 最高学位 | 工作单位 | |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |
| **课题简述（课题意义、内容和预期成果，限400字以内）：** | | | | | | | | | | | |
| 关键词(用逗号分开，最多5个) | | | | |  | | | | | | |

**二. 立项依据与研究内容**

|  |
| --- |
| **1）课题的立项依据。**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）（可加页）。 |
| **2）课题的研究内容、研究目标,以及拟解决的关键科学问题。**（此部分为重点阐述内容）（可加页）。 |
| **3）拟采取的研究方案及可行性分析。**（包括有关方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）（可加页）。 |
| **4）本课题的特色与创新之处。**（可加页）。 |
| **5）年度研究计划及预期研究阶段结果。**（可加页）。 |

**三. 研究基础与工作条件**

|  |
| --- |
| **1）工作基础**（与本课题相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）（可加页）。 |
| **2）工作条件**（可加页）。 |
| **3）承担科研项目情况**（申请人正在承担或参加科研项目的情况）（可加页）。 |

**四、课题负责人承诺**

|  |
| --- |
| 本人在此郑重承诺：严格遵守中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》等规定，所申报材料和相关内容真实、有效、齐全、符合项目申报通知、申报指南的条件要求及相关管理办法规定，不存在造假、剽窃、重复申报等违背科研诚信要求的行为，在科研项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德。  如获准立项，本人将遵守《淮北师范大学纵向科研项目管理及经费使用办法》的有关规定，按计划认真开展研究工作，合理合法地按预算使用项目经费，并取得预期研究成果，项目实施期间取得的知识产权及技术秘密产权归属淮北师范大学。  若填报失实或违反规定，本人将承担全部责任。  课题负责人（签名）：  第二申请人（签名）：  年 月 日 |

**五、申请人所在单位意见**

|  |
| --- |
| 将督促项目负责人按要求完成预期任务。  负责人（签字）  单位（印章）  年 月 日 |

**六、重点实验室意见**

|  |
| --- |
| 同意立项，将按期开展项目中期和验收工作。  重点实验室主任（签章）  重点实验室（印章）  年 月 日 |