
一二月份套磁教程

by Yuhao Zhang from GGU

此时，你已经提交了申请。以下是四-N 封邮件可以用于此阶段的套磁。注意，每一封邮件不管教授是否回复你，你在发下一封的时候都 re 自己之前发的一封/教授回复你的邮件，并更改新的主题。这样教授在任何时候都能看到你给他发邮件套磁的历史。

另外，以下给出的邮件文字请不要照搬，否则有可能和别人的“重合”，让教授发现你用了可能的“模板”。写文字的时候要 rephrase。

第一封: Possible Interview Opportunity of a Ph. D./master Applicant

1. 内容:

第一段: My name is XXXX, and I am an Ph. D./master Applicant to the XXXX program. I am writing to ask if you have seen my application materials and if it is possible to arrange an interview of me, where I could elaborate my past research experiences and potential contribution to your group.

第二段: 讲自己的介绍

第三段: 感谢，期待回复

附 CV

2. 对象: 所有 PS 提到的教授。

第二封: Research Interest and Potential Contribution to Your Group

1. 内容:

第一段: 自己最近看了一些教授最近的 paper, find my strong interest in your research topics in the specific topics listed below. I also list how my past experiences and skills could potentially contribute to these specific topics:

第二-N 段: 逐点列出你感兴趣的 specific areas(一定要明确写出 1, 2, 3 这样的数字), 然后每一点都说你过去的哪个经历中的哪个能力可以 contribute 到教授在这个领域的 research。

最后一段: 感谢，期待回复

附 CV

2. 对象: 尽量多的教授，如果时间充裕，可以给所有 PS 提到的教授。

第三/四/五。。/N 封: An idea/question about XXXXX

1. 内容: 具体问教授一个有关他 research 的 idea 或者 question，学术套磁。
2. 对象: 因为你需要花大量时间才能产生一个 idea/question，所以很难覆盖所有的教授，一般重点选取 3-5 个，可以是之前给你积极回复的，或者你最想去的几个。如果你此时还没有 offer，那么记得包含一个有 relationship 的教授（保底教授）。
3. 产生 idea/question 的方法: 见套磁那次课的录音。