

2023年国自然网上填报的主要 过程和注意事项

科研科

2022.1.31

1、百度搜索NSFC即可在官网登录



图 1 检索NSFC官方网站



图 2 NSFC官网(点击红色“科学基金网络信息系统”可进入图3登录页面)



图 3 登录页面（国自然系统改版）

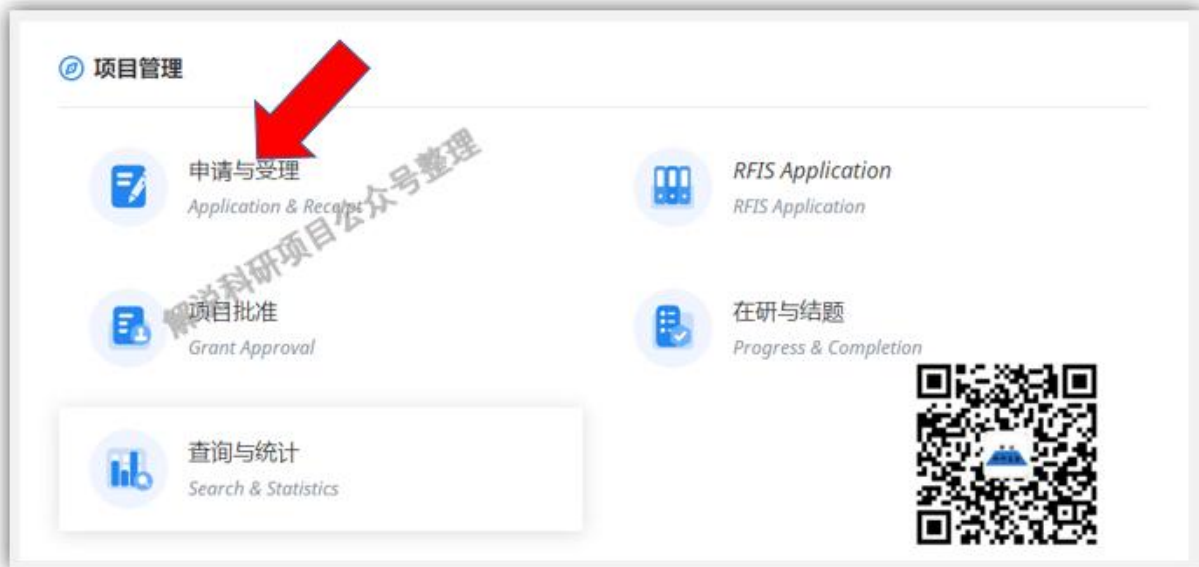


图 4 登录后界面

这里，我们点击“申请与受理”后，展示如下：
这时，大家可以点击“确定”进入个人简历界面，
也可以点击“忽略”进入网上填写界面。



图 5 申请界面界面



然后经过一系列点击后，会出现如下界面，然后在以下页面中点击“新增项目申请”。

然后会弹出“重要提示”，点击“已阅读”后，方可进入下一步填写。



重要提示

按照新时期科学基金的资助导向，将对面上项目、青年科学基金项目 and 重点项目试点开展基于四类科学问题属性的分类评审，为建立项目分类管理机制奠定基础。

一、科学问题属性的具体内涵

- 1.“鼓励探索、突出原创”是指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。
- 2.“聚焦前沿、独辟蹊径”是指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。
- 3.“需求牵引、突破瓶颈”是指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。

4.“共性导向、交叉融通”是指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。

二、申请人注意事项

- 1. 面上项目、青年科学基金项目与重点项目的申请人在填写申请书时，应当根据要解决的关键科学问题和研究内容，**选择科学问题属性**，并在申请书中**阐明选择该科学问题属性的理由（800字以内，含标点符号）**。申请项目具有多重科学问题属性的，申请人应当选择最相符、最侧重、最能体现申请项目特点的一类科学问题属性。自然科学基金委将根据申请人所选择的科学问题属性，组织评审专家进行分类评审。
- 2. 不在试点分类评审范围内项目的申请人，也需要选择科学问题属性，以便为今后全面推行分类评审奠定基础。特此感谢您的理解与支持！

已阅读

返回

对于青年、面上、地区项目而言，一定是选择：申请普通科学部项目；因为，目前交叉学部暂时不受理青年、面上、地区项目。

项目申请

申请接收

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

项目预申请

*请选择申请项目所属学部：

申请普通科学部项目

申请交叉科学部项目

2、填报时间：大家一定要注意各个单位还会有自己的时间节点要求，请注意截止时间，以免影响提交申请书。

(注意我院截止时间为：2023年3月18日下午16：00前)

以下为各个项目的选择界面。



图 6 各个类型的申报项目

当然大家也注意，希望大家不要在单位的最后截止时间才填写或提交，最好提前几天，给自己一定的修改时间。

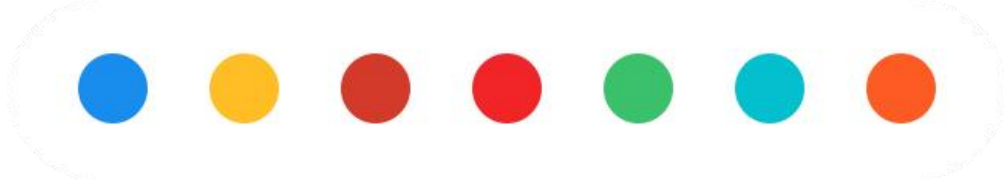
3、网上填报的申请书，分为如下几项：项目基本信息、科学问题属性、单位信息、人员信息（青年项目无参与人员）、资金预算表、正文、申请人研究成果、附件。

如果已经超出青年项目的申请年龄，NSFC会有提示的，下图为已经超出青年项目的申请年龄时的提示。



图7 超出青年项目的申请年龄

在站博士后，据悉得选每年的12月31日，而不是随机选。具体与单位协商。



面上项目-项目申请书 (2023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 附件

*项目名称:

*英文名称:

*申请代码1:  申请代码2:  **在站博士后，方可修改**

附注说明:

*开始日期: 2024-01-01 *结束日期: 2027-12-31 

*中文摘要:
(建议400字以内，含标点符号)



解说科研项目公众号整理

<上月 今天 下月>
十二月 2027 年
一 二 三 四 五 六 日
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31
清除 关闭

与以往相同，2023年的基本信息部分，项目名称的字数是有限制的（100个字/符），同时这里的字数，一个字母或数字也是按照一个汉字来计算。很多中文题目是带有数字或字母的，每个数字或字母在网上系统中都作为一个汉字，请大家注意！！！！

对于开始和结束日期，在大家选择项目类型是已经固定，基本上不用改动(博士后作为项目负责人申请时需要根据实际情况填写结束日期)。

下图。



The screenshot shows a web-based application form for a project. The title is '面上项目-项目申请书 (2023年)'. There are several tabs at the top: '项目基本信息' (selected), '科学问题属性', '单位信息', '人员信息', '资金预算表', '正文', and '附件'. The form fields include: '项目名称:', '英文名称:', '申请代码1:' (with a dropdown icon), '申请代码2:' (with a dropdown icon), '附注说明:', '*开始日期: 2024-01-01', and '*结束日期: 2027-12-31'. A red oval highlights the start and end date fields. At the bottom left, there is a field for '*中文摘要:' with a note '(建议400字以内, 含标点符号)'. On the right side, there is a QR code.

另外，与去年相似，在选定代码后，部分学科还会有选择“研究方向”：选定研究方向后，中文关键词也会有选项(NSFC系统提供的)，供大家使用！这时，前两个代码不能自己填写！



*申请代码1: C0501.结构生物学

附注说明:

*开始日期: 2024-01-01

*研究方向:

中文摘要:
(建议400字以内, 含标点符号)

基于晶体学方法的结构与功能关系研究
基于冷冻电镜方法的结构与功能关系研究
基于核磁共振波谱学的结构与功能关系研究
基于小角散射方法的结构与功能关系研究
基于其他结构研究方法的结构与功能关系研究
基于多方法联用的结构与功能关系研究



*研究方向: 基于冷冻电镜方法的结构与功能关系研究

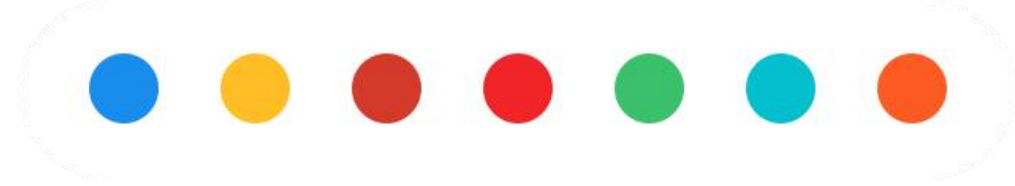
*中文摘要:
(建议400字以内, 含标点符号)

*英文摘要:
(建议4000字符以内, 含标点符号)

中文关键词:

蛋白质
核酸
多糖
复合物
大分子机器
糖/脂结合
糖/脂修饰
空间结构
结构特征
结构域
功能域
结构稳定性
动态结构
关键位点
别构特性
分子识别与相互作用
作用机理
生物学功能
生物大分子改造与设计





另外，还有的学科，在选定研究方向后，并没有提供可选的关键词，这时就可以自己填写前两个了！而不是选择！

申请代码1: H0301.消化系统结构、功能与发育异常 申请代码2:

附注说明:

*开始日期: 2024-01-01 *结束日期: 2027-12-31

*研究方向: 胃肠道系统结构、功能与发育异常

*中文摘要:
(建议400字以内, 含标点符号)

*英文摘要:
(建议4000字符以内, 含标点符号)

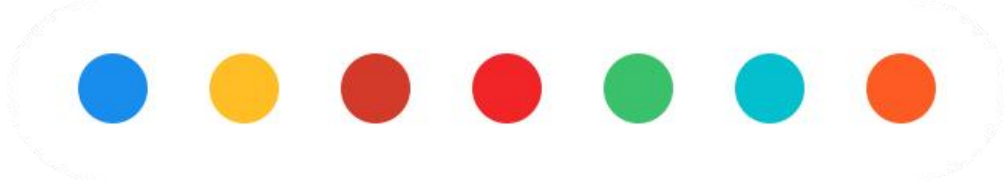
*中文关键词:

*英文关键词: 中/英文关键词顺序请保持一致

解说科研项目公众号整理



4、科学属性选择：这个问题我们后续单独解析



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)

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

特别提醒申请人注意：请阅读“重要提示”后填写。

☐ “鼓励探索，突出原创”：科学问题源于科研人员的灵感和新设想，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。

请阐明选择该科学问题属性的理由（800字以内，含标点符号）：

保存

生成草稿PDF

提交

返回

填写检查

5、人员信息中，申请人已经默认；参与人需要添加：注意去年开始面上、地区等项目参与人填写方式发生变化，后续我们单独介绍！

另外，从去年开始学生(硕博研究生)，不能再在申请书中列为参与人：
新规：学生不再列入NSFC主要参与者！



面上项目-项目申请书 (2023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

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) |
|----|----|----|------|------|------|---------|----------|
|----|----|----|------|------|------|---------|----------|

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；勿重复计算)

| 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

大家记得：邀请参与人后，一定要点击“邮件通知参与人”，这样参与人才能生成个人简历，不然系统可能不认可。



面上项目-项目申请书 (2023年)

添加参与人

2023年添加参与人

*姓名:

*所在单位:

*证件类型:

*证件号码:

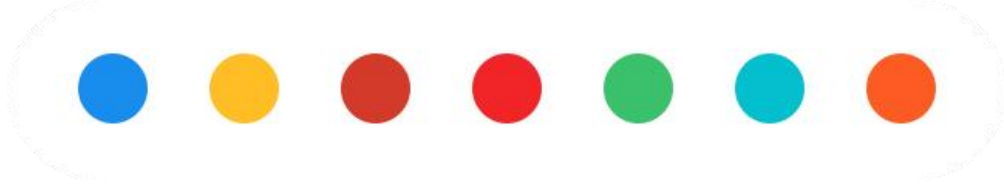
*电子邮箱:

保存 关闭



注意、注意、注意：青年项目，没有“参与人”，只有“申请人信息”！

6、对于预算部分，基金委有了word版的“预算说明书模板”，这是2023年版的，填写好后直接上传即可，同正文部分；



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。

预算说明书



注意: 2023年面上项目只有: 设备费、业务费和劳务费; 一般, 不用填写“其他来源资金”。

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: 根据模板离线填写预算说明书: 填写完的预算说明书

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3MB的PDF格式文件。

保存 生成草稿PDF 提交 返回



大家注意, 预算中, 在网上把预算表的数字填写后, 需要在word模板中进行详细说明, 大家看图中有提示“word模板”。

7、正文部分，仍然有正文模板可用。

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)

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换为PDF格式后再上传）。

撰写报告正文时删除页眉页脚信息后上传。

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

填写检查

图 7 正文上传页面

这里需要说明的是，正文模板是需要下载的，大家一定要按照模板来写，同时注意不要删除模板中的任何内容。

8、附件部分

附件主要是文章首页、人才证明、伦理证明等所有需要作为附件上传的内容。大家注意，文档可以上传多个，但是单个一定是小于1M，并且是JPG或PDF格式。

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)

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

附件列表

| 选择 | 序号 | 附件类型 | 附件名称 | 备注 | 上传日期 | 操作 |
|----|----|------|------|----|------|----|
|----|----|------|------|----|------|----|

添加附件

上移

下移

删除

附件材料模板及说明：

1. [专家推荐信模板](#)

2. [导师同意书模板](#)

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。

保存

生成草稿PDF

提交

返回

填写检查