



CNITECH

2023年度国家自然科学基金项目 申报操作指南

科技综合处





目录 / c o n t e n t

- **01 主要申报政策**
- **02 具体填报操作**
- **03 其他注意事项**

03 政策变化（具体申报政策请以2023年度申报指南为准）



CNITECH

1. 联合限项：

- 加强国家科技计划项目统筹：国家基金重大项目（限项目负责人和课题负责人）、基础科学中心项目（限学术带头人和骨干成员）、国家重大科研仪器研制项目（部门推荐的项目负责人和高级职称主要参与者）与国家重点研发计划项目、科技创新2030—重大项目的项目负责人和课题负责人**同期申请和承担**项目数合计**不超过2项**。
- 申请当年资助期满的项目不计入统计范围。

2. 加强同层次国家科技人才计划的统筹衔接：

- 同层次国家科技人才计划只能**承担一项**，不能逆层次申请。在同层次以及上一层次国家科技人才计划任何一类**支持期内和支持期结束后**，均不能申请。

（具体详见2023年申报指南：<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab1398/>）

03 政策变化（具体申报政策请以2023年度申报指南为准）



CNITECH

3. 限项规定

- **中级职称**及以下人员调整限项申请规定（“1+2”模式）：作为**申请人**申请和作为**项目负责人**正在承担的**限1项**，作为**主要参与者**申请和正在承担的合计**限2项**。
- 2023年（含）以后批准的项目（包括**项目负责人**和**主要参与者**）开始执行，**2022年以前清零**。

4. 简化申报流程

- **非在站博士后**研究人员作为**申请人**申请的面上、青年、地区、重点项目、优青、杰青、创新研究群体项目、基础科学中心项目、国家重大科研仪器研制项目和重大项目，其**研究期限**由信息系统结合项目类型**自动生成**，申请人不可更改。

（具体详见2023年申报指南：<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab1398/>）

02 具体填报操作



NSFC 国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China

ISIS 科学基金网络信息系统
Internet-based Science Information System

NSFC首页 | 关于ISIS | 常见问题 | 相关软件下载

单位查询 | 项目检索 | 意见与建议

新时代科学基金资助导向

鼓励探索、突出原创；聚焦前沿、独辟蹊径
需求牵引、突破瓶颈；共性导向、交叉融通

系统登录

用户名:

密码:

验证码:

Application for Research Fund of International Young Scientists

咨询方式 (支持邮箱: support@nsfc.gov.cn)

常见问题 | 帮助中心 | 培训系统

友情链接

共享服务网 | 基础知识库

重要提示

- 新单位注册申请系统 [依托单位注册通告](#)
- 关于填报《国家自然科学基金资助项目结题报告/成果报告》的说明 [操作说明](#)
- ISIS系统添加申请人操作手册
- 申请功能培训: [申请培训\(申请人\)](#) [申请培训\(依托单位\)](#)
- 项目预算表编制说明(2019年7月) [项目决算表编制说明\(2019年7月\)](#)
- [重点国际\(地区\)合作研究项目英文申请书](#)
- [管理工作报告填报说明](#)
- [申请项目指南](#)

©版权所有: 国家自然科学基金委员会 | 京ICP备05002826号 | 京公网安备 11040202500068号
软件制作: 爱瑞思软件(深圳)有限公司 v.12814.2

- **登陆网址:** <https://grants.nsfc.gov.cn>
- **使用基金委推荐的浏览器:** 如火狐 (Firefox) , 谷歌 (Google Chrome)
- **账号开通:**
姓名+职称+身份账号+邮箱 (所内)
+拟申报项目类别+所属团队 (团队名称/
负责人姓名) 发送至各二级所科研主管处
- **已有账号或在其他单位已开通过申请账号的, 无需再次开通; 如忘记密码可点击首页的找回密码功能找回**

02 具体填报操作-账号开通

单位人员管理通知-人员添加

test@scholarmate.com

转发该邮件的时间为 2011/11/18 16:21。

发送时间: 2011/11/18 (周五) 15:36

收件人: weigang@irissz.com

点击链接
激活

韦刚先生/女士:

您好!

您已被单位: 中国石油大学(北京) 纳为其成员。用户组:项目申请人

您的系统个人信息等待激活,

请通过复制以下链接到浏览器地址栏, 然后打开网页完善个人信息以登录系统。

链接: <http://test.egrant.cn/egrantweb/psnactive/actpsn2sys?>

[mailaddr=weigang@irissz.com&sid=C4FLa9qphg4%2BT%2FX6bd1YRsgab0yQ1rW7HTf4zcTbUtU%2BT%2FX6bd1YRpVy1PiBY4l3zikuhluhsxz1%2F1VywAG93UBFsXWiTdEK3lR%2FFVdkdOU%3D](mailto:weigang@irissz.com&sid=C4FLa9qphg4%2BT%2FX6bd1YRsgab0yQ1rW7HTf4zcTbUtU%2BT%2FX6bd1YRpVy1PiBY4l3zikuhluhsxz1%2F1VywAG93UBFsXWiTdEK3lR%2FFVdkdOU%3D)

[2FX6bd1YRsgab0yQ1rW7HTf4zcTbUtU%2BT%2FX6bd1YRpVy1PiBY4l3zikuhluhsxz1%2F1VywAG93UBFsXWiTdEK3lR%2FFVdkdOU%3D](mailto:weigang@irissz.com&sid=C4FLa9qphg4%2BT%2FX6bd1YRsgab0yQ1rW7HTf4zcTbUtU%2BT%2FX6bd1YRpVy1PiBY4l3zikuhluhsxz1%2F1VywAG93UBFsXWiTdEK3lR%2FFVdkdOU%3D)

如有疑问请致电 010-62317474 或 发 email 到 support@mail.nsf.gov.cn;

国家自然科学基金委员会信息中心(<http://test.egrant.cn/egrantweb>)

用户名为帐户开通时的邮
箱名, 密码由用户设定



国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China



科学基金网络信息系统
Internet-based Science Information system

完善个人基本信息



恭喜您已成为项目申请人, 登录前您必须完善下列信息。

姓名: 张三

登录账号: 50087@qq.com (同电子邮箱)

*证件类型: 身份证

*证件号码:

*登录密码:

*确认密码:

*验证码:

Y H 5 V

看不

立即注册

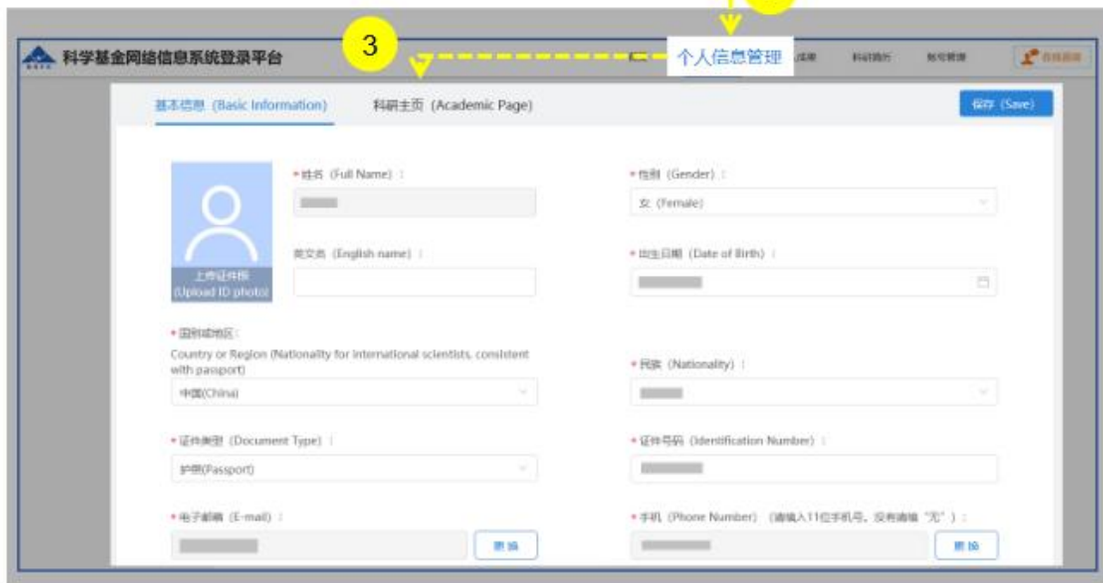
- 激活时请填写正确的证件号码
- 申请人身份证作为唯一鉴别号码
- 注册信息应同证件上的信息保持一致 (如姓名、号码等)

02 具体填报操作



项目申请人在线填写，检查后提交

02 具体填报操作—完善个人信息



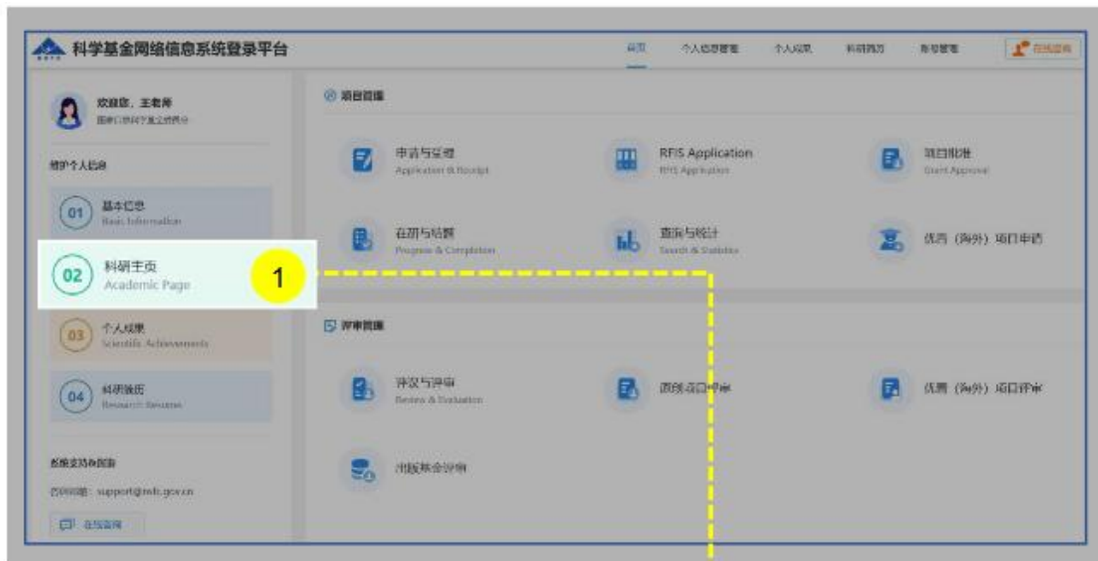
说明:

1. 在“个人信息”选择点击“基本信息”或
2. 在“个人信息管理”菜单下选择“基本信息”、“科研主页”
3. 更新“基本信息”、“研究领域”、“关键词”、“教育经历”等相关个人信息填写【保存】便于在基金申请书填报中使用

温馨提醒:

- 更新最新的基本信息
- “所在单位”可根据个人情况随时进行更新，无需审核
- “所在院系所”从系统中选择
- 建议使用**所里邮箱**，不建议使用hotmail、outlook、sina、yahoo 这几种电子邮箱，避免接收不到邮件
- 个人信息维护需一次性将“基本信息”、“科研主页”中带“*”号**必填项**填写完整后才可保持成功并生成简历
- **个人简历提交后内容不可修改（最多5份）**，如需修改可复制或创建新简历，**作废简历不占有有效名额**

02 具体填报操作—完善个人信息（研究领域、关键词）



说明:

1. 选择“科研主页”或“个人信息管理”
2. 在“科研主页”界面选择个人熟悉的“研究领域”并【保存】
3. 在“科研主页”界面选择个人熟悉的“关键词”，在输入框输入中、英文关键词并【保存】

温馨提醒:

- 研究领域（不超过10个代码）需要修改，点击“编辑”按钮进入编辑研究领域，点击红色“X”删除
- 关键词（不超过20个中文关键词、20个英文关键词，一个方框只输入一个关键词）
- 填写过程中如遇到系统使用中的问题，请点击【在线咨询】请国家基金委进行解答



02 具体填报操作—完善个人信息（教育经历、科研经历）



科学基金网络信息系统登录平台

个人信息管理 个人信息 科研经历 导师管理 在线帮助

基本信息 (Basic Information) 科研主页 (Academic Page)

重要提示:

教育经历 (从本科/专科开始, 按时间倒序排序; 请列出攻读研究生学位阶段导师姓名)
Education (Please write in reverse chronological order, ending with bachelor/junior college degree; please list the names of your postgraduate supervisor)

序号 (No.)	时间 (Time)	毕业院校 (Graduate University)	所学专业 (Major)	学历 (Education background)	获得学位 (Degree)	导师 (Supervisor)	授予国别 (地区) (Graduation Country/Region)	授予年份 (Graduation Year)	操作 (Operating)

博士后工作经历 (按时间倒序排序; 请列出合作导师姓名)
Postdoctoral experience (in reverse chronological order; Please list the name of the co-supervisor)

序号 (No.)	时间 (Time)	工作单位 (Institution)	导师姓名 (Supervisor name)	是否在职 (At the station or not)	操作 (Operating)

科研与学术工作经历 (博士后工作经历除外; 按时间倒序排序)
Research and academic work experience (Except Postdoctoral experience; in reverse chronological order)

序号 (No.)	时间 (Time)	工作单位 (Institution)	所在院系所 (Department)	职称 (Academic title)	操作 (Operating)

近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题 (由系统按证件号检索后自动生成提交资料中)
注意: 【结题】表示基金委已确认结题, 【资助期满】表示生成简历时资助期已满但基金委尚未确认结题, 【在研】表示生成简历时项目仍在资助期内。

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; 按时间倒序排序)
注意: 不得出现有违法律法规或有涉密信息、敏感信息的内容
Other research projects the applicant has undertaken either as PI or participant in the past five years. (Except National Natural Science Fund; in reverse chronological order)
Note: that no content that violates laws and regulations or contains confidential or sensitive information is allowed

序号 (No.)	时间 (Time)	项目名称 (Project title)	批准号 (Grant number)	项目类别 (Type)	项目状态 (Status)	项目参与状态 (PI or participant)	资助机构 (Funding agencies)	资助金额 (Direct costs)	操作 (Operating)

说明:

1. 选择“个人信息管理”或“**科研主页**”
2. 在“科研主页”界面填写填写“**教育经历**”、“**博士后经历**”、“**科研与学术工作经历**”及“**近五年主持或参与的其他科研项目/课题**”保存所有个人信息

温馨提醒: 请认真阅读项目指南中申请规定

- 资助期限**开始日期晚于2018年1月1日(含)**或者目前在研的项目/课题(科学基金项目由信息系统按照证件号检索后自动生成);
- “教育经历”填写导师为必填项, 如没有导师, 请填写无, **导师信息仅用于采集, 不体现在简历PDF中;**
- 成果信息采集时, **不再标注第一作者以及通讯作者;**
- 职称中不再提供“博士后”选项, 博士后人员可选择为“**无**”
- 主持或参与科研项目/课题状态说明: **结题:** 基金委已确认“结题”; **资助期满:** 生成简历时资助期已满, 但基金委尚未确认结题; **在研:** 生成简历时项目仍在资助期内

02 具体填报操作—添加成果

基本信息 (*为必填项)

*类别: 期刊论文

*标题:

摘要:

关键词: 用分号或者逗号隔开

语言: 中文 外文

*期刊名称:

*状态: 正式发表 在线发表

*发表日期: / / (例如2006/6/30) 或 年 (例如2006年冬季)

文章号:

收录情况: SCIE SSCI EI CSSCI ISTP 北大中文核心期刊 其他

引用次数: (请填写在SCIE, SSCI, ISTP中的引用次数)

基金标注:

卷/期号: 卷号: 期号:

起止页码: 本文章不包含起止页码 -

DOI:

说 明:

1. 请在系统登录平台中点击【个人成果】进行“个人成果维护”
2. 【+添加成果】从两种导入方式中选择
 - a. 点击【成果检索】：通过智能推荐或检索收集项目成果
 - b. 点击【手工录入】：对于无法找到的项目成果，选择手工录入

温馨提醒:

- 导入成功的成果不在重复出现在导入界面
- 研究成果中5篇代表作必须上传论文原文，杰青、优青项目中的近5年代表作是从2018年1月1日开始计算
- 保证填报内容真实、数据准确、同时注意知识产权保护，不得出现国家《科学技术保密规定》中列举的属于国家科学技术秘密范围的内容，不得出现任何违反科技保密和科技安全内容



02 具体填报操作—选择资助类别



The screenshot shows the 'Online Application' process in the system. It is divided into three main sections:

- Top Section (办事快捷通道):** Contains icons for 'Online Application' (1), 'Project Planning', 'Progress Report', 'Status Report', 'International Project Management', and 'Feedback'. A dashed yellow line connects the 'Online Application' icon to the 'Online Application' menu item in the next section.
- Middle Section (Application and Acceptance):** Shows a navigation menu with 'Online Application' (2) selected. Below it is a table of projects with columns for name, unit, category, deadline, fee, year, status, and operation. A 'New Project Application' button (3) and an 'Enter to Fill' button (5) are visible. A dashed yellow line connects the 'New Project Application' button to the 'Enter to Fill' button.
- Bottom Section (Selecting Funding Category):** Shows two tabs: 'Apply for General Science Department Projects' (4) and 'Apply for Cross-Department Projects'. The 'General Science' tab is active, showing a list of categories like 'General Project', 'Key Project', etc., with 'Fill in application' buttons for each. A dashed yellow line connects the 'Enter to Fill' button from the middle section to the 'Apply for General Science Department Projects' tab.

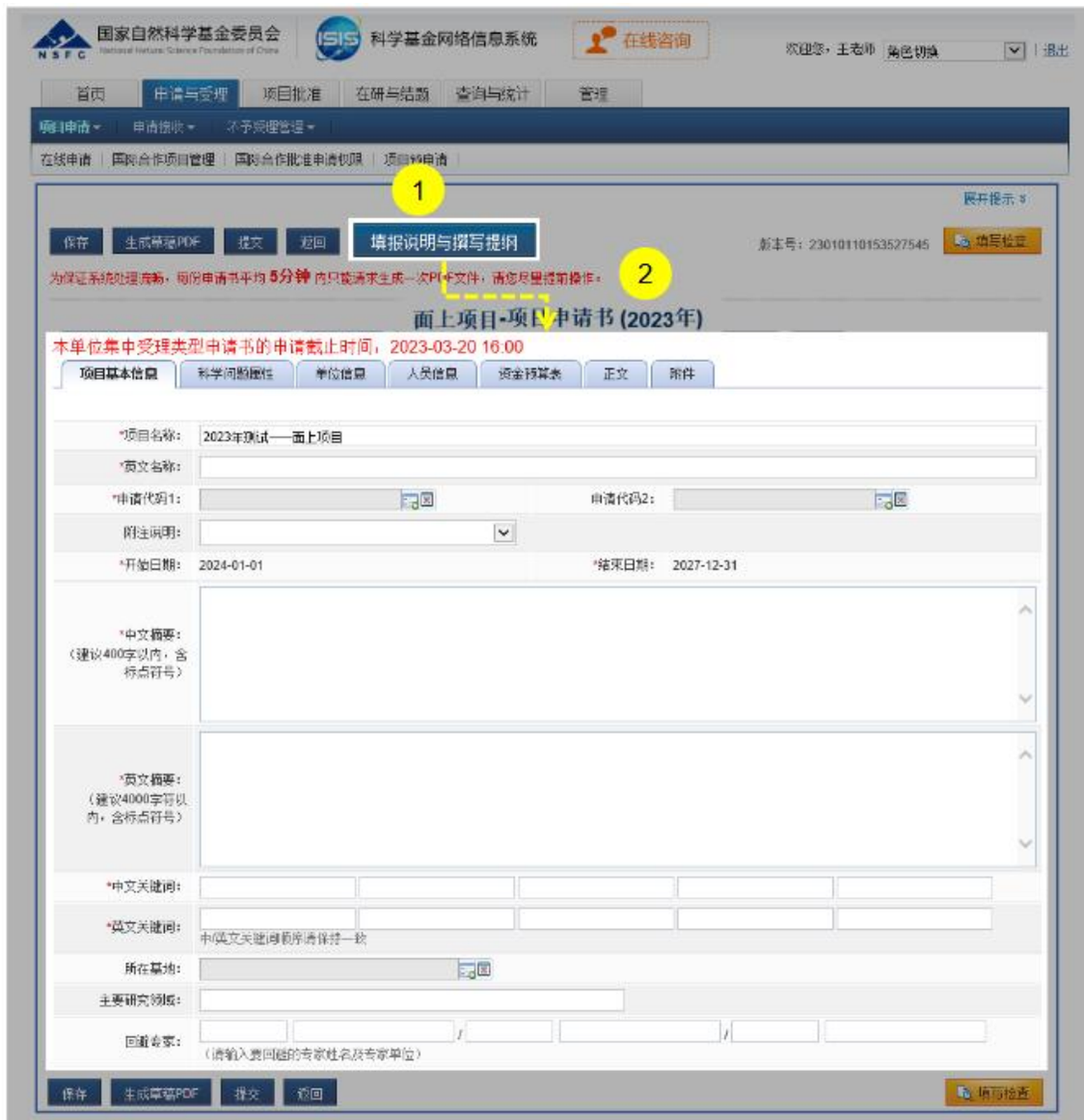
说 明:

- 1.在“办事快捷通道”选择“在线申请”
- 2.或在“申请与受理”菜单下选择“在线申请”
- 3.点击【新增项目申请】
- 4.选择需要申请的项目所属科学部资助类别（分普通科学部和交叉科学部），点击【填写申请】，进入申请书填写界面，
- 5.或在申请书填写列表中，选择需要继续完成填写的项目，点击【进入填写】，进入申请书填写界面

温馨提醒:

- 【进入填写】按钮下面的时间代表项目申请书提交的截止时间
- 申请人按照项目指南要求及个人需求选择对应的申请项目所属科学部进行填报申请

02 具体填报操作—填写申请信息



说 明:

1. 点击“**填报说明与撰写提纲**”按钮, 阅读最新的申请填报要求
2. 根据填报说明的要求, 填写相关【**项目信息**】

温馨提醒:

- 请按系统要求填写所有（带“*”号）必填项
- 申请代码按项目指南要求选择
- 建议从系统中选择最相关的关键词, 中英文关键词顺序应保持一致

02 具体填报操作—添加参与人



保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写指南 版本号: 23010110160236682 填写检查

为保证系统处理流畅, 每份申请书平均 5分钟 内只能请求生成一次PDF文件, 请您尽量提前操作。

面上项目-项目申请书 (2023年)

本单位集中受理类型申请书的申请截止时间: 2023-03-20 16:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 **人员信息** 资金预算表 正文 附件

当您的个人信息做了修改后, 请及时创建最新的简历, 并再次将PDF简历上传到申请书中。

选择	姓名	职称	单位名称	电子邮箱	项目分工	每年工作(月)	简历(上传证明)
<input type="checkbox"/>	王老师	教授	国家自然科学基金委员会	proposal1214@mail.msfc.gov.cn	项目负责人		<input type="button" value="上传"/>
<input type="checkbox"/>	参与人1	参与人		123@123.com	项目参与人		<input type="button" value="上传"/>

添加 上传 删除 编辑 删除 **邮件通知参与人**

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	中级	初级	博士后	博士生	硕士生
<input type="text"/>						

申请人类别

申请人类别: 依托单位全职 依托单位非全职 非本依托单位工作人员

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查

说明:

1. 点击【**人员信息**】按钮, 添加参与人基本信息
2. 主要参与者简历: 项目申请人通过申请书中“**人员信息**”添加参与人, 点击“**邮件通知参与人**”按钮给参与人发送邮件, 邀请其在线生成简历
3. 点击【**上传**】链接, 上传简历, 申请人/主要参与者简历采用相同方式上传
4. 主要参与者信息**最多可填入9人**, 总人数系统自动生成
5. 填写“**申请人类别**”如申请人是客聘人员, 申请人类别处选择“**依托单位非全职**”

温馨提醒:

- 申请人/参与人“项目分工”、“每年工作(月)”请在“人员列表”中对应位置填写
- 人员总数**可手动填写**, 如“总人数”、“高级”等栏目

02 具体填报操作—添加参与人具体操作

说明：添加参与人员，需要项目负责人和参与人员共同操作，首先是项目负责人操作，其次是参与人操作



1

第一步，先点击保存

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲

为保证系统处理流畅，每份申请书平均5分钟内只能请求生成一次PDF文件，请您尽量提前操作。

面上项目-项目申请书 (2023年)

本单位集中受理类型申请书的申请截止时间：2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 附件

当您的个人信息做了修改后，请及时创建最新的简历，并再次将PDF简历上传到申请书中。

*人员列表							
选择	姓名	职称	单位名称	电子邮箱	项目分工	每年工作(月)	简历(上传说明)
<input type="checkbox"/>		高级工程师	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		项目负责人		上传

添加 上移

第二步，点击添加

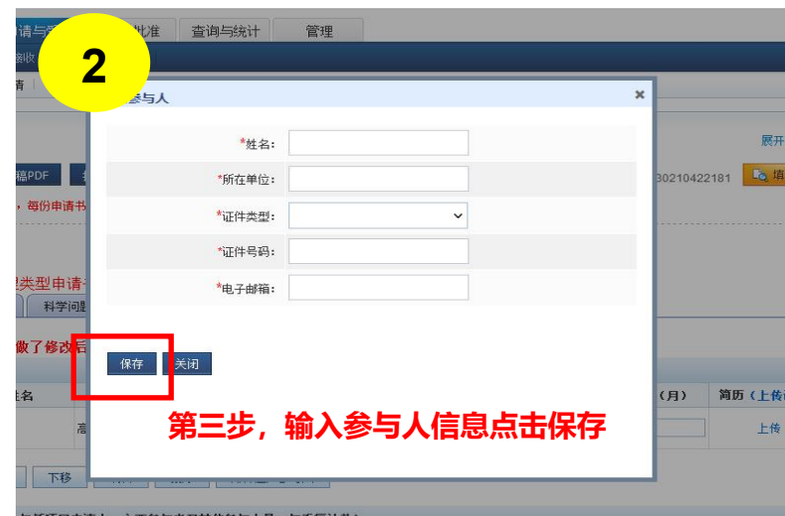
总人数统计 (注：包括项目申请人、主要参与者及其他参与人员；勿重复计数)

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

*申请人类别

*申请人类别： 依托单位全职 依托单位非全职 非本单位工作人员

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查



2

*姓名：

*所在单位：

*证件类型：

*证件号码：

*电子邮箱：

保存 关闭

第三步，输入参与人信息点击保存



3

grants.nsf.gov.cn

保存成功，是否返回申请书页面

确定 取消

第四步，点击确认

02 具体填报操作—添加参与人具体操作



说明：项目负责人操作

4

自然科学基金委员会
Science Foundation of China

ISIS 科学基金网络信息系统

在线咨询

欢迎您, 角色切换 | 退出

申请与受理 项目批准 查询与统计 管理

项目申请 申请接收 不予受理管理

在线申请 | 项目预申请

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲 版本号: 23010130210737874 填写检查

为保证系统处理流畅, 每份申请书平均5分钟内只能请求生成一次PDF文件, 请您尽量提前操作。

面上项目-项目申请书 (2023年)

本单位集中受理类型申请书的申请截止时间: 2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 附件

当您的个人信息做了修改后, 请及时创建最新的简历, 并再次将PDF简历上传到申请书中。

*人员列表

选择	姓名	职称	单位名称	电子邮箱	项目分工	每年工作(月)	简历(上传说明)
<input type="checkbox"/>		高级工程师	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		项目负责人		上传
<input type="radio"/>			中国科学院宁波材料技术与工程研究所				上传

添加 上移 下移 编辑 删除 邮件通知参与人

添加的参与人会显示在人员列表中

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

*申请人类别

*申请人类别: 依托单位全职 依托单位非全职 非本依托单位工作人员

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查

5

自然科学基金委员会
Science Foundation of China

ISIS 科学基金网络信息系统

在线咨询

欢迎您, 角色切换 | 退出

申请与受理 项目批准 查询与统计 管理

项目申请 申请接收 不予受理管理

在线申请 | 项目预申请

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲 版本号: 23010130210737874 填写检查

为保证系统处理流畅, 每份申请书平均5分钟内只能请求生成一次PDF文件, 请您尽量提前操作。

面上项目-项目申请书 (2023年)

本单位集中受理类型申请书的申请截止时间: 2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 附件

当您的个人信息做了修改后, 请及时创建最新的简历, 并再次将PDF简历上传到申请书中。

*人员列表

选择	姓名	职称	单位名称	电子邮箱	项目分工	每年工作(月)	简历(上传说明)
<input type="checkbox"/>		高级工程师	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		项目负责人		上传
<input checked="" type="radio"/>			中国科学院宁波材料技术与工程研究所				上传

添加 上移 下移 编辑 删除 邮件通知参与人

第五步, 选择参与人, 点击邮件通知参与人

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

*申请人类别

*申请人类别: 依托单位全职 依托单位非全职 非本依托单位工作人员

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查

02 具体填报操作—添加参与人具体操作

说明：参与人操作

6

生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲

版本号：23010130210737874 填写检查

为保证系统处理流畅，每份申请书平均**5分钟**内只能请求生成一次PDF文件，请您尽量提前操作。

面上项目-项目申请书 (2023年)

本单位集中受理类型申请书的申请截止时间：2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 个人信息 经费预算 其他

通知成功!

当您的个人信息做了修改后，请及时创建最新的简历

*人员列表

选择	姓名	职称	单位名称	电子邮箱	项目分工
<input type="checkbox"/>		高级工程师	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		项目负责人
<input checked="" type="checkbox"/>			中国科学院宁波材料技术与工程研究所		

添加 上移 下移 编辑 删除 邮件通知参与人

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

*申请人类别

展开提示

先生/女士:

您好!

您已被邀请成为国家自然科学基金项目参与者，您可以登录科学基金网络信息系统完善个人信息生成定制化简历，并将生成好的简历PDF文件发送给申请人使用。

注意：登录名也就是电子邮箱，
链接：<https://isisn.nsf.gov.cn>

如果您无法直接通过点击访问以上链接，请复制该链接，粘贴至浏览器软件的地址栏进行访问。

系统相关问题请联系信息中心：可致电010-62317474 或 发邮件至 support@mail.nsf.gov.cn;

国家自然科学基金委员会(ISIS584763SN)

快捷通道

个人成果 基本信息 科研简历 申请与受理 RFIS Application 评议与评审 项目批准 在研与结题 查询与统计

点击生成简历

7

02 具体填报操作—添加参与人具体操作

简历列表

创建新简历 每个人最多拥有5份有效简历

1	1	普通类	未提交	2022-01-20 20:41:13		
2	1	普通类	已提交	2022-01-23 12:32:30		

8

面上项目-项目申请书 (2023年)

受理类型申请书的申请截止时间: 2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 **人员信息** 资金预算表 正文 附件

当您的个人信息做了修改后,请及时创建最新的简历,并再次将PDF简历上传到申请书中。

***人员列表**

选择	姓名	职称	单位名称	电子邮箱	项目分工	每年工作(月)	简历(上传说明)
<input checked="" type="checkbox"/>		高级工程师	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		项目负责人		上传
<input type="checkbox"/>			中国科学院宁波材料技术与工程研究所				上传

添加 上移 下移 编辑 删除 邮件通知参与人

第六步, 点击上传参与人在系统生成的简历

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

***申请人类别**

*申请人类别: 依托单位全职 依托单位非全职 非本依托单位工作人员

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查

9

面上项目-项目申请书 (2023年)

受理类型申请书的申请截止时间: 2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 **人员信息** 资金预算表 正文 附件

当您的个人信息做了修改后,请及时创建最新的简历,并再次将PDF简历上传到申请书中。

***人员列表**

选择	姓名	职称	单位名称	电子邮箱	项目分工	每年工作(月)	简历(上传说明)
<input checked="" type="checkbox"/>		高级工程师	中国科学院宁波材料技术与工程研究所		项目负责人		下载 删除
<input type="checkbox"/>			中国科学院宁波材料技术与工程研究所				上传

添加 上移 下移 编辑 删除 邮件通知参与人

上传成功后,会出现下载按钮,需下载确认是否能打开

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

***申请人类别**

*申请人类别: 依托单位全职 依托单位非全职 非本依托单位工作人员

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查

10

02 具体填报操作—经费预算



面上项目-项目申请书 (2023年)

本单位集中受理类型申请书的申请截止时间：2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 人员信息 **资金预算表** 正文 附件

填表说明：(金额单位：万元)

具体填报请查阅：[项目资金预算表编制说明](#)

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

注：请按照项目研究实际需要合理填写预算金额。

说 明：

1. 下载2023年经费直接预算表编制说明，查阅具体填报要求和说明
2. 预算说明书模板请从系统下载【Word版本】

预算说明书

请按以下步骤完成预算说明书填写：

第一步：下载预算说明书模板：[Word模板](#)

第二步：根据模板高线填写预算说明书；

第三步：上传填写完的预算说明书（将填写完的预算说明书转换为PDF格式后再上传）。

注：请上传非加密 PDF 格式的预算说明书电子文档，以便系统更好生成报告PDF电子文件。

上传的预算说明书电子文档为：不超过3M的PDF格式文件。

保存

生成草稿PDF

提交

返回

填写检查

02 具体填报操作—正文



面上项目-项目申请书 (2023年)

本单位集中受理类型申请书的申请截止时间: 2023-03-01 11:00

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 附件

请按以下步骤完成正文填写:

第一步: 下载申请书正文模板; [Word模板](#)

第二步: 根据模板离线填写申请书正文;

第三步: 上传填写完的申请书正文 (将填写完的申请书正文转换为PDF格式后再上传)。

撰写报告正文删除页眉页脚信息后上传。

注: 请上传非加密 PDF格式的报告正文电子文档, 以便系统更好生成报告PDF电子文件。

上传的报告正文电子文档为: PDF格式的文件。

保存 生成草稿PDF 提交 返回

说明:

1. 下载2023年正文报告模板
2. 可以通过“填写检查”进行检测填写的是否规范

正文: 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。

(一) 立项依据与研究内容 (4000-8000字):

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);
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);
4. 本项目的特色与创新之处;
5. 年度研究计划及预期研究成果 (包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等)。

(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 (申请人和项目组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

温馨提示:

- 时间与基本信息表研究期限一致, 不要漏写
- 预期成果要量化、要具体, 区别于研究目标

02 具体填报操作—上传附件、检查提交



The screenshot shows the '面上项目-项目申请书 (2023年)' application form. At the top, there are buttons for '保存', '生成草稿PDF', '提交', '返回', and '填报说明与撰写提纲'. A '填写检查' button is circled in red. Below the buttons, there is a '附件列表' (Attachment List) table with columns for '选择', '序号', '附件类型', '附件名称', '备注', '上传日期', and '操作'. The table contains one entry with '附件类型' set to '专家推荐信'. A dropdown menu is open for the '附件类型' column, showing options like '代表性论著', '导师意见函', '同行专家推荐信', '伦理审查声明', '生物安全保障承诺书', and '其他'. A red circle highlights this dropdown menu. To the left of the table, there are '添加附件', '上移', '下移', and '删除' buttons. A yellow circle '2' is around the '添加附件' button, and a yellow circle '1' is around the dropdown menu. At the bottom, there is a note: '上传文件大小不能超过1M, 若文件超过, 建议分几部分上传, 允许上传文件类型: JPG、PDF.'

说明:

1. 按照填报说明与撰写提纲要求下载相对应的附件材料模板填报上传，系统未提供的附件模板请自拟，附件类型请按照系统中的科目进行选择填写
2. 点击【添加附件】上传项目申请附件材料
3. 点击【填写检查】按钮，确保项目申请书内容符合填写要求；
4. 点击【生成草稿PDF】按钮，预览申请书
5. 点击【提交】按钮并承诺，将项目申请书提交给依托单位科研管理部门审核

温馨提醒:

- 提交后，申请人可以通过系统查看申请书审核进度情况

03 其他注意事项



◆ 2023年度国家自然科学基金项目指南:

<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab1398/>

◆ 国家自然科学基金申请代码简介:

<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab1440/>

◆ 关于2023年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项的通告:

<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab434/info88392.htm>

◆ 2023年度国家自然科学基金委员会联合基金项目申请指南:

<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab1438/>

◆ 国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（海外）项目指南:

<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info88099.htm>

◆ 所内“2023年度国家自然科学基金项目申报工作安排与申报资料”:

<https://rd.nimte.ac.cn/view-18917.html>

感谢您的支持与配合!

祝申报成功!