评审专家精读每份申请书的全文是不可能的，因此题目和摘要往往是评委最先过目的地方，是短时间打动评委的“敲门砖”，字数虽少，却高度凝练。尤其是摘要，是最重要的展示自己项目精髓的部分，没有之一。有时，这400个字符的摘要会决定了一个项目的命运。一定要字斟句酌去推敲。出现错别字，会被直接毙掉。语句以及逻辑性一定要强，一定要提出解决办法。今天，我们就来聊一下国自然摘要的写法以及如何注意事项。

**01**

**NSFC申请书摘要的写法**

摘要是整个申请书内容的高度浓缩，规定400个字，包括研究背景、科学问题、研究目标、研究基础、研究内容、技术方法、科学意义等，回答做什么、为什么做、怎么做及本研究意义等。有亮点、有特色的摘要更能吸引评审专家的关注。

摘要通常由7~8个句子组成，分别描述不同的内容。其中，**1个句子描述背景、1个句子描述研究现状、1~2个句子描述科学问题、2~3个句子描述研究内容及技术方法，再用1个句子描述结果、结论及意义。**

摘要里应该要体现的内容：

* 临床问题的严重性，治疗现状的弊端；
* 该领域内亟待解决的科学问题；
* 预实验结果；
* 本项目的科学假说；
* 后续拟开展的研究计划；
* 预期成果；
* 项目的研究意义；

这里需要格外注意的是：不要过多描述某些内容而影响其他内容的描述，导致意思表达不完整。英文摘要的撰写也不可忽视，要字斟句酌，避免评审专家在细节上挑毛病。

**02**

**NSFC申请书摘要写作注意事项**

**400字限制是字符数，而不是字数！！！**

很多初次申请国自然的小白，很容易将规定的400字限制理解为400字数。但是此处的400，指的是字符数，也就是说字母、空格、标点都是会被计算在内的。

上面我们已经说了摘要中需要涵盖的重点内容，那么为了能够在这短短的400个字符内讲清楚上述要点，就需要学会详略得当，擅用缩写。

为了控制字数，我们建议在摘要里尽量不要过多使用英文单词，例如“circRNA”、“RNA 、“hepatocellular cancer”，也不需要遵守“英文缩写第一次出现必须全称”的规定，例如“hepatocellular cancer”直接写成“肝细胞癌（HC）”，摘要中后续直接用HC来代表“肝细胞癌”都可以，这样最大可能性地利用“摘要400字符数”。

国自然摘要写作常见错误

背景介绍占据大部分篇幅，研究意义文字太多，占摘要文字的半数或者以上。具体实验部分一笔带过，具体测试指标不描述。没有提出问题。没有展现课题组前期研究。没有提出科学假说。研究内容过于笼统。

**03**

**NSFC申请书摘要模板**

中文摘要模板：

……（疾病现状，背景），

……在……过程中起关键作用……但……不清（提出科学问题）。

已有研究显示……，我们前期工作发现……（已有结果和预实验），据此提出（假设/目标）……。

我们将用……方法（手段）进行……研究，

探索/证明……问题（研究的策略）。

对阐明……机制/揭示……规律有重要意义，

为奠定实验基础/提供……思路（研究的意义）。

英文摘要模板：

…… plays a crucial/key role in …… (背景)

However, …… remains unclear (备选it is unclear that …… / …… is unclear) (提出科学问题)

Our previous studies showed (备选indicated /proved /revealed /demonstrated) that …….(已有结果和预实验)

Therefore, we hypothesized that …… (备选Based on the findings, we hypothesized that ……) (假说/目标)

We will (备选planto/intent to) study…… by …… method/technique and explore (备选investigate/examine/prove)the issue of …… (备选 We will first, ……; second, ……; third, ……; finally, ……) (研究策略)

Our study is of great significance on the illustration (备选elucidation/clarification) the mechanism of …… (备选Ourstudy is of great significance on reveal/identify the regulation of ……). The study findings will help to understand (备选providenew ideas for )…… (研究的意义)