

**中国科学院国家数学与交叉科学中心**

**开放课题申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称： |  |
| 申 请 者： |  |
| 工作单位： |  |
| 通讯地址： |  |
| 邮政编码： |  |
| 电 话： |  |
| 合作者： |  |
| 申请日期： |  |

中国科学院国家数学与交叉科学中心

2015年制

**填 报 说 明**

一、要求实事求是、逐条认真填写申请书各项内容。表达要明确、严谨，字迹要清晰易辨。

二、各栏空格不够时，请自行加页。

三、外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词，须注出全称。

四、对不符合本学科基金资助范围，研究内容、目标不清楚，手续不完备的申请书，不予受理。

一、基本信息

|  |
| --- |
| **1、申请人信息** |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 学 位 |  | 职 称 |  | 身份证号 |  |
| 电 话 |  | 电子邮箱 |  |
| 传 真 |  | 国别或地区 |  |
| 个人通讯地址 |  |
| 工作单位 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 合作者（院外申请人填写） | 姓 名 |  |
|  |  |
| **2、项目基本信息** |
| 项目名称(中文) |  |
| 项目名称(英文) |  |
| 计划起止时间 | 2015年 月 - 年 月 |
| **摘要(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、项目的立项依据。**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，论述研究成果试用情景与应用潜力。附主要参考文献目录）**2、项目的研究内容、研究目标,以及拟解决的关键科学问题。**（需面向国家重大需求，围绕交叉学科领域的核心科学与技术问题展开；此部分为重点阐述内容） |

三、研究基础与研究方案

|  |
| --- |
| **1、工作基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩）**2、申请人简介**（包括申请人的学历和研究工作简历，近3年发表的主要论著目录和获得学术奖励情况及在本项目中承担的任务。）**3、拟采取的研究方案** **4、拟举办的学术交流活动及经费预算（指邀请来访及举办会议的详细经费预算）****5、预期研究成果** |

四、申请者承诺

 本人承诺本申请书所涉内容全部属实。如果获得资助，本人将履行课题负责人职责，严格遵守中国科学院国家数学与交叉科学中心有关开放课题的管理规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，在相关出版物中标注“中国科学院国家数学与交叉科学中心开放课题资助”。开放课题研究结束后提供相关出版物抽印本、书面研究总结。

申请人（签章）

年 月 日

五、审查意见

|  |
| --- |
| 1、申请者所在单位意见已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请课题如获资助，我单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格遵守国家数学交叉中心开放课题的有关规定，督促申请者以及本单位项目管理部门按照规定及时报送有关材料。负责人签名：单位（公章）：年 月 日 |
| 2、合作者意见（外单位申请者适用）意见合作者签名：年 月 日 |
| 3、中心开放课题评审委员会意见负责人签名：年 月 日 |
| 4、中心负责人意见负责人签名：单位（公章）：年 月 日 |