



## 国自然科学基金申请代码，你了解多少？

医学研究与发表主编 张媛媛

在填写国自然申请书的时候，需要选择申请代码，比如生命科学学部：

C01 微生物学  
C0101 微生物资源与分类学  
C010101 细菌资源、分类与系统发育  
C010102 放线菌资源、分类与系统发育  
C010103 真菌资源、分类与系统发育  
C010104 病毒资源与分类  
C0102 微生物生理与生物化学  
C010201 微生物生理与代谢

这些申请代码有什么用呢？这些代码其实是“申请端口”，会决定你的申请书归哪个部门受理，而且是遴选评审专家的重要依据。换句话说，选哪个申请代码，就会决定什么人评审你的申请书！那么在选择申请代码的时候，有什么技巧或需要注意的地方呢？

■ 一定要选择与你的申请内容相符的申请代码，否则在形式审查的时候就会出问题。

■ 一定要填到二级代码！比如上面的例子，要选到 C010104 而非 C0101。如果选 C0101，当然没选错，但是有可能导致该申请书被分配到不适合的评审专家手中，导致自己的申请标书不能被准确评审。

■ 每一项下面，经常有一个选项是“其他”。但是尽量不要选哦！如果选“其他”，有可能导致自己的申请书在分组的时候被合并，送到不熟悉自己研究内容的专家手中，那么评审的时候可能会有偏差。

■ 如果某申请项目是学科交叉的，既可以选 A 代码，也可以选 B 代码。那么到底选哪个合适呢？答案是：尽可能接近核心学术思想。比如一个关于肝癌侵袭转移的分子机制的申请项目，应该选生命科学学部的代码还是医学科学部的代码呢？一般来说，生命科学学部以揭示机体奥秘为主，而医学部则多以疾病为落脚点。经过这样的分析，结果就呼之欲出了。

所以大家一定准确选择申请代码，别让自己的心血因为选错代码而失去机会。■