

博后基金申请交流

华中科技大学管理学院

徐文平

主要内容

- 1、申请前的准备
- 2、精心的选题
- 3、申报项目的论证
- 4、其他注意事项

申请前的准备

1. 理性的态度

1) 高度重视，发挥智慧，虚心学习，应该是提高申请成功率的必要准备；

2) 基金申请书一般是立足现在的基础，提出未来2年要开展的研究工作，不能过于简单草率，但是也不能过于复杂和庞大；

申请前的准备

1. 理性的态度

3) 要牢记申请书是写给评审专家审阅的，一定做到不加评论地**客观描述**和**引用**；

4) 要向他人学习，多**借鉴**获得过博士后基金资助者的申请书，这样就可以少花精力，少走弯路。

申请前的准备

2. 全面的调研

1) **大量查阅**本领域的国内外资料，洞悉学术前沿动态，确定研究方向，要做到**思路清晰**和**内容新颖**，这是准确书写的关键，是与评审专家沟通的桥梁，也是得到评审专家认可的先决条件；

2) 要**充分利用**现有的研究平台和学校重点开放实验室已有的**研究设备**，才能在申请基金时占有优势；

申请前的准备

2. 全面的调研

3) 要与合作导师深入地探讨、分析，对自己以及本课题组在该领域中拥有的研究基础，即**理论基础、实验条件、前期成果、文章情况及研究梯队**等，要尽可能作介绍，加强评审专家对申请人的**信任**（体现在**可行性分析**中）。

精心的选题

1. 研究题目的选择

1) 怎么强调选题的重要性都不过分，因为一个好的题目对于申请的成功往往起着**事半功倍**的作用；

2) 课题名称务必要**新颖、醒目**，题干也要**精练、清楚**，既能反映出研究的主要内容，又能尽量体现**学科的交叉**（建议题目和内容有所交叉，投放时不交叉）。

精心的选题

2. 研究的内容

个人信息（主要研究工作经历和曾获得的研究成果）

申报项目基本信息（项目简要介绍）

立论依据（研究意义、国内外研究现状综述、项目创新之处和主要参考文献及出处）

研究方案（研究目标、研究内容、拟解决的关键问题、拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析和研究计划及预期进展）

研究条件与基础

经费预算

精心的选题

3. 注意事项

1) **摘要**一定要简明扼要，**惜字如金**，不要凑字。

通常的写法是：用什么新的**方法、途径、手段**去研究什么内容，解决什么科学**问题**，达到什么**目的**，产生什么样的**效果或意义**。

精心的选题

3. 注意事项

2) 要充分了解自己所做的工作，有何意义、提出了哪些有创新的观点、自己的工作积累如何、有哪些需要进一步探讨的问题、有哪些不足、有哪些需要改进的东西，这些问题是建立在充分认识自己的情况下，以自身的科研为出发点来考虑可能申报的项目；

精心的选题

3. 注意事项

3) 要站在相关科学领域的**前沿**来选题，充分查阅文献来了解本领域的国内外最新进展，看看是否有**相关报道**、看看自己和别人相比有何**特色**、看看自己拟申报的项目处在什么位置，是国际前沿、还是国内领先？我们应站在一个**较高或较新颖**的角度来考虑项目申报；

精心的选题

3. 注意事项

4) 要充分进行多学科的交叉来选题，现代科学的发展是多学科综合作用的结果，如果在项目申报时只局限于某一单纯的学科，往往很难提出一些新的思想，并且从申报题目上来说也不能很好的吸引评审专家；

精心的选题

3. 注意事项

5) 申请人所申请的研究内容必须尽量想办法与原来的**博士工作相挂勾**，原因就在于，申请书拟列的论文等过去的成果，必须对所申请的研究内容**构成支持**，这是一个非常重要的**得分因子**（申请基金与现在所从事的研究工作**不一定有关**）。

申报项目的论证

只有一个好的题目而没有好的内容做支撑，那是远远不够的。项目的主要内容一定要**结构严谨、思路清晰、逻辑严密、内容详细**。只要申请项目中的论述部分非常**严谨而充分**，那么即使评委对申请人的申请题目不是很感兴趣，他也很难在这部分内容中挑出申请人的“**硬伤**”，自然申请人申请成功的可能性就比别人大一些。

申报项目的论证

1. 国内外研究现状要注重**综合与分类**，让人感觉很有条理，参考文献不易过多，**30-45篇**，以近**5年**内的文献为主，国内外兼顾；

申报项目的论证

2. 项目的主要内容一定要**结构严谨、思路清晰、逻辑严密、内容详细**。只要申请项目中的论述部分非常**严谨而充分**，那么即使评委对申请人的申请题目不是很感兴趣，他也很难在这部分内容中挑出申请人的“**硬伤**”，自然申请人申请成功的可能性就比别人大一些。

申报项目的论证

3. 创新点不易过多，应控制在**3点以内**，如果能写出**层次感**最好；

申报项目的论证

4. 研究内容是针对研究现状中存在的问题提出的，**切忌面面俱到**，缺乏重点，一定要**条理清楚**，各个击破，一般**3-5项**为宜；

申报项目的论证

5. 最好能将技术路线用框线图进行表达，以及研究方法中最好有公式与示意图或相应的图片，能显出整个内容的丰富性以及更为形象，而不让人乏味。

其他注意事项

1、已发表学术论文的列举：

已发表的学术论文部分虽然不能说明申请人的现在和未来，但可以反映**申请人的过去**，应**尽量列举**现有的文章。如果文章不多的情况下，可以将一些认为可以录用的在投的文章列举上，**SCI**的文章可以添分不少。

其他注意事项

2、重视格式与样式：

基金申请的成功必须要重视**格式与样式**问题。因为，第一印象太重要了，如果基金申请书中有一些非常明显的瑕疵，比如**错别字、语句不通、申请格式不符合要求**等等，那么评委对于申请人的第一印象就会大打折扣，这自然会影响到评委对申请人学术水平和专业素质的评价。

其他注意事项

3、选择合适的投送学科

因为博士后选题大都带有交叉性质，所以在一级学科的定位往往会成为一个问题，这件事情一定要慎重处理，通常一级学科应该定位在自己研究工作的主体部分或者创新部分，并充分考虑到自己以往所学的专业以及所从事的主要研究工作，不一定要与现在的博士后流动站的学科完全相同。

其他注意事项

4、反复修改：

写完后，多读几遍、多思考、多修改，**反复推敲**和**润色**，申请书会越来越**完善**，命中率也会越来越高。

其他注意事项

5. 提交注意：

申报材料的打印件与电子版要完全一致，由于每次修改后验证码会发生改变，因此要特别注意**验证码**的一致性。

谢 谢 大 家！

