



申请代码写到4位

| | |
|------|------------|
| 申请代码 | F0303 如实填写 |
| 接收部门 | |
| 收件日期 | |
| 接收编号 | |



6207023447

国家自然科学基金 申 请 书

资助类别：如实填写，如面上项目

亚类说明：

附注说明：重点项目“附注说明”全部是下拉菜单选择，选择申请代码1后，按指南要求选择

项目名称：2024年国家自然科学基金形式审查测试

申请人：如实填写 办公电话：如实填写

依托单位：上海电子信息职业技术学院

通讯地址：上海市奉贤区瓦洪公路3098号

邮政编码：201411 单位电话：021-57134786

电子邮箱：申请人的邮箱

国家自然科学基金委员会



基本信息

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---|------|---|-----------|----------|----|----|
| 申请人信息 | 姓名 | 张三 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1982年11月 | 民族 | 汉族 |
| | 学位 | 博士 | 职称 | 教授 <small>申请人、参与者(青年项目没有参与者)的职称，都要核对。 注意：申请人的职称，有三个位置需要关注。</small> | | | | |
| | 是否在站博士后 | 否 | 电子邮箱 | 如实填写，务必保证准确，后续用于接收项目信息 | | | | |
| | 办公电话 | 021-如实填写 | | 国别或地区 | 中国 | | | |
| | 申请人类别 | 依托单位全称（上海电子信息职业技术学院） | | | | | | |
| | 工作单位 | 上海电子信息职业技术学院 中德工程学院 <small>“所在院所”从系统中选择。</small> | | | | | | |
| | 主要研究领域 | 如实填写 | | | | | | |
| 依托单位信息 | 名称 | 上海电子信息职业技术学院 | | | | | | |
| | 联系人 | 王媛媛 | 电子邮箱 | pigget1129@163.com | | | | |
| | 电话 | 021-57134786 | 网站地址 | https://www.stiei.edu.cn/ | | | | |
| 合作研究单位信息 | 单位名称 | | | | | | | |
| | 如有，如实填写 合作单位名称必须与其法人公章一致 | | | | | | | |
| 项目基本信息 | 项目名称 | 2024年国家自然科学基金形式审查测试 | | | | | | |
| | 英文名称 | TEST | | | | | | |
| | 资助类别 | 如面上项目 | | | 亚类说明 | | | |
| | 附注说明 | | | | | | | |
| | 申请代码 | F0303. 系统建模理论与仿真技术。如实填写 | | | | | | |
| | 研究期限 | 如实填写，有的系统自动生成 | | | 研究方向：如实填写 | | | |
| | 申请直接费用 | 如实填写，如：67.0000万元 单位是万元 | | | | | | |
| 中文关键词 | | 关键1；关键2；关键3；关键4；关键5 | | | | | | |
| 英文关键词 | | test1; test2; test3; test4; test5 | | | | | | |



| | |
|------|---|
| 中文摘要 | |
| 英文摘要 | <p>建议4000字符以内，含标点符号</p> <div><p>NSFC 2024</p><p>水印是：NSFC 2024</p></div> |



科学问题属性

☐ “鼓励探索，突出原创”：科学问题源于科研人员的灵感和新思想，且具有鲜明的首创性特征，旨在通过自由探索产出从无到有的原创性成果。

☐ “聚焦前沿，独辟蹊径”：科学问题源于世界科技前沿的热点、难点和新兴领域，且具有鲜明的引领性或开创性特征，旨在通过独辟蹊径取得开拓性成果，引领或拓展科学前沿。

☒ “需求牵引，突破瓶颈”：科学问题源于国家重大需求和经济主战场，且具有鲜明的需求导向、问题导向和目标导向特征，旨在通过解决技术瓶颈背后的核心科学问题，促使基础研究成果走向应用。

☐ “共性导向，交叉融通”：科学问题源于多学科领域交叉的共性难题，具有鲜明的学科交叉特征，旨在通过交叉研究产出重大科学突破，促进分科知识融通发展为知识体系。

以上选择，如实填写。

请阐明选择该科学问题属性的理由（800字以内）：

“鼓励探索，突出原创”

面上项目案例：

重点项目案例：

“聚焦前沿，独辟蹊径”

面上项目案例：

重点项目案例：

“需求牵引，突破瓶颈”

面上项目案例：

重点项目案例：

“共性导向，交叉融通”

面上项目案例：

重点项目案例：

青年无项目参与人，没有这一页。申请人和参与人名字不要写错。★请



申请人务必自查，确认申请或参与不超项国家自然科学基金申请

主要参与者（注：主要参与者不包括项目申请人）书

| 编号 | 姓名 | 出生年月 | 性别 | 职 称 | 学 位 | 工作单位 | 项目分工 | 办公电话 | 证件号码 |
|-------------------------|----|------------|----|-----|-----|--------------|------|----------|---------|
| 1 | 李四 | 1982-10-19 | 女 | 讲师 | 硕士 | 上海电子信息职业技术学院 | 如实填写 | 021-如实填写 | 3*****X |
| | | | | | | | | | |
| 注意：学生只需要填写人数，不要将学生写在该位置 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

总人数统计（注：包括项目申请人、主要参与者及其他参与人员；勿重复计数）

| 总人数 | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 | 本科生及其他学生 | 其他 |
|-----|------|------|------|-----|-----|-----|----------|----|
| 11 | 1 | 1 | | | 4 | 5 | | |

总人数自动
生成

职称中不再提供“博士后”选项，博士后人员职称可选为“无”，人员总表中放在博士后栏。



国家自然科学基金项目资金预算表

注意单位：万元

项目编号：6207023447

项目负责人：张三

金额单位：万元

| 序号 | 科目名称 | 金额 |
|----|------------|---------|
| 1 | 一、项目直接费用合计 | 67.0000 |
| 2 | 1、设备费 | 15.0000 |
| 3 | 其中：设备购置费 | 5.0000 |
| 4 | 2、业务费 | 32.0000 |
| 5 | 3、劳务费 | 20.0000 |
| 6 | 二、其他来源资金 | 0.0000 |
| 7 | 三、合计 | 67.0000 |

各科目金额应和
预算说明书一致

注：请按照项目研究实际需要合理填写各科目预算金额。

直接费用应按设备费、业务费、劳务费（含专家咨询费）三个类别填报，各科目均无比例限制，由申请人根据项目研究需要，按照有关科目定义、范围和标准等如实编制。

面上/培育类：60-70 万（以学部均值为准）

重点类项目：260-320 万（以类别指南为准）

青年为包干制，无需做预算



预算说明书

(请按照《国家自然科学基金项目申请书预算表编制说明》等的有关要求,按照政策相符性、目标相关性和经济合理性原则,实事求是编制项目预算。填报时,直接费用应按设备费、业务费、劳务费三个类别填报,每个类别结合科研任务按支出用途进行说明。对单价 ≥ 50 万元的设备详细说明,对单价 < 50 万元的设备费用分类说明,对合作研究单位资质及资金外拨情况、自筹资金进行必要说明。)

预算说明书必须填写!

- 1、 预算说明书中的各项金额必须和预算表中完全一致,总额也一致。
- 2、 直接费用应按设备费、业务费、劳务费(含专家咨询费)三个类别填报,每个类别结合科研任务按支出用途进行说明。对单价 ≥ 50 万元的设备详细说明,对单价 < 50 万元的设备费用分类说明。
- 3、 原则上不得列支办公电脑、办公用品(复印纸/硒鼓/墨盒)、手机通讯、办公网络、汽车加油等费用;不得列支与本项目不相关的专利年费、版面费、论文润色费。
- 4、 有合作单位的应当在计划书提交之前签订合作协议(申请时无须提交),在预算说明书对外拨经费进行单独说明(是否外拨及分配比例)。



报告正文

报告正文这四个字不要删除

参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。

请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。

不得删除正文提纲各标题及后

(一) 立项依据与研究内容（建议 8000 字以下）：

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，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）；

正文请合理增加小标题，层次分明，注意字体、字号、全角、行间距、段间距的一致性，力求清晰美观。合理利用颜色、加粗、下滑线等突出重点，使专家方便审阅申请书。

立项依据参考文献书写规范、**建议参考文献中有多篇最新发表的本学科主流期刊文章。**

研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题是三个部分，不能遗漏。

2. 项目的研究内容、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）；

3. 拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）；

技术路线最好使用图文结合的方式。

4. 本项目的特色与创新之处；

特色和创新之处不宜过多，一般不超过 3 点。



年度研究计划及预期研究结果是两个部分

5. 年度研究计划及预期研究结果（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等）。

重点检查!! 易出错!!

年度研究计划时间应与基本信息表研究期限一致，本年度申请的项目开始时间以系统为主，一般是**2025年1月**。（建议按照“**第一年度、第二年度**”等类推填写）。

（二）研究基础与工作条件

1. 研究基础（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. 工作条件（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、国家重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况）；

3. 正在承担的与本项目相关的科研项目情况（申请人和主要参与者正在承担的与本项目相关的科研项目情况，包括国家自然科学基金的项目和国家其他科技计划项目，要注明项目的资助机构、项目类别、批准号、项目名称、获资助金额、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等）；

4. 完成国家自然科学基金项目情况（对申请人负责的前一个已资助期满的科学基金项目（项目名称及批准号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。另附该项目的研究工作总结摘要（限500字）和相关成果详细目录）。

2023年正在办理结题的项目写在这里



(三) 其他需要说明的情况

1. 申请人同年申请不同类型的国家自然科学基金项目情况（列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息，并说明与本项目之间的区别与联系）。

没有就写“无”

2. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者，并说明单位不一致原因。

没有就写“无”

3. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者是否存在与正在承担的国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月，并说明单位不一致原因。

没有就写“无”

4. 其他。

没有就写“无”



注意：最新版已系统为准

张三 简历

上海电子信息职业技术学院，中德工程学院，副教授

教育经历：

- (1) 2004-9至2009-3，华东理工大学，计算机应用技术，博士
- (2) ……，硕士
- (3) ……，学士

博士后工作经历：

- (1) 2010-08 至 2012-07，清华大学

科研与学术工作经历（博士后工作经历除外）：

- (1) 2021-01 至 今，上海电子信息职业技术学院，中德工程学院，教授
- (2) 2013-03 至 2020-12，上海电子信息职业技术学院，中德工程学院，副教授
- (3) 2009-04 至 2013-02，上海电子信息职业技术学院，中德工程学院，副教授
- (4) 2012-08 至 2013-07，……大学，……系（访问学者），无

曾使用其他证件信息：

无

近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题：**该处由基金委自动生成**

无

近五年主持或参加的其他科研项目/课题（国家自然科学基金项目除外）：

- (1) 上海市科委，上海市自然科学基金，……，…… 2018-01 至 2020-12，20万元，主持

资助期限开始日期晚于2019年1月1日（含）或目前在研的项目/课题

代表性研究成果和学术奖励情况（填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名，不再标注第一作者或通讯作者）：

一、代表性论著（请在“申请书详情”界面，点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文）：

无 **注意：人才项目近五年成果是指2019年（含）以后至今的成果（投稿阶段的论文不要列出）。**

二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励：

无

- **系统不再标注第一作者以及通讯作者；**
- **如实规范列出所有作者（发明人或完成人等）署名，不得篡改作者（发明人或完成人等）顺序**



李四 简历

**使用基金委系统邀请后导入参与
人简历，学生无需上传简历**

教育经历：

博士后工作经历：

无

科研与学术工作经历（博士后工作经历除外）：

曾使用其他证件信息：

无

近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题：

无

近五年主持或参加的其他科研项目/课题（国家自然科学基金项目除外）：

代表性研究成果和学术奖励情况（填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名，不再标注第一作者或通讯作者）：

一、代表性论著（请在“申请书详情”界面，点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文）：

无

二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励：

无



附件信息

| 序号 | 附件名称 | 备注 | 附件类型 |
|----|----------------|----------------|---------|
| 1 | 论文名称 | 代表性论文1 | 代表性论著 |
| 2 | 论文名称 | 代表性论文2 | 代表性论著 |
| 3 | 论文名称 | 代表性论文3 | 代表性论著 |
| 4 | 在职攻读研究生需要 | 在职攻读研究生需要 | 导师同意函 |
| 5 | 中级职称没有博士学位需要2份 | 中级职称没有博士学位需要2份 | 同行专家推荐信 |
| 6 | 涉及伦理项目需要 | 涉及伦理项目需要 | 伦理审查声明 |

*** 面上、青年、重点等已按照撰写提纲要求上传电子版附件材料（5篇和项目申请相关的代表论文+其他，详见各类项目撰写提纲要求）。**

*** 重点项目/重大研究计划/联合基金重点附件中代表性论文均为近五年（2019年以来）代表性论著！**



项目名称： 2024年国家自然科学基金形式审查测试
资助类型： 面上项目
申请代码： F0303. 系统建模理论与仿真技术

国家自然科学基金项目申请人和参与者承诺书

为了维护国家自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态，本人在此郑重承诺：严格遵守《中华人民共和国科学技术进步法》《国家自然科学基金条例》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》以及科技部、自然科学基金委关于科研诚信建设有关规定和要求；申请材料信息真实准确，不含任何涉密信息或敏感信息，不含任何违反法律法规或违反科研伦理规范的内容；在国家自然科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

- (一) 抄袭、剽窃他人申请书、论文等科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；
- (二) 购买、代写申请书；购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；购买实验数据；
- (三) 违反成果发表规范、署名规范、引用规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；
- (四) 在项目申请书中以高指标通过评审，在项目计划书中故意篡改降低相应指标；
- (五) 以任何形式打听或散布尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；
- (六) 本人或委托他人通过各种方式和途径联系有关专家进行请托、游说、“打招呼”，违规到评审会议驻地窥探、游说、询问等干扰评审或可能影响评审公正性的行为；
- (七) 向工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；
- (八) 违反财经纪律和相关管理规定的行为；
- (九) 其他弄虚作假行为。

如违背上述承诺，本人愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于撤销科学基金资助项目，追回项目资助经费，向社会通报违规情况，取消一定期限国家自然科学基金项目申请资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政务处分等。

申请人签字：

| 编号 | 参与者姓名 / 工作单位名称（应与加盖公章一致） / 证件号码 | 签字 |
|----|---------------------------------|----|
| 1 | 王五 / 上海电子信息职业技术学院 / 3*****X | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |

合作单位名称必须与其法人公章一致
提交前务必确认合作单位的正确名称，并就申请材料全部内容征得合作研究单位同意，确保立项后顺利签字盖章。
由于申请阶段无纸化，此处容易出错！！



项目名称： 2024年国家自然科学基金形式审查测
试资助类型： 面上项目
申请代码： F0303. 系统建模理论与仿真技术

国家自然科学基金项目申请单位承诺书

为了维护国家自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态，**本单位郑重承诺**：申请材料中不存在违背《中华人民共和国科学技术进步法》《国家自然科学基金条例》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》以及科技部、自然科学基金委关于科研诚信建设有关规定和要求的情况；申请材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规和规章制度要求，不含任何涉密信息或敏感信息；申请材料不含任何违反法律法规或违反科研伦理规范的内容；申请人符合相应项目的申请资格；依托单位、合作研究单位、申请人及主要参与者不在限制申报、承担或参与财政性资金支持的科技活动的期限内；在项目申请和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）以任何形式打听或公布未公开的项目评审信息、评审专家信息及其他评审过程中的保密信息，干扰评审专家的评审工作；

（二）组织或协助申请人/参与者向工作人员、评审专家等给予任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请工作人员、评审专家，或组织任何可能影响科学基金评审公正性的活动；

（三）支持、放任或对申请人/参与者抄袭、剽窃、重复申报、提供虚假信息（含身份和学术信息）等不当手段申报国家自然科学基金项目疏于管理；

（四）支持或协助申请人/参与者采取“打招呼”“围会”等方式影响科学基金项目评审；

（五）其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如违背上述承诺，本单位愿接受自然科学基金委和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费、追回项目已拨经费、取消本单位一定期限国家自然科学基金项目申请资格、记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要责任人接受相应党纪政务处分等。

依托单位公章：

日期： 年 月 日

合作研究单位公章：

日期： 年 月 日