

2019年度项目申请 培训手册

供项目申请人、项目负责人使用

2018年12月

主要内容

1. 在线申请流程
2. 在线申请如何获得帐号
3. 在线维护个人信息
4. 在线填报申请书

在线申请如何获得帐号

1) 如果您是以下基金用户：

- 曾经获得过基金项目的项目负责人
 - 包括在研或已结题项目负责人
- 在线申请过基金项目的申请人
 - 历年在线申请过项目的申请人

您可以直接使用原用户名密码登录
忘记密码请使用“忘记密码”功能恢复密码

在线申请如何获得帐号（续）

2) 如果您仅是基金的评议专家用户

- 请将您的姓名、邮件地址等信息通知依托单位联系人帮您**分配**申请人角色。
- 帐号开通后，您会收到**登录ISIS系统的通知信**，如果您忘记了登录密码请通过以下链接重置。

在线申请如何获得帐号（续）

3) 如果您还不是基金委ISIS系统用户

- 请将您的姓名、邮件地址等信息通知受托单位联系人帮您**增加申请人帐号**
- 帐号开通后，您会收到**帐号激活邮件**

系统新用户的用户名为开通时的邮件地址！

在线申请如何获得帐号（续）

4) 如果您工作单位发生变化

请使用原用户名密码登录系统在“**个人信息维护**”功能中修改工作单位等相关信息。

不需要新单位添加新账号！

在线申请如何获得帐号—帐号激活（续）

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

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。
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%2FX6bd1YRpVy1PiBY413zikuhIuhsxz1%2F1VvwAG93UBFsXWiIdEK31R%2FFVdkd0U%3D>

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

点击链接激活

用户名为帐户开通时的邮件地址, 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

个人基本信息

恭喜您已成为项目申请人, 请登录

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: [REDACTED]

* 登录密码: [REDACTED]

确认密码: [REDACTED]

* 验证码: yh5v

Y H 5 V
看不清楚? 换一张

立即注册

激活时填写正确的证件号码

在线维护个人信息

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

欢迎您: [角色切换] | [个人设置] | [退出]

当前有: (0)条工作提醒

首页 申请 项目 **管理**

个人信息维护

办事快捷通道

项目申请 修改个人信息

工作进度

填写的申请表中，申请人简历将自动从个人信息中提取

在线填写申请表之前，必须先维护个人信息

修改登录名/密码 修改个人信息

基本信息 研究领域

编辑基本信息

姓名:	<input type="text"/>	* 性别: 男 <input type="radio"/> 女 <input type="radio"/>
姓:	<input type="text"/>	名: <input type="text"/>
其他英文名:	<input type="text"/>	* 出生日期: <input type="text"/>
证件类型: 身份证 [更换证件]		* 证件号码: <input type="text"/>
* 民族: <input type="text"/>		国别或地区: <input type="text"/>
所在单位: 中国石油大学(北京) [申请更换单位]		所在院系所: <input type="text"/>
* 职称: <input type="text"/>		行政职务: <input type="text"/>
省、自治区、直辖市:		城市: <input type="text"/>
* 通信地址: <input type="text"/>		
邮政编码: <input type="text"/>		毕业学校: <input type="text"/>
* 最高学位: <input type="text"/>		授予国别及地区: <input type="text"/>
授予年份: <input type="text"/> (4位数字)		授予学校: <input type="text"/>
院士: <input type="text"/>		博士后: <input type="text"/>

在线填报申请书

The screenshot shows the NSFC online application system interface. At the top, there is a navigation bar with the NSFC logo, the text '国家自然科学基金委员会 National Natural Science Foundation of China', and the '科学基金网络信息系统 Internet-based Science Information System' logo. A search bar and user information are also present. Below the navigation bar, there are tabs for '首页', '申请与受理', '项目批准', '在研与结题', '查询与统计', and '管理'. A '成果在线' button is also visible. The main content area features a '项目申请' dropdown menu and a '新报项目' callout. Below this, there is a table titled '申请书写列表' with columns for '项目名称/依托单位/资助类别/起止时间/申请经费(万元)', '申报年度', '状态/提交时间', '成果数', and '操作/截止时间'. Three rows of application data are shown, each with a 'PDF' icon and a '进入填写' button. A '删除' button is also present for each row. A '新增项目申请' button is located at the top right of the table area. A '进入填写或删除' callout points to the '进入填写' and '删除' buttons.

新报项目

申请书写列表

项目名称/依托单位/资助类别/起止时间/申请经费(万元)	申报年度	状态/提交时间	成果数	操作/截止时间
 重点项目-项目申请书(2018年) 国家自然科学基金委员会 重点项目, 2019-01-01至2023-12-31, 210	2019	等待依托单位确认 2018-01-15 12:35:33	0	查看附件
 重大项目-项目申请书(2018年) 国家自然科学基金委员会 重大项目, 2019-01-01至2022-12-31, 0	2019	⚙️ 课题权限分配	0	进入填写 删除 2018-12-31 16:00:00
 354 国家自然科学基金委员会 重大项目, 2019-01-01至2022-12-31, 13624				进入填写 删除 2018-12-31 16:00:00

新增项目申请

进入填写或删除

在线申请人-申请承诺 (续)

- 在填写每份申请前需认真阅读“诚信须知”与“填报须知”



试点分类申请与评审的范围重点
项目与部分学科面上项目，开展
基于四类科学问题属性的分类申
请与评审试点工作

一级申请代码	二级申请代码	学科名称
A04		物理学I
B01-B08		合成化学、催化与表面化学、化学理论与机制、化学测量学、材料化学与能源化学、环境化学、化工业化学
C07		细胞生物学
D05		大气科学
E01, E06		金属材料、工程
F04, F05		半导体科学与信
G03		经济学
H16		肿瘤学

点击“已阅读”开始填写
申请书，点击“返回”不
可申请项目

在线填报申请书—选择资助类别（续）

开放填写的资助类别

请选择相应类别进行申请

资助类别	申请起止时间	申请条件	操作
▶ 面上项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20		 填写申请
▶ 重点项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20		 填写申请
▶ 重大研究计划	2019-01-15 ~ 2019-03-20	1.具有承担基础研究课题的经历；	 填写申请
▶ 国家杰出青年科学基金	2019-01-15 ~ 2019-03-20	1.	 填写申请
▶ 创新研究群体项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20		 填写申请
⊕ 国际(地区)合作与交流项目			∨ 展开
▶ 专项基金项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20		 填写申请
⊕ 联合基金项目			∨ 展开
▶ 青年科学基金项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20		 填写申请
▶ 地区科学基金项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20		 填写申请
⊕ 海外及港澳学者合作研究基金		1.具有良好学风和科学道德；	∨ 展开
▶ 国家重大科研仪器研制项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20	国家重大科研仪器研制项目不限合作单位数目，电子申请书提交后，须在纸质申请书（合作单位超过2个的可加页）加盖合作单位公章。	 填写申请
▶ 优秀青年科学基金项目	2019-01-15 ~ 2019-03-20	1.具有高级专业技术职务（职称）或者博士学位	 填写申请

进入填写

在线填报申请书—填写基本信息（续）

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲 版本号: 填写检查

面上项目-项目申请书 (2019年)

项目基本 科学问题属性 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 研究成果 附件

*项目名称:

*英文名称:

资助类别: 附注说明:

所在基地:

*开始日期: *结束日期: 2022-12-31

*申报日期:

*申请代码1: 申请代码2:

*中文摘要: (建议400字以内)

请随时点击“保存”按钮保存正在填写的申请书内容

分卡片填写申请书内容

重点项目申请书填报—科学问题属性（续）

保存生成草稿PDF提交返回填报说明与撰写提纲

版本号：18021017084055833 填写检查

重点项目-项目申请书 (2019年)

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申请人研究成果附件

特别提醒申请人注意：
为进行分类评审，申请人在填写重点项目申请书时，应根据项目属性选择科学问题属性。申请项目具有多重科学问题属性的，申请人应选择最符合项目属性的科学问题属性。自然科学基金委根据申请人所选择的科学问题属性进行分类评审。

增加科学问题属性栏目

- 1.选择科学问题属性（单选）
- 2.详细阐明选择该科学问题属性的理由（800字以内）
- 3.科学问题属性必填项检测。

- “鼓励探索，突出原创”**：科学问题源于科研人员的原创性探索，具有鲜明的探索性、原创性特征，旨在通过探索未知领域取得原创性成果，引领或拓展科学前沿。
- “聚焦前沿，独辟蹊径”**：科学问题源于世界科技前沿的热点、难点问题，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完整的知识体系。

请阐明选择该科学问题属性的理由（800字以内）：

在线填报申请书—填写正文（续）

展开提示

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲

版本号：18010115132015471

填写检查

面上项目-项目申报书 (2019年)

项目基本信息

人员信息

资金预算表

正文

研究成果

附件

1) .下载Word模板

请按如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

撰写报告正文首页的标题位置添加“报告正文”字样，并删

报告正文.pdf

上传

注：建议上传非加密PDF格式的报告正文电子

您已经上传正文：报告正文.pdf 上传时间2018-01-15 13:3

上传的报告正文电子文档可为PDF格式的文件。

对正文中图、公式、分子式等内容的处理说明：请将使用

正文：参照以下提纲撰写，要求内容翔实、重点突出。请勿删除或改动下述提纲标题及括号中

（一）立项依据与研究内容（建议800字）

1. 项目的立项依据（研究意义、国内

析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义和对经济社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述参考文献目录）；

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）；

2) .离线使用Word/WPS按撰写提纲要求填写正文

3) .完成正文填写后在此上传

填写检查

在线填报申请书—申请人研究成果（续）

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲 版本号：18011227164208930 填写检查

项目基本信息 科学问题属性

成果：0，引用：0，专利：0，专利交易

序号 标题 / 作者 / 来源 / 收录

⚠ 没有成果记录，请添加成果。

+ 添加成果

果类别

共 0 页 / 0 条 记录 每页显示 50 条

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查

添加成果方式

- 
个人库导入
通过个人库导入成果
- 
第三方导入
通过第三方导入成果
- 
手工录入
通过手工录入添加成果

通过个人成果库导入研究成果信息

在线填报申请书—附件管理（续）

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲 版本号：18011227164208930 填写检查

面上项目-项目申请书 (2019年)

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 个人信息 资助预算表 立项 中请人研究成果 附件

附件列表

选择	序号	附件类型	操作
<input type="checkbox"/>			

添加附件 上移 下移 删除

附件材料说明

1. 点击“添加附件”
2. 点击“上移”
3. 点击“下移”

上传文件大小不能超过10M，且文件超过7天未上传部分上传失败

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填写检查



选择要加载的文件

桌面

组织 新建文件夹

- 收藏夹
- 下载
- 桌面
- 最近访问的位置
- 库
- 视频
- 图片
- 文档
- 音乐
- 家庭组
- 库
- 家庭组
- Justin
- 计算机
- 网络
- 系统文件夹
- 系统文件夹
- 系统文件夹
- 系统文件夹

文件名(N): 所有文件 (*.*)

打开(O) 取消

在线填报申请书—填写检查（续）

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲

版本号：18010115132015471

展开提示

填写检查

面上项目-项目申请书 (2019年)

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 申请人研究成果 附件

附件列表

选择	序号	附件名称	上传日期	操作
<input type="checkbox"/>	1	项目申请书	2019-08-20	删除

添加附件 上移

附件材料说明：

1. 点击“添加附件”按钮进行附件上传。
2. 点击“上移”或“下移”按钮进行附件排列调整。
3. 点击“删除”按钮进行附件删除。

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。

检查不通过

- 1:项目基本信息-->项目名称不能为空
- 2:项目基本信息-->英文名称不能为空
- 3:项目基本信息-->亚类说明不能为空
- 4:项目基本信息-->开始日期不能为空
- 5:项目基本信息-->结束日期不能为空
- 6:项目基本信息-->申请代码1不能为空

提交前请点击填写检查

保存 生成草稿PDF 提交 返回

填写检查

在线填报申请书—打印和提交（续）

点击后提交至依托单位；提交后才能下载正式的文件打印

PDF草稿版，用于填写过程中，查看校对申请书内容与格式

该文档为草稿，用于预览

保存 生成草稿PDF 提交 返回 打印 打印预览 打印与验证

展开提示 40243536 填写检查

面上

项目基本信息 问题属性 单位信息 人员信息 资金预算表 正文 申请人研究成果 附件

*申报日期: 2017-11-21

*申请代码1: A010101.解析数论

*研究方向: 初等理论

*中文关键词: 同余理论 二次互反律

*英文关键词: gff efrsf
中/英文关键词顺序请保持一致

主要研究领域:

中文摘要:

申请代码	
接收部门	
收件日期	
接收编号	

国家自然科学基金
申请书
(2019版)

资助类别: _____

亚类说明: _____

附注说明: _____

项目名称: _____

申请人: _____ 电话: _____

依托单位: _____

通讯地址: _____

邮政编码: _____ 单位电话: _____

电子邮箱: _____

申报日期: 年 月 日

国家自然科学基金委员会

填写申请书—打印正式版（续）



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



ISIS 科
Inter

首页 | **申请与受理** | 项目批准 | 在研

项目申请 ▾ | 不予受理管理 ▾

在线申请 | 国际合作项目管理 | 国际合作批准申请权限 |

申请书填写列表

项目名称/依托单位/资助类别/起止时间/申请经费（万元）
申请书 PDF
面上项目, 2018-01-31至2021-12-31, 121

测试发表论文日期为空的问题



申请代码	
接收部门	
收件日期	
接收编号	

国家自然科学基金 申请书

(2019版)

资助类别: _____

亚类说明: _____

附注说明: _____

项目名称: _____

申请人: _____ 电话: _____

依托单位: _____

通讯地址: _____

邮政编码: _____ 单位电话: _____

角色切换 ▾ | 退出

成果在线

新增项目申请

果数	操作/截止时间
2	查看附件

下载正式版打印

国家自然科学基金委员会

申请书格式调整---签字盖章页的变化

调整为两页：人员信息页与单位信息页

人员信息页


- 针对“申请人”和“主要参与者”的国家自然科学基金项目申请诚信承诺书
- 申请人与主要参与者统一在人员表格中签字
- 取消接收编号

国家自然科学基金申请书		2019版
项目名称:	测试合作研究单位	
资助类型:	重大研究计划/战略研究项目/精密测量物理	
申请代码:	A0101. 数论	
国家自然科学基金项目申请诚信承诺（申请人和参与者）		
本人在此郑重承诺：严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》（厅字〔2016〕23号）规定，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；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、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；		
（二）购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；		
（三）违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；		
（四）购买、代写申请书；弄虚作假，骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等；		
（五）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；		
（六）以任何形式探听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；		
（七）本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；		
（八）向评审工作人员、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；		
（九）其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。		
如有违反，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纪处理等。		
编号	姓名 / 工作单位名称（应与加盖公章一致） / 证件号码 / 每年工作时间（月）	签字
1	邓志成 / 中国科学院生物物理研究所 / 2222 / 12	
2		
3	阿布... / 南京... 研究院	
4	阿布... / 无锡... 研究院	
5		
6		
7		
8		
9		
10		

申请书格式调整---签字盖章页的变化

调整为两页：人员信息页与单位信息页

单位信息页

	国家自然科学基金申请书	2019版
项目名称： 测试合作研究单位		
资助类型： 重大研究计划/战略研究项目/精密测量物理		
申请代码： A0101. 数论		
国家自然科学基金项目申请诚信承诺（依托单位与合作研究单位）		
本单位依据国家自然科学基金项目指南的要求，严格履行法人负责制，在此郑重承诺：本单位已就所申请材料内容的真实性与完整性进行审核，不存在违背《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》（厅字〔2018〕23号）规定和其它科研诚信要求的行为，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》等相关法律法规，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）采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取国家自然科学基金项目申请资格；		
（二）以任何形式探听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；		
（三）组织或协助项目团队向评审工作人员、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、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等任何可能影响科学基金评审公正性的活动；		
（四）包庇、纵容项目团队虚报项目，甚至骗取国家自然科学基金项目；		
（五）包庇、纵容项目团队，甚至帮助项目团队采取“打招呼”等方式，影响科学基金项目评审的公正性；		
（六）在申请书中以高指标通过评审，在计划书中故意篡改降低相应指标；		
（七）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。		
如有违反，本单位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，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，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主要负责人接受相应党纪政纪处理等。		
依托单位公章：		
日期： 年 月 日		
合作研究单位公章：		
日期： 年 月 日		

- 针对“依托单位”和“合作研究单位”的国家自然科学基金项目申请诚信承诺书
- 依托单位与合作研究单位分别盖章
- 取消接收编号

Thank You!

国家自然科学基金委员会 信息中心

热线服务电话：010 – 62317474

服务邮箱：support@nsfc.gov.cn