

申请英国套磁经验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/335/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_B3\\_E8\\_AF\\_B7\\_E8\\_8B\\_B1\\_E5\\_c107\\_335689.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/335/2021_2022__E7_94_B3_E8_AF_B7_E8_8B_B1_E5_c107_335689.htm) 我本科搞的是生物无机，但物理理论化学是最爱，所以转行。个人觉得要想套钱的话，一定要套Head/Dean之类的牛人，或者到网上查他们的科研经费，多多益善。首先要去主页上看看他们的研究方向和兴趣，有些东西会很老，那就查他们最新的papers,了解你的老板现在对什么最感兴趣，这个很重要。如果很相似就很有希望了，如果又是最感兴趣的而且老板又有着显赫的地位的话，就是最完美的了。在申请材料递交之后（申请材料里也一定要提到你最感兴趣的导师，比如PS,比如你的proposed research project),你就要开始狂陶瓷了。（OX的小米我大概是提前半年到一年就开始陶瓷的，她又是我老板的私人秘书，有着双重角色。小米的作用不可忽视，她会帮你协调很多事情，尤其是你和老板联系不上时，她还能告诉你老板的最新动态，比如是否出差了云云）我先找了老板的6个主要的研究项目的资料，大都很简要的那种，有个初步了解。仔细地去研究一下，你会发现老板在选择一些项目时总有一根主线贯穿着，很多project其实是相同的方法或理论在不同问题或环境上的应用。当然几个方向中，你还要注意观察，那些是理论背景很强的（实验室传统课题），那些是跟着前言脉搏跳动的。然后和老板说自己对哪个最感兴趣（这个我就不教了，明显是最传统的最新的），这个会给老板一个很好的最初印象。接下来，事情比较多，我去web of science上查老板所有的论文，贯通古今的，有了那些list,再去期刊室找原文，

并对应着那几个主要方向加以分类。找出自己最感兴趣的，来细研究一番。这时，你就要找个本校和他研究相近的导师，来帮你了，这个极其重要，尤其对我们小本来说。他会告诉你很多类似的参考文献和辅助资料，也会告诉你最新的研究动态，还有就是对方学校老板的项目中哪个“最有利可图”。你可以让他帮你看看老板论文里最有new idea的地方没，这个将是你以后陶瓷的插入点！整理一下自己对论文的观点外加本校老师的评价，发过去，建议第一封陶瓷信不要太长，讲一下重点就可以了。以后保持一个星期1-2次就可以了，不要间断，并不时的向他汇报一下自己最近在做的实验或最新发表或已发表的论文。还有一点，kemm强调一下，至于推荐人，我个人觉得找那些拿了国外phd学位的老师为佳，以英国，德国和美国为先。嘿嘿：D当然如果有国外的教授愿意推荐就更好了。先说这么多吧，此文献给我南京大学的2个导师，你们的悉心指导我永远不会忘记的，师恩难忘！我从最初来到这个版，受到了很多热心人的鼎力帮助，谢谢你们了。也衷心希望自己的陶瓷经验能够对大家有用！100Test下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)