

# 数字福建大数据建模与智能计算研究所

## 2023 年度开放基金课题申报通知

为了提升数据科学与智能计算学科领域的基础研究和自主创新，培育本领域的科技人才。我院启动 2023 年度数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金课题申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申请人条件

#### 1. 基本要求

- (1) 遵守中华人民共和国宪法和法律。
- (2) 具备实施该课题的研究能力和基本的研究条件，无学术不端行为。
- (3) 研究内容符合《数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金课题申请指南》（附件 1）资助的范围。

#### 2. 申请对象

- (1) 申请人应具有中级或以上职称，或博士学位，或我校在读博士生，或我校在读硕士生（限电子信息大数据技术与工程方向）。
- (2) 申请人应从事数据科学、智能计算领域的科研或教学。
- (3) 已主持数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金课题且尚未结题的不得申请。
- (4) 2020 年~2022 年已获批数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金课题的，原则上本次不得申请。
- (5) 数字福建大数据建模与智能计算研究所固定成员不得作为申请人，仅可作为课题组成员。

### 二、选题要求

选题应当与《数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金课题指南》（附件 1）的内涵基本一致。课题研究内容和成果可以围绕《数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金课题指南》，选择不同的研究角度、方法和侧重点进一步细化。

### 三、项目立项与管理

1. 开放基金课题工作小组组织对申请课题进行评审，根据择优资助的原则，批准资助课题及资助额度，立项情况通知申请人。

2. 开放基金课题经费使用按照集美大学相关规定执行。

3. 课题申请人是科研经费使用的直接责任人，应本着实事求是、精打细算的原则，在研究计划中作好资助经费预算。

### 四、课题限额

1. 本年度基金资助课题限定 10 项。

2. 申请人是中级或以上职称，或博士学位，或我校在读博士生的，每项资助额度为不超过 1 万元。

3. 申请人是我校在读硕士生的，每项资助额度为不超过 0.5 万元。

### 五、成果要求及项目完成期限

#### 1. 成果要求

（1）申请人是中级或以上职称，或博士学位的，至少应有一篇以第一作者或通讯作者公开发表的被北大核心期刊、CSCD 源刊、CSSCI 源刊或被 SCI、CPCI-S、EI、SSCI、A&HCI、CPCI-SSH 收录的学术论文，论文标注单位要求加挂“集美大学理学院数字福建大数据建模与智能计算研究所”（Digital Fujian big data modeling and intelligent computing institute, School of Science, Jimei University），论文可标注基金名称：集美大学数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金（Open fund of Digital Fujian big data modeling and intelligent computing institute, Jimei University）。

（2）申请人是我校在读博士生的，至少应有一篇以第一作者或其导师为第一作者申请人为第二作者公开发表的被北大核心期刊、CSCD 源刊、CSSCI 源刊或被 SCI、CPCI-S、EI、SSCI、A&HCI、CPCI-SSH 收录的学术论文，论文标注单位要求加挂“集美大学理学院数字福建大数据建模与智能计算研究所”（Digital Fujian big data modeling and intelligent computing institute, School of Science, Jimei University），论文可标注基金名称：集美大学数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金（Open fund of Digital Fujian big data modeling and intelligent computing institute, Jimei University）。

(3) 申请人是该校在读硕士生的，至少应有一篇以第一作者或其导师为第一作者申请人为第二作者公开发表的被四类及以上学术刊物收录的学术论文，或至少应有一篇以第一作者或其导师为第一作者申请人为第二作者公开发表的被 SCI、CPCI-S、EI、SSCI、A&HCI、CPCI-SSH 收录的会议论文，期刊目录以论文被接收时集美大学刊物分类办法为准，论文标注单位要求加挂“集美大学理学院数字福建大数据建模与智能计算研究所”（Digital Fujian big data modeling and intelligent computing institute, School of Science, Jimei University），论文可标注基金名称：集美大学数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金（Open fund of Digital Fujian big data modeling and intelligent computing institute, Jimei University）。

## 2. 课题验收

开放基金课题工作小组审核课题申请人提供的验收材料，必要时咨询有关专家或进行实地核查，判断其是否完成任务书规定的各项任务指标、课题经费使用是否合理，形成验收结论。

## 3. 课题研究期限

研究期限为两年，自正式立项时间起算；原则上不得延期，因不可抗力因素确需延期的，须经开放基金课题工作小组审批。逾期未提交结项材料的课题将作终止处理。

## 六、申报截止时间及材料报送

须于 **2023 年 10 月 8 日** 前将《项目申请书》（附件 2）纸质版一式三份送至陈章辉楼 550 教学办陈麒龙老师，相应电子版发至邮箱：[498901391@qq.com](mailto:498901391@qq.com)。

附件 1 数字福建大数据建模与智能计算研究所开放基金课题指南

附件 2 项目申请书

附件 3 项目结题报告书

附件 4 立项评审表

集美大学理学院

2023 年 9 月 26 日