2023年国家自然科学基金申报注意事项及形审要点

|  |  |
| --- | --- |
| **申请书填写总体要求解读** | |
| 1 | 申请人在撰写申请书之前，应当认真阅读《国家自然科学基金条例》(以下简称《条例》)、《2023年度国家自然科学基金项目指南》、相关类型项目管理办法、《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》和有关申请的通知、通告等。现行项目管理办法与《条例》和《指南》有冲突的，以《条例》和《指南》为准。 |
| 申请人应当按照撰写提纲要求提交申请材料，**申请人对所提交申请材料的规范性、完整性、真实性及合法性负责。**请确认所提交申请书符合NSFC规范，申请人和主要参与者的个人简历填写应规范，内容完整，图表清晰、页码连续，没有文字错误、行文不通、专业术语不规范、表述不严谨等问题，没有任何违反法律和涉密的内容。 |
| **需准确填写申请人和参与人姓名、合作单位名称，**申请人及主要参与者均应当使用唯一身份证件申请项目。申请人在填写本人及主要参与者姓名时，姓名应与使用的身份证件一致；姓名中的字符应规范。曾经使用其他身份证件作为申请人或主要参与者获得过项目资助的，应当在申请书中说明。**若立项后发现申请人和参与人姓名写错或合作单位名称与公章不符而导致撤项，责任自负。** |
| **2023年，科学基金项目继续实行无纸化申请。申请阶段申请书签字盖章页无需签字盖章，**依托单位只需在线确认电子申请书及附件材料，无须报送纸质申请书。**项目获批准后，依托单位将申请书的纸质签字盖章页装订在《资助项目计划书》最后，一并提交。** |
| 申请书为 2023年最新版，**有“NSFC2022”水印**字样(填写前先下载并阅读填报说明和撰写提纲) |
| **申请条件与要求** | |
| 2 | **面上项目**： |
| **全部面上项目开展基于四类科学问题属性的分类申请与评审。**申请人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。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。 |
| **2021年度和2022年度连续两年申请面上项目未获资助的项目（包括初审不予受理的项目）申请人，2023年度不得作为申请人申请面上项目。** |
| 3 | **青年科学基金项目**： |
| 女性申请人的年龄为未满40周岁〔1983年1月1日(含)以后出生〕； |
| 男性申请人的年龄为未满35周岁〔1988年1月1日(含)以后出生〕； |
| **青年科学基金项目中不再列出参与者**。 |
| **2023年，青年科学基金开展基于四类科学问题属性的分类申请与评审。**申请人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。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。 |
| **2023年青年科学基金实行经费“包干制”，每项资助30万。项目申报时不做预算编制。** |
| 4 | **重点项目**： |
| **2023年，自然科学基金委继续选择重点项目开展基于四类科学问题属性的分类申请与评审工作。**申请人在填写重点项目申请书时，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、最能概括申请项目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。 |
| 5 | **管理科学部：** |
| 1、**作为项目负责人近 5 年（2018年 1 月 1 日后）已经获得国家社会科学基金资助，但在当年科学基金项目申请截至日前，尚未获得全国哲学社会科学规划办公室颁发的《结项证书》者不可申报管理科学部项目（可申报其他科学部项目）**。  2、已获得全国哲学社会科学工作办公室颁发的《结项证书》且2023年作为申请人申请国家自然科学基金（G 字头申请代码）项目的，需以附件方式在线提交加盖依托单位法人公章的《结项证书》电子版扫描件。以前年度申请国家自然科学基金项目曾经报送过《结项证书》材料，本年度申请无须再次报送。  3、作为申请人同年不能同时申报国家自然科学基金和国家社科基金项目。 |
| **项目基本信息部分(简表)** | |
| 6 | “**申请代码**”： |
| 应根据申请的具体研究内容选择相应的申请代码，**应选择到二级代码（4位数字）**，只选择到一级代码的不予受理。代码查询见https://www.nsfc.gov.cn/publish/portal0/tab1440/。申请代码1应当选择与申请项目研究方向或领域符合的申请代码，尽量**不要选择各系统“其他科学问题”代码**。如果认为申请书内容在两个学科中均有优势，也可填申请代码2。申请人在填写申请书简表时，请**准确选择“科学问题属性”和“申请代码1”及其相应的“研究方向”和“关键词”内容**。这是计算机辅助指派系统遴选专家的重要依据。 |
| **重点项目**：  除医学科学部(代码H)设立“宏观领域”重点项目外，**各科学部重点项目申请均为立项领域申报，必须在申请书“附注说明”中写明所申请的领域名称，并准确选择立项领域后面所标出的对应申请代码，以上选择不正确的申请将不予受理**。  在医学科学部(代码H)继续设立“宏观领域”申请重点项目，根据研究内容自主选择填写对应代码，附注说明应选择“宏观领域”重点项目；还需要在申请书正文部分之前增加一项800字左右的“关于已取得重要创新性进展的情况说明”，未附“说明”的申请将不予受理。 |
| 医学科学部(代码H)特殊要求：除血液系统肿瘤、肿瘤流行病学、肿瘤药理学、肿瘤影像医学、肿瘤中医药学外，**各类肿瘤相关的医学科学问题均请选择肿瘤学(H16)下相应的二级申请代码。** |
| 7 | “**资助类别**”：  选择应准确无误。如申请面上项目须选择“面上项目”，重点项目须选择“重点项目”、国家重大科研仪器研制项目须选择“国家重大科研仪器研制项目”等。 |
| 8 | “**亚类说明**”： |
| **联合基金项目**：须选择“培育项目”、“重点支持项目”、“集成项目”。 |
| **重大项目**：亚类说明选择“项目申请书”或“课题申请书”。 |
| **重大研究计划**：须选择“培育项目”或“重点支持项目”或“集成项目”。 |
| **国家重大科研仪器研制项目：**“亚类说明”选择“自由申请”或“部门推荐”。 |
| 9 | “**附注说明**”：  (在申请书首页和基本信息表中)填写应注意以下项目类型的要求，选择不准确或未作选择的项目申请将不予受理。指南中无明确要求的，面上项目和青年科学基金“附注说明”无需填写。 |
| **面上项目**：除常规面上项目外，医学科学部还设立了“源于临床实践的科学问题探索研究”面上项目专项。 |
| **重点项目**：应写明项目申请所属的重点项目立项领域名称；非立项领域重点项目，附注说明参照指南具体要求填写。 |
| 10 | “**项目名称**”： |
| **项目中英文名称应保持一致，**做到语言表达准确、简洁、无歧义。题目一般不超过25个汉字。  **国家杰出青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目**：应填写“研究领域”，而不是具体的研究课题名称。 |
| 11 | **通讯地址、邮政编码：** |
| 中国广州市白云区白云大道北2号 510420 (北校区)  中国广州市番禺区小谷围广州大学城 510006 (南校区) |
| 12 | **申请人信息：** |
| **申请人**身份证号码、职称、年龄、学位等信息保证无误（与学校人事档案一致），学位与职称与正文项目组成员简介相对应。  申请人**工作单位**请规范填写到二级单位，其中所在学院填写全称，与广东外语外贸大学主页上二级单位名称一致。  **依托单位信息**选择“广东外语外贸大学”后其他栏目会自动生成。请注意依托单位与工作单位的差别。  申请人**准确填写联系方式**，尤其是手机和邮箱，国家自然科学基金项目实行电子网络化管理，项目评审意见反馈、项目批准通知、填写资助项目计划书、进展报告、结题报告等均使用申请书中的电子邮箱。 |
| 13 | **项目基本信息：** |
| **关键词**：最多5个，请用分号分开。中英文关键词应保持一致。  在离线填写申请书时，申请人在填写中有可能更换项目类别：  \*变更项目类别时，申请书会自动提示：“如果您变更项目类型，撰写提纲将根据项目类型发生改变，请您将已经填写的正文内容复制到另一文档中保存，并将本申请书中的正文内容清空后再变更项目类型”；  \*请不要删除申请书中的撰写提纲，如果申请人删除了撰写提纲的内容，要从申请书下载处单独下载“撰写提纲”文件。 |
| **研究期限**：各类项目的“研究期限”，系统已自动生成，请不要修改。  面上项目研究期限：2024年 1 月1日-2027年 12 月31日（四年），直接费用资助强度参照各学部指南，平均 53 万/项  青年基金研究期限：2024年 1 月1日-2026年 12 月31日（三年），包干制30 万/项  重点项目研究期限 2024年 1 月1日-2028年 12 月31日（五年），直接费用资助强度参照各学部指南，平均 300 万/项 |
| **科学问题属性：**重点项目、面上项目、青年科学基金项目试点开展分类申请与评审，选择最相符、最能概括申请项目特点的一类科学问题属性并做800字以内的详细说明。 |
| **摘要**中不要出现错别字，跟题目一样重要；摘要中的标点符号不要全角半角混用。 |
| 14 | **项目组主要参与者基本信息：** |
| 项目组主要参与者中如有广东外语外贸大学以外的人员，其所在单位即被视为合作研究单位，必须在申请书基本信息表中填写合作研究单位信息，立项后在签字盖章页上加盖合作研究单位公章，**填写的单位名称应当与公章一致**。项目组所有成员均知晓且同意参与项目的申请（未经他人同意，将其列入项目组是学术不端行为）。 |
| **合作单位：**   1. **面上项目、地区科学基金、联合基金、重点项目等项目类别合作单位不能超过2个**；联合基金集成项目合作单位不得超过4个；重大项目一般每个课题合作单位不能超过2个，总计不超过5个(具体根据重大项目指南要求)；国家重大科研仪器研制项目一般不能超过5个；基础科学中心项目依托单位及合作单位数量合计不得超过3个。 2. **合作单位名称**：已经在自然科学基金委注册的合作研究单位，须选择注册单位名称；没有注册的合作研究单位，须填写法人单位的名称，并保证与法人单位公章一致；项目组成员表中，每个成员均应该正确表述依托单位名称(已注册的单位必须填写到注册单位，不能填写到二级单位，如只能填写到“北京大学”，不能填写到“北京大学人民医院”。 |
| **境外人员**：被视为以个人身份参与项目申请，其境外工作单位不作为合作研究单位；境外参与者应通过信件、传真等方式发送**本人签字的知情同意函扫描件**，不得代签或冒签，说明本人同意参与该项目申请且履行相关职责，并在项目立项后将知情同意函随纸质签字盖章页一同报送。 |
| **项目组主要参与者：**1. 项目组成员信息完整准确无误，项目组成员每年的工作时间一般应为4－10个月，每个成员项目分工具体化，不要重复，不可出现“项目实施”、“项目指导”一类笼统的词；2. 注意职称、学位与后面的项目组主要成员简历应一致，填写已取得的最高学历，如硕士生学历一般为“学士”，博士生学历一般为“硕士”；3.总人数的统计：总人数会自动生成，其他请按照职称栏目中对应的职称填写； 4. 注意单位名称是否均为一个单位，且统一为广东外语外贸大学（有合作单位的也要前后对应）； 5. 注意工作时间是否合适，同一研究人员参加多个项目时，总工作时间一般要控制在12个月之内。 |
| **青年科学基金、优秀青年科学基金和国家杰出青年科学基金项目**：**不填写“主要参加者”**。 |
| 15 | **资金预算表及预算说明书**： |
| 1. 申请人要严格按照中央文件精神和《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》《关于国家自然科学基金资助项目资金管理有关问题的补充通知》《关于国家自然科学基金资助项目资金管理的补充通知》《国家自然科学基金项目预算表编制说明》等的要求，认真如实编报项目预算。依托单位要按照有关规定认真进行审核。  2. 预算编报要坚持“**目标相关性、政策相符性、经济合理性**”的基本原则，所有预算支出科目、支出项目和支出标准等都要符合上述三个基本原则的精神。 |
| 科学基金项目资金分为直接费用和间接费用。其中，**申请人只编报直接费用预算**；间接费用按依托单位单独核定。 |
| **《国家自然科学基金项目预算表》**，填写申请科学基金予以资助的直接费用金额、各科目预算情况。**直接费用各科目均无比例限制**，由申请人根据项目研究需要，按照有关科目的定义、范围和标准等如实编列。 |
| **直接费用**：直接费用是指在项目研究过程中发生的与之直接相关的费用，包括设备费、劳务费、专家咨询费。  设备费，是指在项目实施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。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支。应当严格控制设备购置，鼓励开放共享、自主研制、租赁专用仪器设备以及对现有仪器设备进行升级改造，避免重复购置。  业务费，是指项目实施过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用，发生的测试化验加工、燃料动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务、会议/差旅/国际合作交流等费用，以及其他相关支出。  劳务费，是指在项目实施过程中支付给参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用等。 |
| 预算说明书用新版本，预算计算正确。预算数据以“万元”为单位，精确到小数点后面两位。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。 |
| 资金预算表及预算说明书中对应的总经费和各科目经费应保持一致。《预算说明书》必须填写。请按照《国家自然科学基金项目申请书预算表编制说明》等的有关要求，按照政策相符性、目标相关性和经济合理性原则，实事求是编制项目预算。填报时，直接费用应按设备费、业务费、劳务费三个类别填报，每个类别结合科研任务按支出用途进行说明。**对单价≥50万元的设备详细说明,对单价＜50万元的设备费用分类说明，对合作研究单位资质及资金外拨情况、自筹资金进行必要说明。**“预算说明书”应明确给境内合作单位拨款经费比例，否则项目批复后不对合作单位办理拨款。不可向境外单位拨款。 |
| **报告正文部分** | |
| 16 | **撰写提纲**：按项目类别正文撰写提纲填写，无遗漏；**“提纲”内容不能删除，且不得删除正文首页顶部“报告正文”四个字**。（否则形式审查不合格）若因疏忽将正文提纲删除了，必须在文档的“帮助”栏目下，找出相应项目类别的撰写提纲，复制粘贴到原来的位置。 |
| 17 | 1.因国家自然科学基金在专家评审时多通过网上评审，为使生成的PDF申请书一目了然，正文文本格式推荐统一用：**小四号，宋体，加粗，多倍行距，1.75倍；**标题用：**四号，黑体，加粗。**需要强调的地方请用RGB255蓝颜色标出，并标注下划线（申请书字体也可以选择其他字体及字号，以整体页面清晰、美观，便于阅读为宜）。涉及需要出示附件的地方，应有完整的附件资料相对应。  2.**文中插入图片的方法**：将所要用的图片另存为**jpg格式**，然后用word中“插入-图片-来自文件”的步骤进行。 |
| 18 | **项目立项依据：**  **1.对基础研究：**着重结合国际科学发展趋势，**论述科学意义**  **2.对应用基础研究：**着重结合学科前沿，围绕国民经济和社会发展中的重要科技问题**论述应用前景**  3.附主要参考文献目录。主要参考文献应以**近5年的文献为主**，特别是引用近3年本领域国自科项目主持人文献和本领域权威期刊最新文献。同时，也应在参考文献中加上**2－3篇自己或课题组成员的文章**，并在作者姓名下加下划线，以表明自身有较好的前期工作基础。参考文献总数控制在30篇左右，不宜过多；  4.参考文献书写规范，列出所有作者、论著题目、期刊名或出版社名、年、卷（期）起止页码等。采用以下的参考文献格式会比较清楚和美观。  [1] Ambros V. The functions of animal microRNAs. Nature. 2004. 431(7006): 350-355.  **采用Times new Roman,五号字体（不需要加黑），单倍行距，两条文献之间空一行。** |
| 19 | “项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题”为申请书重点阐述内容，应注意它们之间及与“拟采取的研究方案”、“预期成果”和申请书题目之间的呼应和逻辑关系。 |
| 20 | **“年度研究计划”**（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等，建议按照年度填写）**起止时间与“项目基本信息”简表上的“研究期限”及“经费预算说明书”的预算说明保持一致。填错不予受理！** |
| 21 | **申请者及参与人简历部分** |
| **1.按照基金委2023年度系统提供的最新版申请人、参与人简历模板进行填写，并按照要求上传。**  **2.个人简历（申请人、参与人）工作、职称、教育经历及是否在站博士后等信息应与“申请人信息”和“项目组主要参与者”简表的信息保持一致。注意写清楚学位是否获得及获得时间，导师姓名等。漏填不予受理！**  3.**对于出现作者排序不实的申请将在评审时将一律按违反学术诚信提交学科评审组处理，基金委会对所有成果逐篇审核！** |
| **1.代表性研究成果和学术奖励**情况需要按照以下顺序列出：  （1）5篇以内代表性论著；   1. 论著之外的代表性研究成果和学术奖励(不超过10项)，包括专利、会议特邀报告等其他成果和学术奖励，合计 10 项以内（请勿在此处再列论文和专著）。 2. **发表学术论文情况**要求列出全部作者姓名（**按照论文发表时作者顺序**）、论文题目、杂志名称、发表年代、卷起以及起止页码（摘要论文、会议论文等请加以说明）。**作者信息不全，错漏不予资助！**对已被接受尚未正式发表的论文，请附相关杂志的接收函或在线出版的网页链接；投稿阶段的论文不要列出。 3. 论著目录要按要求详细列出所有作者（**不能出现“等”、“etc”、“et al”类似字样**）、论著题目、期刊名或出版社名、年、卷（期）、起止页码等（格式同参考文献）。   4.奖励情况应详细列出全部受奖人员、奖励名称等级、授奖年等。 |
| **已获得其他渠道或项目资助**：申请人申请科学基金项目的相关研究内容已获得其他渠道或项目资助的，须在申请书中说明受资助情况以及与所申请科学基金项目的区别和联系，不得将同一研究内容向不同资助机构提出申请。没有的填无。 |
| **已结题科学基金项目**：申请人负责的前一个已结题科学基金项目(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，需加以详细说明。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。没有的填无。 |
| **同年申请**：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项目类型、项目名称信息，并说明申请项目之同的区别与联系。 |
| **高级专业技术职务(职称)**：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，应当在申请书中详细注明：  (1)同年申请或者参与申请各类科学基金项目的单位不一致的；  (2)与正在承担的各类科学基金项目的单位不一致的。 |
| **附件** | |
| 22 | **专家推荐信**：非高级职称且无博士学位的申请人，须有两位高级专业技术职务同行专家推荐信，推荐者亲笔签字，**请务必使用系统提供模板。** |
| 23 | **导师同意函**：在职研究生（博士研究生可申请面上项目和青年科学基金；硕士研究生不得申请青年科学基金）申请项目须附导师同意函，在导师同意函中，需要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，并由导师签字。受聘单位不是依托单位的在职研究生不得作为申请人申请各类项目。**请务必使用系统提供模板。** |
| 24 | **医学科学部（代码H）所有项目类别申请:** 申请人需在提交的电子版申请书附件中提供不超过5篇与申请项目相关的代表性论著的PDF文件(仅附申请人的代表作)。  **生命科学部（代码C）\信息科学部（代码F）重点项目申请**：申请人需在提交的电子版申请书附件中提供不超过5篇与申请项目相关的代表性论著的PDF文件(仅附申请人的代表作)。 |
| 25 | **医学伦理**：由于医学科学研究对象的特殊性，请申请人注意在项目申请及执行过程中严格遵守相关医学伦理和患者知情同意等问题的有关规定和要求，包括在申请书中提供所在单位或上级主管单位伦理委员会的证明文件。（项目有合作单位的，须分别提供）。  生命科学部项目申请（C代码下）要求“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提供的伦理委员会审查意见”，“多单位参与的涉及伦理学研究的申请需分别提供各参与单位或上级主管部门伦理委员会审查批准的证明文件”。 |
| 26 | **生物安全及遗传资源**：涉及病原微生物研究的项目申请，应严格执行国务院关于《病原微生物实验室生物安全管理条例》和有关部委关于“伦理和生物安全”的相关规定；涉及人类遗传资源研究的项目申请应严格遵守《人类遗传资源管理暂行办法》相关规定；**涉及高致病性病原微生物的项目申请，应随申请书提交依托单位生物安全保障承诺书。** |
| 27 | **社科基金结项证书—管理科学部（代码G）特殊要求：**  作为项目主持人近5年（立项时间2018年1月1日后）已经获得国家社会科学基金资助，但在当年国家自然科学基金申请截止日前，已获得全国哲学社会科学工作办公室颁发的《结项证书》且2022年作为申请人申报国家自然科学基金（G代码下）项目者，须在提交的申请书后附该社科基金《结项证书》复印件，且在《结项证书》复印件上加盖依托单位法人公章。(无纸化申请作为附件扫描上传) |
| 28 | **境外人员知情同意函**：主要参与者中的境外人员被视为以个人身份参与项目申请，其境外工作单位不作为合作研究单位。如本人未能在纸质申请书上签字，则应通过信件、传真等方式发送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，作为附件随申请书一并报送(无纸化申请作为附件扫描上传)。 |
| **其它注意事项** | |
| 29 | 根据往年经验，下述情况会被初筛：  1.申请代码错误（对申请代码有疑问的，可事先向基金委相关科学部科学处咨询）  2.超项 （特别是外校高级职称参与人员）  3.在职研究生，未单独提供导师同意函（即使具有高级职称的在读（职）研究生也须提供导师同意函）  4.缺推荐信（申请时未获得博士学位、非高级职称）或提供的同行推荐人没有注明单位、专业和职称  5.研究起止年月没有按照基金委规定  6.未按所报类型项目的指南要求提供附件材料（申请前请仔细指南）  7.未正确填写资助类别/亚类说明/附注说明（申请前请仔细指南）  8.管理学部项目，社科基金负责人未提供结题证明（申请前请仔细指南）  9.申请书内容不全，如：面上项目缺项目组成员简历（须根据撰写提纲撰写），甚至申请书正文内容缺页  10.未按要求提供申请人负责的前一个已结题基金项目相关成果的详细目录  11.所盖合作单位公章非法人章，或缺合作单位公章，或单位名称与公章名称不一致  12.简介中的职称信息与信息表个人的职称不一致、简历缺少姓名、缺少博后导师名称  13.申请书内容未通过相似度审查  14.非指南所列资助领域 |
| 30 | **医学科学部（代码H）特殊规定—已获高强度项目资助**：为使科学家集中精力开展研究工作，**2022年度获得高强度项目**[如重点项目、重点国际（地区）合作研究项目、高强度组织间国际（地区）合作研究项目、重大项目、重大研究计划或联合基金中的重点支持项目、国家重大科研仪器研制项目等]的项目或课题负责人，以及申请项目与申请人承担的其他国家科技计划研究内容有重复者，**2023年度申请面上项目时原则上不再给予支持。** |
| 31 | **依托单位的科学技术人员作为项目申请人**：应当符合《条例》第十条第一款规定的条件。 |
| 具有承担基础研究课题或其他从事基础研究的经历； |
| 具有高级专业技术职务(职称)或者具有博士学位； |
| 不具有高级专业技术职务(职称)且不具有博士学位人员，需有两名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务(职称)的科学技术人员推荐。 |
| 32 | **依托单位非全职聘用的工作人员**作为申请人：应当在申请书中如实填写在该单位的聘任岗位、聘任期限和每年的工作时间。 |
| **脱产研究生**：不能作为申请人申请各类项目。 |
| **在职研究生**：在职攻读研究生学位人员经过导师同意可以通过受聘单位作为申请人申请部分类型项目，同时应当单独提供导师同意其申请项目并由导师签字的函件，说明申请项目与其学位论文的关系，以及承担项目后的工作时间和条件保证等，作为附件随申请书一并报送。在职攻读研究生学位人员可以申请的项目类型包括：面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目；在职攻读硕士研究生学位人员，不能作为申请人申请青年科学基金项目。受聘单位不是依托单位的在职攻读研究生学位人员不得作为申请人申请各类项目。 |
| **博士后研究人员**：在站博士后研究人员可以作为申请人申请的项目类型包括：面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目，不得作为申请人申请其他类型项目。申请时可根据在站时间灵活选择资助期限，获资助后不得变更依托单位。 |
| 33 | **境外人员**： |
| **非受聘于依托单位的境外人员**，不能作为无依托单位或所在单位不是依托单位的申请人申请各类项目； |
| **受聘于依托单位的境外人员，不得同时以境内、境外两种身份申请或参与申请各类项目。**如果已经作为负责人正在承担海外及港澳学者合作研究基金项目，或者作为合作者正在承担国际(地区)合作研究项目 [包括重点国际(地区)合作研究项目与组织间国际(地区)合作研究项目]，在项目结题前不得作为申请人申请其他类型项目；反之，如果作为项目负责人正在承担上述2类项目以外的其他类型项目，在项目结题前不得作为申请人申请海外及港澳学者合作研究基金项目或作为合作者参与申请国际(地区)合作研究项目 [包括重点国际(地区)合作研究项目与组织间国际(地区)合作研究项目]。 |

\*文中表述如有不详尽或与《国家自然科学基金条例》、《2023年度国家自然科学基金项目指南》和《关于2023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》不一致的，以《条例》、《指南》和《通告》为准。2023年国家自然科学基金项目分类申请与评审注意事项视频见http://video.nsfc.gov.cn/。