国防基础科研核科学挑战专题参研团队自荐表

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 所属领域 | “百亿亿次计算科学的计算方法与高效能实现”领域 |
| 所属方向 | *（与指南中领域内的方向对应）* |
| 所在单位 | *自荐团队所在单位名称（1.国家级实验室、中心等科技平台所属的团队应在括号内加注实验室或中心名称；2.自荐团队中涉及多单位人员的，所在单位填写负责人单位名称）* |
| 团队负责人 |  | 联系方式 | 办公电话：移动电话：电子邮箱：通讯地址： |
| 团队结构 | 高级职称 | 中、初级职称 | 博士后 | 研究生 | 海外人员 | 合计 |
| 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |
| 主要成员 | 姓名 | 职务/职称 | 年龄 | 专业 | 年投入时间 |
|  |  |  |  | 月 |
|  |  |  |  | 月 |
|  |  |  |  | 月 |
|  |  |  |  | 月 |
|  |  |  |  | 月 |
|  |  |  |  | 月 |

二、能力基础

|  |  |
| --- | --- |
| 团队负责人简介（300字内） | *团队负责人基本个人信息、教育背景、学术研究经历、已承担的国家重大项目和取得的重大成果，国内外学术机构、学术刊物和社会团体的任职情况、国际知名学术活动的活跃度（如国际合作项目的参与情况、知名国际会议的特邀报告或大会报告等）。**（获奖、专利证书、国际知名出版物的论文名录及其摘要等佐证材料作为附件提供）。* |
| 团队基础（500字内） | *自荐团队与拟申报领域（方向）相关的研究基础，可枚举团队主要研究人员在相关领域取得的研究成果和已掌握的知识产权。**（相应的代表性的佐证材料作为附件提供。）* |
| 科研条件（500字内） | *根据自荐团队所在单位实际情况，罗列可用于申报领域（方向）研究工作的科研办公条件和大型科研设施设备，并简要说明其指标参数和使用要求等。* |

三、合作设想及预期成果

|  |  |
| --- | --- |
| 合作设想（800字内） | *自荐团队应根据指南明确的研究内容和研究目标，结合本团队实际工作基础进行初步设计，简要阐述本团队拟开展的研究工作，以及对技术方案（技术路线）、人才培养工作的考虑。* |
| 预期成果（200字内） | *自荐团队对未来成果的预期，如人才培养成果，论文、研究报告、标准规范，以及专利、商标、（软件）著作权登记等知识产权，等等。* |

 四、自荐承诺

|  |
| --- |
| 本人及团队成员已仔细阅读国防基础科研核挑战专题相关的管理办法，理解有关规定和要求并接受领域遴选，现郑重承诺：自荐材料真实、可靠，并已取得所在单位支持且单位愿意为本团队人员参与国防基础科研核挑战专题相关工作提供保障和支持。对因申报内容失实或违反有关规定所造成的后果，本人及团队成员愿承担相关责任。 团队负责人：（签字）  所在单位：（签章）  年 月 日  |

**注：此表仅供参考，请前往领域网站（http://www.caep-scns.ac.cn/tzzt.php），进入领域网络管理平台实名注册并登录后，在线填写并提交《自荐表》，已有账号的人员可以直接登录平台。请下载系统生成的《自荐表》，打印纸制材料（一式三份），自荐团队负责人签字，所在单位盖章后，邮寄至：北京市海淀区花园路六号院中物院软件中心，挑战专题领域管理办公室。**