
关注！2026年国自然申请书改版

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37583.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

关注！2026年国自然申请书改版。

关注！！2026年申请书改版

您在撰写国家自然科学基金项目申请书时，是否曾为“研究方案”“技术路线”“研究方法”等名词所困扰、是否对“研究目标”和“拟解决的关键科学问题”有什么本质区别而绞尽脑汁？

长期以来，申请书模板中过于固化的条条框框，已成为限制科研人员自主表达研究思路的束缚。“套路化”“八股文”倾向的申请书越来越多，申请书越写越长……

自然科学基金委积极响应学术界的关切和诉求，在2026年启动申请书“瘦身提质”行动。我们将对申请量最大、覆盖面最广的两类项目——面上项目和青年科学基金项目（C类）的申请书提纲进行优化调整。调整后的申请书正文包括立项依据、研究内容及研究基础三部分。在立项依据部分，只需要说清楚“为什么要开展此项研究，研究的价值何在”；研究内容部分不再预设提纲限制，申请人可以根据自已的研究思路和研究工作的自身逻辑自主撰写；研究基础部分主要展示前期的工作积累。两类项目的申请书正文篇幅原则上不超过30页，鼓励简洁表达。

用简明扼要的语言撰写申请书，是申请人学术思维与表达能力的体现。广大申请人要摒弃申请书撰写的各种“套路”和“话术”，纠正“篇幅写长一点更容易获得资助”的错误想法，让申请书内容回归科学研究的本质，充分展示自己的创新思路和学术观点。

自然科学基金委期待您提出高质量的项目申请！

来源：国家自然科学基金委

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发