

---

# 如何确定科研基金的申请问题

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/project/194.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！**

为了获得科研基金资助，所以课题的立题依据必须充分。这就要求拟开展的研究课题一定要有意义、有需求、有创新、有和前期实验基础。例如，某一疾病的发病率和死亡率极低，目前的治疗方法效果极佳，这样拟开展有关疾病的研究就价值不大，因此不会得到资助。再如，如果申请人提不出具有创新性的，虽有但无支撑的实验结果，也不能得到资助。反过来，则容易获得基金的资助。

开展卓有成效的科研实践和取得一定科研(例如，SCI论文、专利等)，是成功申报国家自然科学基金的基础和前提。很难设想，一个没有科研实践和科研的人会获得基金的资助。为了获得科研，我们就必须瞄准学科的前沿或急待解决的科技关键，找准问题，明确方向，积极实践。科研方向一旦确定下来，不要轻易变动。

一个人工作的时间也就几十年，在科研方面真正做好一两件事情，也就不虚度此生了。第二军医大学的孙学军教授，独树一帜，从1997年以来一直潜心研究氢气在医学和生物学中的作用和相关机制，在相应研究领域居国内外领先水平。只要我们稳定的科研方向，不断和最新国际研究(理论和方法)相结合和碰撞，就会产生更多的学术火花，发表更多的相关论文，这样申报基金的中标可能性就会加大。

更多 基金申报 请访问 <https://www.iikx.com/news/project/>

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