



西安交大一附院教学部图书馆主办

2022 年第 7 卷 第 3 期（总第 75 期）

主审：刘 昌 主编 黄燕萍 副主编 刘华胜 李 雁 祁 磊 编辑 徐 静

2023 年 3 月 25 日

教学部图书馆为给科研工作者提供更加准确、有效的信息服务，《医学信息报》从 2022 年第六期开始版面较以前有所变化，每期介绍 1-3 个板块不等，分别为资源获取与利用、文献检索技巧与方法、SCI 论文撰写与投稿、基金选题与申请、科研方法与工具、科技评价、循证医学、护理天地、实验技术与方法以及国内外最新医学动态、热点与前沿等主题板块将循环刊登。

通过《医学信息报》平台，引导和辅助临床科研人员掌握文献检索技巧与科研方法进而提升临床医生科研能力，助力我院国家医学中心的建设。

## 2023 年国自然 (NSFC) 申请专辑（二）

本期内容节选自：

### 解说科研项目

关注“解说科研项目”只需长按或扫描二维码

洞悉各类科研基金、项目的指南，了解国家级、省部级项目的申请规则，分享经验





## 手把手教大家完成:2023 年国自然的个人简历!

**话说**, NSFC 申请书中的个人简历, 是否重要? 毋庸置疑, 简历是个人科研经历的重要参照, 因此需要大家重视起来! 虽然我们 2022 年写过个人简历的整理。鉴于今年略有不同, 我们再次重新整理一下, 以供 2023 年国自然参考!

申请人的简历, 相对容易理解, 只需在系统完成即可。参与人需要添加: 从去年开始, 面上、地区等项目参与人填写方式发生变化! **申请人在添加参与人后, 还需要参与人再通过登录系统进行网上填写。**

因此, 本文分两部分介绍, 先介绍申请人(青年、面上、地区等项目都需要), 然后介绍参与人简历填写方式。

注意: 2023 版本的个人简历, 有一些变化: 所有论文和奖励等都需要上传全文或佐证资料, 才能导入到简历中。

### 申请人简历:

#### 1、登录系统页面

科学基金网络信息系统登录平台

NSFC首页 | 关于系统 | 常见问题

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。

账号登录 (Account Login) | 短信登录 (SMS Login)

登录账号 (Account)

登录密码 (Password)

验证码 (Verification Cod...)

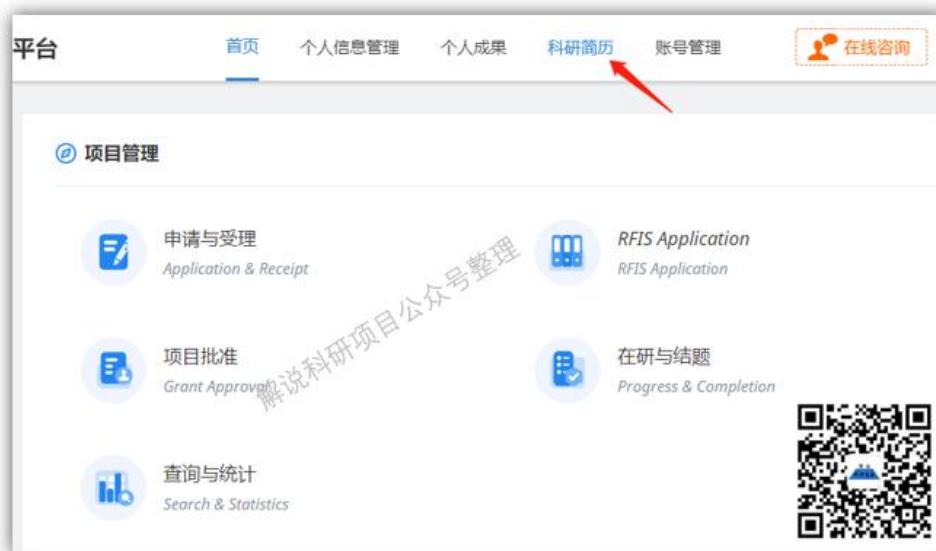
登录 (Login) | 忘记密码

如何成为项目申请人或主要参与者

咨询邮箱: support@nsfc.gov.cn

## 登录页面

2、登录系统后，我们可以直接点击“科研简历”，直接开始：



3、点击“科研简历”后，会出现：这里如果已经生成，那只需下载即可。如果没有生成简历，则需要点击“创建新简历”。



这时，会出现简历类别选项，如果是申请面上、地区、重点项目等，选择普通类，如果是优青、杰青等，则需要选择高层次人才类。



点击下一步后，则会出现个人简历界面。如果您的基本信息已经填写过，那么会自动出现个人简历界面。

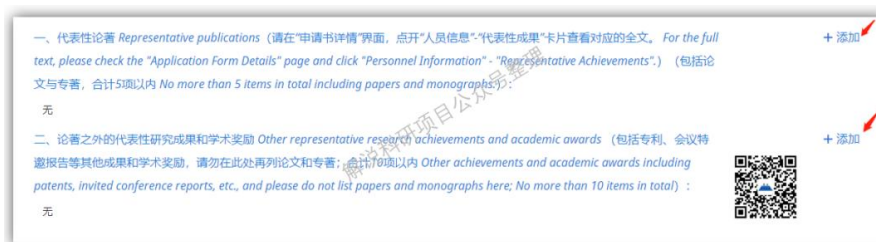
这时，如果你发现你的信息不全，比如个人工作经历等，那大家就需要缺哪个补充哪个即可！



4、这里有个提醒，大家要注意：基金委的项目，系统会自动生成，不用个人补充填写。



5、如果你发现代表作和论著之外的成果不足或不全，你就要通过点击下图中的加号来完成。



对于代表作或成果添加方式，可以参考：



注意：

1)、普通类简历的 5 篇代表作，无发表时间限制；

2)、高层次人才类简历的 5 篇代表作，有时间限制，要求是近 5 年；高层次人才类简历的“已发表的其余论著”，创新群体与基础中心要求是近五年；而优青、杰青的，没有限制。



6、等个人信息完成后，就可以预览以及提交简历。提交后，就可以生成个人简历，并下载。系统里面需要上传下载后的个人简历。



7、注意，上传简历 PDF 时，如果简历不是系统生成的，或其他人的，系统会提示：



以上是申请人个人简历生成方式！仅供参考：因为系统还在不断优化。

## 参与者简历：

**注意、注意、注意：青年项目，没有“参与者”，只有“申请人信息”！因此这一步就可以忽略了！**

### 1、点击“添加”



### 2、出现参与者信息：



3、填写后，会出现在系统页面：然后点击“邮件通知参与者”：注意，邮件可能会有延迟！



4、邮件打开后，会提示（注意，邮件可能会有延迟）：

5、拷贝链接，则会出现系统登录界面（与申请人的登录页面一致），然后按照提示输入邮箱等信息，即可进入填写：接下来的内容，就与申请人是差不多了！请据实填写即可！

若填写过程中发现出现调整，以最新调整为准！



## 2023 年国自然(NSFC)申请攻略之十一：如何撰写研究内容/研究目标

**话说**，NSFC 申请书中，哪一项最重要？其实，要记得：NSFC 的每一项都很重要！因此，我们也要**重视**：研究内容、研究目标！

尽管 2018、2019、2020 和 2021 和 2022 年我们也对此问题进行解读，但今天仍旧再重新梳理一下，并做部分更新和补充！以期对大家有所帮助！



**首先**，要明白，研究内容是什么？自 2015 年开始至今，我们一直都在讲：

研究内容，其实就是国自然申请书，准备要做什么！也就是你立项依据的科学假说，如何去证明(具体如何去实施)，证明你的假说是对的！

立项依据的科学假说，已经将国自然的大概研究范围确定了，那么在研究内容部分，就是需要讲一下假说，是通过哪些研究内容就可以证明。有条不紊的写出来即可！

**其次**，我们再看看研究内容包括哪些内容（十多年来，基金委虽然每年政策都在微调，但这里一直没有变化）！大家一定要注意：研究内容要集中，注意是用来证明你的项目假说的关键内容。不能啰里啰嗦的讲一堆可有可无的工作量。以免被评委认为是工作量的堆砌。

**第三**，撰写研究内容部分，不要写的过于复杂和繁琐，详细步骤要在研究方案中体现。当然，也不能一两句话就结束了！如果使用了新技术、新方法，则可以略微详细一些，同时建议标明参考自哪篇文献，毕竟是新技术、新方法。如果是常规实验方案，那就一句话带过就行。

**第四**，研究目标要明确要精炼，与研究内容相呼应；这里再次强调，研究目标就是研究内容所要达到的目的。具体文字呢，也不宜过多，只需要说明，是用来证明我们的研究目的，把科学假说的结果分条目列出来。

**第五**，撰写要求：让评委明白和清楚申请人要做什么；层次要分明，从不同角度、层次和方面做工作。

## 第六，存在的问题：

内容过多，一个研究周期难以完成；

内容分散，不能集中阐明研究目标；

以上两个问题，都不可取，不要过多，也不能过少：青年项目最多就三年，自 2022 年起（2023 年青项目同样执行包干制），包干制就 30 万的直接经费（博士后可以是 1 年 10 万元或 2 年 20 万元，也可以是 3 年 30 万元）；面上项目/地区项目就四年（当然，博士后作为申请人，也可以调整年限），经费也不是很多。

所以，研究内容写的太多，评委一看就知道无法按时完成！这种情况，相反会起到副作用！



## 拟解决的关键科学问题，如何写？2023 年国自然 (NSFC) 申请攻略之十二

尽管 2018、2019、2020、2021 和 2022 年，我们也对此问题进行了详细的解读，但结合 2023 年的申请情况，今天仍旧再重新梳理一下，并做部分更新和补充！以期对大家有所帮助！

话说，“拟解决的关键科学问题”到底怎么写？这里有两个知识点：1、拟解决的；2、关键科学问题。这其实是很多人的困惑！如果你确实不会写“拟解决的关键科学问题”，那么可以参考一下我们的解析(仅供参考)！

首先，要弄明白什么是科学问题？在这里，我们要申请的是自然科学基金，那么也就是说我们要做科学 science，不是纯技术 technology。因此，科学问题也应该就是“与立项依据中提出的假说相对应的”、能够代表你的本子灵魂的“点子(idea)”！

也有后台留言说，我有 10 分文章，依托这个延伸的“点子(idea)”，是不是就算科学问题？其实，不管现在期刊影响因子如何变化(2022 年 6 月份影响因子大涨，带来的冲击力还是会存在一段时间的)，有时候一篇文章，不能代表就一定有科学问题。因此，科学问题的提出，可以依靠文章，但不能全依靠文章。

其次，“关键科学问题”，也就是“科学假说”的另外一个表述方式：因为你要证明这个科学假说！这时，你需要回头看一下你立项依据中的科学假说，然后你要总结出来“哪些内容是关键科学问题”。当然，还需要在说法上变通一下！

第三呢？就是要看一下如何去实施，才可以证明你的假说是对的！假说，基本上也可以就是科学问题，那也就是拟解决的科学问题。立项依据的科学假说，已经大概确定了你的研究范围、研究内容和研究目标。第四，撰写要求：一定要让评委看明白，申请人要做什么！并且，层次要分明，从不同角度、层次和方面做工作。

第五，存在的问题：

1) 内容过多：一个项目中有四五个问题要解决，这是不太好的，一定要集中到 1~2 个点上，然后这几个问题都是围绕科学假说展开的。

2) 内容分散：不能集中阐明科学假说、研究目标；

简单总结一下就是：

- 1) 关键科学问题与立项依据科学假说对应：这个是重中之重！
- 2) 关键科学问题，是 science，不是纯 technology ！
- 3) 要解决的关键科学问题，也是包含在研究内容和研究目标中的：这个在上述的其次中提及。

通常，拟解决的关键科学问题，可以用 1-3 句话描述一下问题的来源以及科学假说；然后再用 2~3 句话，说明拟解决的办法。

对于字数，不是说一定要几百几千字，而是**一定要把问题说明白！**



研究方案，如何写才能出色？2023 年国自然(NSFC) 申请攻略之十三！

虽然经历了 2018、2019、2020、2021 和 2022 年的多次政策调整，甚至申请书内容有所变动，但是研究方案部分，依旧基本上没有变化。

首先，对于研究方案，2023 年 NSFC 正文模板提纲中，仍旧是这样写的：**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）；**



那么，到底如何写才能出色呢？不管是第一次撰写 NSFC，还是第 N 次，其实所谓研究方案，其实就是实验设计的具体实施步骤。2023 年仍旧如此！

其次，之前，大家已经写过研究内容和研究目标，那么研究方案，在本质上，就是研究内容(目标)的具体描述。不过，大家要切记：这个描述，不能是记流水账，一定要按照研究内容的几个方面，有层次、有逻辑的进行详述。大家要注意：不能写成记流水账！

第三呢，就是：是否需要按照提纲中的研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等，逐条撰写呢？

还是说，可以按照课题设计的实施过程，在具体的实施过程中穿插上述的研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等呢？

目前而言，NSFC 在这方面撰写上，并没有对上述两种方式进行明确规定。就我们对 NSFC 撰写的经验来看，上述两种方式，都是可以的。只需按自己的习惯、爱好来撰写，写明白、有层次、有逻辑即可。

第四，再有就是这个研究方案，详细步骤要具体到什么程度呢？我们举一个例子：Western blot 为例。我们只需要写出 Western blot 是哪个蛋白，怎么提取、用哪个一抗(多少比例)、哪个二抗(多少比例)等，几十个字说一下就差不多了(这仅为我们自己的经验)。

当然，有些人喜欢单独列出 Western blot 的详细操作过程，单独写实验手段、关键技术，这样也行。

第五，技术路线图：**这个很关键**（当然，也有人反对技术路线图，但就我们经验而言，还是有技术路线图为佳）！**尤其是就医学口而言，建议一定要单独列出来。而且，也要让评委一眼就能看明白申请人要做什么。**

具体，这个技术路线呢，可以是整个项目用一个大的图，也可以分为几个小的图。如果是分为几个，那就每个技术路线，都要说明一个小的故事。要让评委看明白，这几个部分，组成一个完整的大故事。

当然，对于如何画这个技术路线，很多软件都是可以的，简单一些的可以用PPT，另外还可以用 visio、PS 等等。这个要看自己的能力，或者找外援(同学、同事)都可以。NSFC 对用哪个软件画技术路线图，是没有要求的，只要画出来，能看明白就行。

第六，存在的问题：

操作步骤过于详细，比如仅仅是 Western blot 的描述，就用了一页半，像一个 Western blot 的 Protocol，这样是不行，也是不可取的。

终归，研究方案，就是要把怎么完成课题设计写出来！

**记住一点：你好好写研究方案，评委不一定会逐字逐句去看；但是，你如果不认真写，评委一看就能看出来！**



可行性分析，不可忽视！2023 年国自然(NSFC)申请攻略之十四

首先，对于可行性分析，NSFC 正文模板的提纲中是这样写的：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）；



那么，到底如何写呢？要注意，所谓可行性分析，其实就是“这个项目到底能不能达到预期目标”，是不是可以完成！

其次，具体怎么写？既然写是不是可以达到预期目标的可行性，那首先就是要写建立在科学假说之上的理论，是可行性的：科学假说是如何得来的？已有的文献和自己的研究成果，如何得到的科学假说，说明假说并不是无水之源，是有根有据的。这样的话，就可以预见项目是可以实施的。

第三呢？或者有人问：完成上述描述就可以了么？答案当然是否定的：理论上可以完成，并不代表实际实施可以完成。那么，接下来就得说一下：课题的设计，研究方案，实验技术等，都是切实可行的，具有可操作性。

第四，具有完备的技术平台和科研设施，也可以写(一两句话就可以了，毕竟后面还有工作条件要写技术平台和设备)。

第五，至于团队，也可以写一两句话：项目实施团队掌握课题项目完成所需要的各种实验技术等等。这样就可以说明白，项目确实可以完成，具有可实施性。

第六，存在的问题：大家要注意：不能把科学假说以及研究内容等部分的内容照抄过来，而是要重新组织一下语言。

总之，一句话：可行性，实际上就是告诉评委：你的项目，可以完成！



## 特色与创新之处，是否重要？2023 年国自然 (NSFC) 申请攻略之十五

今天写到这里，已经基本上完成了申请书的大部分内容，其实“特色与创新之处”，也可以说是对整个项目内容的高度总括！更直白点，如果只看题目和“特色与创新之处”，理论上应该知晓整个项目的价值所在！

尽管 2018、2019、2020、2021 和 2022 年也对此问题进行解读，但我们今天仍旧再重新梳理一下！

首先，对于“特色与创新之处”，NSFC 正文模板的提纲很简单：本项目的特色与创新之处！那么，基金委对此有没有特殊要求呢？纵观十多年来的撰写过程，并没有找到相关的解读。也就是说，这里全靠申请人自由发挥：你认为项目有哪些最拿得出手的！





## 其次，

**其次**，“特色与创新之处”，到底怎么写呢？有人问：特色与创新，是分开写，还是合起来写？这个问题，其实NSFC并没有具体要求。也就是说可以分开来写，也可以合起来写。

### 合起来一起写的案例：

本项目的特色与创新之处主要体现在以下几个方面：

- (1)...(1~3句话)
- (2)...(1~3句话)
- (3)...(1~3句话)

### 分开写，可以这样撰写：

本项目的特色体现在：...(1~3句话)

本项目的创新之处在于：...(1~3句话)



这里按照分开写，总结了第三和第四部分，仅供参考！

## 第三，

**第三**，特色是指：特异性的，与别人不一样的地方，比较有特点的内容。如：

第一种写法：本项目的研究，结合临床研究，将基础研究和临床应用相结合。通过基础医学的技术手段，...属于转化医学研究，这是本研究的重要特色...

第二种写法：本项目采用\*\*技术进行研究，尚未见将此技术应用于\*\*相关研究的报道。这是本研究的一个特色...



## 第四，

第四，而创新则是指：科学假说中的创造性问题。这里的创新，也可以讲理论上的创新，也可以讲讲技术上的创新。如：

第一种写法：本项目...国内外尚未见报道(鲜有报道)...因此，本项目的科学选题，具有一定的创新性。(1~3句话)

第二种写法：本项目将...对...，具有一定创新性。(1~3句话)

第三种写法：本项目提出...的分子机制，结合已有的文献和我们的研究基础，属于继承性创新。(1~3句话)



#### 第五，存在的问题：

“\*\*\*填补空白”：这句话是不能说的；

要中肯，避免扩大，切忌大而空。。。

当然，第四中提及的“国内外尚未见报道”，如果只写到这里，并没有其他解读，也没有下文了，那就也不太妥当。毕竟，尚未见报道的内容，不代表有科学价值和创新性。即便提及“国内外尚未见报道”，也要认真解读真实的科学意义。

回到题目中所说，特色与创新之处，是否重要？理论上讲，国自然申请书的任何一个部分、一个细节，都很重要！有偏向性的最重要的几个部分之中，特色与创新之处，也算一个。因为，如果评委看到这里，发现没有写出独特之处来，那评委也会质疑：申请人自己都不知道自己项目的优势？

所以，大家也要重视这个部分！

以上仅为我们的一家之言，大家一定不能全篇照抄。



## 解读如何撰写“年度计划与预期研究结果”！2023 年国自然(NSFC)申请攻略之十六

博士后们注意了：博后的青年可以不选择 3 年，面上/地区项目可以不选择 4 年，年度研究计划的具体情况，要根据实际选择的年限来规划。（不是博士后的申请人，请自动略过本段）

回归正文：首先，

其次，

我们之前，也写过几个实例，详细可以参考：[年度计划与预期研究结果：2022 年国自然\(NSFC\)申请攻略之十六](#)。时间阶段，按照今年的类推就行，开始计时自：2024 年 1 月 1 日，开始即可！实例部分，分为（1）、（2）、（3）、（4）等几部分。



## 研究基础，如何写？2023 年国自然(NSFC)申请攻略之十七

本文相近内容，去年曾经整理过，今天再结合 2023 年国自然申请，重新更新一下(update)前几

天，我们整理了：[手把手教大家完成：2023 年国自然的个人简历！](#)以及：

[基金委、科技部，联合限 2 项？你关注了吗？](#) 本文虽然每年都整理，都由解说科研项目原创整理，但每年都会更新(update)为何要有“研究基础”部分呢？其实，要看的就是大家有没有工作积累，这在纲要中也提及了：“与本项目相关的研究工作积累”。

虽然指南中提及，青年项目，“特别注重培养独立主持科研项目、进行创新研究的能力”，但是试想目前绝大多数申请人都有研究基础的情况下，没有基础的项目，如何才能脱颖而出呢？

另外，不管是青年项目、还是面上项目、地区项目等，主要还是看申请人本人的实力！面上项目、地区项目的团队是比较重要，但是，**其实任何项目，还是看申请人(项目负责人)!**

这里，我们逐一分解讲解一下：

**首先**，对于“研究基础”，NSFC正文模板的提纲中是这样写的：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）；



**其次**，

研究基础，主要是写申请人与本项目相关的前期研究工作以及研究成果。当然，参与人的也可以写一部分，但是一定注意：申请人的是最关键的，参与人的是锦上添花！

举例：

本项目申请人及团队，在\*\*方面已有\*\*年的研究基础，积累了一系列研究成果。已经发表SCI论文\*\*篇，获得国家发明专利\*\*项。等等。

详细成果如下：

- 1)
- 2)
- 3)

.....

已发表的相关论文如下：

1)

2)

3)

.....



### 第三，

建议，写的过程中，详细描述部分，要像文章结果那样，图文并茂。这样评委能快速把握申请书的前期基础。

### 第四，

内容方面，最好不要少于1页；也不要写成研究成果汇报，洋洋洒洒写了十几页。以上两种，都不可取！

### 第五，存在的问题：

1)申请人的前期基础不足，主要是参与人的。这样的话，通常情况很难获得资助！现在不管是青年项目，还是面上项目，申请人才是最关键的；参与人，都是团队。申请人，才是leader！

2)最好能有申请书研究内容相关的近期预实验结果，这样对评委来说，是一件好事！



## 2023 年国自然(NSFC)申请攻略之十八：

### 工作条件，也很重要！

或许有人觉得，工作条件，不用特意去准备！但是，实际上，工作条件，与工作单位以及综合评估，是密切相关的！那么，今天我们再解读本一下：2023 年国自然(NSFC)申请攻略之十八：工作条件！供大家分享。以期对大家有所帮助！

### 首先，

对于“工作条件”，NSFC 正文模板中是这样写的：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）；



其次，

我们一般按照如下几个方面来写：

1) 本项目所在科室(学院)拥有\*\*(仪器、设备)等，就是将你们单位或学院拥有的科研仪器、设备，能用到你项目中的，或可能用上的，都写一下。这样就是写明白已具有的实验条件。

2) **如果**，你们还属于国家实验室、国家重点实验室、国家重点学科(以及刚刚出台的双一流学科)等之类的，也可以写上，这都是工作条件的一部分。

3) 如果自己单位没有，但自己单位属于大学附属单位的话，还可以将大学的部分条件写一写：本项目所在依托单位，还拥有\*\*(仪器、设备)等。这些也是可以的。

4) 如果有合作单位(合作单位，按照项目的需要，可有可无)，那么合作单位的条件，也需要写上；

**当然**，如果是青年项目等人才项目，**没有**参与人，无合作单位，那么你在工作条件部分也无法再加入合作单位信息。

5) 当然，医院作为独立依托单位的（医院作为独立依托单位的意思是：医院不依托大学或研究院等，独立申报），这种情况下，很多工作条件就得好好考虑一下如何写，毕竟很多医院，一些大型科研仪器设备方面会存在不足。

### **第三，**注意事项、存在问题

你可以写一段，也可以写两段，都可以。还有，**尽量**不要提自己的不足之处；或者可以想办法解决不足之处。

以上也是我们一家之言，若不妥之处，还请各位专家、大咖批评指正！！感谢大家支持！



## 2023 年国自然(NSFC)申请攻略之十九：

### 正确填写“正在承担的科研项目”！

这个部分呢，很多人觉得可写、可不写，但是自去年开始，基金委个人简历中会自动更新基金委的项目信息，因此如果有基金委的项目，建议还是填写一下。因此，今天本公众号文章是：[2022 年国自然\(NSFC\)申请攻略之十九：正在承担的与本项目相关的科研项目情况](#)！供大家分享。以期对大家有所帮助！

### **首先，**

对于“正在承担的与本项目相关的科研项目情况”，NSFC 正文模板中是这样写的：  
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）；

注意：青年项目因为没有参与人，因此这里就是是“申请人正在承担的与本项目相关的科研项目情况...”。

### 其次，

这里的项目，NSFC 的目的呢，我们的理解，应该主要是看看申请人或参与人，正在执行的项目，是不是与要申请的项目有所重复。

### 第三，

## 第四，注意事项

自 2022 年起，这一部分的项目的“名称和编号、经费来源、起止年月”(2021 年版本)，改为“资助机构、项目类别、批准号、项目名称、获资助金额、起止年月”(2022 年版本)，所以说，大家一定要下载最新的正文模板(填写系统可以下载)进行填写！

当然，这个举例仅仅是举例，大家切不可照抄！

### 第五，填写时存在问题

如果只有一两个学校或医院级别的项目，填不填写，我们个人觉得意义并不大。大家可以根据自己情况决定填写与否。

以上也是我们一家之言，大家一定不能全篇照抄。若不妥之处，还请各位专家、大咖批评指正！！感谢大家支持！



## 更新！完成 NSFC 情况！2023 年国自然(NSFC)申请 攻略之二十

首先,

对于“完成国家自然科学基金项目情况”，NSFC 正文模板中是这样写的：



这里再次请大家注意：自 2022 年起，这里原来的“已结题”(2021 年版本及以前版本)，改为“已资助期满”(2022 年起)。资助期满，其实就是我们通常所讲项目批准后，NSFC 给的项目执行时间，比如：常规的面上项目，2018 年获得资助的四年期项目，资助期是 2019 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日。当然，如果是 2020 年 12 月 31 日资助期满的项目，也是在这个范围内的。并不是说仅仅指 2022 年 12 月 31 日资助期满，才可以填写。如果是更严谨一些，写法应该是前一个已结题或已资助期满。

其次，这里大家一定要注意几个关键字眼：申请人负责的前一个已结题或已资助期满！首先是指申请人负责的，也就是作为第一主持人的；其次是前一个，也就是说如果以往没有获得过 NSFC 资助，就不需要写这一部分；如果有两个及以上，则写最近一个；

第三，

一定是已结题或已资助期满的，在研的不算(在研的，需要在“正在承担的项目”这个栏目中填写)。如果以往只获得过一个，且没有结题，那这一部分也不需要填写。

第四，我们以已结题为例描述

这一部分怎么写呢？我们来看NSFC提供的提纲：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。另附该已结题项目研究工作总结摘要（限500字）和相关成果的详细目录）。因此，建议大家按照这个提纲来写。举例：

NSFC项目名称：LPS在\*\*信号通路诱导\*\*中的分子机制，批准号：812\*\*\*\*，完成情况：本项目已按照研究计划顺利结题，其中发表SCI论文\*\*篇，获得授权国家发明专利\*\*项，等等。  
与本申请项目的关系：是本项目的前期研究基础。研究进展：本项目具体研究进展如下：

• • •  
• • •

。 。 。

**同时，一定不要忘记“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”。**

**当然，这个举例仅仅是举例，大家切不可照抄！**

#### **第五，填写时可能存在的问题**

**不要填写参与人的！这里写的很明白，需要的是：申请人负责的。**

**以上也是我们一家之言，大家一定不能全篇照抄。**