

青年科学基金项目（C类） 申请书填报说明 （2026版）

青年科学基金项目（C类）支持青年科学技术人员在国家自然科学基金资助范围内自主选题，开展基础研究工作，特别注重培养青年科学技术人员独立主持科研项目、进行创新研究的能力，激励青年科学技术人员的创新思维，培育基础研究后继人才。

一、申请条件

1. 青年科学基金项目（C类）申请人应当具备以下条件：

（1）具有从事基础研究的经历；

（2）具有高级专业技术职务（职称）或者具有博士学位，或者有2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；

（3）申请当年1月1日男性未满35周岁[1991年1月1日（含）以后出生]，女性未满40周岁[1986年1月1日（含）以后出生]。

正在攻读研究生学位的人员不得申请青年科学基金项目（C类），但符合上述基本条件的在职攻读研究生学位的人员，经过导师同意可以通过其受聘单位申请；符合上述条件的国家自然科学基金青年学生基础研究项目（博士研究生）负责人可以在资助期满时提出申请。

2. 2026年青年科学基金项目（C类）继续面向港澳地区依托单位的科学技术人员开放申请，与内地依托单位申请人采用相同的资助模式和评审标准。申请人除具备基本条件外，还应当具备以下条件：

（1）遵守《中华人民共和国香港特别行政区基本法》《中华人民共和国澳门特别行政区基本法》及科学基金的各项管理规定；

（2）正式受聘于港澳地区依托单位。

在聘（站）博士后或者正在攻读研究生学位的人员不得通过港澳地区依托单位申请青年科学基金项目（C类）。

二、注意事项

青年科学基金项目（C类）重点评价申请人本人的创新潜力。申

请人应当按照《青年科学基金项目（C类）申请书撰写提纲》撰写申请书。青年科学基金项目（C类）的资助期限为3年。

特别提醒申请人注意：

1. 用简明扼要的语言撰写申请书，是学术思维与表达能力的体现。青年科学基金项目（C类）申请书正文原则上不超过30页，鼓励简洁表达。

2. 2026年，青年科学基金项目（C类）继续开展基于两类研究属性的分类评审工作。申请人在填写申请书时，应当根据研究内容从“自由探索类基础研究”和“目标导向类基础研究”中选择一类研究属性。其中，“自由探索类基础研究”是指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”是指以经济社会发展需要或国家需求为牵引的基础研究。

3. 申请人撰写申请书，应注意符合本年度《国家自然科学基金项目指南》“申请规定”和“科学部资助领域和注意事项”相关要求。

4. 港澳地区依托单位的申请人填写基本信息时，姓名、国别（地区）等信息严格按照本人提供的身份证件上信息填写；项目申请时要求提供简体中文和英文名称与摘要，其余内容填写语言要求为简体中文或英文。

5. 申请材料中不得出现任何违反法律法规、违反科研伦理的内容，不得含有任何涉密信息或敏感信息，依托单位须认真审核。由于违反相关规定而导致的一切后果由申请人和依托单位负责。

6. 申请人在撰写申请书时，如果借助生成式人工智能技术跟踪研究动态、收集整理参考文献，必须由人工核实生成式人工智能生成信息和参考文献的真实性和准确性。申请人应当对使用的生成内容负责，应当全面如实声明使用情况，按照《人工智能生成合成内容标识办法》《负责任研究行为规范指引（2023）》等国家有关规定对相关内容进行标识，标识的方式包括但不限于在文本的起始和末尾适当位置添加相应的文字提示等。不得使用由生成式人工智能直

接生成的申请书，不得使用未经核实的生成内容。

青年科学基金项目（C类） 申请书撰写提纲 （2026版）

青年科学基金项目（C类）申请书由信息表格、正文、个人简历和附件构成。

一、信息表格

信息表格主要为项目基本信息，填写时应按操作提示在指定的位置选择或按要求输入正确信息。2026年青年科学基金项目（C类）实行经费包干制，项目申请人提交申请书时，无需编制项目预算。

二、正文：参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。申请书正文原则上不超过30页，鼓励简洁表达。**请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。**

（一）立项依据

（为什么要开展此项研究，研究的科学技术价值如何）

（二）研究内容

（提纲不做限制，请按照研究工作的自身逻辑撰写。应提炼出特色与创新点、年度研究计划）

（三）研究基础

1. 研究基础与可行性分析（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩，研究风险的应对措施等）；

2. 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、全国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）；

3. 正在承担的与本项目相关的科研项目情况（申请人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）；

4. 完成国家自然科学基金项目情况（对申请人负责的前一个已资助期满的科学基金项目（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。另附该项目的研究工作总结摘要（限 500 字）和相关成果详细目录）。

（四）其他需要说明的情况

1. 申请人同年申请不同类型的国家自然科学基金项目情况（列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息，并说明与本项目之间的区别与联系；已收到自然科学基金委不予受理或不予资助决定的，无需列出）。

2. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者，并说明单位不一致原因。

3. 具有高级专业技术职务（职称）的申请人是否存在与正在承

担的国家自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况，列明所涉及人员的姓名，正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月，并说明单位不一致原因。

4. 同年以不同专业技术职务（职称）申请或参与申请科学基金项目情况（应详细说明原因）。

5. 其他。

三、个人简历（根据申请人在线填写信息自动生成简历 PDF 文件）

四、附件

（一）附件目录

附件目录按所上传电子附件材料的名称和顺序自动生成。

（二）附件材料（逐项上传）

1. 港澳地区依托单位的申请人，应提供身份证、护照或其他身份证明材料电子版扫描文件；

2. 提供 5 篇以内申请人本人公开发表的与申请项目相关的代表性论文电子版文件；

3. 根据项目申请的需要，附件材料还可能包含以下电子版扫描文件：在职攻读研究生学位的申请人的导师同意函、不具有高级专业技术职务（职称）且不具有博士学位申请人的推荐信、伦理委员会证明、加盖依托单位公章的国家自然科学基金结项证书复印件、依托单位生物安全保障承诺等。具体要求参见本年度《国家自然科学基金项目指南》“申请规定”和“科学部资助领域和注意事项”。