

北京大学
PEKING UNIVERSITY

2024年度国家自然科学基金 申报注意事项及校级工作安排

科研部基础办

2023.12.22



提 纲

OUTLINE



01. 申请须知

02. 系统操作注意事项

03. 集中期申报安排

**请关注指南
和基金系统更新变化**



北京大学
PEKING UNIVERSITY

01 申请须知

Key Points

关键点

01
限项规定

02
分类申请与评审

03
申请代码

04
预算编制

05
科研诚信

06
科研伦理

2024年集中接收项目类型

- 面上项目
- 重点项目
- 重点国际（地区）合作研究项目
- 外国学者研究基金项目
- 数学天元基金项目
- 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（含延续资助）
- 创新研究群体项目
- 基础科学中心项目
- 国家重大科研仪器研制项目（自由申请）
- 联合基金项目（部分）

全年（非集中受理期）还将陆续发布：

- 组织间国际（地区）合作研究项目、国际（地区）合作交流项目
- 重大研究计划
- 重大项目
- 专项项目等

请以指南和申请
通知为准

1.1 限项规定

以2024年指南为准

高级职称：申请(申请 & 参与)和承担(负责 & 参与)项目总数限2项

项目
类型

- 面上、青年
- 重点、重大、仪器
- 重大研究计划（集成/战略研究除外）
- 联合基金（企业创新发展、“叶企孙”除外）
- 重点国合、组织间国合（>200万，参与不限）

计入限项

- 优青
- 杰青
- 中心
- 联合基金：**企业创新发展联合基金、“叶企孙”科学基金**
- 原创探索计划（批准后计入限项）

申请时不限项
接收申请后开始限项

- 创新群体、重大研究计划（集成/战略研究）、数学天元基金
- 国合交流、组织间国合（≤200万）、外国学者
- 专项-科技活动项目

不计入限项

限项
规定

非高级职称人员限项规定

- “1+2” 模式：作为申请人申请和作为项目负责人正在承担的计入限项范围的项目数合计限为1项，作为**主要参与者**申请和正在承担的上述**类型项目数合计限为2项**
- **时间范围**：作为**主要参与者**承担的**2022年（含）以前**批准资助的项目**不计入**申请和承担项目总数范围

关键点

- ✓ 当年资助期满项目、参与2019年及以前批准项目不计入限项
- ✓ 同年同类申请（不含参与申请）限1项（重大研究计划集成/战略研究项目、专项-科技活动项目、国合交流项目除外；联合基金按名称计算类别）
- ✓ 上年度获面上、重点、重大、重大研究计划（除集成/战略研究）、同名称联合基金资助，本年度不得申请同类型项目

关键点

- ✓ **调整面上项目** 申请要求：
取消 “连续两年申请未获资助暂停一年申请” 的限制

- ✓ 青年/优青/杰青/群体，作为负责人限获得**同类型1次资助**
 - 杰青、优青：申请时不限项，正式接收申请到基金委做出资助与否决定前 & 获资助后，计入限项（按人限项）

- ✓ **原创探索计划**
 - 申请人同年只能申请1项（含预申请）
 - 申请时不限项，**获资助后计入限项**（1年及以下除外）

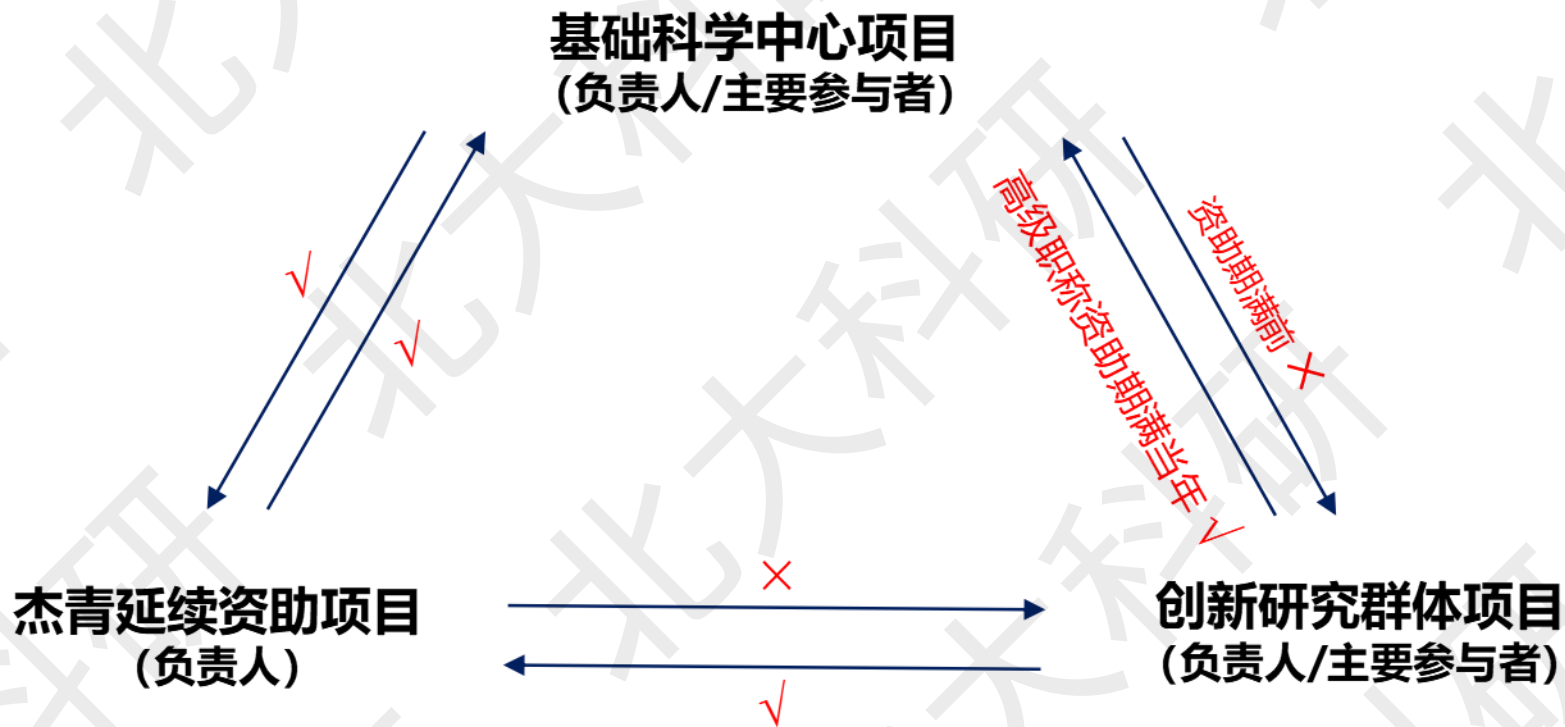
- ✓ 管理科学部：自科与社科，同年申请+承担限1项（杰青、优青除外）
- ✓ 仪器、中心、群体等项目的特殊限项规定请参见指南

1.1 限项规定

以2024年指南为准



杰青延续资助 & 中心 & 群体



注: 1. 箭头表示申请或参与申请
2. 高级职称人员, 三类项目**同年**申请/参与申请限1项

杰青、优青与同层次国家科技人才计划的统筹衔接

- 同层次任何一类 支持期内和**支持期结束后** **不得申请杰青**
- 同层次任何一类 支持期内和**支持期结束后** **不得申请优青**
- 上一层次任何一类 支持期内和支持期结束后 **不得逆层次申请优青**

根据中央有关部门关于国家科技人才计划统筹衔接的要求

国家科技计划项目统筹 – 联合限项

- ▶ 同期**申请**和**承担**的项目（课题）数原则上不得超过**2项**
 - ✓ 重点研发计划（不含青年科学家项目、科技型中小企业项目、国际合作类项目；限项目负责人和课题负责人）
 - ✓ 科技创新2030—重大项目（不含青年科学家项目；限项目负责人和课题负责人）
 - ✓ 国家自然科学基金**重大项目**（限项目负责人和课题负责人）、**基础科学中心项目**（限学术带头人和骨干成员）、**国家重大科研仪器研制项目**（限**部门推荐**项目的项目负责人和具有高级职称的主要参与者）

《科技部办公厅 财政部办公厅 自然科学基金委办公室关于进一步加强
统筹国家科技计划项目立项管理工作的通知》

1.2 分类申请与评审

简化为两类



自由探索类基础研究

选题源于科研人员好奇心或创新性学术灵感，且不以满足现阶段应用需求为目的的原创性、前沿性基础研究。



目标导向类基础研究

以经济社会发展需要或国家需求为牵引的基础研究。

➤ **分类申请：绝大部分项目均需选择一类研究属性**

(所选研究属性信息显示在申请书基本信息页中)

➤ **分类评审：面上、重点、青年项目**

1.3 学科代码

以2024年指南为准



A. 数学物理科学部

A01 代数与几何

- A0101 数学史、数理逻辑与公理集合论
- A0102 解析数论与组合数论
- A0103 代数数论
- A0104 群与代数的结构
- A0105 李理论及其推广
- A0106 表示论与同调理论
- A0107 代数几何与复几何
- A0108 整体微分几何
- A0109 几何分析
- A0110 辛几何与数学物理
- A0111 代数拓扑与几何拓扑
- A0112 一般拓扑学

A0307 无穷维动力系统与色散理论

A0308 可积系统及其应用

A04 统计与运筹

- A0401 数据采样理论与方法
- A0402 统计推断与统计计算
- A0403 贝叶斯统计与统计应用
- A0404 大数据统计学
- A0405 连续优化
- A0406 离散优化
- A0407 随机优化与统计优化
- A0408 组合数学
- A0409 图论及其应用
- A0410 算法复杂性与近似算法

A02 分析学

- A0201 单复变函数论
- A0202 多复变函数论
- A0203 复动力系统
- A0204 几何测度论与分形
- A0205 调和分析与逼近论
- A0206 非线性泛函分析
- A0207 算子理论
- A0208 空间理论
- A0209 马氏过程与统计物理
- A0210 随机分析与随机过程
- A0211 概率极限理论与随机化结构

A05 计算数学

- A0501 算法基础理论与构造方法
- A0502 数值代数
- A0503 数值逼近与计算几何
- A0504 微分方程数值解
- A0505 反问题建模与计算
- A0506 复杂问题的可计算建模与数值模拟
- A0507 新型计算方法

A03 微分方程与动力系统

- A0301 常微分方程
- A0302 差分方程
- A0303 动力系统与遍历论
- A0304 椭圆与抛物型方程
- A0305 双曲型方程
- A0306 混合型、退化型偏微分方程

A06 数学与其他学科的交叉

- A0601 控制中的数学方法
- A0602 信息技术与不确定性的数学理论与方法
- A0603 经济数学与金融数学
- A0604 生物与生命科学中的数学
- A0605 符号计算与机器证明
- A0606 人工智能中的数学理论与方法
- A0607 数据科学中的数学理论与方法
- A0608 安全中的数学理论
- A0609 与其他领域的交叉

二级申请代码（4位数字）

➤ 作为申请人：

认真阅读《2024年度项目指南》，特别是各科学部资助领域和注意事项等相关内容；关注基金系统变化

➤ 作为评审专家：

更新个人信息、维护研究领域

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！

避免匹配至不相关的评审专家！

1.4 预算编制

以2024年指南为准



包干制

杰青、优青、青年等

无需编制预算



预算制

简化预算编制

设备费
业务费
劳务费

仪器项目

增加**严格**预算编报相关要求，将组织专家进行**预算评审**，
对于**申请经费严重超过实际需求**的项目将**不予资助**

财务部科研经费管理办 & 科研部基础办

共同提供国自然项目资金服务与管理

- 经费到款查询
- 入账分配
- 票据预借与开具
- 支出规范性把控
- 决算报表审核
- 配合接待审计
- 结余资金管理

财务部科研办

地点：化学南楼115室

电话：57076 / 67353



推荐关注“北京大学财务部”官方公众号
及时获取财务资讯、智能答疑、政策解读等信息

1.5 科研诚信与学风建设

国家自然科学基金《科研诚信规范手册》：**明确“应该做”和“不能做”**

<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info91294.htm>

科研不端行为案件调查处理情况

- ◆ 2013-2022年：
 - ✓ 审议1000余件不负责任科研行为案件
 - ✓ 处理1528位相关责任人和65家依托单位
- ◆ 其中**2022年**：
 - ✓ 审议**244余件**不负责任科研行为案件
 - ✓ 处理380位相关责任人：**通报批评89人**，内部通报批评3人，书面警告158人，批评教育73人，谈话提醒57人
 - ✓ 处理依托单位6家

典型查处案例：

- 抄袭剽窃申请书
- 数据、图表、文件造假
- 买卖、代写（代投）申请书、论文
- 请托、贿赂、利益交换
- 提供虚假信息
- 代签、冒签他人姓名

**警惕并拒绝学术不端
做负责的科研**

严格警惕，切勿存在侥幸心理！

高相似度案件调查处理情况

- ◆ 2012-2022年:
- ✓ 处理责任人300人，其中**通报批评84人**
- ✓ 撤销5项已获资助项目
- ✓ **抄袭他人申请书行为占一半以上，同时存在造假行为**

问题根源：

- **获得途径：**合理或不合理
- **使用权限：**知情授权或不知情/未授权
- **撰写规范：**实质修改或简单替换
- **科研规范：**重复申报/抄袭剽窃/数据造假/
买卖申请书

**记入科研诚信严重失信行为数据库
实施联合惩戒**

准确提供代表作信息

- 基金委要求：对会议评审重点讨论项目和到会答辩项目，各科学部要重点排查**代表作不实或不规范署名问题**。
- 核查内容：作者排名顺序、期刊名称等与原文一致性。
- 处理结果：**如有误，一票否决！**

共性问题举例：

- (1) **篡改作者顺序**（如将申请者的**排序提前**等）；
- (2) 未如实规范列出所有作者（如**漏掉/随意删减**其他作者）；
- (3) 将已发表的论文更换**杂志名称**作为代表作列在申请书中，或将中文论文更换为使用英文表述；
- (4) 将**未公开发表的论文**作为代表作之一。

24年新变化：简历中标注**本人**的署名情况。注意规范、如实标注！

建议：

细节决定成败

- 与发表刊物**原文**仔细核对，相关信息保持**完全一致**！
- **人工手动核查**，避免基金系统数据库自动导出时可能出现的问题。
- **“未公开发表”** 的文章：**不要作为“代表作”**！可以在申请书正文中提及相关工作。

1.6 科研伦理与科技安全

严格遵守相关法律法规，弘扬科学精神，规范科研行为



项目申请涉及科研伦理与科技安全（生物安全，如病原微生物研究、人类遗传资源研究、高致病性病原微生物等；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，并按照相关科学部的要求提供相应附件材料（扫描上传）。

未按要求提供相关材料将被初筛掉！



申请人要提高科技保密和科技安全意识。在项目申请书、计划书和进展报告、结题报告、研究成果报告等中不得出现任何违反科技保密和科技安全法律法规的涉密信息、敏感信息。

政策文件：

《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》
《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》
《涉及人的临床研究伦理审查委员会建设指南》等

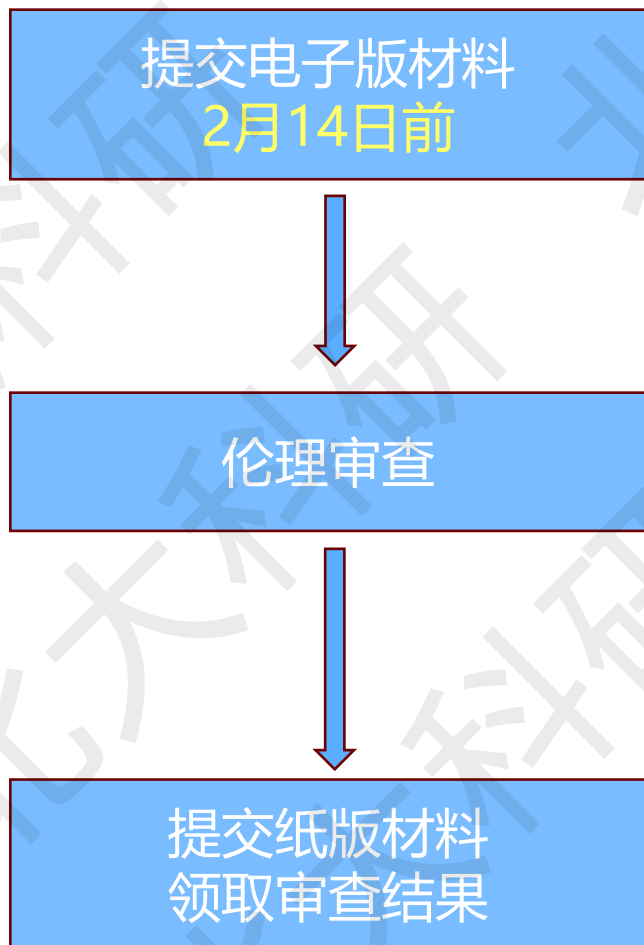
➤ 医学科学部：

涉及**人**的生物医学研究：请申请人和依托单位在项目申请及执行过程中，严格遵守针对相关医学伦理和患者知情同意等问题的有关规定和要求，在申请书中提供**所在单位或上级主管单位**伦理委员会审批文件（扫描上传）。

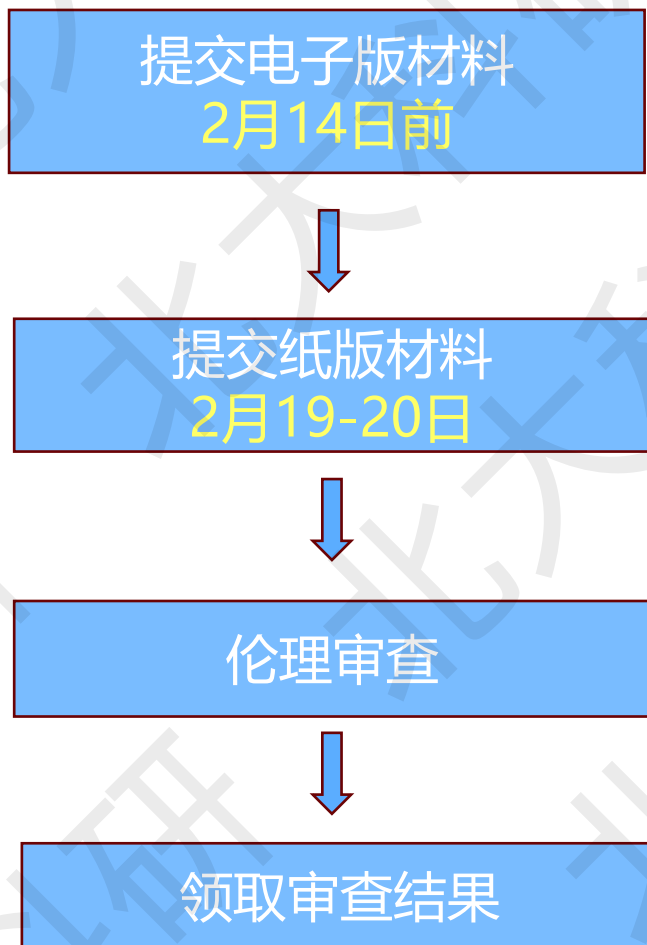
➤ 生命科学部：

- ✓ 涉及**人**的生物医学研究：必须在申请书中提供**依托单位或者其上级主管部门**伦理委员会审批文件。
- ✓ **多单位参与**：涉及伦理的相关研究需**分别提供各参与单位或上级主管部门**伦理委员会审批文件。
- ✓ **境外机构或个人合作**：应当出具**国内合作研究单位**提供的伦理委员会审批文件。
- ✓ 需签署**知情同意书**的：需在申请书中说明知情同意书的签署过程和程序。
- ✓ **执行期内改变计划的**：**重新报批**基金委科学部。

涉及人的研究



涉及动物的研究

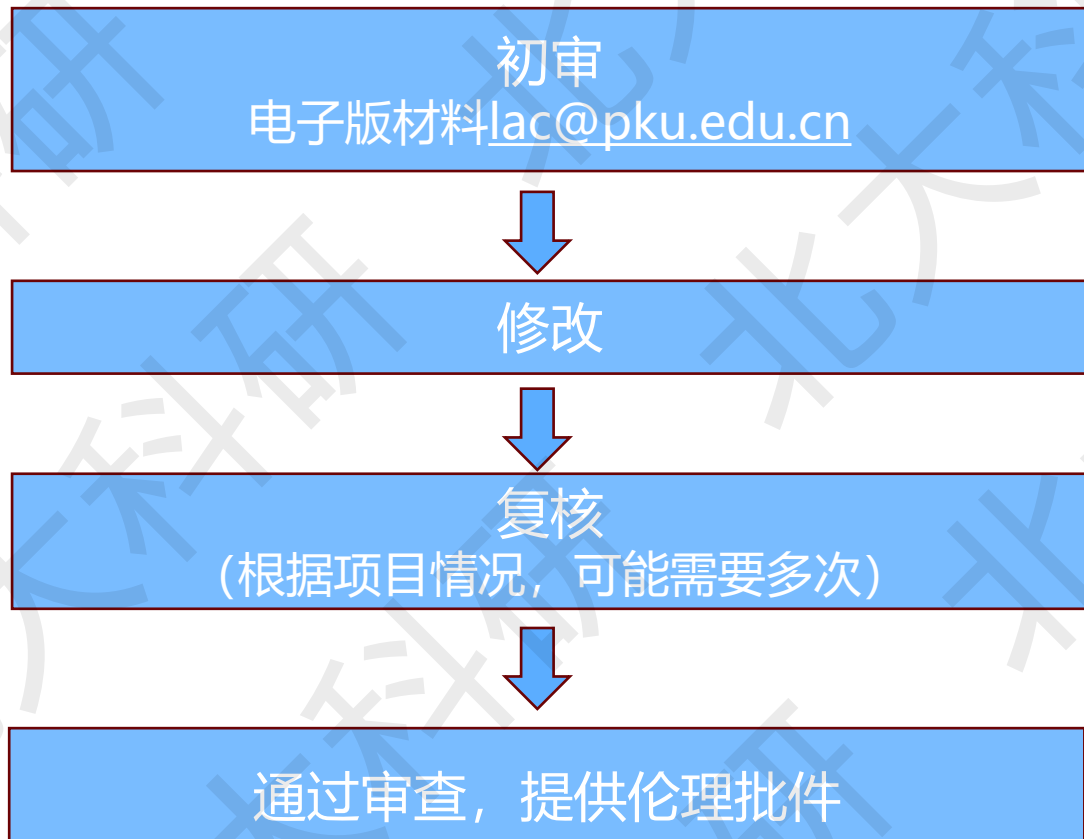


注意事项:

- 请关注医学部科研处伦理办通知: https://research.bjmu.edu.cn/llwyh/llwyh_tzgg/index.htm
- 关于申报2024年国家自然科学基金涉及人的研究的伦理审查通知
- 关于申报2024年国家自然科学基金涉及动物的研究的伦理审查通知
- 对于所有涉及人的研究，获得的“伦理审查证明”仅供基金申报使用，基金获批后需重新申请正式伦理审查

医学部科研处伦理办公室
82805751

涉及动物的研究



注意事项：

- 《关于申报国家自然科学基金项目涉及动物伦理审批的通知》 <https://www.lac.pku.edu.cn/xwgg/tzgg/1352628.htm>
- 由于集中期申请项目量较大，有可能导致项目审核时间延长，**请一定尽早申请**

实验动物福利伦理委员会 (IACUC)
62767844-215 (李老师)



北京大学
PEKING UNIVERSITY

系统操作注意事项

***请以届时基金系统最新界面要求为准**

2.1 研究期限

多数项目：研究期限由系统自动生成

- ✓ 面上、青年、重点、重大、优青、杰青、群体、中心、联合基金、仪器

(其它项目根据指南要求、实际研究需求等自行准确选择)


博士后申请：

- ✓ 优化博士后承担科学基金项目政策，取消面上、青年不允许博后变更依托单位的限制
- ✓ 不再提供博后申请面上、青年等项目时灵活选择研究年限，**研究期限由相应的项目类型确定**

2.2 院系所选择


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

依托单位信息

*依托单位: 北京大学  点击修改图标可修改依托单位

单位联系人: 刘雨薇 电子邮箱: ywliu-pku@pku.edu.cn

电话: 62767702

院系所: 科研部  如果所在院系没有找到, 直接输入即可

院系所联系人: 电子邮箱: zhongjing@pku.edu.cn

电话:

保存 生成草稿PDF

- 数学学院
- 化学学院
- 物理学院
- 城环学院
- 生命学院
- 地空学院
- 环境学院
- 科维理所

- **请务必从系统下拉单中选择院系所, 请勿自行手动输入或空着不填**
- **否则院系科研秘书无法在系统中对该项目进行审核、提交、退修等必要管理操作**

2.3 代表作采集

- ◆ 研究成果：**代表性论文应上传PDF全文**，专著上传封面、摘要、目录、版权页等PDF扫描件
- ◆ **代表性论文**：根据论文发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名；对**本人署名**情况进行标注，提供右下图所示**6个选项**

个人简历中

展示效果示例

Author1, Author2, Author3. The article title xxxx.
Magazine, 2023, 12(22): 210-219. (本人标注：唯一第一作者，共同通讯作者)

本人署名标注

- 作者署名按姓氏排序
- 唯一第一作者
- 共同第一作者
- 唯一通讯作者
- 共同通讯作者
- 其他情况

2.4 主要参与者信息

- 申请人填写主要参与者基本信息（**不列入学生**）
- 申请人**提前**邀请（点击“邮件通知参与者”）主要参与者在线填写个人简历、生成PDF版
- 申请人上传主要参与者的PDF版简历

* 所在单位 (Host Institution) :

北京大学

* 单位所在地 (Location) :

境内 境外

请申请人和参与者对于工作单位信息，**准确选择“境内”“境外”**。

主要参与者所在**境内**单位即被视为**合作研究单位**。如误选为境外，将不会生成在申请书中“合作研究单位”栏。

规范表述合作研究单位名称：https://grants.nsf.gov.cn/egrantindex/function/orgsearch-list?locale=zh_CN（正式注册依托单位 名称查询）

2.5 科研诚信承诺书

人员信息页

国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书

本人**在此郑重承诺**：严格遵守中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》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。

如违背上述承诺，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。

申请人签字：

编号	参与者姓名 / 工作单位名称 (应与加盖公章一致) / 证件号码	签字
1	杨xx / 清华大学 / 4*****0	
2	周xx / 北京大学 / 3*****5	
3	林xx / 北京大学 / 3*****9	
4	马xx / 北京大学 / 1*****1	
5		

单位信息页

国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

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和完整性进行审核，不存在违背中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定和其他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、纵容项目团队虚假申报项目，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) 其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如违背上述承诺，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责任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

合作研究单位公章：

日期： 年 月 日

2.5 科研诚信承诺书

人员信息页

单位信息页

国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书

本人/本单位/本团队/本课题组/本实验室/本研究所/本中心等，作为国家自然科学基金项目申请人和参与者，郑重承诺：在项目实施过程中，严格遵守国家有关法律法规和自然科学基金项目管理办法，恪守科研诚信，保证项目经费的合理使用，保证项目研究成果的真实性和准确性。如有违反，自愿承担相应的法律责任。特此承诺。

- 提交项目申请前，申请人应就申请材料全部内容征得主要参与者和合作研究单位同意（**确认同意签字和盖章**）
- 获批后：
 - **申请人、每位参与者均需签字（不得代签！境外人员如未能签字，附本人签字的知情同意函）**
 - **依托单位、每一家合作研究单位分别盖章**

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	参与者姓名 / 工作单位名称（应与加盖公章一致） / 证件号码	申请人签字：
1	杨xx / 清华大学 / 4*****0	
2	周xx / 北京大学 / 3*****5	
3	林xx / 北京大学 / 3*****9	
4	马xx / 北京大学 / 1*****1	
5		

国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

此郑重承诺：本单位已符合《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的要求，在参与国家自然科学基金项目评审活动中，严格遵守国家有关法律法规和自然科学基金项目管理办法，恪守科研诚信，保证项目经费的合理使用，保证项目研究成果的真实性和准确性。如有违反，自愿承担相应的法律责任。特此承诺。

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



北京大学
PEKING UNIVERSITY

集中中期申报安排

请务必关注2024年度《指南》！

- 关注**共性要求**（申请须知、限项规定等）
- 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**

非集中接收期项目：如受理截止时间在**2、3月份**（常见如国际合作项目），请提前与学院科研秘书报备，务必在截止日期当天中午12:00之前完成提交+院系审核，**请院系科研秘书审核后务必及时报告科研部基础办。**

【重要】截止时间

- **系统截止：2024年3月6日中午12点前**
- **院系统一报送：2024年3月7日上午10点前**
- **个人提交院系：按院系规定时间！提前！**

**尽早！多修、多改、多完善！
提早动手，充分准备，按时提交**

**医学部请按照
医学部科研处
通知时间提交**

申请流程要求

➤ 第一步：申请人 → 科研秘书

- 申请人在线提交申请书电子版，附件材料（签字盖章版）扫描上传系统
- 对照《北京大学NSFC申请书形式审查表》自检
- 如有问题，可联系院系科研秘书退回修改
- 申请人将纸质申请书(一式一份)送交科研秘书（具体根据院系要求）

➤ 第二步：科研秘书 → 科研部（医学部科研处）

- ✓ 对院系申请材料进行形式审查，可退回申请人修改
- ✓ 审查确认申请材料完整、准确后，系统内点击“二级单位审核”提交
- ✓ 将本院系所有申请书送交科研部

➤ 第三步：科研部 → 基金委（集中受理期）

- ✓ 组织院系对全校申请材料的完整性、合规性开展联合形式审查
- ✓ 系统内点击“依托单位审核”报送基金委

院系所



学校



基金委

不予受理主要原因

317691项申请中**不予受理1503项**，占比0.47%，排名前十位的原因如下：

序号	不予受理原因	不予受理数
1	其他可认定的不予受理情形（可能如：重点项目未按要求附创新进展说明、国际合作项目外方未提交申请等）（ 指南! ）	353
2	未按要求提供证明材料、推荐信、导师同意函、伦理委员会证明等（ 参考项目撰写要求 ）	352
3	不属于项目指南资助范畴（ 指南! ）	286
4	申请代码或研究领域选择错误	232
5	申请人不具备该类项目的申请资格	93
6	申请书缺项	76
7	申请人或主要参与者申请超项	67
8	研究期限填写错误	39
9	申请人正在承担或申请社科基金项目（限管理科学部）	22
10	高级职称的申请人或主要参与者承担或申请多个项目单位不一致，未标注说明	16

院系科研秘书与科研部共同对全校申请书进行形式审查

衷心感谢



2021



形式审查
减少初筛

2022



2023



推荐关注

基金委官网：
www.nsf.gov.cn



当年申请
受理专栏



通知公告 >> 更多

- 《2024年度国家自然科学基金项目指南》征订通知 (09-25)
- 2024年度国家自然科学基金委员会与韩国国家研究基金会合作交流与双边研讨会项目指南 (12-20)
- 2024年度中日韩前瞻计划项目指南 (12-19)
- “元宇宙理论与技术基础研究”专项项目申请指南 (12-13)
- “生成式人工智能基础研究”专项项目申请指南 (12-13)
- 2024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合作研究重点项目指南 (12-05)
- 2024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合作研究项目指南 (12-05)
- 国家自然科学基金共享航次计划2024年度项目指南 (11-28)

时政要闻 国务院信息

习近平听取贺一诚述职报告	12-18
习近平听取李家超述职报告	12-18
幸福的歌声 希望的田野——习近平总书记考察广西纪实	12-17

NSFC
官微



信息系统：
www.grants.nsfc.gov.cn

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。



重要提示

国家自然科学基金委员会关于推广和发布基础研究科研人员标识 (BRID) 有关工作安排的通告

2023-06-02

新单位注册申请系统 依托单位注册通告

域名更换通知

2022-10-10

科学基金培训系列视频 | 2022年集中接收项目申请初步审查不予受理的主要原因

视频动画：学术不端警示教育系列动画

2023-01-30

通知/培训资料

单位查询

帮助中心

培训系统

国家自然科学基金委员会

帮助中心

- 大数据知识管理服务平台：<https://kd.nsfc.cn>
- 成果转化服务平台：<https://cgzh.nsfc.cn>

- ✓ 资助项目基本信息、成果信息，结题项目清单及结题报告全文
- ✓ 科研成果、科研机构、科研人员查询，科技成果转化在线服务

科学研究部：
www.research.pku.edu.cn

科研部概况 科研人才团队 科研项目 科技创新基地 科研成果 国际合作与交流 北大科协 规章制度 常用下载



北京市副市长于英杰带队到北京大学调研科 2023-11-09

北大科研进展 国内外科研动态

- ▶ 悉尼大学校长斯科特一行访问北京大学并签署合作协议 2023-11-29
- ▶ 中法高级别人文交流机制第六次会议在京举行 2023-11-28
- ▶ 北京大学组织召开重点研发计划国际科技创新合作重点专项申报动员会 2023-11-16
- ▶ 北京市教委主任李奕一行来北大调研核糖核酸北京研究中心筹建工作 2023-11-16
- ▶ 新材科学院孟鸿教授课题组首次提出集开关、发光和存储功能于一体的“三合一”有机发... 2023-11-16
- ▶ 城市与环境学院刘鸿雁团队揭示昼夜温差与干旱的交互作用对树木生长的影响 2023-11-16
- ▶ 中俄数学中心主办中俄合作研讨会 2023-11-14

项目指南及申报通知

次级合同 经费划拨与管理 科研管理信息系统

通知公告 科研项目 科技创新基地 科研成果 国际合作 公开公示

- ▶ 【基金委项目】“元宇宙理论与技术基础研究”专项项目申请指南 2023-12-16
- ▶ 【基金委项目】“生成式人工智能基础研究”专项项目申请指南 2023-12-16
- ▶ 【基金委项目】2024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 2023-12-16
- ▶ 【基金委项目】2024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 2023-12-16
- ▶ 【基金委项目】关于征集“后摩尔时代新器件基础研究”重大研究计划2024年度项目指南 2023-11-20
- ▶ 【基金委项目】国家自然科学基金委员会管理科学部 2023年第3期应急管理项目《双循环 2023-11-20
- ▶ 【基金委项目】管理科学部关于征集2024年度重大项目立项领域建议的通告 2023-11-20
- ▶ 【基金委项目】2023年度国家自然科学基金委员会管理科学部 2023-11-20

2023年12月						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
26	27	28	29	30	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

年度基金申请专栏

热点专题

专职研究人员 2023基金申请专栏 各国大科学设施—光源 SCI论文在线检索 经费划拨与管理



北京大学
PEKING UNIVERSITY

衷心感谢大家支持！

THANKS FOR YOUR GREAT SUPPORT!

冬至安康！

顺遂吉祥！

逢申必中！