

北京大学
PEKING UNIVERSITY

北京大学2019年国家 自然科学基金申报工作安排

鲍锦涛

科研部 基础办

baojintao@pku.edu.cn, 62751449

2018.12.25



主要内容

- 一. 2019年政策调整说明
- 二. 2019年申请注意事项
- 三. 特别提示

- 请务必关注ISIS系统变化
- 内容/代码重新组织
- 切勿copy旧版本!



主要内容

- 一. 2019年政策调整说明
- 二. 2019年申请注意事项
- 三. 特别提示

- 请务必关注ISIS系统变化
- 内容/代码重新组织
- 切勿copy旧版本!



政策调整1——两类项目试点分类申请与评审

- **2类项目试点分类评审**
 - **重点项目**
 - **部分学科代码下的面上项目**



政策调整2——学部代码调整

- **2个科学部涉及申请代码调整**

- **生命科学部**
- **地球科学部**



政策调整3——无纸化申请扩展到三类项目

●新增青年科学基金试点无纸化申请

- 重点项目
- 优秀青年科学基金
- 青年科学基金



政策调整4——申请流程简化

● 申请书材料减少

- **杰青&群体**：不再提供**学术委员会或专家组推荐意见**
- **在站博士后**：面上、青年项目，不再提供**依托单位承诺函**
- **专家回避**：系统录入，**无需寄送纸质材料**

● 申请书内容精简

- **青年项目**——**取消参与人信息**
- **申请人与参与人简历精简**——**落实代表作评价制度**



主要内容

- 一. 2019年政策调整说明
- 二. 2019年申请注意事项
- 三. 特别提示

- 请务必关注ISIS系统变化
- 内容/代码重新组织
- 切勿copy旧版本!



注意事项1 ——按科学问题属性分类申请与评审

科学问题属性 —— 基金委改革32字方针 —— 4类项目

- **A 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**。
相对论
- **B 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**。
蓝光LED
- **C 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**。
青蒿素
- **D 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**。
未来人工智能



试点的项目类型

● 2类项目试点分类评审

➤ 重点项目

➤ 以下学科代码下的面上项目

面上项目分类申请与评审的试点学科

科学部	试点一级申请代码	一级申请代码相应的学科名称
数理	A04	物理学I
化学	B01-B08	合成化学、催化与表界面化学、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、化学生物学、化学工程与工业化学
生命	C07	细胞生物学
地球	D05	大气科学
工材	E01、E06	金属材料、工程热物理与能源利用
信息	F04、F05	半导体科学与信息器件、光学和光电子学
管理	G03	经济科学
医学	H16	肿瘤学



试点项目的申请书增加内容

试点项目的申请书增加“科学问题属性”页

重点项目 & 部分面上项目

申请代码	A010101
受理部门	
收件日期	
受理编号	

**国家自然科学基金
申请书**
(2017版)

资助类别: 面上项目

亚类说明: _____

附注说明: 我要申请项目

项目名称: 192.168.36.200 isis1.nsf.gov.cn22312

申请人: NSFC测试用户 电话: 62317474

依托单位: 国家自然科学基金委员会

通讯地址: 北京海淀555555

邮政编码: 100085 单位电话: 010-62317474

国家自然科学基金申请书 2017版

基本信息

姓名	李东	性别	女	出生年月	1906年10月	民族	汉族
学位	硕士	职称	教授	每年工作时间(月)	10		
是否在站博士后	是	电子邮箱	haoya@mail.nsf.gov.cn				
电话	33	国籍或地区	中国				
个人通讯地址	1212						
工作单位							
主要研究领域							

单位名称	国家自然科学基金委员会		
联系人	测试-李东	电子邮箱	support@nsfc.gov.cn
电话	010-62317474	网站地址	www.nsf.gov.cn

合作研究单位信息

单位名称			
------	--	--	--

项目基本信息

项目名称	基金项目		
英文名称	test		
资助类别	应急管理项目	亚类说明	应急管理项目
附注说明	研究项目		
申请代码	A0101 数论		
基地类别			
研究期限	2019年01月01日 - 2020年03月31日	研究方向	初等理论
申请拨款费用	10.0000万元		

中文关键词: 二次互反律

英文关键词: et

科学问题属性

- A “鼓励探索，突出原创”：科学问题源于科研人员灵感，通过开展自由探索研究，产生具有原创性的新知识、新原理、新方法。
- B “聚焦前沿，独辟蹊径”：科学问题定位在科学前沿，通过独辟蹊径的开创性研究，产生具有颠覆性和变革性的成果，引领世界科学前沿发展。
- C “需求牵引，突破瓶颈”：科学问题面向国家重大需求，面向经济社会发展主战场，围绕国家发展中亟待解决的科学问题和关键领域核心技术难题，产生相关领域基础研究的突破性成果，解决“卡脖子”关键性问题，服务国家战略和经济社会发展需求。
- D “共性导向，交叉融通”：科学问题定位在各学科领域的共性问题，通过开展交叉融合研究，提出共性科学规律，衍生新知识、新方法，孕育新的学科领域。

具体描述(1000字)：科学问题定位在科学前沿，通过独辟蹊径的开创性研究，产生具有颠覆性和变革性的成果，引领世界科学前沿发展，“需求牵引，突破瓶颈”：科学问题面向国家重大需求，面向经济社会发展主战场，围绕国家发展中亟待解决的科学问题和关键领域核心技术难题，产生相关领域基础研究的突破性成果，解决“卡脖子”关键性问题，服务国家战略和经济社会发展需求。科学问题定位在各学科领域的共性问题，通过开展交叉融合研究，提出共性科学规律，衍生新知识、新方法，孕育新的学科领域。

科学问题源于科研人员灵感，通过开展自由探索研究，产生具有原创性的新知识、新原理、新方法“鼓励探索，突出原创”：科学问题源于科研人员灵感，通过开展自由探索研究，产生具有原创性的新知识、新原理、新方法。解决“卡脖子”关键性问题，服务国家战略和经济社会发展需求。解决“卡脖子”关键性问题，服务国家战略和经济社会发展需求。科学问题定位在各学科领域的共性问题，通过开展交叉融合研究，提出共性科学规律，衍生新知识、新方法，孕育新的学科领域。科学问题定位在各学科领域的共性问题，通过开展交叉融合研究，提出共性科学规律，衍生新知识、新方法，孕育新的学科领域。科学问题定位在各学科领域的共性问题，通过开展交叉融合研究，提出共性科学规律，衍生新知识、新方法，孕育新的学科领域。解决“卡脖子”关键性问题，服务国家战略和经济社会发展需求。科学问题定位在各学科领域的共性问题，通过开展交叉融合研究，提出共性科学规律，衍生新知识、新方法，孕育新的学科领域。

通过开展自由探索研究，产生具有原创性的新知识、新原理、新方法“鼓励探索，突出原创”：科学问题源于科研人员灵感，通过开展自由探索研究，产生具有原创性的新知识、新原理、新方法。通过开展交叉融合研究，提出共性科学规律，衍生新知识、新方法，孕育新的学科领域。科学问题定位在科学前沿，通过独辟蹊径的开创性研究，产生具有颠覆性和变革性的成果，引领世界科学前沿发展。



试点项目系统填报要求

展开提示

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与撰写提纲 点击下载PDF 版本号: 18011127162512417 填写检查

面上项目-项目申请书 (2018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

系统中仅试点学科需要填写此部分信息

填写说明

- 为了让项目负责人可以从自身科研工作的角度更加准确地理解四类科学问题属性的内涵, 建议修改科学问题属性说明的表述角度, 将全委会报告及李静海主任《中国科学院院刊》文章中关于宏观政策及资助导向的角度调整为科学问题和科研工作的角度。
- 试点分类申请与评审的范围。
选择各科学部重点项目与部分学科面上项目(试点学科情况见下表)开展分类申请与评审试点工作。

科学部	试点一级申请代码*	学科名称
数理	A04	物理学I
化学	B01-B08	合成化学、催化与表界面化学、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、化学生物学、化学工程与工业化学
生命	C07	细胞生物学
地球	D05	大气科学
工程与材料	E01, E06	金属材料, 工程热物理与能源利用
信息	F04, F05	半导体科学与信息器件, 光学和光电子学
管理	G03	经济科学
医学	H16	肿瘤学

*申请人申请面上项目选择申请代码时, 请选择至最后一级(6位或4位数字)

- 非面上项目的试点学科无须填写科学问题属性。

- A “**奖励探索, 突出原创**”: 科学问题源于科研人员灵感, 通过开展自由探索研究, 产生具有原创性的新知识、新原理、新方法。
- B “**聚焦前沿, 独辟蹊径**”: 科学问题定位在科学前沿, 通过独辟蹊径的开创性研究, 产生具有颠覆性和变革性的成果, 引领世界科学前沿发展。
- C “**需求牵引, 突破瓶颈**”: 科学问题面向国家重大需求, 面向经济社会发展主战场, 围绕国家发展中亟待解决的科学问题和关键领域核心技术难题, 产生相关领域基础研究的突破性成果, 解决“卡脖子”关键性问题, 服务国家战略和经济社会发展需求。
- D “**共性导向, 交叉融通**”: 科学问题定位在各学科领域的共性问题, 通过开展交叉融合研究, 提出共性科学规律, 衍生新知识、新方法, 孕育新的学科领域。

具体描述(1000字):

保存 生成PDF文件 提交 返回 填写检查

重点项目 & 部分面上项目

- 填写“科学问题属性”卡片
 - (1) 选择科学问题属性 (单选!)
 - (2) 800字以内的说明
- 页面中有试点工作的说明
- 提交时系统要求做必填项检查

选择准确、分类评审!



试点分类评审的要点

重点项目

保存 生成草稿PDF 提交 返回 填报说明与填写范例 点击下载PDF 版本号: 18011127162512417 填写检查

重点项目-项目申请书 (2018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或试点学科面上项目申请书时,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,并在申请书中详细阐明选择该科学问题属性的理由。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、最能概括科研活动特点的一类科学问题属性。

自然科学基金委根据申请人所选择的科学问题属性,组织评审专家进行分类评审。

A “鼓励探索,突出原创”:科学问题源于方法。
 B “聚焦前沿,独辟蹊径”:科学问题定位世界科学前沿发展。
 C “需求牵引,突破瓶颈”:科学问题面向和关键领域核心技术难题,产生相关领域基础研究突破性成果,解决“卡脖子”关键知识、新方法,开辟新的学科领域。
 D “共性导向,交叉融通”:科学问题定位

具体描述(1000字):

保存 生成PDF文件 提交 返回 填写检查

分类评审要点

评审时强调: 突出研究工作的原始创新性,关注提出并解决重大或重要的基础科学问题。

评审时关注: 拟研究的科学问题的重要性和前瞻性,注重研究思想的独特性与研究成果的**颠覆性**和**变革性**,显著提升我国在相关领域的国际影响力。

评审时关注: 项目以研究的应用性为主要特征,契合国家重大战略需要,突破关键技术瓶颈中的核心科学问题,为国家和社会发展做出重大贡献。

评审时强调: 多学科的交叉融合,针对重要科学问题建立跨学科的研究方法,旨在形成新的学科方向。



试点分类评审的要点

分类评审要点

评审时强调：以自由探索为主要特征，突出研究工作的原始创新性，关注提出或解决重要的基础科学问题。

评审时关注：关注拟研究的科学问题的重要性和前沿性，注重研究思想的独特性与研究成果的潜在引领性，旨在提升我国在相关领域的国际影响力。

评审时关注：以研究的应用性为主要特征，重点关注选题是否面向国家战略需求，致力于解决关键技术瓶颈中的基础科学问题，服务于国家和社会发展。

评审时强调：多学科的交叉融合，针对重要科学问题发展跨学科的研究方法，孕育和发展新的学科方向。

国家自然科学基金委员会 科学基金网络信息系统

面上项目-项目申请书 (2018年)

项目基本信息 科学问题属性 单位信息 个人信息 奖金计算表 正文 申请人信息 附件

仅试点学科需要填写此部分信息

科学问题属性

科学类	试点一级申请代码	学科名称
数学	414	数学
化学	411-300	合成化学、催化与表面化学、化学生物与材料、化学键理论、材料化学与能源化学、环境化学、化学生物学、化学工程与工业化学
生物	417	细胞生物学
地球	415	大气科学
工程与材料	411-306	金属材料、工程热物理与能源利用
信息	414-705	计算机科学与技术、光学与光子学
医学	413	医学科学
医学	415	临床医学

3. 本面上项目的试点学科无限制与科学问题属性。

A “鼓励探索，突出原创”：科学问题源于科研人员的自由探索，产生原创性或基础性科学问题，产生相关领域或基础科学问题。
 B “聚焦前沿，独辟蹊径”：科学问题定位在科学前沿，具有国际领先水平，产生原创性或基础性科学问题。
 C “需求牵引，突破瓶颈”：科学问题面向国家重大需求，具有国际领先水平，产生原创性或基础性科学问题。
 D “共性导向，交叉融通”：科学问题定位在各学科交叉领域，具有国际领先水平，产生原创性或基础性科学问题。

具体描述 (1000字)：

保存 生成PDF文件 提交 返回 填写检查

部分面上项目

- A. 鼓励探索、突出原创
- B. 聚焦前沿、独辟蹊径
- C. 需求牵引、突破瓶颈
- D. 共性导向、交叉融通



注意事项2 ——两个学部代码调整

● 生命科学部：根据学科发展趋势、历年申请与资助量等进行了调整

调整前一级代码	所做调整	调整后一级代码
C05生物物理、生物化学与分子生物学	拆分	C05生物物理与生物化学
		C21分子生物学与生物技术
C09神经科学	合并	C09神经科学与心理学
C21心理学		
C16林学	扩充	C16林学与草地科学
C17畜牧学与草地科学	削减	C17畜牧学
C10生物力学与组织工程学	更名	C10生物材料、成像与组织工程学
C13作物学	更名	C13农学基础与作物学

注：具体变化请查阅《2019年度国家自然科学基金项目指南》



调整前			调整后		
一级代码	二级代码数	三级代码数	一级代码	二级代码数	三级代码数
C01微生物学	9	26	C01微生物学	9	28
C02植物学	7	29	C02植物学	7	28
C03生态学	13	27	C03生态学	14	41
C04动物学	6	14	C04动物学	11	17
C05生物物理、生物化学与分子生物学	10	28	C05生物物理与生物化学	17	18
C06遗传学与生物信息学	8	28	C06遗传学与生物信息学	8	40
C07细胞生物学	13	0	C07细胞生物学	19	0
C08免疫学	11	7	C08免疫学	14	8
C09神经科学	16	0	C09神经科学与心理学	3	35
C10生物力学与组织工程学	7	24	C10生物材料、成像与组织工程学	7	38
C11生理学与整合生物学	12	25	C11生理学与整合生物学	18	16
C12发育生物学与生殖生物学	2	29	C12发育生物学与生殖生物学	5	29
C13作物学	7	14	C13农学基础与作物学	6	33
C14植物保护学	9	20	C14植物保护学	9	26
C15园艺学与植物营养学	7	16	C15园艺学与植物营养学	10	28
C16林学	14	32	C16林学与草地科学	15	43
C17畜牧学与草地科学	4	14	C17畜牧学	10	35
C18兽医学	8	14	C18兽医学	9	25
C19水产学	8	25	C19水产学	8	28
C20食品科学	7	30	C20食品科学	9	48
C21心理学	17	0	C21分子生物学与生物技术	13	59
合计 21	195	402	21	221	623



➤ 地球科学部：根据学科发展趋势进行了调整

- **新增部分二级代码和三级代码**
- **部分二级代码和三级代码调整了所属一级代码**

调整前			调整后		
一级代码	二级代码数	三级代码数	一级代码	二级代码数	三级代码数
D01地理学	7	18	D01地理学	8	23
D02地质学	14	7	D02地质学	19	7
D03地球化学	8	0	D03地球化学	14	0
D04地球物理学和空间物理学	12	11	D04地球物理学和空间物理学	13	11
D05大气科学	13	0	D05大气科学	15	0
D06海洋科学	11	0	D06海洋科学	15	0
D07环境地球科学	14	18	D07环境地球科学	11	24
合计 7	79	54	7	95	65

注：具体变化请查阅《2019年度国家自然科学基金项目指南》



请仔细阅读《指南》！

选择正确的学科代码！

避免“不在资助范围内”的初筛！



注意事项3——限项政策，增加创新群体与基础中心

集中受理期项目申请类型（16类）

- 面上项目
- 重点项目
- 部分重大项目
- 部分重大研究计划项目
- 重点国际（地区）合作研究项目
- 青年科学基金项目
- 地区科学基金项目
- 优秀青年科学基金项目
- 国家杰出青年科学基金项目
- 创新研究群体项目
- 基础科学中心项目
- 海外及港澳学者合作研究基金延续资助项目
- 外国青年学者研究基金项目
- 数学天元基金项目
- 国家重大科研仪器研制项目（自由申请）
- 部分联合基金项目

请仔细阅读
《指南》



(一) 同年同类申请 ≤ “1”

- ◆ **申请人** (不含参与者) **同年只能申请1项同类型**项目; 重大研究计划 (集成/战略研究)、国际合作交流项目除外; 联合基金按名称计算
- ◆ **上年度获资助, 本年度不得申请同类型项目**

(二) 总数 ≤ “3”

- ◆ **高级职务(职称)人员**申请(申请&参与)和承担(负责&参与)项目总数限3项
- ◆ **不受总数3项限制的包括:** 创新群体、海外及港澳学者合作、数学天元基金、国际(地区)合作交流、直接经费小于或等于200万的国际合作研究项目、外国青年学者、应急管理项目中的局(室)委托任务及软课题、1年以内的其他类型项目、指南中特殊说明不限项的项目
- ◆ **杰青、优青:** 申请时不限项; 处于评审阶段的申请&获资助后, 计入限项; 按人限项 (通过不同单位申请/承担项目, 仍适用本限项)



(三) 青年/优青/杰青/群体 \leq “1”

- ◆ 作为负责人限获得1次资助

(四) 申请+承担 \leq “1”

- ◆ 不具有高级专业技术职务（职称）的人员，作为申请人申请和作为负责人正在承担的项目合计限1项
- ◆ “参加”不限项，保证足够时间精力
- ◆ 青年基金负责人在结题当年可以申请面上项目
- ◆ 晋升为高级职务（职称）后，作为负责人正在承担的项目计入限3项范围，作为参与者正在承担的项目不计入限项范围

(五) 面上2年不中停1年

- ◆ 面上项目连续申请2年（2017年和2018年）未获资助（含初筛），暂停1年（2019年）申请。不涉及其他项目类型

(六) 避免与国家社科基金重复资助

- ◆ 同年，申请+承担最多1项，杰青除外



(七) 仪器类项目总数限“1”项

◆ 国家重大科研仪器设备研制/开发专项

“申请 + 在研，负责 + 参加”，总数限1项（含科技部开发专项）

◆ 国家重大科研仪器设备研制专项(部门推荐)

要求项目负责人，结题前不能申请其他类型项目（杰青除外）

(八) 基础科学中心项目

◆ 申请时不限项，获资助后计入限项

◆ 负责人和骨干成员，结题前不能申请或参与其他类型项目（杰青、优青除外）

◆ 互斥群体项目：

(1) 正在承担创新群体项目的负责人和具有高级专业技术职务（职称）的参与者不得申请或者参与申请基础科学中心项目；但在结题当年可以申请或者参与申请；

(2) 申请人（项目负责人）和主要参与者（骨干成员或研究骨干）同年申请基础科学中心项目和创新研究群体项目，合计为1项。

◆ 互斥大仪器项目：

申请人（项目负责人）同年申请国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）和基础科学中心项目，合计为1项。



注意事项4——申请流程精简规范

➤ 关键词选择规范化

前两个关键词：从系统提供的词中选择，不能自填

➤ 专家回避系统录入， 无需提交纸质材料

回避专家：	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>(请分别输入要回避的专家姓名及专家单位)</small>								

➤ 简历落实代表作评价 制度（申请人&参与者）

- (1) 代表性论著（包括论文与专著，限制合计5项以内）
- (2) 论著之外的代表性研究成果和学术奖励（合计10项以内）

形式审查、初筛？



注意事项5——签字盖章页调整为两页

➤ 人员信息页与单位信息页

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/精密测量物质
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《关于进一步加严科研诚信建设的若干意见》(厅字〔2018〕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) 以任何形式打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, 包括但不限于撤销自然科学基金资助项目, 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, 記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。

序号	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 / 2022 / 12	
2	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院南京石油物探研究所 / 429005197109290912 / 8	
3	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院南京石油物探研究所 / 429005197209290912 / 8	
4	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡实验地质研究所 / 429005197309290912 / 10	
5	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司长庆油田分公司勘探开发研究院 / 429005197409290912 / 10	
6	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院南京石油物探研究所 / 429005195109290912 / 10	
7	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡实验地质研究所 / 429005196109290912 / 10	
8	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡实验地质研究所 / 429005197109290912 / 10	
9	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院南京石油物探研究所 / 429005197109291912 / 10	
10	阿布都克尤木·阿布都热孜克 / 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡实验地质研究所 / 429005197109290912 / 10	

人员信息页

- “申请人”和“主要参与者”申请诚信承诺书
- 申请人与参与者签字
- 取消接收编号

形式审查、初筛



▶ 人员信息页与单位信息页

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）		
<p>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》（序字〔2010〕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：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（四）包庇、纵容项目团队虚报申报项目，甚至骗取国家自然科学基金项目；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（七）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。</p> <p>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。</p>		
依托单位公章:	日期： 年 月 日	
合作研究单位公章:	日期： 年 月 日	合作研究单位公章:
日期： 年 月 日		日期： 年 月 日

单位信息页

- “依托单位”和“合作研究单位”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

形式审查、初筛



注意事项6—— 参与人参加项目需确认



参加人 & 合作单位联系人

- 依托单位确认申请书后, 系统给参加人与合作单位联系人发送参与项目**邮件通知**;
- 邮件包含**承诺书与确认信息**;
- 点击**邮件中的链接 OR 扫描二维码**进行确认

确认知情, 避免被限项





注意事项7——科研诚信：重视科学道德，规范申请行为

◆必要相似度查询（整体、摘要、立项依据、研究内容、研究目标等）

当年申请项目之间的相似度查询；

当年申请项目与往年资助项目之间的相似度查询；

当年申请项目与近三年申请项目之间的查询。

科学部对相似度高的项目甄别后，将不予推荐甚至取消答辩资格。

◆提供发表论文信息

刊物

作者及排序

共同第一或共同通讯的标注等

存在故意提供不准确信息的情况。



警惕并拒绝学术不端，做负责任的科研

科研诚信建设办公室：<http://www.nsf.gov.cn/nsfc/cen/lhbgs/index.html>

国家自然科学基金委员会 科研诚信建设办公室

基金委首页 图片新闻 组织机构 监督与审计要闻 政策法规 学习研究 典型案例

2018年12月6日 星期四

科研不端行为举报信箱
通信地址：北京海淀区双清路83号
邮编：100085
电话：010-010-010-010
Email: oic@nsfc.gov.cn

典型案例

- 案例一：伪造出生年月
- 案例二：全文抄袭剽窃他人申请书并造假

- ◆ 2015&2017年两次集中撤稿事件：
 - 撤稿原因：买卖论文、委托第三方代投论文、伪造论文评审意见等
 - 60篇涉及NSFC资助
 - 处理134位责任人和1个依托单位（取消申请资格1到7年）
 - 终止64个在评项目
 - 撤销74个已资助项目

➢ 2019年，申请书中增加需提供《国家自然科学基金项目申请诚信承诺书》



注意事项8——科研伦理与科技安全：**做负责任的科研**

- **项目申请涉及科研伦理与科技安全（如生物安全、信息安全等）的相关问题，申请人应当严格执行国家有关法律法规和伦理准则。同时，申请人在申请书中提供依托单位对于生物安全等的保障承诺，以及所在单位或上级主管单位伦理委员会的审查证明等。**

国家自然科学基金委员会关于“人类胚胎基因编辑婴儿”事件的公开信

日期 2018-11-29 来源： 作者： 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

公开信

近年来，媒体报道的关于贺建奎副教授“人类胚胎基因编辑婴儿”的工作引起国内外学术界和社会广泛忧虑。如果该情况被核实，国家自然科学基金委员会对其做法给人类可能造成的后果表示极度担忧，对其严重违反我国现行法律法规和科学伦理的不负责任行为予以严厉谴责。

我们一贯主张，与基因编辑相关的科学研究工作必须严格在国家相关法律法规的框架下进行，必须接受科学伦理的监管和约束；反对任何人、任何单位、任何组织以任何形式在技术不完善、风险不可控、违反科学伦理规范的情况下将基因编辑技术用于人类胚胎操作及临床应用。

科学伦理永远是科学研究不容触碰和挑战的底线。随着科学技术的进步，科学伦理建设面临着越来越多的新情况和新的挑战，我们要以对人类和生命高度负责的态度践行科学研究中的伦理规范。

为此，我们呼吁：广大科研人员在各类科研活动中必须严格遵守科学伦理相关法律法规，弘扬科学精神，规范科研行为，在项目立项、评审和实施等过程中严格恪守伦理原则，开展负责任的研究活动；各科研机构要切实履行科学伦理的宣传、教育、管理和监督责任，提高科研人员在科学伦理、科技安全等方面的责任感和法律意识，一旦发现违反科学伦理的行为，应当及时报告，有效阻止，依法依规严肃处理。

国家自然科学基金委员会

2018年11月29日

近日，媒体报道的关于贺建奎副教授“人类胚胎基因编辑婴儿”的工作，基金委发表公开信呼吁：**广大科研人员在各类科研活动中必须严格遵守科学伦理相关法律法规，弘扬科学精神，规范科研行为。**



注意事项9—— 预算编制：基本原则

原则：目标相关性、政策相符性、经济合理性

存在
问题



目标相关性	政策相符性	经济合理性
<ul style="list-style-type: none">• 安排长期访学预算• 列支学生毕业论文打印费	<ul style="list-style-type: none">• 设备购置费：笔记本电脑• 材料费：日常办公用品	<ul style="list-style-type: none">• 材料费与测试化验加工费重复预算• 会议费预算超出实际需要，参会人数众多

熟悉政策：

- 《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab229/info48335.htm>

- 《补充通知》

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab38/info53551.htm>

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab434/info74404.htm>



预算编制：近年政策变化

(一) 简化编制科目

会议费、差旅费、国际合作与交流费——“三合一”；
不超过直接费用10%的，不需提供预算测算依据。

(二) 明确劳务费的开支范围，不设比例限制

研究生、博士后、访问学者、聘用的研究人员、科研辅助人员等

(三) 改进结转结余资金留用处理方式

通过结题验收的，留用2年（自验收结论下达后次年的1月1日起计算：16结题、17下达、19截止），统筹安排用于科研活动直接费用支出（无比例限制）。

(四) 提高间接费用核定比例

与直接经费分开批准、分别拨付；一年一核定、一年一拨付（次年3月）；加大对科研人员的激励，取消绩效支出比例限制。

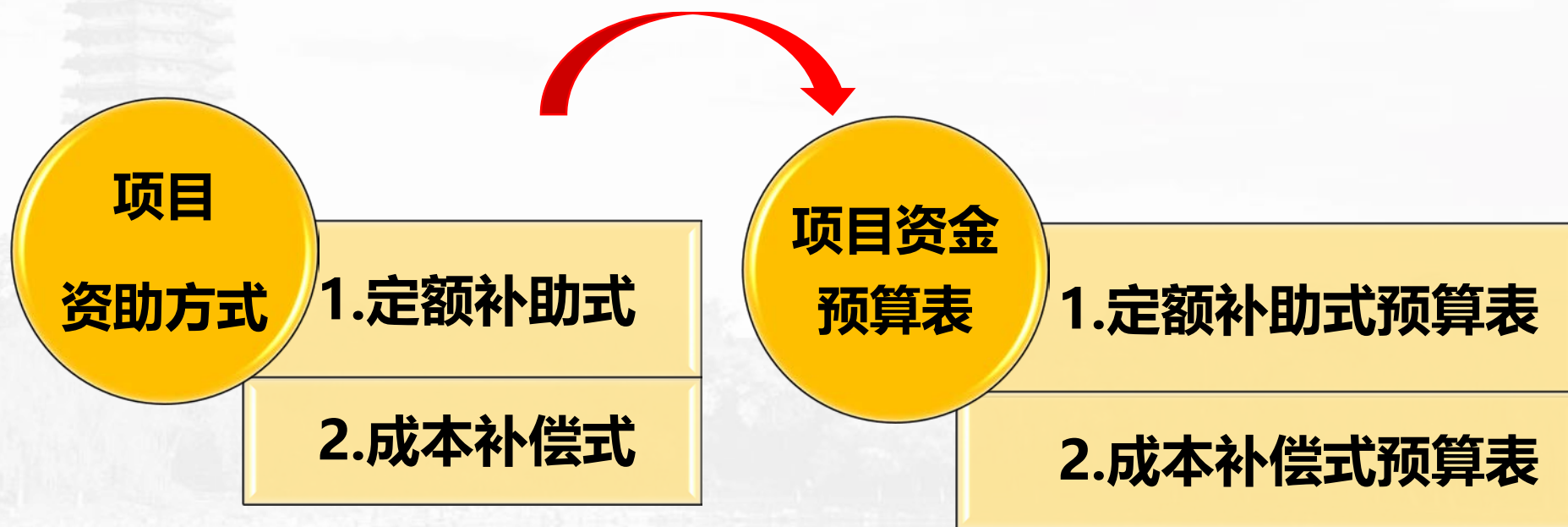
(五) 提高专家咨询费标准

人员类别	税后标准	税前标准
高级专业技术职称人员	1500-2400元/人天	1675-2800元/人天
其他专业人员	900-1500元/人天	925-1675元/人天
院士、全国知名专家	2250-3600元/人天	2612.5-4285.72元/人天

用好结余资金
年度结余资金收回清单



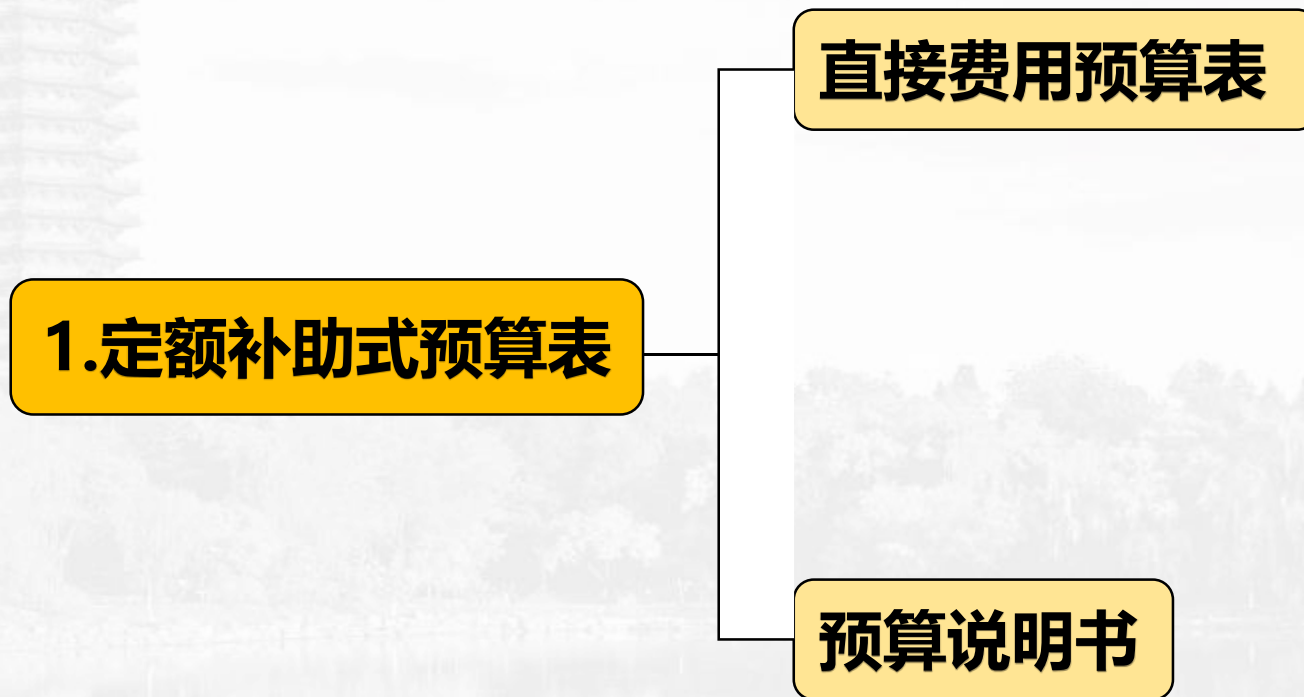
预算编制：表格类型



➤ 据实反映不同类型科研项目的实际需求，提高管理效率。



预算编制：表格类型（定额补助式）



- 适用于面上项目等绝大部分类别的资助项目，表格简单，方便填写。



国家自然科学基金项目直接费用预算表（定额补助）

项目编号/项目批准号：

项目负责人：

金额单位：万元

序号	科目名称	金额
1	一、项目直接费用	<p>➤ 负责人只需填写直接经费。</p> <p>➤ 预算数据以“万元”为单位，精确到小数点后两位</p> <p>删除“自筹资金”</p>
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	9、其他支出	



预算说明书（定额补助）

（请按《国家自然科学基金项目预算表编制说明》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 ≥ 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。）

- **预算说明书**是课题经费预算的重要部分，必须按照规定内容详细编写。
- 给出各项支出的主要用途和测算理由
- 对合作研究外拨资金、单价 ≥ 10 万元的设备费等内容进行详细说明
- 各类**标准或单价**以“元”为单位，精确到个位。
- **外币**需按人民银行公布的即期汇率折合成人民币。



预算编制：表格类型（成本补偿式）

2.成本补偿式预算表

直接费用预算表

预算说明书

合作研究资金预算明细表

设备费预算明细表

测试化验加工费预算明细表

劳务费预算明细表

- 适用于重大项目、国家重大科研仪器研制项目，满足预算专项评审的要求。

合作单位分预算需随申请书一并提交，并加盖合作单位财务部门公章（骑缝）。



预算编制：科目要点

明确所有直接费用开支科目都不设比例限制，据实填写

(一) 设备费：

- 购置或试制**专用仪器设备**；
- **不能列支**：生产性设备、实验室的常规维修改造费；常规、通用的仪器、办公（打印机、笔记本&台式电脑、投影仪）；
- **除非项目涉及高性能计算、大规模数据存储等特殊需求，需通过基金委最终审核。**
- **不允许预算调增；与间接费费用核定相关（“直接费用-设备购置费”）。**

(二) 材料费：

- **不能列支**：通用的办公材料、用品（电脑和打印机配件、硬盘、纸张、硒鼓）。

(三) 燃料动力费：

- 大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的**可单独计量**的水、电、气、燃料消耗费用等
- **不能列支**：普通汽车加油费。
- 与实验室常规设备、办公室的“水、电、气、暖消耗”区别（**间接经费**）。



(四) 差旅/会议/国际合作与交流费:

- 可调剂使用
- 差旅、会议费标准由依托单位确定 (制定内部管理办法)
- 会议费指**主办会议的费用**，而非参加会议的费用；不包括讲课费和专家咨询费。
- **允许预算调增，需院系学校审批**

(五) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费:

- **不能列支**: 通用的操作系统、办公软件、普通手机、电话通信费、网络费用、专利维护费用、论文润色费、修改费、编辑费。

(六) 劳务费:

- **非工资性收入**人员范围 (研究生、博士后、访问学者、临时聘用的研究人员、科研辅助人员)，**提供测算依据**: 发放人数、投入项目工作时间、支出标准和金额等发放标准；
- **允许预算调增，需院系学校审批**

(七) 专家咨询费:

- 《北京大学财务部关于落实 <中央财政科研项目专家咨询费管理办法>的说明》
- **不能列支**: 学生答辩费、项目组成员和管理人员
- **允许预算调增，需院系学校审批**

(八) 其他支出: 如需列支, 申请时一定要**进行必要说明**, 最终由基金委审核



主要内容

- 一. 2019年政策调整说明
- 二. 2019年申请注意事项
- 三. 特别提示

- 请务必关注ISIS系统变化
- 内容/代码重新组织
- 切勿copy旧版本!



特别提示1： 申请流程

第一步： 申请人 → 科研秘书

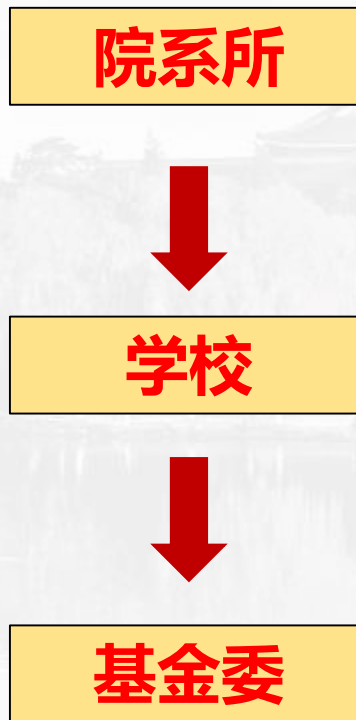
- 申请人填写完毕后将申请书电子版在线提交
- 院系科研秘书审核，如有问题，可直接退回申请人修改
- 申请人将纸质申请书(一式两份)送交科研秘书

第二步： 科研秘书 → 科研部

- 审查院系申请材料的完整性后，办理盖章事宜
- 将院系所有申请人的盖章版申请书(一式一份)送交科研部

第三步： 科研部 → 基金委

- 审查全校申请材料的完整性
- 按系统清单顺序将纸质申请书整理排序
- 将盖章版的纸质申请书(一式一份) 基金委约定时间报送





◆无纸化申请书要求：**3类项目**——**重点、优青、青年**

项目类型	学校要求（提交纸质申请书）
<ul style="list-style-type: none">• 重点项目	<ul style="list-style-type: none">• 一式两份• 仍需提交签字盖章版纸质申请书
<ul style="list-style-type: none">• 优青项目• 青年项目	<ul style="list-style-type: none">• 一式一份• 不用签字盖章纸质申请书

合作单位

- (1) 便于学校协助老师进行申请书**形式审查**。
- (2) 纸质材料留在依托单位备用。



◆ 不予受理主要原因——NSFC:

	不予受理原因	不予受理数
1	不属于本学科项目指南资助范畴	495
2	研究计划与研究期限不一致	364
3	依托单位或合作研究单位未盖公章、非原件或名称与公章不一致	361
4	申请人或主要参与者未签名或签名与基本信息表中人员姓名不一致	282
5	申请书缺项	279
6	申请代码或研究领域选择错误	238
7	申请人或主要参与者职称信息不一致	212
8	无高级职称且无博士学位的申请人未提供专家推荐信或推荐信不符合要求	133
9	在职研究生未提供导师同意函	131
10	申请人或主要参与者申请超项	127



◆ 不予受理主要原因——北大：

	不予受理原因
1	不属于本学科项目指南资助范畴 (代码准确、参照指南!)
2	申请书缺页或缺项 (缺少主要参与者简历、博后简历、申请者教育经历和工作经历)
3	合作单位公章。 (非二级单位公章) (“中国气象局气象探测中心”，盖章为“中国气象局气象探测中心成果转化室”)
4	申请人或参与者签名与基本信息表中人员姓名不一致 (中文-英文-拼音，与证件一致!)
5	优青等未提供5篇代表性论著电子版附件!
6	资助期限未按照指南填写 (严格按照指南的规定，√12月31日；×12月30日)
7	无高级职称且无博士学位的申请人未提供 专家推荐信 或推荐信不符合要求
8	在职研究生 未提供导师同意函
9	申请人或主要参与者申请 超项



各院系科研秘书与科研部共同审查全校申请材料的完整性

衷心感谢



形式审查
减少初筛

提早动手，充分准备，按时提交

建议在正式提交前请多位获得过基金资助的老师帮助修改



◆关于2019年度《指南》：

- 发布时间：预计**12月31日**在基金委网站公布，科研部主页及时转载。
- 请关注《指南》中的**共性要求**（**申请须知、限项申请规定等**）
- 同时认真阅读并遵守**各学科**（**科学部、科学处、学科领域**）以及**各项目类型的个性要求**。

◆关于非集中接收期项目：

- 项目指南单独发布，**请注意查阅基金委官网和科研部主页**。
- 对于随时受理申请的**国际（地区）合作交流**等项目，**申请人应避免集中接收期提交申请**。



特别提示2：经常关注

基金委官网：
www.nsf.gov.cn/

项目指南

The screenshot shows the NSFC website homepage with the following elements:

- Navigation Tabs:** 首页 (Home), 机构概况 (Institution Overview), 政策法规 (Policies and Regulations), 项目指南 (Project Guidelines), 申请资助 (Application for Funding), 共享传播 (Sharing and Dissemination), 国际合作 (International Cooperation).
- Information Open (信息公开):** A large image of a meeting with the caption "国家自然科学基金委员会八届一次全委会在京召开".
- Notice (通知公告):** A list of recent notices with dates:
 - 关于2019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 (12-12)
 - 关于印发《国家自然科学基金委员会关于进一步加强依托单位科学基金管理工作的若干意见》的通知 (12-12)
 - 国家自然科学基金委员会关于“人类胚胎基因编辑婴儿”事件的公开信 (11-29)
 - 国家自然科学基金委员会关于避免人才项目异化使用的公开信 (06-11)
 - 2019年度国家自然科学基金委员会与澳门科学技术发展基金会联合科研资助基金项目指南 (12-19)
 - 2019年度国家自然科学基金委员会与香港研究资助局联合科研资助基金项目指南 (12-17)
- Science Fund Network Information System (科学基金网络信息系统):** A section with icons for: 办事大厅 (Service Hall), 国家任务项目申报与遴选 (National Task Project Application and Selection), 办事指南 (Service Guide), 申请受理 (Application Acceptance), 结果公布 (Result Announcement), 相关下载 (Related Downloads), 部门电话 (Department Phone).
- News (新闻):** A list of news items:
 - 深化科学基金改革 试点成果贯通机制 国家自然科学基金杰出科学家浙江行活动顺利举行 (12-20)
 - 科学基金第217期双清论坛“战略性关键矿产资源”在成都召开 (12-20)
 - 2018年度数理科学部创新研究群体项目中期检查和结题审查会在北京召开 (12-20)
 - 2018年度数理科学部国家杰出青年科学基金项目中期检查会在北京召开 (12-20)
 - 四省三企业加入国家自然科学基金委员会 (12-19)

每年制作新的**申请受理专栏**：查看项目指南、申请须知、限项申请规定、在线填写相关手册、及相关通知通告等

当年**申请受理专栏**

NSFC
微信公众号





信息系统: www.isisn.nsf.gov.cn

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

项目检索

系统登录

用户名:

密码:

验证码: py8m

登录 找回用户名/密码?

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

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](#)
- 关于填报《国家自然科学基金项目申请书》的说明
- 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(2017年12月) 项目决算表编制说明(2017年12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
- 系统角色培训 申请项目指南

申请培训

常见问题

共享服务网

基础知识库



信息系统: www.isisn.nsfc.gov.cn

项目检索

批准的具体项目信息、
人员承担项目情况、
是否限项

项目综合查询

批准号:

项目名称:

项目负责人:

单位名称: ?

申请代码: ?

*资助类别: ▼

亚类说明: ---全部--- ▼

附注说明: ---全部--- ▼

项目主题词:

批准年度: 2018 ▼

*验证码: 5nwx

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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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"/>



共享服务网(科技成果信息系统): <http://output.nsfc.gov.cn/>

科学基金共享服务网 (科技成果信息系统)

NSFC

首页 资助项目检索 结题项目检索 成果检索 数据统计 成果展示 公告资讯 资源导航 关于我们

我国学者绘制出两个棉花四倍体栽培种的参考基因组

作者: 严明理 罗磊 冯磊 日期: 2018年12月11日 11:04:53 来源: 生命科学部

在国家自然科学基金项目 [项目编号: 31830062] 等资助下, 华中农业大学刘建龙团队在棉花栽培种研究方面取得重要成果。研究成果以 "Reference Genome Sequences of Two Cultivated Allotetraploid Cottons, *Gossypium hirsutum* and *Gossypium barbadense*" (两个棉花四倍体栽培种 *Gossypium hirsutum* 和 *G. barbadense* 的参考基因组) 为题, 于2018年12月3日在 *Nature Genetics* (《自然·遗传学》) 上发表。

[阅读详情](#)

Q 快速检索

项目 [Q 检索](#)

- 结题项目基本信息;
- 结题报告原文;
- 项目成果检索;

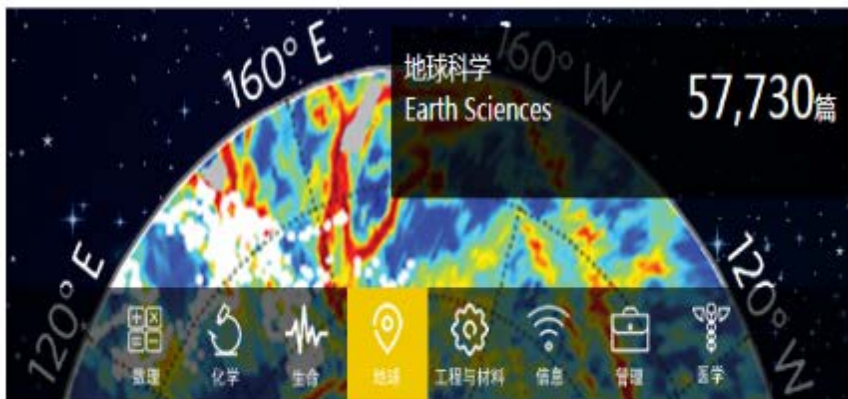


基础研究知识库: <http://or.nsf.gov.cn>

最新消息

“国家自然科学基金基础研究知识库”于2018年11月2

热门浏览



Legacy and alternate halogenated flame retardants in home-pr... 96174 阅
Zheng X.B., 等. *Environment International*

Bioaccumulation of polybrominated diphenyl ethers, decabromo... 95962 阅
Mo L., 等. *Environmental Toxicology and Chemistry*

Brominated flame retardants in three terrestrial passerine b... 21803 阅
Sun Y.X., 等. *Environmental Pollution*

*07.7*淮河流域梅雨降雨的地形敏感性试验 16000 阅
尹宜舟, 等. *高原气象*

"0604" 台风暴雨的数值模拟与诊断研究

高原东侧突发性大雨过程中螺旋度的诊断分

关于我们

国家自然科学基金基础研究知识库作为我国学术研究的基础设施, 收集并保存国家自然科学基金资助项目成果的研究论文的元数据与全文, 向社会公众提供开放获取, 致力于成为传播基础研究领域的前沿科技知识与科技成果、促进科技进步的开放服务平台。

政策声明

NSFC关于资助项目科研论文实行开放获取的政策声明

NSFC基础研究知识库开放获取政策实施细则

数据快览



可查看论文原文

27,300多种期刊

下载732万

论文全文58.7万篇

89.6万个作者

最大阅读3万次

19,600多个会议

下载平均6.2次



科学研究部: www.research.pku.edu.cn

The screenshot shows the website's navigation bar with '科研项目' (Research Projects) highlighted. The main content area features a sidebar with categories like '科技部项目', '基金委项目', '教育部项目', etc. The '基金委项目' category is selected, displaying a list of notices and business guides. Three callout boxes are overlaid on the page:

- 基金委项目** (Fund Commission Projects)
- 通知公告: 非集中受理项目指南!** (Notice: Guide for non-concentrated acceptance projects!)
- 业务指南: 布置会PPT 申报流程 资金管理 常见问题** (Business Guide: Arrangement meeting PPT, application process, fund management, common questions)

- **申请阶段: 校内摸底、动员会、申请书撰写修改**
- **答辩阶段: 组织多场次预答辩**
- **评审反馈: 函评意见逐项查阅**



特别提示3：截止时间

截止时间：

院系统一报送：**2019年3月8日16点前！**

个人提交院系：**按院系规定时间！提前！**



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

在线咨询

批准 在研与结题 间接经费 查询与统计 管理

个人信息管理 评议人信息管理 院系所管理 相关文件查看

**系统关闭时间
3月8日（周五）**

集中受理项目截止时间设置

保存 时间批量修改为本年度

注：单位设置时间不能超过基金委设置时间



截止时间：

院系统一报送：**2019年3月8日16点前！**

个人提交院系：**按院系规定时间！提前！**

逾期不予受理

不受理个人提交的材料



春耕秋收



尽早！ 尽早！ 尽早！

多修！ 多改！ 多完善！

(领域内的前辈 & 拿到过项目的老师)



北京大學
PEKING UNIVERSITY



NEW YEAR
Watercolor Illustration

祝大家：

新年快乐！
申请顺利！

