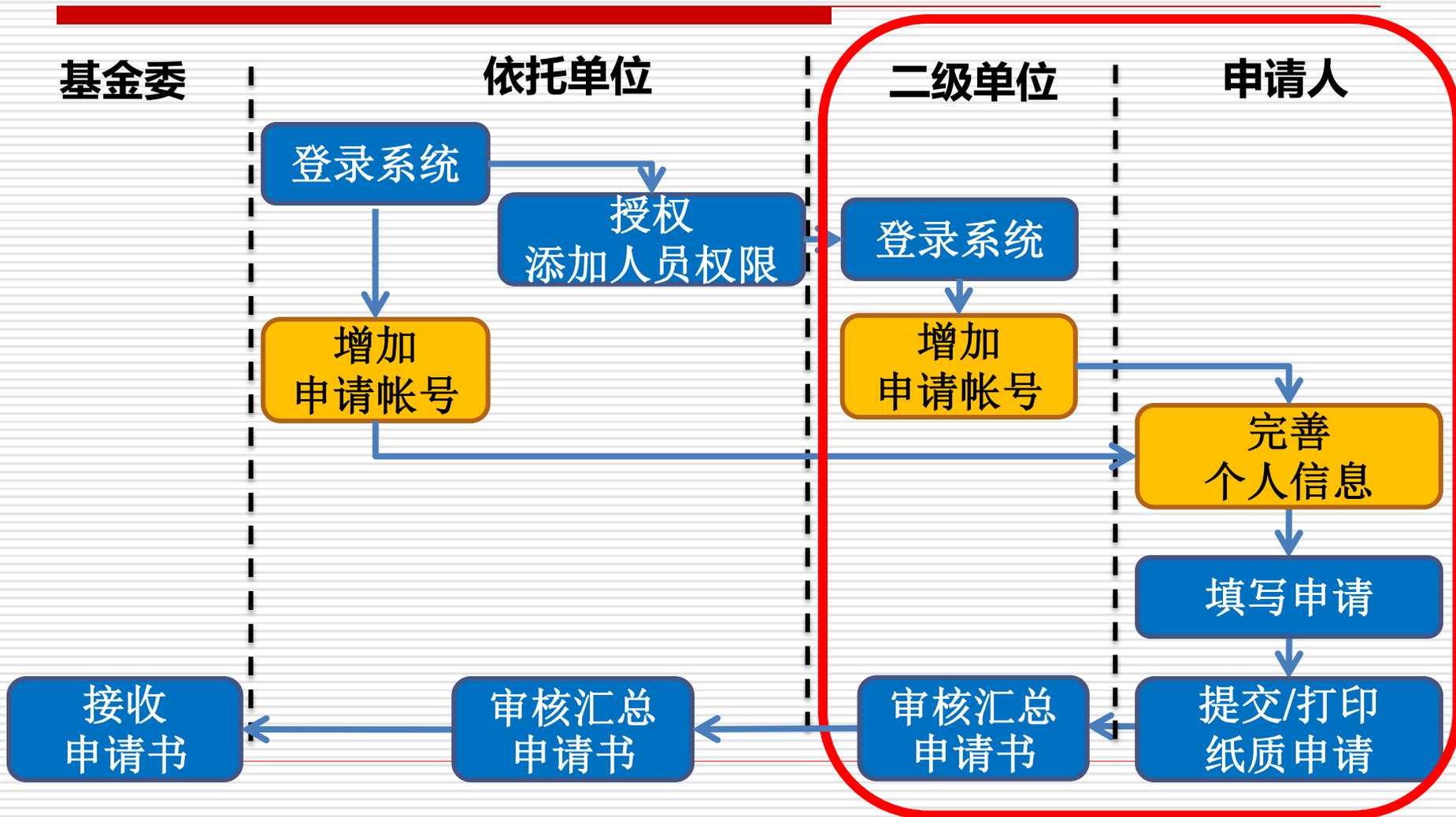


# 在线申请流程



## 准备工作——前期“功课”

---

➤ 《申请指南》（12月底公布）

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab222/>

➤ 国家自然科学基金条例

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab229/info24216.htm>

➤ 相关类型项目管理办法

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab38/module503/more.htm>

## 2018新版申请书（1月后可以在线填写）

- 各类型项目申请书一律采用在线方式撰写
  - 正文部分蓝色提纲，不得删除
  - 研究方向、申请代码和关键词填写等若干要求
-

# 限项规定——获资助项目信息查询



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

[NSFC首页](#) | [关于ISIS](#) | [常见问题](#)

## 人员获资助项目信息查询

注意：姓名必须输入，单位代码和单位名称输入其一，否则查询无效！

序号	姓名*	单位代码	单位名称
1	<input type="text" value="罗喜胜"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="中国科学技术大学"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



查询

重置

项目检索

- 项目综合查询
- 人员获资助项目信息查询

# 限项规定——获资助项目信息查询



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

NSFC首页 | 关于ISIS | 常见问题

### 主持项目详情

姓名：罗喜胜    单位代码：23002601    单位名称：中国科学技术大学

主持项目列表：

跳转至 1 跳转 共 1 页 / 3 条 10

批准号	负责人	申请单位	项目名称
10972214	罗喜胜	中国科学技术大学	汇聚激波作用下界面不稳定性与湍流混合的实验与理论研究
11172292	罗喜胜	中国科学技术大学	水蒸气相变与可压缩流动相互作用的实验与数值研究
21476221	罗喜胜		

5 6 7 8 9 10

查询 重置

项目检索

- 项目综合查询
- 人员获资助项目信息查询

跳转至 1 跳转 共 1 页 / 4 条 10

批准号	负责人	申请单位	项目名称
10072061	韩肇元	中国科学技术大学	液体轴对称抛撒、破碎和雾化的实验研究
11621202	陆夕云	中国科学技术大学	具有旋涡和界面的复杂流动
19874059	胡建恺	中国科学技术大学	纳米块体结构材料的超声研究
91544218	刘建国	中国科学院合肥物质科学研究院	大气超细颗粒物凝结增长动态过程在线分析关键技术及机理研究

跳转至 1 跳转 共 1 页 / 4 条 10

姓名	单位代码	单位名称
罗喜胜	23002601	中国科学技术大学

3 4

## 帮助查询所有基金项目信息 (包括：负责和参与、完成和在研)

# 限项规定——超项系统反馈

➤ 如右超项 通过一代身份证号强制限制提交

 **保存：** 为了防止您在填写时丢失信息，请经常按“保存”按钮。  
**生成草稿文件(PDF)：** 项目完成填写后，点击该按钮，系统会自动生成PDF格式申请书供查看。  
**提交：** 当申请书所有信息上传无误后，可以提交申请书，申请书提交后系统会自动生成PDF格式正式申请书供打印盖章；申请书提交后不可修改，如需修改必须联系单位或基金委相关部门退回修改。  
\*\*表示必填项

隐藏提示 ▲

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回 下载填报说明与撰写提纲 填写检查

PDF生成成功，请点击下载

版本号：14020000000000005

## 重点项目-项目申请书 (2015年)

本单位此类型申请书的申请截

项目基本信息

\*项目名称：

\*英文名称：

资助类别：

\*开始日期：

\*申报日期：

\*申请代码1：

\*中文关键词：

\*英文关键词：

主要研究领域：

\*中文摘要：  
(限400字)

### 违反申请条件

- 1.您今年只能提交一份相同类型的项目申请书!
- 2.参与人【23沙】承担总数超过3项规定!

继续提交

关闭

系统提示超项情况

注意

无

!

# 准备工作——激活和完善账号信息

---

## ➤ 申请人在正式填写申请书前需要完成两步工作：

### 1) 激活个人信息（激活一次终身有效）

- ✓ 证件类型与证件号——必填
- ✓ 系统对二代身份证号做校验，根据人名+证件号进行重名技术验证

### 2) 完善个人信息

- ✓ 可随时进行，在申请项目前完成必填信息
  - ✓ 必填项有：性别、出生日期、证件类型、号码、民族、国别或地区、职称、通讯地址、最高学位、授予国别或地区、年份、电子邮件、电话等（其中，申请书中需要的信息会自动带入申请书的申请者简表）
-

# 准备工作——青年基金项目在线申请界面

\*英文摘要：  
(限3000字符)

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回

填写检查

\*项目摘要：  
(限400字)

# 撰写须知——查重

---

## 同一内容不得以任何形式重复申请！

( 为防范学术不端行为，避免重复资助。自2011年开始，NSFC实行对申请书内容进行相似性比对 )

- 已经获得资助的项目，相似或相同内容不得再申请
  - 不得将内容相同或相近的项目，向同一科学部或不同科学部申请不同类型项目的资助
  - 受聘于一个以上依托单位的申请人，不得将内容相同或相近的项目，通过不同依托单位提出申请
  - 不得将内容相同或相近的项目，以不同申请人的名义提出申请
-

# 撰写须知——申请代码

## ➤ 申请代码

- 请正确填写，尽可能选择**完整的**申请代码
- 关系到**同行专家的选取**：申请代码匹配+关键词  
(反应课题的研究特色)
- **代码表 + “申请指南”**，请认真查看和选择
- 申请**代码1为主**，代码2仅为参考

项目 基 本 信 息	项目名称	[在此录入修改]		
	资助类别		亚类说明	
	附注说明			
	申请代码	申请代码1	申请代码2	
	基地类别			
	研究期限	年 月 — 年 月	研究属性	
(限 400 字)				

# 撰写须知——申请代码

## ➤ 申请代码

科学部代码  
信息科学学部

一级代码—申请书投  
放科学处的主要依据  
科学一处

F 01 07 01

二级代码—选择同行  
评议专家的主要依据  
一处第一评审组

三级代码—选择小同行  
评议专家的主要依据  
第一评审组真空电子学专家

- ✓ 有4-6位代码
- ✓ 尽可能填写至6位代码
- ✓ 注意重点项目  
联合基金项目
- ✓ 一般以申请  
代码1为主

# 撰写须知——规范化选择

---

- **申请代码、研究方向和关键词规范化选择试点**
    - 2018年部分学科领域继续试行“申请代码”、“研究方向”和“关键词”的规范化选择
    - 包括：地理学（D01及其下属申请代码）、电子学与信息系统（F01及其下属申请代码）
    - 试点学科领域项目的申请人在填写申请书简表时，应参考“试点学科领域申请代码、研究方向和关键词一览表”准确选择“申请代码1”及其相应的“研究方向”和“关键词”内容
-

# 撰写须知——规范化选择

➤ 2018年度规范化选择新的要求详见基金委网站“申请受理”栏目

国家自然科学基金委员会  
National Natural Science Foundation of China  
尊重科学 发扬民主

首页 机构概况 政策法规 项目指南 申请资助 共享传播 国际合作

通知通告

- 关于公布2017年国家自然科学基金依托单位注册审批结果的通告 11-30
- 关于2018年度国家自然科学基金项目申请与结项等有关事项的公告 11-29

“办事大厅”栏目下的“申请受理”

国务院信息 基金要闻

- 农业“三普”新鲜出炉，总理强调各部门要用好数据 2017-12-17
- 李克强会见英国财政大臣哈蒙德 2017-12-16
- 李克强会见韩国总统文在寅 2017-12-15
- 李克强会见来京述职的崔世安 2017-12-15
- 李克强会见来京述职的林郑月娥 2017-12-15
- 李克强谈深化国企改革，实现国有资产保值增值 2017-12-14
- 为《政府工作报告》献策！2018“我向总理说句话”网... 2017-12-16
- 北京2022年冬奥会会徽和冬残奥会会徽揭晓 2017-12-16
- 民建十一大在京开幕 汪洋代表中共中央致贺词 2017-12-16

办事大厅 办事指南 申请受理 结果公布

## 2017申请受理

- 2017年网上在线申请项目，请下载查看单位用户手册、项目申请人手册
- 生命科学部关于在2017年申请项目时选择关键词的通知
- 2017年地理学（D01及其下属申请代码）“申请代码”、“研究方向”、“关键词”一览表
- 2017年电子学与信息系统（F01及其下属申请代码）“申请代码”、“研究方向”、“关键词”一览表

通知通告

特别关注

- 2017年度国家自然科学基金项目指南 11-30
- 2017年度国家自然科学基金申请须知 11-29
- 2017年度国家自然科学基金限项规定 2017-09-30
- 科学基金项目申请科研诚信须知

具体规范化选择要求、指南、限项规定等

# 撰写须知——附注说明

**注意：以下类型项目申请书中必须准确添加附注说明，否则不予受理！！！！**

- 重点项目
- 重大研究计划
- 联合基金项目
- 专项基金项目

**按《指南》要求填写**

基本信息						
申请人信息	姓名	[在此录入修改]	性别		出生年月	民族
	学位		职称		每年工作时间(月)	
	电话		电子邮箱			
	传真		国籍或地区			
	个人通讯地址					
	工作单位					
主要研究领域						
依托单位信息	名称	[在此录入修改]				
	联系人		电子邮箱			
	电话		网站地址			
合作研究单位信息	单位名称					
	[在此录入修改]					
	[在此录入修改]					
项目基本信息	项目名称	[在此录入修改]				
	资助类别		项目说明			
	附注说明	附注说明				
	申请代码					
	基地类别					
	研究期限	年月—年月	研究属性			
备注	(限400字):					

# 撰写须知——研究期限

- **面上（4年）：**  
2019年1月1日—2022年12月31日
- **青年、优青（3年）：**  
2019年1月1日—2021年12月31日
- **重点项目、杰青（5年）：**  
2019年1月1日—2023年12月31日

**研究期限一律填写：**

起始年月：**2019年1月1日**

终止年月：**20\*\*年12月31日**

**（按照指南中资助期限填写）**

项目 基 本 信 息	项目名称	[在此录入修改]		
	资助类别		亚类说明	
	附注说明			
	申请代码			
	基地类别			
	研究期限	年 月 — 年 月	研究属性	

# 撰写须知——合作单位信息

## 务必做到3处统一

1. “基本信息”中的“合作单位信息”
2. “项目组主要成员”中的“单位名称”
3. “依托单位及合作单位承诺”中的“合作单位公章”

合作单位非必须在基金委注册的  
依托单位，合作单位章盖法人章

添加参与人

2

姓名：\* 性别：\*

姓（拼音）： 名（拼音）

其他英文名： \* 出生日期：\*

\* 证件类型： 证件类型

\* 民族： 国别或地区

\* 所在单位： 行政职务

所在院系所： 如果所在院系没有找到，直接输入即可

\* 职称： 行政职务

合作研究单位信息

1

合作研究单位1:

合作研究单位2:

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回

3

单位及合作单位承诺:

已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。申请计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件给予保障，严格按照规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位项目管理部门及时报送有关材料。

依托单位公章 合作单位公章 1

日期: 日期:

# 撰写须知——外单位成员

- **除依托单位外的其他单位人员**  
均视为有合作单位，在【合作单位信息】中需填写合作单位相关信息并加盖合作单位公章
- **境外人员**  
视为个人申请，无需合作单位盖章，但须提供知情同意书做纸质附件

添加参与人

个人信息

研究领域

申请人在填写本人及主要参与人姓名时，姓名应与使用的身份证件一致；姓名中的字符应规范。一般情况下外籍人员姓名中单词间为1个空格，中国国籍少数民族姓名中的点应用中文全角居中点。

\*姓名:

\*性别:

男

女

姓(拼音):

名(拼音):

其他英文名:

\*出生日期:



\*证件类型:

\*证件号码:

\*民族:

国别或地区:

\*所在单位:

# 撰写须知——预算编制

## ➤ 具体要求

- ✓ 认真阅读相关政策文件及资金管理办法

**2018年度项目指南有  
“预算编报须知”，以便更好地  
指导申请人编报有关预算**

- ✓ 多个单位共同承担项目的，项目负责人和合作单位参与者分别编制预算，由项目负责人汇总。
- ✓ 合作研究外拨资金需要在预算说明书中说明，转拨合作研究资金根据预算和协议进行。
- ✓ 成本补偿式资助项目的有关要求：基金委组织专家进行评审，项目需要做明细预算

# 撰写须知——预算编制

---

## ➤ 项目资金预算表

项目资金预算表

```
graph LR; A[项目资金预算表] --- B[定额补助式预算表]; A --- C[成本补偿式预算表];
```

定额补助式预算表

成本补偿式预算表

---

# 撰写须知——预算编制

## ➤ 项目资金预算表

定额补助式预算表

项目资金预算表

预算说明书

适用于面上、青年、优青、杰青、重点等大部分类别的资助项目，表格简单，方便填写

# 撰写须知——预算编制

## ➤ 项目资金预算表

成本补偿式预算表

项目资金预算表

预算说明书

合作研究资金预算明细表

设备费预算明细表

测试化验加工费明细表

劳务费预算明细表

适用于**重大项目、重大科研仪器研制项目**，满足专项评审要求

# 撰写须知——预算编制

---

## ➤ 项目总经费=直接费用+间接费用

直接费用：**不设比例限制** 部分科目调整可提出申请报学校批准

- ✓ 劳务费可支付临时工工资和社会保险
- ✓ 设备费、劳务费、专家咨询费，以及间接费用不予调增
- ✓ 会议费、差旅费、国际合作费三项可调配使用，但总额不允许超

间接费用：申请人不用填写，**系统自动生成且不体现在预算表中**

- ✓ 实行总额控制，按直接费扣除设备购置费后的一定比例核定
    - 500万元以下部分为20%
    - 超过500万元至1000万元的部分为13%
    - 超过1000万元部分为10%
  - ✓ 绩效支出不超过直接费用扣除设备购置费的5%
-

# 撰写须知——预算编制

## 预算说明书

请按如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；

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）。

上传

注：建议上传非加密 **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。

## 预算说明书（定额补助）

（请按《国家自然科学基金项目资金预算表编制说明》中的要求，对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金、单价 $\geq 10$ 万元的设备费等内容进行详细说明，可根据需要另加附页。）

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称		
	(1)		
1	一、项目直接费用		
2	<b>1、设备费</b>		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	3、测试化验加工费		
8	4、燃料动力费		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
11	7、劳务费		
12	8、专家咨询费		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称	金额	备注
	(1)	(2)	(3)
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	<b>2、材料费</b>		
7	3、测试化验加工费		
8	4、燃料动力费		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权		
11	7、劳务费		
12	8、专家咨询费		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中消耗的各种原材料、辅助材料、低值易耗品等的采购及运输、装卸、整理等费用。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称	金额	备注
	(1)	(2)	(3)
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	<b>3、测试化验加工费</b>		
8	4、燃料动力费		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
11	7、劳务费		
12	8、专家咨询费		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中支付给外单位（包括依托单位内部独立经济核算单位）的检验、测试、化验及加工等费用。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称	金额	备注
	(1)	(2)	(3)
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	3、测试化验加工费		
8	<b>4、燃料动力费</b>		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
11	7、劳务费		
12	8、专家咨询费		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称	金额	备注
	(1)	(2)	(3)
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	3、测试化验加工费		
8	4、燃料动力费		
9	<b>5、差旅/会议/国际合作与交流费</b>		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
11	7、劳务费		
12	8、专家咨询费		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

**差旅费：**是指在项目研究过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠差旅费、市内交通费用等；

**会议费：**是指在项目研究过程中为组织开展学术研讨、咨询以及协调项目研究工作等活动而发生的会议费用；

**国际合作与交流费：**是指在项目研究过程中项目研究人员出国及赴港澳台、外国专家来华及港澳台专家来内地工作的费用。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称		
	(1)		
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	3、测试化验加工费		
8	4、燃料动力费		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	<b>6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费</b>		
11	7、劳务费		
12	8、专家咨询费		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中，需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称	金额	备注
	(1)		
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	3、测试化验加工费		
8	4、燃料动力费		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
11	<b>7、劳务费</b>		
12	8、专家咨询费		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中支付给项目组成员中没有工资性收入的在校研究生、博士后和临时聘用人员的劳务费用，以及临时聘用人员的社会保险补助费用。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称	金额	备注
	(1)	(2)	(3)
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	3、测试化验加工费		
8	4、燃料动力费		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
11	7、劳务费		
12	<b>8、专家咨询费</b>		
13	9、其他支出		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用。

# 国家自然科学基金项目资金预算表（定额补助）

金额单位：万元

序号	科目名称	金额	备注
	(1)	(2)	(3)
1	一、项目直接费用		
2	1、设备费		
3	(1) 设备购置费		
4	(2) 设备试制费		
5	(3) 设备改造与租赁费		
6	2、材料费		
7	3、测试化验加工费		
8	4、燃料动力费		
9	5、差旅/会议/国际合作与交流费		
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
11	7、劳务费		
12	8、专家咨询费		
13	<b>9、其他支出</b>		
14	二、自筹资金		

是指在项目研究过程中发生的除上述费用之外的其他支出。

## 预算说明书

(请按《国家自然科学基金项目资金预算表编制说明》中的要求，对各项支出的主要用途和测算理由及合作研究外拨资金、单价 $\geq 10$ 万元的设备费等内容进行详细说明，可根据需要另加附页。)

须对各项支出主要用途和预算理由以及外拨资金进行详细说明  
(附合作单位预算明细表)

# 撰写须知——正文提纲

## 一、立项依据与研究内容

1. 立项依据

2. 研究内容、目标、拟解决关键科学问题

3. 拟采取的研究方案及可行性分析

4. 项目特色与创新点

5. 年度研究计划与预期成果

## 二、研究基础和工作条件

1. 研究基础

2. 工作条件

3. 正在承担与本项目相关科研项目情况

4. 完成国家基金项目情况

## 三、其他需要说明的问题

请务必不要删减或  
改动申请书正文模  
版中的蓝色文字！

# 撰写须知-正文

---

## ➤ 其他需要说明的问题：

- 申请人同年申请不同类型的科学基金项目时，应在申请书中列明同年申请的其他项目的类型、项目名称信息，并说明申请项目之间的区别与联系
- 具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者的单位有下列情况之一的，应当在申请书的个人简历部分注明：
  - ✓ 同年申请或参与申请各类基金项目的单位不一致
  - ✓ 与正在承担的各类基金项目的单位不一致

# 撰写须知——签字盖章页

- 所有成员须**亲笔签字**，境外人员**或亲笔签名或附知情同意书**
- **合作单位公章**（红章，合作单位指外单位项目组成员所在的法人单位；盖二级单位、附属医院、科研部门公章无效），**合作单位名称要与公章一致**

资助类别：面上项目  
附注说明：  
**申请人承诺：**  
我保证申请书内容  
遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，认真报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。  
签字：  
项目组主要成员承诺：

**1. 负责人亲笔签名**

**项目组主要成员承诺：**  
我保证有关申报内容的真实性。如果获得资助，我将严格遵守国家自然科学基金委员会的有关规定，切实保证研究工作时间，加强合作、信息资源共享，认真开展工作，及时向项目负责人报送有关材料。若个人信息失实、执行项目中违反规定，本人将承担相关责任。

编号	姓名	每年工作时间(月)	签字
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**2. 成员亲笔签名**

**依托单位及合作研究单位承诺：**  
已按填报说明对申请人的资格和申请计划实施所需要的人力、物力和工作条件进行审核，并承诺遵守国家自然科学基金委员会有关规定，督促项目负责人和项目组成员以及本单位管理部门按照国家自然科学基金委员会的规定及时报送有关材料。  
依托单位公章  
合作研究单位公章 1  
合作研究单位公章 2  
日期：  
日期：

**3. 合作单位公章**

**签名保持前后一致**

# 撰写须知——盖合作单位章

## 参与外单位项目申请，盖合作单位公章需提交申请

### 申 请

科研部： 。

本人为××××学院×××教授，作为项目参与人，与××××大学××老师合作申请 2017 年度国家自然科学基金(××项目)“项目批准号”，本人现负责与参与的在研项目有：(××项目)“项目批准号”，(××项目)“项目批准号”，(××项目)“项目批准号”……。

本人了解基金的申请条件和限项要求，并做好审查工作，保证不出现超项情况，且有足够的时间完成相关研究工作。若因超项导致项目申请书无效，责任自负。 。

请予用章，特此申请。 。

申 请 人： 。

单位负责人： 。

2017 年 月 日 。

### 申 请

科研部： 。

本人是××××学院×××老师的学生，作为项目参与人与××××大学××老师合作申请 2017 年度国家自然科学基金(××项目)“项目批准号”，本人参与该项目申请已征得本人导师同意。 。

请予用章，特此申请。 。

申 请 人： 。

导 师： 。

2017 年 月 日 。

老师参加所在二级单位审核

学生参与须由导师签字确认

# 撰写须知——附件

---

- 无高级专业技术职称且不具备博士学位的人员  
(申请面上或青年科学基金项目)
    - 2位具有高级专业技术职称同行专家推荐信 (推荐者亲笔签名, 并注明推荐者的职称、专业)
  
  - 在职研究生  
(申请面上或青年科学基金及部分联合基金项目)
    - 导师推荐信 (函中, 须说明申请课题与学位论文的关系, 承担课题后的工作时间和条件保证等, 推荐者亲笔签名, 并注明推荐者的职称、专业)
-

# 撰写须知——附件

---

- **参加项目的境外人员**（本人未能在纸质申请书上签字）
    - 信件、传真等本人签字的纸质文件（说明本人同意参与该项目申请且履行相关职责）
  - **海外及港澳学者合作研究基金项目**
    - 海外及港澳学者申请人与依托单位签订的**合作研究协议书**
    - 海外及港澳学者申请人对任职及承担项目情况提供的**有效证明材料**等
  - **外国青年学者合作研究基金项目**
    - 协议书、博士学位证书复印件、两封推荐信、不超过5篇**代表性论文**首页复印件等
    - **有效证明材料**等
-

# 撰写须知——附件(请参考2018年指南)

---

## ➤ 生命科学部申请的重点项目

- 附5篇申请者本人发表的与本次申请内容相关的代表性论著的**首页**电子版上传系统作为附件
- 一项800字左右的“关于已取得重要创新性进展的情况说明”  
(添加在申请书正文部分的最后, 仅限“非立项领域申请”)

## ➤ 医学科学部申请的重点、面上、青年基金项目

- 附5篇(面上、青年项目附不超过5篇)申请人本人发表的与项目相关的代表性论著电子版上传系统作为附件(pdf文件格式)
-

## 撰写须知——附件

---

- 在站博士后申请项目必须提供依托单位的书面承诺
    - 请各单位博士后申请人员及时向科研秘书老师提供正确的申请者姓名和申请项目名称（一字不差）
    - 各科研秘书请汇总本单位申报项目的博士后名单及其准确的申报项目名称，汇总后提交给科研部，科研部统一开具单位书面承诺
-

# 撰写须知——特别注意

- 基金委开通了ISIS在线咨询、培训系统、微信订阅号



开通ISIS在  
线咨询服务

科学基金管理系统培训网站发布：

<http://peixun.nsf.gov.cn/egrantweb/>

开通微信订阅号：NSFC



---

新年快乐!

预祝基金申请成功!

---