

SOUTHEAST UNIVERSITY

飞跃手册

2024



Soaring Across Seas, Chasing Dreams with Ease. An application guide independently compiled by students of Southeast University, helping you embark on a successful international academic journey.

@SEU Leap Guide 2024

前言

疫情已走，出行无忧，但 24fall 依然是不容易的一届。在两年半的反复封校和线上授课里，我们丧失了太多体验；在经济下行和国际局势的裹挟中，我们步履蹒跚艰难前行。来自大陆的申请者总是被排在优先级的最后，纵然困难重重，24fall 的大家还是走出了自己的路。

选择走出去需要勇气，坚持走下去需要能力。这其中有获取信息的能力，网络泛读或是与人交流，通过多元的途径认识校园之外的广阔天地；亦有规划与执行的能力，考语言、写文书、做科研、找实习，一步一步稳扎稳打，与梦校的距离越来越近。

从 2014 到 2024，飞跃手册记录了各种各样的申请故事，为学弟学妹提供了宝贵的数据信息和经验教训。感谢每一位朋友的来稿，共同创造了东南大学的特殊财富。不管未来选择如何，飞跃手册一定能让读者有所收获。

留学只是一种选择，飞跃也只一个开始。带着健康、积极、乐观的心，走出去，走下去。

愿你我前程皆锦绣，山月再相逢。

2024 届飞跃群主 周英尧

目 录

前 言	I
目 录	II
往届链接	1
专栏部分	2
找工作指南	3
[Gap Year]19-信息-王旭康-Embedded@H***	3
[Gap Year]19-信息-周华鹏-SDE@Pony.ai.....	6
[Gap Year]19-AI-王康祺-MLE@Sony	7
[US Intern]19-AI-袁一啸-SWE@eBay	9
[Gap Year]18-自动化-李端-SDE@Alibaba @Tencent @Intel	12
[EU Intern]20-信息-孙叶展-R&D@Ericsson	12
[CN Intern]20-信息-杨靖-R&D@嵌入式中厂 @NIO @Tesla	12
[CN Intern]20-信息-周芙尧-R&D@Apple	12
国际交流&暑研指南.....	14
[UCB 学期交换]20-电子-王禾.....	14
[UCSD 学期交换]20-信息-何秋迪	17
[海外暑研汇总]20-电子-罗茗泽	19
[加拿大 Mitacs 暑研]20-吴院-景琪	20
[圣母大学 iSURE 暑研]20-吴院-徐子航	20
文书指南	21
[CV]18-吴院-龚子豪	21
[SOP]20-信息-FQX	21
飞跃部分	22
04-信息.....	23
[HK]20-信息-薛宇飞-HKUST-ECE-PhD	23
[US]20-信息-刘宇浩-CMU-MSMITE-MS	25
[US]20-信息-周芙尧-UCLA-ECE-MS	33
[US]20-信息-FQX-Columbia-EE-MS	43
[US]20-信息-何秋迪-UCLA-ECE-MS	51
[US]20-信息-贾婴宁-UCSD-ECE-MS.....	53
[US]20-信息-赵浩然-Columbia-EE-MS	57

[EU/SE]20-信息-杨靖-EITdigital-ES-MS	60
[EU/SE]20-信息-孙叶展-KTH-Communication systems-MS 3+2	66
[UK]22-信息-谢宇歆-爱丁堡大学-EEE-2+2 BEng	69
06-电子.....	71
[US]20-电子-罗茗泽-Rice-ECE-PhD	71
[HK]20-电子-戴广楠-HKUST-ECE-PhD	83
[US]20-电子-陈骏昊-UMich-ECE-MS	86
[US]20-电子-王禾-UMich-ECE-MS	89
[US]20-电子-张骏乐-Gatech-ECE-MS	92
07-数学.....	95
[US]20(硕)-数学-邵冠博-NYU-Transportation-PhD	95
[US]21(硕)-应数-刘炜-USC-Computational Biology-PhD	102
08-自动化.....	111
[SG]18-自动化-李端-NUS-CS-MS	111
[US]20-自动化-蔡闻骁-Stanford-EE-MS	115
09,58,71-计软智.....	116
[US]19-计软智-马添毅-MSU-CS-PhD	116
[SG]20-计算机-陈昊阳-NUS-CS-PhD	119
[EU/DE]20-人工智能-汪可予-图宾根大学-机器学习-MS	124
10-物理.....	128
[EU/NL]21(硕)-物理-曾炳诚-VU Amsterdam-PhD	128
11-生医.....	129
[US]20-生医-卞盈珏-CMU-BME-MS	129
[EU/SE]21-生医-邓羽丰-KTH-Medical Engineering-MS	133
13-人文.....	135
[EU/FR]19-人文-政治学与行政学-周正-Sciences Po-Polisci-MRes	135
14-经管.....	143
[UK]20-经管(信管)-李双阳-IC-BA-MS	143
[US]20-经管-吴思颀-UChicago-MAPSS-Econ-MS	147
16-电气.....	154
[US]20-电气-刘浩然-Virginia Tech-ECE-PhD	154
[EU/SE]21-电气-黄铃骊-KTH3+2-Electric Power	157

17-外国语.....	160
[UK]20-外国语-周清扬-IC-CS-MS	160
22-仪科.....	164
[US]20-仪科-张子哲-PENN-EE-MS.....	164
24-艺术.....	166
[HK]20-艺术-黄玉霖-香港理工-智能服务设计-MDes	166
[US]20-艺术-唐祯弥-RISD-MDES Interior studies-Adaptive Reuse	171
61-吴院.....	180
[US]20-吴院-徐子航-Rice-CS-Master	180
[US]20-吴院-景琪-UIUC-ECE-MENG.....	184
[EU/FR]21-吴院-徐子扬-IPP(Télécom Paris)-CS-Ingénieur(MSc in Engineering)	191

往届链接

14,15,16,17 届: seu-飞跃重洋 QQ 群/群文件/飞跃手册相关/

14 级/18 届: <https://seu-abroad.gitbook.io/seu-abroad-2018/>

15 级/19 届: <https://ytjiang.gitbook.io/seu-abroad-2019/>

16 级/20 届: <https://www.yuque.com/2020seufly/guide>

17 级/21 届: seu-飞跃重洋 QQ 群/群文件/飞跃手册相关/_飞跃手册 2021.pdf

18 级/22 届: <https://suhan2001shi.gitbook.io/seu2022-jie-fei-yue-shou-ce/>

19 级/23 届: seu-飞跃重洋 QQ 群/群文件/飞跃手册相关/SEU 2023 届飞跃手册.pdf

或 <https://dengzm6840s-organization.gitbook.io/2023-fly-book/>

20 级/24 届: seu-飞跃重洋 QQ 群/群文件/飞跃手册相关/_飞跃手册 2024.pdf

专栏部分

专栏部分涵盖三个板块，分别是“找工指南”，“国际交流&暑研指南”和“文书指南”。

飞跃手册 2024 在往届基础上，新增“找工指南”，邀请 24fall 申请人和往届学长进行撰写，涵盖 Gap Year、CN/US Intern、CN Full-time 等信息。不管你是大一新生还是大四毕业生，海外申研还是国内读研，这部分内容都值得一读。

“国际交流&暑研指南”介绍了东南大学提供的海外学期交换和 Mitacs 等暑研项目。你也可以访问东南大学教务处国际交流版块 (<https://jwc.seu.edu.cn/gjll/list.htm>) 获取更多信息。

“文书指南”介绍了 CV 和 SoP 写作方式。你也可以阅读往届飞跃手册或是 2024 飞跃手册飞跃部分获取更多信息。

找工指南

[Gap Year]19-信息-王旭康-Embedded@H***

一. Gap 背景

在 2023 年 3 月，我有幸拿到了 UW EE PMP 的 offer，这是一个找工向的硕士项目，且可选择的方向较多，有 AI、Embedded、FPGA、Communication 等。

当时，我对 Embedded 方向感兴趣但对其具体工作内容不了解，由于 EE PMP 支持 defer 政策，我便将 23 Fall 的 offer 推迟到了 24 Fall，同时开始在国内寻找 Embedded 岗位的全职工作机会，最终被青岛某海字开头的集团捞了起来，岗位是 Embedded Software Engineer。

二. Embedded 岗位

工作之后了解到，嵌入式开发是个非常广泛的概念，从底层的 IC 设计到上层的嵌入式应用开发，都可以算在嵌入式的范围内。如果要进行粗略的分类的话，可以划分为嵌入式软件开发和嵌入式硬件开发。

嵌入式软件开发有很多方向，比如嵌入式驱动开发，就是在开发平台上实现主控芯片以及周围外设接口的驱动程序，开发语言一般是 C/C++，难点在于需要具备丰富的硬件知识，能够看懂各个模组内部的寄存器框架并了解一些常见的硬件通信协议，例如 UART/I2C/SPI/CAN 等。更高阶一些的岗位有嵌入式系统工程师，这一类岗位通常要具备嵌入式操作系统（Linux）的裁剪和移植能力。还有一类岗位是嵌入式应用工程师，一般是在已经移植好的系统上编写应用层软件，或者做机器学习模型的部署（这个最近比较火，比较有前景）。

嵌入式硬件开发我不是很了解，但大概的工作内容是进行 PCB 的设计。这里要说明一下，比较高端的 IC 设计岗位并不属于嵌入式硬件开发，嵌入式硬件一般只涉及到板级开发。

通俗一点，拿一部手机的开发过程进行举例。IC 工程师负责手机内各个芯片的设计，完成后交由代工厂进行流片，嵌入式硬件工程师负责主板或各个模组的驱动板设计，嵌入式驱动工程师负责编写各个模组本身或模组与模组间接口的驱动程序，嵌入式系统工程师负责 bootloader 以及操作系统内核的移植裁剪工作，嵌入式应用工程师负责上层 app 的开发。以上各个岗位的实际工作内容可能各有交叉，这里只是方便大家理解。

在嵌入式软件工程师的职业发展中，一般是由驱动开发或应用开发做起，后续再转向系统开发，前两个岗位门槛相对低一些，后者需要掌握较多的开发经验。

三. 在 H 的工作体验

本来不打算写关于具体工作相关的内容的，因为属实体验不太好，但最后还是决定写一

个客观的总结，给大家做一个信息源。

我工作的是 H 集团下负责智慧城市业务的公司，负责对城市管网（供水、供能等）进行智能化改造，说直白些就是在地下管网上安装监测设备（IoT 设备），将管网的运行参数实时上传到云平台，使得市政部门可以远程线上监控城市整体的管网运行状况，因此主要是 to B 和 to G 的业务。我的工作职责是开发和维护这些部署在管网上的 IoT 设备，由于是裸板设备，所以算是上面细分的嵌入式驱动开发工程师。

下面我会客观的写一些在 H 进行研发工作的优缺点：

优点：

- 早 9 晚 6，偶尔晚 6.30，午休一个半小时，通常能保证双休，加班不严重（相较于某些企业）
- 薪酬和福利不错（在青岛具有竞争力，但和一线城市仍有差距），拉满的 12% 公积金（这里要 diss 一些只有 5% 公积金的大厂），有食堂有餐补
- 应届生提供 10 个月的免费公寓（环境不错，和领导同住一栋楼）

缺点（个人主观，仅供参考）：

- 僵化的制度。着装上，男生必须长裤，女生必须长裤或长裙，穿 7 分裤都会被人力批评。工作设备上，H 集团会为每名员工配备办公电脑，研发岗的电脑硬件配置也蛮高，但是所有员工电脑都会被强制加域，无法安装第三方软件，无法连接外网，只能使用基础的 office 三件套，如果要安装第三方软件（例如 Keil、vscode、微信等），需要提交必要性报告向领导进行申请，通常要审批两周以上。审批通过后，再由集团的安全人员协助进行安装，安装完成后，权限会被再次锁死。因此，大家都是自带电脑进行开发工作，统一配备的电脑都放在抽屉里沉睡。
- 研发岗话语权不高。因为 H 的营收主要靠市场人员打开的渠道，产品的科技属性一般，这使得研发人员的地位相对尴尬。例如，研发要进行 PCB 打样，需要研发人员自行垫付费用，等后续经财务部门批准后可以报销，审批周期非常之长，通常要一个月以上。
- 实际研发任务少，杂活多。大部分产品都是 OEM 代工的产物（贴牌），研发人员经常要负责售后、维护等工作。再加上我们组负责的产品被部署在井下，因此我最先熟练掌握的技能是翘井盖（认真的）。
- 面向领导的工作氛围。由于 H 体量较大的缘故，经常会有领导过来进行视察，而身处高位的领导往往不是搞技术出身，最喜欢看到干净整洁的桌面。因此研发人员必须把经常用到的开发板、示波器、调试器、数据线等全部收起来，等领导视察完再重新摆到桌面，有点讽刺。

此外，这段工作的结尾也令人哭笑不得。因为 24 秋季要开始硕士学业，我原计划于 7 月离职。但是在 6 月底，我们组所有 23 应届生（研发岗）均被通知裁撤，理由是 G 端需求放缓，集团战略转型（组里没业务没钱了，上面也不给钱）。组内裁撤人员均为 92 硕士或 985

本科生，大家顶着不到一年的工作经验再次流入社招市场。好在嵌入式岗位需求量大，大部分毕业的同事都找到了下家，但待遇基本有一定程度的下降。

再次声明，以上所有体验均为我个人主观感受，不代表集团内其他部门或其他岗位的普适性体验。参考牛客上的帖子，每个组的工作体验都和其所属业务组强相关，因此有想在青岛地区工作的同学，可以结合网上的其他信息，进行综合评估。

四. 写在最后

Gap year 接近尾声，这一年确实收获颇丰，虽然大部分收获并不是在技术方面。关于选择下一次就业的选择，我会倾向于选择中小体量，但是技术在细分行业内能做到 Top 的公司。在这样的企业工作，应该会让我更快成长吧。

想交流嵌入式的同学，可以添加我的微信号 XuKang_Wang。同时，这是我的 LinkedIn 账号 www.linkedin.com/in/xukangwang，上面有我的工作经历以及涉及到的技术栈，欢迎 connect。

[Gap Year]19-信息-周华鹏-SDE@Pony.ai

中国人的 gap year 是工作

谢@Fuyao Zhou 邀请,给大家浅薄的讲一讲找工经验,但我在东南就业哪怕是本科都不算优秀的。东南本科 CS 的会好很多,懂的也更多,不过在信息感觉还算可以,希望能给大家特别是信息学院的同学一点 hint。

关于语言,申请,文书感觉大家讲的也足够多,这里不再赘述,赘述一下自己的经历~

故事

和大部分我的信息同学不一样,我选择了一条人最少的道路,本科就业,时至今日,依然相信这是当时的我能做出的很正确的选择,现在也一点不后悔。😊

前情提要

大三尝试过转码,但看黑马程序员的视频,感觉自己还是很排斥这种培训班的画风和语调,一联想到开发就想到秃头👨‍💻,加班,低门槛,35 岁失业,全是男的 etc.也没有什么兴趣转码。想着自己数学这么好,怎么也不想做这个😓,于是当时学了一些 AI,想做高大上的算法工程师,但这个可能也算一个小坑,AI 本科找工作也不太现实.不过 2022 年互联网大放水,18 级 SEU 计算机学院还是有挺多学长👉找到大厂算法岗的,@boyu zhang 去了地平线算法,@haorui li 去了阿里云算法,@heyang sun 去了 Intel 算法.(希望信息同学知道找工作和计算机学院比起来是有多差😓)。于是就到了高不成底不就的情况,大三暑假的实习以失败告终。因为我真的什么都不会,没看到什么本专业相关的实习,互联网那些对于我来说简历也是白纸一张,前后端是什么,可能对于现在的我都没有一个特别清楚的概念。

.....

详情见链接: https://blog.huapengzhou.com/article/gap_year

(原文很长也很详细,大家可以点击链接阅读完整内容)

Vx: bubblegun_shop

[Gap Year]19-AI-王康祺-MLE@Sony

Gap Year 找实习经验分享

详情见链接: <https://squm0b9bu75.feishu.cn/docx/OuzldOWqEoNSHaxl3yWcLqiCnwb>

• 关于找实习的经历

我的第一段实习是在 gap 的期间找的。因为我的项目是 24 spring 入学, 只有不到半年的 gap 期, 所以毕业前我只当这是一个比较长的暑假, 并没有打算实习工作之类的。但是毕业了一段时间后还是会有些焦虑, 于是赶紧找了个小厂的实习, 工作内容主要是做一些大模型的微调和部署。这一次找实习比较特殊的点是当时我并没有学生身份, 所以很多岗位都没法投, 拿到的面试机会也不多。第二段实习是在今年的暑假。春季入学的第一个暑假不能在 us 实习 (虽然让我找也很可能找不到🤔), 所以我又找了一次国内的实习。这次要比第一次顺利一些, 拿面试的概率要高很多。原因一方面是在校生的身份, 另一方面是第一次实习的经历和很多岗位都比较 match。

复盘这两次实习, 还是踩了很多坑的。首先就是 gap year 的安排应该在毕业前就考虑好, 毕业后再找实习或者全职的难度会更高。其次就是如果时间够长的话, gap year 找全职要更合适一些, 全职也比实习的认可度更高。然后就是关于找实习的策略, 最好是只 focus 在自己最相关的一类实习上。这样准备简历和面试也更有针对性。还有就是不同的面试官对你感兴趣的点都是差不多的, 所以多做记录会对之后的面试有帮助。

• 关于 Spring 入学

首先, spring 项目的第一个问题是会有一段不长不短的 gap 时间, 如何安排这段时间决定了 spring 入学是否有意义。其次, spring 入学对找工的影响是取决于项目长短的。如果是 1.5 年的项目, 唯一的那个暑假是不能找 intern 的, 所以只能在 fall 学期直接找全职。但如果是两年的项目, 除了第一个 spring 学期, 其他的学期和 fall 入学的 1.5 年制的项目是一样的节奏。第二个暑假还是可以正常找 intern 的。然后就是 spring 入学的人一般来说要少一些, 不过目前我还没觉得有什么影响。

• 一些建议

1. 如果你有可能要 gap year, 并且想去实习/全职, 最好还是在毕业前就开始找。毕业生和在校生过简历的难易程度还是有区别的。
2. gap year 的方式有很多, 很难说做什么更好, 只要你觉得对自己的未来发展有帮助就可以了。
3. 如果有时间和机会的话, 还是很推荐大家去实习的。一方面可以增长经历, 另一方面也能让你有更清晰的职业规划。

4. 找实习/全职的时候还是要擦亮眼睛的。有些 app 上的招聘信息鱼龙混杂，注意保护好自己。

以上是我的一些经验。目前就想到这些，希望可以帮助大家。如果有任何想问的都可以加我的 vx: w379651670

[US Intern]19-AI-袁一啸-SWE@eBay

CS 找工经验分享

TL;DR 美国找工很难, 要看实力也要看运气. 如果还有时间, 请立马投国内大厂实习. 国内实习段数越多, 美国上岸概率越大.

详情见链接: <https://eshoyuan.notion.site/CS-380d449e06e842af92a442ee79db7447>

• 开篇即劝退

本文写于 2024 年 7 月, 在这个时间点, 我依然是劝退大部分奔着找工作目的来美国的. 尽管我侥幸上岸, 但是深知很多是运气因素, 据我的不完全统计, 近两年美国 top30 CS 硕士的上岸率大概只有 30%, 还有很多是中小厂, 能去大厂的大部分也是 TikTok 和 Amazon 两大毒厂.

听在 Google 实习的朋友说, 今年 Google 他知道的华人硕士 SDE intern 只有两个, 其他的都是 phd. 我在 eBay 认识的实习男生, 超过 70%也是 phd.

东大本科实习的风气不算很好, 如果本科没有大厂实习, 上岸会很难上加难.

• 我的找工故事

24Summer 投递背景: 顺丰 + Startup 两段实习, 属于比较差的, 在美国基本等于没有.

24Summer 实习我找的不算积极, 大概只投了两三百个, 只有白嫖 OA 和 Tiktok 的面试, 其中大厂除了苹果, 英伟达应该是应投尽投.

我面的职位是 TikTok SDE Intern, 工作内容应该用 C++做一些 CV 模型部署, 当时想的是这个岗位和简历还算 match, 竞争应该也不如 MLE 激烈, 不过最后还是挂了.

一面是 Hard 题, 磕磕绊绊的写了个大概, 思路没什么问题, 面试官比较友好, 没有让我运行, 大概他也知道运行肯定出错. 结果也是顺利过了.

二面使用 C++写线性回归. 写出来了, 但最后挂了. 可能原因:

1. 编的一个项目被问住了.
2. 代码题写的慢.
3. 排序被挂了.

TikTok 整体面试风格和国内一样, 我这次两次面试都是英文, 但是面试官都是国人, 所以英语也比较好懂.

我最后是通过 eBay ML Challenge 上岸的, 比赛的冠军队伍可以获得 eBay 的实习资格. 我自己以前也有 ML 比赛的经验, 感觉这个比赛相对于国内的比赛竞争要小很多, 如果之前有相关经验的话可以关注一下, 每年都有, 没有相关经验的话不建议参加. 总的来说, 我觉得我这个上岸途径没什么参考价值.

在我 eBay 上岸之后, 我还投递了国内暑期实习当做练习, 为秋招做准备. 投递的字节

国际电商推荐算法，两轮面试通过后，HR 说愿意的话可以转到美国，因为已经上岸且需要加面一轮便拒绝了。我想如果愿意面，其实还是有不小概率上岸的。当然，这个也是比较机缘巧合的事情。

• 我的找工复盘

抛开 eBay ML Challenge 这个，我的找工无疑是失败的，只有 TikTok 一个面试，还挂了。在这里我想劝每一个想来美国找工的人做好心理预期。但是呢，我的找工确实是可以做的更好的，我犯了一些错误：

- 1) 没有投递苹果和英伟达。苹果和英伟达比较特殊，都是组招，一个公司有非常多个 intern 岗位可以投递。
- 2) TikTok 投错了岗位。我最 match 的肯定还是 MLE，但是当时不够自信，觉得 MLE 应该会很卷，退而求其次选择了 SDE。实际上，美国 master 找 MLE 工作的远少于 SDE，所以实际上竞争没有那么激烈。另一方面，我当时听闻电商很卷，加上是核心业务，觉得自己不配便没有投递。实际上，正因为电商是核心，所以业务扩张很快，HC 比较多，反而可能更容易上岸。
- 3) 投的太少。我自己对于在美国做暑期实习意愿没那么强烈，所以投递简历比较佛，只投了两三百。我认识坚持下来上岸的，投递快 2000 家。当然，如果没有 eBay，我不觉得投了 2000 家我就能上岸😂。

• 别人的找工故事

以下分享一些我认识的或者我知道的上岸画像。

- 1) 亚马逊玄学 OA 一发入魂。亚马逊的 intern 对于弱背景的是很好的机会，不过整个流程最难的是拿到 OA。这个非常玄学，女生拿到 OA 的概率几倍于男生，并且跟申请者的背景弱相关，相当随机。拿到之后，一轮面试就能上岸，面试只有 BQ 和代码，通过率很高，但也有运气不好碰到坑人面试官的时候。
- 2) 本科多段大厂实习收割 offer。不仅需要是大厂，工作内容也需要相对硬核。一般画像：至少两段大厂实习（大部分都是三四五段），开源贡献/相关科研。这些人不同于培训班出身的，属于基础扎实，偏 system/infra 方向，这些人最后往往都能收割至少 2-3 个 offer。
- 3) 水平不错，积极投简历且运气不错的。大部分人应该都属于这一种，但是如果水平不是特别突出的话，就只能听天由命了。有投递一千多份上岸大厂的，也有投递大几百份颗粒无收的。
- 4) 字节二进宫。根据我在 LinkedIn 观察，有很多在国内字节实习过的，找到了美国字节的实习。有几个原因：1. 原组在美国有业务，无缝切换。2. 简历关好过。3. 能在国内字节实习的水平基本在线。

- 5) 因为发表的相关论文被 HR reach out, 最后拿到字节豆包大模型 offer. 说的就是 19 级的孙寒石学长 😊

- 一些建议

- 1) 如果你现在还有时间, 开始刷国内大厂实习 (优先字节和知名外企).
- 2) Leetcode 没那么重要, 两三百道差不多了, 大部分时候是拿不到面试, 没有展示做题能力的机会.
- 3) 放平心态. 准备准备国内暑期实习, 再找 NG 也不迟. 我觉得实习认可度应该是: 美国中大厂>中国字节, 外企中国分部>中国其他大厂>美国小厂>中国小厂.
- 4) 字节跳动. 一定要抓住字节的机会, 对国男太友好了, 对中国学历也认可. 我觉得难度持平国内字节, 没有玄学, 没有太多的 diversity 偏好, 基本就是看实力.
- 5) 内推需要推到 hiring manager. 如果能直接联系到部门 hr 或者部门 hiring manager, 这样子才比较有用.

希望大家都能上岸~

我的微信: eshoyuan, 任何申请/找工方面的都可以联系我.

[Gap Year]18-自动化-李端-SDE@Alibaba @Tencent @Intel

因为我不是本科毕业就直接出国读 Master 的，而是先工作了一年，再申请的 Master，因此我对实习和找工作这块还是多少有点发言权的。

我是在大三决定转码的。时间其实比较紧张，虽然刚进入大三想转码，也和朋友交流过这个问题，但迟迟没有实际行动，大多时间是在搜索一些转码的信息和相关要求，也是在那个时候才知道计算机就业分算法、开发、测试、运维等几个方向，然后开发包括客户端、前端和后端，以及中间件、系统开发之类。

.....

详情可见：[\[SG\]18-自动化-李端-NUS-CS-MS](#)

[EU Intern]20-信息-孙叶展-R&D@Ericsson

因为也有考虑留在瑞典工作，所以在 KTH 入学的第二个学期（23 年 12 月）投了爱立信的实习。一般的暑期实习都会在一月开始放出岗位，可以在领英或者公司官网上面关注。有能力的话尽量联系到在公司的学长学姐帮忙内推，成功的几率会大很多。除了公司的暑期实习，想要读博的同学也可以在暑期找学校的教授申请做 RA。爱立信的实习生并不能决定自己具体去什么部门，HR 会根据你的简历安排合适且正在招实习生的部门。在投完申请后大概两三周（1 月 15 号左右）收到审核的通知，面试定在了 2 月 6 日，由部门的 manager 和架构师一起。具体面试不太涉及技术的内容，主要询问简历相关的项目经历和个人性格方面的问题，时长半个小时左右。最后二月底三月初接到电话通知面试结果，实习的时间从 6 月 10 号左右到 8 月底。

.....

详情可见：[\[EU/SE\]20-信息-孙叶展-KTH-Communication systems-MS 3+2](#)

[CN Intern]20-信息-杨靖-R&D@嵌入式中厂@NIO @Tesla

二是想明白自己的方向和目标是什么。

对于我个人而言，在过去一年的申请季中最重要也最正确的事情就是离开学校去实习，毫不客气的说，在东大混了三年所学到的东西，连这一年实习的一半收获都不到。

.....

详情可见：[\[EU/SE\]20-信息-杨靖-EITdigital-ES-MS](#)

[CN Intern]20-信息-周英尧-R&D@Apple

在大三下学期到来之前，我对于就业找工这一议题和我的大多数信息同胞一样，都处在无所谓之有也无所谓之无的天真烂漫的状态。

但我的这种状态很快就发生了改变。信息学院大三下有一门课叫就业导论，课上，我院副书记讲述了一系列兼具传奇和幽默色彩的找工故事，包括但不限于：某工科男学子本科服

兵役，服役地点竟是中南海，退役之后清华读研成为人生赢家；某老牌运营商国企社招，百里挑一，华为中兴跳槽人统统不要，最后选择了一位曾在创业公司任职、结婚有一娃且保证不生二胎的女性；某大厂校招，直接筛简历，只考虑双 985 出身，其余直接不看……彼时我对于工科，尤其是工科女性的就业未来其实还是有一点心理准备的，但听到这些故事后，依然大为震撼。

……

详情可见：[\[US\]20-信息-周美尧-UCLA-ECE-MS](#)

国际交流&暑研指南

[UCB 学期交换]20-电子-王禾

背景

我决定参加这一次学期交流项目的时候是大三寒假,当时的想法是在大三下学期尽可能多地选课,大三升大四的暑假完成保研之后,花费一学期的时间,利用好东大的平台和项目资源,去国外的名校体验一学期的课程,在巩固电子专业知识的同时提升外语水平。

然而在 23 年 4 月底、5 月初的时候,我改变了主意,决定出国读研。此时这一项交流活动已经完成了前期准备工作,并且得到了 UC Berkeley 的 offer。在这样的情况下,继续出国交流在某种程度上也为我的海外读研申请提供了一些帮助(如@berkeley.edu 的邮箱,能够和海外的老师面谈等)

项目介绍

我参加的项目是 SAF 组织联系提供的, UC Berkeley 的 Berkeley Global Access (BGA) 项目。该项目是多学科多学分任选的项目,只需要完成每学期 12 学分的必修要求即可(F1 签证的要求)。

项目的优点有:

- 1、选课自由,可以任选各个学院的课
- 2、学校排名高,教学内容体系化
- 3、在住宿、签证等方面提供很多帮助

项目的缺点有:

- 1、选课优先级低,部分火爆课程可能难以选上
- 2、SAF 提供的房源价格偏高
- 3、国外学校单学分花费时间更长,在学分替换上吃亏

具体选课

作为一名电子学院的本科生,在大三课程已经全部学完的情况下,我主要选择了 EECS Department 的课程,用以夯实自己在电路设计领域的知识。在前往 UCB 之前,我做了大致的选课范围,在学期初选了:

CS61C	Great minds in computer architecture
EECS151	Introduction to digital design
EECS151LA	ASIC lab
EE140	Analog Circuits
EECS225B	Computer Vision

EECS194 Neuroscience Discussion

最后考虑到可分配时间等等因素，保留了四门课，drop 了其他的。

- **EECS151 & EECS151LA**

这门课是我这学期花费时间最长的一门课，由于它有 CS61C 作为前置课程，补充前置知识的过程是非常痛苦的。

这门课的 Instructor 是 Borivoje Nikolic, 他是 VLSI 课程著名教材《a designer's perspective》的第三作者。

EECS151 是这门课的理论部分，内容包括了电子学院大三下 VLSI 的所有内容，以及更多关于电路延时的讨论。可以这么说，理论部分的前半学期用于教授一个五级流水线的 RISC-V 处理器核应该如何设计，后半部分用于讨论电路中各种结构的延时计算，以及如何设计才可以满足时钟要求。

前半学期由于 RISC-V 部分在 61C 中已经充分被讨论，所以学起来较为困难；后半学期讲时钟的部分，由于在大三闫浩老师的课上对各种延时计算有了较好的把握，学起来较为轻松。

EECS151LA 是这门课的实验部分。值得一提的是，这门课要求一定要实验和理论同时修习。实验分为 LA 和 LB，前者是 ASIC，后者为 FPGA。ASIC 需要涉及版图等后端，比 FPGA 更麻烦一些，也更难一些。

事实上，整个学期大部分时间我都花在了 EECS151LA 上，不管是前期 lab 部分各种小模块的设计，如 FIFO，还是后期 project 部分的 RISC-V 的处理器设计，cache 设计，都可以说是非常经典，给了我 SEU 没有的体验（SEU 的数字电路实验真的应该更新一下），也是整个学期收获最多的一门课。



图为我和同学们

- **EE140**

EE140 是一门模拟电路的课程，它和 EE240A（2 开头的是研究生课，1 开头的是本科生高年级课）两门课合并教学。模拟电路的课程相比较数字电路显得不那么 popular，课堂人数少了很多。

这门课从单个晶体管的放大效应开始讲起，讲到单级放大电路，多级放大电路、理想电流源等，对标的应该是研究生阶段的模拟集成电路课程，而非本科的模拟电路。

同时，它也有实验。在实验中，我学会了如何画版图，运行 drc, lvs 和蒙特卡洛；学会了如何运用 gm-id 方法，设计模拟电路，而不是当一只 spice monkey；学会了如何将一个商业产品（如 LCD 显示器）拆分成模拟电路的具体 spec，再根据 spec 选择电路结构，调整参数，完成目标。

- **EECS194**

这个课程代号指代了一系列由学生开设的课程，和东南大学的社团课程化很像。我参加的是一个 Neural Science 的社团开设的讨论课。在 UCB 的社团，很多都和产业界有着密切的关系，这一个社团就和目前马斯克的 NeuroLink 公司有着很多的联系，公司会给社团成员很多的机会，如实习，就业等，因此也能达成一个产学研结合的目的。

就课程而言，这门课相比前两门专业基础课来说，课业负担小了很多，也就成为了一门较为轻松的“水课”。但有这样的机会能够跟同好进行每周一次的交流，了解一些行业前沿的内容或者故事，也是一件很有意义的事情。

食宿

宿舍住的是 SAF 提供的 Wesley House，离学校很近，在学校南面健身房（RSF）对面。通勤较为方便，但是 EECS 楼在学校东北角，还有走路十五分钟左右的距离。但是这个地方的房租较贵，如果可以自己租房，更推荐自己租。

吃饭问题可以说是在美生活的最大问题。食堂每餐 10\$，但是质量有高有低。中餐馆每餐 20+\$，但是口味正宗，可以作为周末的调剂。自己做饭，便宜，大约 5\$，但有很高的时间成本。

旅游

Berkeley 离 San Francisco 很近，坐地铁大约半小时。三番（SF）是一个很出片的城市，海边、唐人街等等都推荐大家去逛逛。

加州另一个旅游的好去处是洛杉矶，景点更多，但离 Berkeley 较远，可以在春假，或者感恩节假期去。推荐组团在当地租车，避免大量的打车费。

[UCSD 学期交换]20-信息-何秋迪

车大的国际交流项目可以说是比较丰富且友好的。学期交换项目主要是与 SAF 合作的一些学校，如 UCB，UCSD 等等。我本人是在大三下学期参加了 UCSD 春季学期（三个月）交换项目。

首先学校的学分置换和补贴政策都相对非常友好。符合学校一类补助可以拿到 8.4W 的学费、生活费补贴，同时机票是全额报销，算下来差不多可以 cover 掉 70%-80%的费用了（仅以 UCSD 为例，每个学校的收费和花销不同）。学分置换方面，相比于我认识的其他学校的同学，我们学校的政策是相对宽松的。基本上选课学分达到国内要求就没什么问题，置换的课程不一定要完全是相同方向的。以我个人为例，我在 UCSD 交换期间一共选了 4 门课，总学分是 16，换国内信息学院大三下学期 10.5 个必修学分绰绰有余。并且 SEU 的同学想在 UCSD 获得高分并不是太难，我周围不少同学都是 4.0，这样成绩单上也会比较好看一些（虽然听说国内大三给分也很好）。以下附上我与学院最终的换课表供大家参考（正式的学分转换申请表截图）。

对方学校课程名称	中文译名	开课学期	学分	学时
Communications Systems Lab I	通信系统实验1	2023Spring	4.0	64.0
Apps of Digital Signal Process	数字信号处理应用	2023spring	4.0	64.0
		2023Spring	4.0	64.0
Introduction to Autonomous Vehicles	初阶智能车	Spring 2023	4.0	64.0
Supvr/Mach Learning Algorithms	有监督的机器学习算法	2023Spring	4.0	64.0

在对方学校学习情况			替代东南大学教学计划课程情况		
课程中文译名	学分/学时	成绩	课程名称	学分/学时	学期
通信系统实验1	4.0/64.0	A	系统实验(通信组)	1.5/8.0	2022-2023-3
数字信号处理应用	4.0/64.0	A+	计算机组织与结构(双语) II	1.0/4.0	2022-2023-3
			统计信号处理	3.0/40.0	2022-2023-3
初阶智能车	4.0/64.0	A	微波器件原理与芯片设计	3.0/48.0	2022-2023-3
有监督的机器学习算法	4.0/64.0	A	人工智能与深度学习	2.0/32.0	2022-2023-3

此外，从背景提升和收获的角度来看，总体来说我认为交换是非常值得的。一方面，交换可以拿到 5 年 F1 签，方便留着读 MS 或者 PhD 使用。另一方面，交换可以有机会收获美

国大学老师的推荐信，在申请中也或多或少有些帮助。只要上课表现的积极一些，作业认真完成，获得高的成绩，老师一般不太会拒绝。不过推荐信的力度就因人而异了，我认识的同学找的推荐信老师明确说明“会非常客观的把他和所有接触过的学生进行比较，甚至可能会对申请有负面的影响”。这种一定要谨慎，避免拿到“黑推”。

最后，附上我 2023 年 UCSD Spring 学期交换的时间线供大家参考：

2022.12.2 saf 报名 ddl（包括提交托福雅思/duolingo 成绩）

2023.1.13 收到交换录取信

2023.1.20 上海面签

2023.2.1 收到护照

（ps：我们大年三十前一天去签的，中间夹了一个过年，否则应该可以更快收到）

2023.2.10 江苏国旅保健中心体检（主要是 tb）

2023.3.26 出发

[海外暑研汇总]20-电子-罗茗泽

需要注意的是海外研究经历和国内研究经历的含金量是完全不同的。先说国内研究经历，最简单的方式就是 SEU 的 SRTP 项目，但是很多质量堪忧，锻炼价值极其有限，不展开说了；其实更好的方式是直接联系自己感兴趣的教授，争取开展独立课题的机会，不需要担心自己没有相关经历或者能力不足，只要积极主动，基本上都可以找到进组的机会。这样独立课题的优势是可以和教授一起选定自己喜欢的课题，即使是一个小课题，也可以逐渐培养自己对科研的态度和热爱，并且成果完全属于自己，含金量更高，得到了真正的锻炼，也有机会发表第一作者论文。除此之外，国内的其他高校和科研机构，都是潜在的科研训练场所，如果其他学校有自己感兴趣的教授，或者海外 connection 强的教授，都可以套磁。

海外研究经历的认可度更高，可以提前适应国外学术环境，最重要的是有机会拿到推荐信或者 Return Offer。主要方式有三种。

第一种是自己直接向教授套磁，这就和 PhD 套磁很类似了，难度也是最大的，如果已经积攒了足够的相关科研经历或者 Publications，可以尝试，一般时间在大二升大三的暑假或者大三升大四的暑假。因为美国的春季学期在五月上旬或者中旬就结束了，随后就进入暑假，所以套磁需要早一些，最好在三月底四月初完成。现在的新问题是，即使套磁成功了，很多教授不愿意协助完成 J1 签证办理的事宜，甚至要求学生拿 B1 签来做暑研（这是违法的），这又额外增加了难度。

第二种是官方的本科生科研项目，例如 Notre Dame 的 iSURE，UC Irvine 的 UCInspire，NCSU 的 GEARS 等，还有与 SEU 合作的 Mitacs，签证有保障，也相对容易一些，Mitacs 项目可以参考景琪的攻略，iSURE 项目可以参考徐子航的攻略。

第三种是参加 SEU 通知的学期交流或者 3+2 项目，在美国期间线下寻找进组机会。在学期进行中可以直接去教授的 Office Hour 争取机会；如果有认识的 PhD 学长学姐，也可以问一问组里有没有位置，毕竟如果进组了也是博士生带本科生做项目，教授不会一直亲自指导，只要博士生同意带，教授一般也不反对，这算是一条捷径了。交流期间，如果能够进组做项目，建议全部选不占用太多时间的课，把重心放在科研上面，拿到海外教授的科研强推比拿到课程 A+ 有用得多。关于 Berkeley 交换可以参考王禾的攻略，我补充两门我觉得比较有意思的课程：ELENG143 Microfabrication Technology（进 Lab 做器件的制备工艺，两个人一组发一个 Wafer，上手难度和课程难度都不高，自己做工艺很有意思）和 ELENG147 Introduction to MEMS（设计 MEMS，各种不同应用领域的 MEMS 器件挺有意思的，课程难度适中并且给分高）。

[加拿大 Mitacs 暑研]20-吴院-景琪

对于大三暑假，一般出国的同学会做两件事，要不暑研，要不实习。建议只在这两样里面选一样，因为这两样都是很耗费精力的事情，我也有认识的人选择两样都做（都是线上），结果就是都做不好。至于选择暑研还是实习，我觉得都可以。暑研的好处是可以拿到外导的推荐信（亲测非常有用），并且如果你有读博的打算，暑研 `return` 是很好的申请博士的方式。实习的好处是，有些偏就业的项目会要求你有实习经验（我当时面试多大 MSCAC 的时候，面试官就直接说我没有实习是很大的劣势，然后面完果然被养鱼然后 REJ 了），并且如果你是找工向，实习经验对找工作是非常有用的。

由于我当时完全没想着实习的事情（信息差了，当时觉得出国申请只有暑研有用 QAQ），然后又运气非常好，申请的第一个暑研就申请上了，所以就对这方面了解得不太全面。仅仅介绍一下我参加的加拿大暑研 Mitacs。

.....

详情可见：[\[US\]20-吴院-景琪-UIUC-ECE-MENG](#)

[圣母大学 iSURE 暑研]20-吴院-徐子航

暑研我参加的是圣母大学的 iSURE 的项目，导师是 Jianxun Wang，方向是 AI4Science。在暑研最后一周我跟老师确认了推荐信的事，在申请中老师也给我所有的项目都提交了推荐信（推荐信数量有必要和导师确认好，有的只愿意给 10 封。可以提前把自己的选校表发给导师）。圣母暑研的一个好处是可以给参与 iSURE 项目的同学一个特殊的申请通道，如果申请圣母硕士的话应该会容易很多，`phd` 主要是看老师的意愿以及 `funding`。但我后来没有申请圣母的硕士项目，主要是因为圣母的 CS 排名不是很高，位置也比较村。如果是其他专业，我觉得可以考虑。不过这个暑研项目我还是很推荐的，除了推荐信，还能很好地体验美国校园的生活。

文书指南

[CV]18-吴院-龚子豪

写这本小册子的初衷，源于不少学弟学妹们向我咨询留学有关的问题。与此同时，自己帮别人写文书，改 CV，也经常会遇到需要重复解释的问题。

相比于个人陈述（PS），CV 的写作更加容易标准化，也更有迹可循，于是便想斗胆写一个能够从头到尾教大家怎么写 CV 的小册子。

之前无论是给自己本科的学弟学妹们，还是自己偶尔接的兼职单子，我见过至少上百篇中介写过的 CV。整本指南上万字，耗时 10h+，并且找经验丰富的老师检查修订过，不夸张地说，看完自己就可以动手写出一份优质的 CV。

这里因为是特地无偿分享给东南大学的学弟学妹们，所以希望大家不要随意向外传播。

.....

原文很长，详情见链接：<https://kdocs.cn/l/cc7Fdr9BgTLZ>

[SOP]20-信息-FQX

在申请之前我看到群里有人说，文书不重要，招生官只看三维院校背景和科研竞赛。按照我的亲身经历以及学长学姐的申请经历，我认为，文书在招生过程中一定是！重要的！招生官不光会看而且真的会根据你的文书来全面认识你这个人。

如果大家到了大三结束、大四这个时间段，GPA 也不太能提升了，语言成绩也基本定了，那真的可以好好花时间准备好这份文书，毕竟文书是招生官真的会认真看的材料！那么如何准备一封好的文书呢？

.....

详情可见：[\[US\]20-信息-FQX-Columbia-EE-MS](#)

飞跃部分

飞跃部分以学院为索引,讲述了 US/EU/SG/HK 等不同国家或地区的 MS/PhD 申请故事。为学弟学妹提供选校,语言备考,文书撰写,实习,科研等出国相关经验,是非常宝贵的参考资料。

这里再次对撰写本次飞跃手册的所有同学表示感谢!

特别注意:

1. 针对 CN 留学生,加拿大签证“安全调查”可能长达 1-2 年,STEM 专业几乎必然需要 defer+gap,请 25fall 的同学务必慎重考虑!
2. 24fall 美国 PhD 签证形势依然严峻,唯一的规避方式就是通过 US 学期交换提前获得 5 年 F1 美签。若仅是赴美暑研,签证类型为 J1,届时依旧需要重新办理 F1 美签。请有读博计划的同学务必提前规划!

04-信息

[HK]20-信息-薛宇飞-HKUST-ECE-PhD

个人基础背景

东大 GPA	4.4/4.8; 93+/100; (加权后的均分) Ranking: top 1% or 2/242
出国 GPA	3.9/4.0; 93+/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	总分: 6.5 阅读: 7 听力: 6 口语: 6.5 写作: 6
GRE	无
科研	IEEE Trans. on TVT 1 篇 (共同第一作者)
竞赛	常见高数、物理实验竞赛小奖, 无特别突出竞赛奖项
交流经历	英国帝国理工寒假线上夏令营 (数据科学)
实习经历	学校规定大三暑期学校实习
荣誉	国奖、校奖等若干; 省三好学生、三好学生标兵等若干
推荐信	东大教授 x2
Diversity	常规社会实践、常规晚会表演, 无特别突出 Diversity

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
HKUST	ECE-PhD	2023.03-06	AD (全奖)

个人感悟

首先需要说明的是该项目为 HKUST Early Admission Scheme (EAS), 可以理解为夏令营/提前批。任何学生均可自由提交申请, 信息学院与电子学院有优秀学生推荐名额。除 HKUST-ECE 外, HKU/CUHK、CSE/ECE 均有类似的 EAS 项目, 感兴趣的同学可以前往各个学校各个院系官网查询。

• 选择出国(境)的原因

2023 年寒假返校, 正值疫情开放, 延迟考试周期间收到辅导员的通知, 抱着试一试的心态报名了该项目。该项目在 3 月份左右报名, 4 月中旬有第一轮面试, 5 月底有第二轮面试。下面我将介绍申请及面试的概况:

1. 报名需要填写基本的表格和信息, 然后提交就可以, 该过程所需的 PS 和 CV 注意要认真写, 后续面试可能据此逐行问;
2. 4 月中旬面试整体较为简单, 一般是非学术的问题, 通过 Zoom 会议的形式进行, 无需过度准备, 根据自己的实际情况回答即可。(全英文面试)

3. 第一轮面试通过的学生会进行第二轮面试，地点在香港科技大学校园，参加面试者 HKUST 会提供机票和酒店，抵达香港进行全英文面试。形式为 1v2 全英文面试，面试内容看脸，一般来说是有 paper 详细询问科研，无 paper 会询问课程知识，所有课程都可能问到。
4. 第二轮面试结束后，会在两周左右发 EAS Offer，录取者有一周时间接受，后续会进行导师匹配，网上申请等等。有了 EAS Offer 且接受者，必录取。

• 选校 / 最终去向

本人仅申请这一所国外学校，其余准备了国内 TOP 高校的夏令营，由于 EAS Offer 在夏令营举办之前就来了，所以接受后不在准备国内夏令营。也就是在大三的 6 月左右确定了去向。

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

本人英语基础较差，在“学为贵”机构进行的雅思培训，大约 30 天集中准备。本人共参加过不同机构的三次雅思培训，个人感觉学为贵学习效果最好，前提是 30 天的集中准备需要全神贯注。

• 文书撰写

由于本人是先有 Offer 后申请，申请系统所需文书并不会改变以录取的结果，因为并未花费太多时间在文书上。

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

科研：对于申请 PhD 而言，最好有一作 paper

推荐信：同上一点，由于本人是先有 Offer 后申请，申请系统所需推荐信并不会改变以录取的结果，因为并未花费太多时间在推荐信上。本人寻找了两位代课老师写了推荐信，老师十分认真负责，在此一并感谢帮助我写推荐信的老师。

• 其它

该项目不同于常规申请 PhD 的项目，个人认为准备过程中 GPA>=国奖=Paper>提前联系导师>其他经历。本人申请该项目过程中并无太多波折，顺着 Timeline 认真准备每一个环节即可。总体而言这是一个不错的项目，对 HK EAS 感兴趣的同学们也可以了解其他学校其他院系的 EAS 项目，个人认为感兴趣的方向>导师>学校院系。

任何疑问可添加 qq: 2506226610

[US]20-信息-刘宇浩-CMU-MSMITE-MS

个人基础背景

东大 GPA	4.04/4.8; 90.1/100; Ranking: top 20%
出国 GPA	3.84/4.0; 88.5/100
TOEFL	总分: 100 阅读: 29 听力: 29 口语: 20 写作: 22
GRE	总分: 330 语文: 161 数学: 169 写作: 3.0
科研	水 SRTP, 香港大学暑研
竞赛	电赛控制题省二 (做的视觉)
交流经历	香港大学暑研
实习经历	1 小厂水开发实习
荣誉	无奖学金, 无荣誉, 纯混子
推荐信	1 车大课程推, 1SRTP 导师, 1 实习主管
Diversity	罗列大一做过的一些学生工作 (CMU 这部分貌似会看重?), 然后哭诉一下自己家庭没有受到过本科教育, 对自己没有多少指导..纯卖惨

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
UT-Austin (彩票)	ECE-DICE	11.28-? 卡 DDL 交的, 信息写错了导致没和我的托福成绩匹配上, 那边没联系我, 后来 3 月我邮件问, 改了, 没过多久顺利收到拒信...	REJ
CMU (冲刺)	MSIN	12.2 - 3.8	REJ (录了第二志愿 MSMITE, 小奖)
CMU (主申)	ECE-MS	12.14 - 3.29	REJ
Duke (主申)	ECE-MS	1.13 - 3.16	REJ
Cornell (主申)	ECE-MS	1.13 - 3.10	AD (无奖)
Penn (主申)	ESE	1.31 - 3.28	AD (无奖)
UCSD (主申)	ECE-MS-EC93	12.19 - 4.2	AD (无奖)
UIUC (偏保底)	ECE-MS	12.26 - 3.23	AD (无奖)
UW-Madison (保底)	ECE-MLSP	12.14 - 1.26	AD (无奖)
USC (保底)	ECE	12.14 - 3.15	AD (无奖)

UCI（保底中的保底）	ECE	12.14 – ?（当时让我提交财产证明了，但我当时手里面有 UW 了，就没交）	AD
KTH（ranking 好看的 保底中的保底）	ECE		REJ

个人感悟

写在前面的话前面的话：

我是 DDL 战士!!! 有些操作虽然理论可行但最好不要效仿（托付不起学弟学妹们的人生）

前面的话：

那是一个慵懒的阳光明媚的没有课的大四下学期的早上，虽然这种早上应该留给懒觉，但是我那天冥冥之中有大事发生睡不着，八点多在床上迷迷糊糊，例行一个后申请季的大四老狗的公事打开 gmail 看邮件。从 UCI 和 Uwisc 2 月下来 offer 之后近一个月，没来任何 offer，当时确实着急。看到是 CMU 的 offer 我从床上腾个身起来截图跑去厕所强忍住激动，和颤抖的手，给父母和 npy 发了条语音，宣告了后申请季，乃至大学四年的结束，现在回想起来确实梦幻。

这是我收到 offer 的时候诗人握持的精神状态，现在想想确实不可思议...但当时冷静下来更觉得不可思议，因为我基本没有和专业强相关的 BG，也没有很强的 GPA，更何况自从 16 级林志学长之后，CMU 的 INI 学院没有录取你车的先例...，我至今不知道招生官为什么大发慈悲要了我；但既来之则安之，在这里，我只是以一个长者的身份，来分享一下自己一点点的人生经验，考虑不周，还望海涵。

这里我就以一个倒序的视角写，因为我相信会最大程度利用飞跃手册资源的还是即将面临申请季的大三老狗，希望给你们节省一点资料搜索的时间，哪怕省下来多申请一个学校，文书多改一个措辞，你们或许会留下更少的后悔。

个人未来想做的事（如果方向不一致，大概这篇文章的效用会打折扣）：

我的想法是读完 master 直接找工作，个人的白月光是机器学习算法岗（MLE）。但是 MLE 竞争对手很多都是 PhD。对于 master 找工，尤其是对于我这种本科非计算机科班出身，十分不友好。而且虽说 ML 是风口，但这个行业就业市场已经饱和了...一言以蔽之，很卷呜呜。

这种时候可以做一些 curve 的尝试。尤其是了解 master 项目的学校、学院擅长什么。就比如 CMU 做 computer system 很不错，而且我的项目会有 system 课程的选项，因此我在

master 想做的一个方向是 ML 算法在 system 层面的部署。当然也受到推特佬倪辉的一些工作的启发。当然我也在探索中，我这么安慰自己：在本科阶段定下自己的具体方向的佬估计都直博了（笑）。所以，让我们一起迷失吧！

后申请：

在这里，后申请这个词不是指一段特定的时间，而是描述对于每一份申请，你投出 offer 之后的一种状态。这段时间，我除了 1) 废寝忘食地玩 p 社； 2) 各种群里发电； 3) 水毕设 之外，还干了几件事：

- 时刻 check 自己的邮箱，及时提交材料
- 找暑期实习

大部分实习要求都是 3 个月以上，因此如果想要一个舒服的暑假，最好早点开始找，例如我是 8 月中旬走，理想情况下，留出一个多月的暑假，差不多七月初离职，因此四月初入职。我找的小厂面试、入职手续会少一些，如果是大厂的话，可能要 3 月初拿到 offer 就去找实习。而现实情况是一个反例呜呜。拿到 offer 之后摆烂了一个多月，四月才开始找，五月入职，暑假基本没了呜呜呜。

暑期实习主要是为了经历，INI 的迎新会上也强调了要在简历上有点 professional 的东西，一张白纸的简历在当下如此卷的环境下基本留美工作无望。实际上简历上国内的实习的工作是可以吹的，因为美国之外的实习美国雇主是不会验证的...你说啥是啥

但最重要的还是享受 30 岁之前人生中最后的清闲时光!!!

文书写作：

- 构思（10 月）

托福 10 月才考出来，九月根本没时间。网络上相当多的机构会释放一些信号来创造焦虑，比如有些优秀申请案例的 timeline 等等，往往隐性地强调早部署先到先得之类，这些没必要过多参考，按照自己的节奏来，赶上 DDL 就好。尤其要跟自己的家长做好工作，父母处于更年期，更容易焦虑，更会传染焦虑!!! 我当时每次和父母打电话必吵架...

Timeline 说完了说说具体构思。这一阶段主要还是思考自己的长处以及自己以往的经历能在你的文书里面起到什么作用。就比如我电赛，虽然成绩一般，也不是国际性的大赛，但是我总结这是一次非常贴近 professional 环境下的高压的 coding 经历（虽然连 git 都不会用，version control 基本为 0），同时我还接触到了一些计算机视觉的算法，参与了数据集的处理和训练。可能很多资料说竞赛不重要，但是对于某些经历可以深挖，用在文书里面。

对于之后的想做的事，个人感觉不需要如实写，最重要的是和你写在文书里的经历匹配。一方面是美硕选课比较宽松，另一方面招生官也知道来读 master 的能对自己的方向有多清晰（还是那句话，在本科阶段定下自己的具体方向的佬估计都直博了）。假如你对你

文书中写的方向不了解，为什么不问问神奇的 GPT 呢？

• 书写（11 月）

包含 SOP 和 PS。前者基本所有学校都需要，是一个比较学术性质的综述，可以参考 UCSD 的要求 <https://grad.ucsd.edu/admissions/requirements/statement-of-purpose.html>；后者要的学校少，更看重你的个人品质和发展，可以参考康村的要求 <https://gradschool.cornell.edu/admissions/prepare/personal-statements/>。

对于 SOP，最开始我根据一个学校的要求写了一版长的，详细罗列了你的所有经历，以及详细写了你为什么选择这个方向（这部分可以 GPT）、为什么选择这个学校。到要递申请的时候再按照要求改。根据我的申请情况，以下几个问题是经常涉及的：1）介绍相关的本科课程；2）和你希望深入学习方向有关的经历；3）你在本科期间最大的一次挑战；4）为什么选择这个方向、为什么选择这个学校（有的还有为什么要读硕士），这部分可以在官网上找一个有兴趣的导师或者实验室展开说一两句，或者找项目培养计划中有特色的部分，切忌泛泛而谈；5）毕业之后的打算。之后请人帮忙改。我家里有亲戚在接文书修改单子，所以找他看了看，主要是图省钱。当然也可以找网上的资源，比如 fiverr 之类的，这方面我没什么发言权。改语言我用的 deeplwrite，GPT 我是用的谷歌的 gemini，胜在不需要搞手机号，而且现在可以直接从 google drive 里面读文件，会给出一些启发。

对于 PS，我更没有发言权 qwq 我申的学校里面只有康村要完整的 PS，就按照要求写就行。

随着申请的推进，你会发现你的语料库逐渐增加，写文书会越来越轻松。建议大家早点准备 CMU 的申请，无论是 INI 还是 ECE。不单单是因为 CMU 的 DDL 早，CMU 的文书工作量比较大，独特的要求比较多。算下来我可能在 CMU 的文书上花的时间最多。

• 递交申请（12 月-2 月）

这一步就比较轻松了，无非是在 DDL 之前改改文书，找着网站上的东西填信息就行。

可能最大的挑战是 video essay。video essay 有点像托福口语，不同的是问题更偏向个人观点、更加深刻，并且准备时间、说的时间也更长。同时还需要打开摄像头，这使得还需要保持轻松的神态，有点像一个面试。CMU INI 的题目中规中矩，会偏向职业发展这一块，但不会问个人学术方面的问题。同时也比较固定，我在地里搜到了前辈总结的前年的题目，把这些说了一遍，命中了，顺利拿捏。至于杜克的题目就比较灵活，捉摸不透，虽然给了两次机会，但我都没说好，GG。

选校：

• CMU INI

我的专业全称是 M.S. in Mobile and IoT Engineering，隶属于 CMU INI (Information

Networking Institute)学院。INI 的就业方向非常强，强到 INI 的课的质量堪忧，但好在是几个 master 项目选课均非常自由，必修课也可以选择其他学院的课，例如 ECE、CS、ML 等。

INI 的学生本科大多数是 CS 科班出身，同时由于强就业方向，因此非常卷 qwq。

INI 下面有两个中国人比较多的专业：MSIN 和我的 MSMITE。MSIN 内地生源大多数都是国内 top 酒吧舞的 CS 的顶级学生，据我所知有电科计科前十的佬等。这个专业收的人多，但是竞争压力也大。鄙人第一志愿报的他，遗憾落榜。

MSMITE 可能生源背景会更加多样，会对 EE 出身的友好一些，因为，从名字也能看出，其包含一些嵌入式、硬件的属性。由于 MSIN 项目知名度更高，很多人会把 MSMITE 放在 MSIN 之后的第二志愿上，因此也接收了很多计算机科班佬，因此含金量也是很高的。而且实际上这两个专业选课差别不大，区别只有 MSMITE 多了一门嵌入式的必修课，因此有很多人把它视作 MSIN 的下位替代。这个项目第二年在硅谷校区，有就业的优势。总而言之，这个项目 Bar 低于 MSIN，强就业方向，是非常不错的转码培训班，当然对嵌入式感兴趣的学弟学妹们也欢迎看看。

最后一点，INI 人人都有 scholarship 拿!!

• CMU ECE

ECE 今年基本上没有给陆本发 24fall 的 offer，很离谱，不知道为什么，反正大家慎重考虑。项目是好项目。

• 选校标准

由于个人是就业方向，因此最在意的是学校课程的质量、项目课程选择和整体业内的 reputation。反而不看重的是大牛老师与课题组。由于我的方向是 ML 最好能选计算机的课程，因此需要比较灵活的课程选择，而有些学校（尤其是欧洲的）的选课会卡 track 卡的很死，能选的 ECE 乃至 track 之外的课程很少，这种项目我是不会选择的。可能这一点想从事硬件等方向的同学不是很需要考虑。

实际上除此之外我的选校没考虑太多。因为母上强烈要求我多申请几个项目，防止今年出国的人多（实际上也没有那么恐怖啦），所以我确实把和我 BG level 差不多的学校都申请了。而且在结果出来之前也没有对学校/项目的 tier（冲刺/保底...）分的特别细致，只管申就是了...

最后放上几个我避开的学校（原则是不麻烦自己 www）

GaTech: 要做成绩单认证，麻烦

NYU: 贵

哥大: 贵，video essay 麻烦

UCLA: 偏传统的信号处理(?)，本科没选 DSP

Rice: 没赶上，early deadline 之前需要开始申请

UMich: GRE 写作太低, 而且课程选择有僵化的趋势, 气候条件不好

- 中介 or DIY

我自始至终都是 DIY。当然也肯定白嫖过中介（就是假意联系中介, 然后取找他咨询, 了解中介那边的信息）。说实话个人不是很看好中介, 尤其是工科或者希望继续走科研路的同学。因为中介对你专业内部你想学的方向不甚了解, 会帮你报到不理想的项目。其实 DIY 没那么难, 不懂的只需要谷歌搜索, 然后上学校官网对应的页面看就行。感觉欧美那边的网站都很人性化, 都会有纯傻瓜向的 tutorial。

BG 准备:

大二暑假是一个分水岭, 之前, 你可以和大多数人一样, 大二做一个 srtp, 搞学生工作、参加一些无关痛痒的竞赛等。但之后, 就最好明确你要干什么, 并且为之做准备。

- 做选择

个人认为大二的 srtp 是一个很好的接触一个比较细微的学术分支的机会, 顺便也可以测试一下你是否有科研能力。如果你觉得你很行, 也找到了一个有趣的方向, 或许科研是你的归宿。而想科研的同学只需要考虑如何卷 paper、找好组就行了, 而想就业的同学考虑的就很多了。毕竟大多数人终归还是要就业的, 而和我一样, 相信不愿意花青春中的宝贵三年在国内读研, 去在一个自己不喜欢、亦或是不擅长的领域挣扎的同学也有很多, 因此我这类人就会选择去国外读 master, 然后就业。下面几个 BG 我是按照重要性排序的, 仅供参考。

- BG: GPA 篇

GPA 的重要性大概是老生常谈了, 你的 GPA 决定了你申请的学校的层次, 主要参考对象还是车大的学长学姐, 因为每个学校、每个学院的给分标准差别很大, 例如东大信息给分普遍偏高。至于某些重要的专业课成绩的影响我在这里打一个问号, 因为我专业课最低分来自通信网 (83), 而录取我的学院全称是 Information Network Institute...我不好说, 反正就可能也不是很重要吧。

- BG: 交换、暑研篇 (大三暑假)

我在大三冬天申请了 Mitacs 的加拿大暑研项目。该项目由于是国家出钱, 无需自费, 因此申请热度很高, 是一个不错的科研机会。该项目的录取完全取决于教授的面试了, 建议大二已经对专业方向比较明晰的同学参加, 而不要像我一样啥都不懂去跟教授闲聊最后被拒 qwq。近年来 PhD 申请升温, 暑研竞争压力也是相当大。

在申请失败后我寒假开始套磁 (给教授写邮件, 说明暑研意向)。当时由于和对象商量着一起申请去香港, 所以就去套了 HKU 和 HKUST 的三个组, 然后很快收到了 HKU 老师的正面回复, 而 UST 的老师则是了无音讯。HKU 会给一个小秘的联系方式帮你办签证之类

的，流程下来还是非常丝滑的。一般套磁会有两类 policy，海套和精套。前者的邮件里往往只包含自己的个人信息和兴趣，很少会对课题组的针对性的内容，相应的会套更多的教授；而后者则会包含更多课题组的信息，包含研究方向和你觉得有意思的工作等，这样会提高你录用的机会。我选择了后者，因为香港本身就那几个学校，没几个有兴趣的课题组 www。遗憾的是，我没做出什么东西，因为虽然选了一个比较能在短时间内上手的方向，但是感觉老师的重心已经不在上面了，也不太好发文章。可能能做的调整是大二的 srtp 为跳板，多见识一些有前途的方向。现在想想，当时可以试试美国的暑研，或许能对申请更有帮助吧。

• BG：实习篇（大三暑假）

这一部分要做的我已经在“后申请”章节做了详细的阐述。我大三下学期基本没有刷 leetcode，因为那个学期选修了数据结构，靠着那一点东西水过了面试 qwq。至于实习对申请的影响，取决于你能从你做的工作中挖出什么东西。对于一个就业导向的申请来说，有一份实习总是好的。

• BG：竞赛篇

先说结论，“竞赛无用论”这类观点有失偏颇。尽管国内大多数竞赛多很水，例如高数竞赛、互联网+、挑战杯等，这类竞赛要么只需要刷题，要么约等于 PPT 大赛。但除此之外，也有相当一部分有含金量的竞赛。例如嵌入式设计大赛、FPGA 大赛，以及我参加的电赛。在这些竞赛里，你会在限定的时间内进行小组合作进行编程、调试等，这其中包含很综合的能力，会被某些学校所看重。例如 INI 的文书指引里面会建议你写竞赛的经历。当然，对于想要做研究的同学，可能花时间在科研上会更好。

说回电赛。信息学院下面的队伍做的无非是控制题、高频题、创新题。我们选择了控制（大多数情况下是小车）。如果题目是小车的话，会有一个一号位写单片机的主要控制程序，一个二号位负责边缘组件、写报告，最后一个三号位写摄像头的视觉算法。希望做嵌入式的同学可以去做一号位，而对视觉的感兴趣、或者觉得想挑战自己 coding 能力的同学可以选 3 号位，这个位置接触的硬件会少很多，相对而言没那么坐牢（我是硬件苦手）。在暑假留校的一个月里，包含三轮真题训练和最后四天三夜的比赛，很累（别碰电赛，找个实习找个班上不香吗...）。最后，个人认为电赛的作用因人而异，取决于你做的东西和挖掘的方向。

• BG：TG 篇（我是大二下学期开始断断续续准备 G，大三下学期 4 月考出来 G，之后一直到大四上学期 10 月考出来 T）

托福过线就行！我属于以身试法了，我托福刚刚达到康村的线，仍然收到了录取 www。至于准备，首先如果你英语有点底子的话可以先试试 GRE 再考托福，G 的很多思维方式在 T 的听力阅读中是比较有用的。阅读和听力我以小站刷题为主，没啥太多技巧，一般 25+ 问题不大。而口语因为自己之前老是突破不了 20 分（据说 20 是个坎）所以新东方找了个班

上，感觉确实说的更从容了，有一定的效果。但后来发现主要问题还是自己心态不好，太容易紧张了。我意识到这一点是我最后一次考的时候因为听力比较难，所以口语就比较摆烂了，反而放开了，之后成绩也突破了 20 大关 wwwwww。但是需要注意的是 mitacs 等一系列交换项目需要托福成绩（一般 90 就好），再加上准备 T 是一个长期的过程，因此建议大二就开始准备。

GRE 由于疫情，高校重视程度降低了。但不知道之后会怎么样。由于疫情期间各种取消，我 GRE 准备了半年，因此也是一战拿下。对于绝大多数有数学基础的学生，G 主要准备 verbal 就好。verbal 我是看了 b 站上张薇老师的网课，加公众号领了材料，刷题；同时买了一本单词书硬背单词。感觉 GRE 的出题方式和高考、46 级等国内的考试思路有点像，最大的不同可能是逻辑思维和单词量。GRE 只要你有足够的自制力，是不需要报班的。网络上的资源完全够 320 的水平。

做决定出去留学肯定不是草率的决定，甚至在我看来也不一定是最好的，但患得患失总是最差的决定。希望学弟学妹们不要一直彷徨，不要过度焦虑，做好眼下的事就好。祝各位读者前程似锦。如有疑问，或希望深入交流，以下是我的联系方式：

Email: 3rwin416@gmail.com

QQ: 488050866

VX: LIU02091000

[US]20-信息-周英尧-UCLA-ECE-MS

个人基础背景

东大 GPA	4.28/4.8; 92.65/100; Ranking: 14/245
出国 GPA	3.91/4.0; 93.21/100
TOEFL/IELTS	总分: 103 阅读: 27 听力: 29 口语: 23 写作: 24
GRE	总分: 322 语文: 157 数学: 165 写作: 3.5 (改革后考的) 总分: 319 语文: 149 数学: 170 写作: 3 (改革前考的)
科研	或许甚至是无 CV 写了: 校内做了半截的科研*1, Imperial 速成项目*1, 计组实验*1
竞赛	高数竞赛省一国一 (没啥用) 大艺展省特国一, 世界合唱节金奖 (没啥用但可以增加 Diversity)
交流经历	Imperial Data Science Summer School 2 weeks
实习经历	ABB 非技术岗 3 个月; Apple 技术岗 6 个月 (但 Apple 是 23 年 12 月底给的 offer, 彼时一大批申请我已提交。所以只在 UCB, Duke, Cornell 和 UMich 的 CV 里简单提了一句我 24 年 2 月会去 Apple 实习)
荣誉	国奖, 校奖, 三好学生标兵 (其它小奖和荣誉都没写进 CV 里)
推荐信	东大教授*2, 实习 manager*1
Diversity	支教, 合唱团的高雅艺术进校园跨年晚会等“公益演出”, 班指导

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
Stanford (彩票)	EE-MS	12.2 – 2.29	REJ
UCB (彩票)	EECS-MEng	1.6 – 4.16	REJ
UCSD (彩票)	CS75-MS	12.7 – 4.9	REJ
ETHz (主申)	EEIT-MS	12.5 – 3.12	AD (无奖)
UCLA (主申)	ECE-MS-Signal and Systmes	12.9 – 3.1	AD (无奖)
CMU (主申)	ECE-MS	12.10 – 4.2	REJ
UIUC (主申)	ECE-MEng	1.4 – 4.5	AD (无奖)
Gatech (主申)	ECE-MS	12.11 – 3.4	AD (无奖)
UMich (主申)	ECE-MS-Network, Communication, and Information Systems	1.14 – 2.16	AD (无奖)

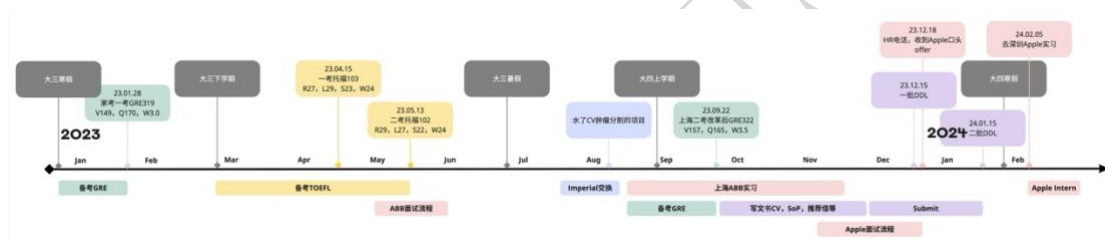
Duke (主申)	ECE-MS	1.11 – 2.27	AD (无奖)
Cornell (主申)	ECE-MEng	1.14 – 3.9	AD (无奖)
UCSD (保底)	ECE-MS-EC77	12.18 – 1.20	AD (无奖)
USC (保底)	CS37-MS	12.9 – 3.14	AD (无奖)
Columbia (保底)	EE-MS	12.10 – 2.15	AD (小奖)

个人感悟

随着经济下行和中美关系的日渐紧张，出国留学（特指自费 MS）变得更像是一种消费而非投资。希望准备出国，尤其是去美国的学弟学妹们在追求个人梦想的同时，也要谨慎考虑家庭资产的承受能力，尽可能规避一些“早知...不如...”的论调。

在大三的国庆节，即 2022 年 10 月我刚萌生出国想法的时候，我也经常处于懵懂、天真、左右摇摆的状态。但随着对往届飞跃手册的反复研读和申请进程的逐步推进，我对自己的选择越来越坚定，对未来的想法也逐渐明晰。

我的申请 Timeline 如下:



● 选择出国（境）的原因

我在入学的时候就是坚定的保外党，很可惜大一下的绩点烂掉了，大二大三再怎么奋斗也无力回天。大三的排名告诉我保研去不了清华，冲复交感觉有点玄学，个人不太喜欢科研，又非常抗拒在东大再呆3年，所以就选择出国了。

● 选校 / 最终去向

我的选校策略是求稳，选校来源于往届飞跃手册（所以缺乏一些创新）。现在看来确实有些保守。如果现在让我做出调整的话，我大概会选择：

- 1) 加上 UT Austin ECE;
- 2) CMU 多申几个项目, 而不是只和 ECE 死磕;
- 3) 申 UMich ECE 的 VLSI track, 而非愚蠢的 Communications;
- 4) 删掉 UCB, USC, Columbia。

定选校 list 的时间大约是 2023 年 10 月。那时我的目标还是去美国转码找工，所以选校 list 中的很多项都是偏转码项目。但是到了 2024 年 3 月，我的想法又变成了拥抱 EE 稳稳的幸福。所幸 UCLA 选课和转 track 都非常自由，所以我非常迅速地选择了经典的 215/216 数

模电课，并准备来年把 track 转到 CES 里。

虽然在往届飞跃手册里已有前辈多次给出过选校原因，但还是让我们结合 24fall 的情况，逐个回顾一下我的选校 list（全都是硕士项目）：

1) Stanford EE:

彩票中的彩票，喜欢招女生，prefer 年级第一+科研大佬。

今年 SEU 也有自动化的同学（男）申到了，所以不妨刮一刮。

2) UCB EECS MEng:

Prefer 去 UCB 交换过的人。9 个月，适合有工作经历的人去，以此为跳板在湾区找工。如果你特别喜欢 UCB 的课程，那么报个学期交换也可以达到类似的效果（甚至因为学校报销还可以更便宜）。

我也不知道自己为什么要选这个项目，或许是被 UCB 的 title 诱惑了，感觉对我而言其实 9 个月的 MEng 意义不大，可以不申。

3) UCSD CS75:

是南大 CS 的经典选择，但确实很少招东大的人。正统 CS 项目。

本来我选的 CS76，但听学长说 23fall 的 CS76 几乎没怎么在中国大陆招人，所以就头铁选了 CS75。但由于我没选过数据结构等一系列 CS 基础课，这也算很彩票的项目。

朋友&家长曾经问我，如果 UCSD CS75 和 CMU ECE 都录了，选哪个？我当时痛苦了半天还是选择了 CMU ECE（不过这俩最后都没录我，规避了这种不必要的痛苦）。

4) ETHz EEIT:

排名高，瑞士学费几乎为 0，虽然苏黎世生活费比较高，但和美国的学费+生活费比起来还是非常性价比的。120 学分，理论上学制 2 年，但大多都是 3 年或更长毕业的。适合转博，找工困难。不怎么 care 你的文书。托福或者雅思一定要达标，GRE 不达标也行，看本科学校+绩点+排名。信息学院我感觉排名前 30 都可冲。

ETHz 今年 3.12 就发 ad 了，比去年的 4 月初快了很多，大赞。每次我发邮件咨询问题，小秘都会非常迅速地回复我（UCLA 就非常非常慢），基本上午我发邮件问，下午就可以收到回复。

ETHz 是整个申请季真正让我感到安心的东西，毕竟我能达标的都达标了，它没理由不招我，可以说是非常稳定的定心丸。现在想想如果美国没收到啥特别想去的学校的 ad 的话，说不定真就去瑞士了。但瑞士的长学制和较为理论性的课程和找工的困难注定让我不会把它放在第一位考虑。

不过好处是，ETHz 可以让我在某些时候不落下风（精神属性++）。在大多数人的传统印象里，出国=在国内读不了研究生的辣鸡。每当和亲戚朋友谈起你为啥要出国的时候，也懒得花特别多的时间解释。在 3 月份之前，如果有人问我，你的梦校是什么呀？我可以说 Stanford（反正录取结果也没出来），3 月份之后可以说是 ETHz（顺便夸奖一下它的排名+爱因斯坦）。以后要是有人说我去美国读水硕了我就可以拿出 ETHz 的 admission letter 侃侃而

谈占据道德高地。

5) UCLA ECE (ss track):

众所周知, UCLA 最强的是模电 (因为有 Razavi), 这个隶属 ECE 的 ces track。但信息学院的课程设置+我的个人经历实在是和模电没啥关系, 所以就曲线救国申了 ss (信号与系统), 去了再转就行。

ECE 共有 3 个 track, 在录取难度上大概是 ces > ss > pwe, 如果你本科科研做的微波+电磁场比较多, 可以申 pwe。据我所知, 今年信息学院录了 3 个女生, 2 个 ss, 1 个 pwe。

UCLA 的录取偏好堪称玄学中的玄学, 拒人拒得莫名其妙, 发 ad 也发得莫名其妙。个人感觉它不那么在意你的绩点和科研 (拒了隔壁电子 GPA4.0 的佬), 毕竟交申请的时候 SoP 的字数限制在 500 字。但它大概确实很在意 Diversity。所以在写文书的时候, 不要那么 nerd, 讲一讲你曾经对或者准备对社会做的贡献, 而不是只阐述你的科研追求。

<https://grad.ucla.edu/admissions/english-requirements/>

UCLA 对雅思没有小分要求, 但对托福的语言 expectation 是:

- Writing: 25
- Speaking: 24
- Reading: 21
- Listening: 17

但我亲测小分差一点也问题不大。所以不用特别担心小分的问题。

另外: 托福 100+, 雅思 7.5+ 可以免上语言班。

6) CMU ECE:

可以转码, 做数字 ic 也可。去年这个项目非常慷慨, 在东大招了很多。但今年名额紧缩, 感觉只在大陆招了一些本科就是 CS 的人进去, 没怎么招 EE 的人。据我所知今年东大没有人获得 CMU ECE 24fall 的 offer, 仅有 defer 25spring。

话说回来, ECE 这个项目本来就是很多 CS 人的保底项目。EE 人其实也可以在 CMU 多申几个项目, 避免在一棵树上吊死。

7) UIUC ECE MEng:

学费便宜生活费便宜, 极具性价比。有 coop, 允许 defer, 转码也挺友好。大概唯一美中不足的是 MEng 的这个 title 和玉米地的偏僻了。

当季玉米, 甜过初恋。

这个项目很神奇的一点是, ddl 是 6.1。但如果你想在比较正常的时间收到 offer, 我建议你 12.15 之前提交申请。今年对东大人比较友好。

8) Gatech ECE:

学费便宜生活费也不贵, 有 coop, 在美国非常有名, 转博友好, 极具性价比。可惜不喜欢买榜冲钱, 导致在类似 QS 之类的氪金榜上排名越来越低, 为中国家长不喜。以及黑人区可能有点危险。

往年不怎么收东大人，今年对东大 EE 非常友好，给了很多 offer，对南大 EE 反而没那么友好。

9) UMich ECE:

感觉自己并不了解 UMich。UMich ECE 是按 track 录人的，但我囿于信息学院学的都是通信的传统思想，只非常保守地填了 Network, Communication, and Information Systems，其实完全没必要。

UMich ECE 和 UCSD ECE 是唯二两个 require GRE 的项目。但其实 GRE 也就做个参考，我有 GRE310 的朋友也录了 UMich。

10) Duke ECE:

贵，但转 SDE 友好。今年几乎给每个人都发了 interview（还是在过年的时候）。不过 interview 也就问点基本问题，我也没咋准备，中途 Zoom 还掉线了。

后来我看小红书上说，Duke 24fall 的选课不如往年自由了，加了很多限制，没有那么“转码”了。大家注意调研。

11) Cornell ECE MEng:

贵，但藤校。可延期至 1.5 年。

据说今年不喜欢招传统 CS 人或者在 SoP 里声称自己要去转码的人。但我也有认识的意向是 Computer Engineering 的朋友拿到 offer 了，所以大家还是自行辨别。

12) UCSD EC77:

非常感谢 SD 年前就给我发了 ad，让我度过了一个愉快的新年。

UCSD 也算是通信起源地了。SD 同时也是高通大本营。EC77 大牛教授很多，但这个 track 好像实际的学生并不多，被评为经典小班教学。如果你想读通信博士，感觉是不错的选择。

13) USC CS37:

纯看三维，保姆级转码项目，贵。USC 这地儿也有点危险。

14) Columbia EE:

经典保底项目，贵，其实我也对课程了解不多。

总的来说我 24fall 的后半程度过的没那么煎熬。除了遗憾告别 CMU 之外，其它一切都不错。我和我爸妈都非常喜欢 LA，这个选择也没让我纠结太久。目前来看也没什么后悔的。

• TOEFL / GRE 备考

之前我了解到托福和 GRE 的理想状态是，托福 105+ (S24+)，GRE325+ (W3.5+)，很遗憾这两点我都没有达到。

不过现在看来，其实托福雅思过线（此处托福的线是 100+，雅思 7 或 7.5 看情况）就行；GRE 要是实在没时间考，或者分数不到 320，也问题不大。当然如果你 GPA 不是很好

看，那一个好的语言分可能还是很有必要的。

1) 托福

关于托福备考，我纯粹是在小站托福上刷刷题，作文靠 GPT 批改，口语网上找一些辅导资料然后自己练。可能如某些同学所说，作文和口语如果需要短期内的迅速提升，有的时候确实需要一些机构的指点。

2) GRE

关于 GRE 我报了加一正在学习中的网课，但我感觉最有用的是她整理的词汇表（事实上我用一个 excel 整理了所有的 1500+地基词，需要的朋友可以私戳我）。我其实没怎么刷 Verbal 的题目，但是把这 1500 个单词背得非常熟，第二次考改革后的 GRE 就考得非常顺。

值得注意的是 GRE 改革后，数学部分感觉反而变难了。第一次考改革前的 GRE 的时候，我处在一个半裸考状态，数学没怎么复习，然后快快乐乐 170。第二次考的时候数学竟然错了 5 道题，最后只有 165。不过幸运的是 GRE 交分数的时候你可以选择提交多次考试的成绩，所以我两次考试的成绩都交了。

托福雅思或许是可以速成的。但 GRE 考的更多的是单词量，不下苦功夫去背单词，GRE 大概是出不了分的，所以朋友们要加油背单词！

• 文书撰写

纯 DIY 选手。SoP 和 PHS 的故事是我自己想的，SoP 在 Fiverr 上花钱润色了一下；CV 的罗列是 GPT 帮的忙。重点参考了 19 级孙寒石学长的博客：

https://blog.preminstrel.com/post/2023/03/21/ms_app/

1) 中介问题

要不要请中介真的是老生常谈的问题了。中介的能力是非常有限的，但收费却很贵。申请终究是自己的事情，你的 GPA 和经历才是重点，文书做的只不过是罗列经历，锦上添花（但这个花添得好也很重要!!）。从我个人的角度出发，~~（我一直觉得自己是平平无奇语文小天才）~~我自己的经历肯定我最了解，我也不指望中介 figure out 我科研里的巧思 or 探寻我人生的转折点啥的。

你可以从时间+金钱两个方面来衡量要不要请中介这件事。如果你不差钱，你甚至可以同时请好几家中介帮你写文书填申请。如果你时间非常紧张，语言都要来不及考了，那请中介可以帮你分担很多压力，起到一些辅助作用。

如果时间充裕，自身能力也不错的话，DIY 可以很大提升你的规划能力，寻找信息的能力，沟通交流的能力。大家终究是要一个人出国的，以后很多事情都需要靠自己解决，不如把申请作为一个海外研学前瞻来锻炼自己。

2) SoP 怎么写

我的想法和 FQX 同学（见下一篇文章）和 18 级信息的史宿寒学姐相同，（见 22 届飞跃手册：<https://suhan2001shi.gitbook.io/seu2022-jie-fei-yue-shou-ce/xin-xi/us18-xin-xi-shi-su-han->

cornellecemeng) SoP 要做的是把你的经历以一条清晰的逻辑线串起来。开头部分你需要想一个引人入胜的引子, 阐述你的动机和理想。中间几大段是你为这个理想做的努力。结尾 Why School 部分阐述为什么这个学校这个项目可以帮助你实现理想。

它的格式其实非常固定, 那么唯一可以创新的地方就是你的理想了。这个理想可以从你的已有经历出发, 兼具社会关怀和科技创新。切入点要小, 但是内容需要具体。比如社会关怀不能是泛泛地呼吁世界和平, 你可以具体关怀某一个特定群体, 留守儿童、独居老人、LGPT 群体等等。科技创新同理, 要具体, 要有细节, 你不能泛泛地说要推动 AI 创新发展, 而要具体到在哪个领域, 哪个方向的哪种形式的创新。

如果连你自己读自己的 SoP 都觉得无聊至极, 那么就不要再奢求 Admission Committee 被你打动了。

• 科研 / 暑研 / 交换

SEU 国际交流中心链接 (建议收藏): <https://jwc.seu.edu.cn/gjil/list.htm>

SEU 的补贴, 尤其是对于学期交换, 给得非常阔绰。如果你下定决心准备出国, 不妨报一个 UCB/UCSD 学期交换, 感受一下美本生活, 顺便喜提 5 年 F1。

学校也提供一些寒暑假短期的交换, 这种交换没啥用, 大多数都是旅游性质。我去的帝国的理工的项目只能算是矮子里面拔高个, 勉强也算水了个小项目。

• 实习

在大三下学期到来之前, 我对于就业找工这一议题和我的大多数信息同胞一样, 都处在无所谓之有也无所谓之无的天真烂漫的状态。

但我的这种状态很快就发生了改变。信息学院大三下有一门课叫就业导论, 课上, 我院副书记讲述了一系列兼具传奇和幽默色彩的找工故事, 包括但不限于: 某工科男学子本科服兵役, 服役地点竟是中南海, 退役之后清华读研成为人生赢家; 某老牌运营商国企社招, 百里挑一, 华为中兴跳槽人统统不要, 最后选择了一位曾在创业公司任职、结婚有一娃且保证不生二胎的女性; 某大厂校招, 直接筛简历, 只考虑双 985 出身, 其余直接不看……彼时我对于工科, 尤其是工科女性的就业未来其实还是有一点心理准备的, 但听到这些故事后, 依然大为震撼。

后来又去浅逛了一下学校的招聘会 (先叠个甲: 来这个招聘会的 HR 应该都是面向国内的所以对海外学校不太了解也可以理解), 中兴对于海外学历的态度是博士才考虑, 海外硕士 NoNoNo; 其它中小厂的态度都是类似的, 就是默认你是水硕; 有个 HR 姐姐还劝我说东大读硕士也挺好的, 他们很认可东大的硕士, 不过我当时去意已决, 所以心理上并没有怎么动摇。

ABB (2023.8 – 2024.11)

大三暑期学校, 信息学院有门课叫科研工程实践, 大多数同学都是找导师的公司盖个章

完事。不过因为我已经准备出国了，所以索性就找了个正经的公司先打个体验一下。

从 2023 年 8 月中旬到 11 月中旬，我一直在上海 ABB 上班，其实工作内容很简单，理论上我只要成为 Excel 大师就可以了。但我后来自己做了很多拓展，比如用 VBA 写点宏命令之类的，或者直接用 python 处理数据。工作内容很轻松，所以工作之余我做了很多别的事情，比如备考并考过了 GRE，写好了我自己的需要的所有申请文书等等。

10.29 正巧这一天我写好了 CV，并看见飞跃群里电子 19 级的@Hanshi 学长分享了他之前的实习的组现在在招 Intern 的信息，我就非常顺手地去 Apple 官网投了简历。（其实还顺便投了其它外企+华为中兴，不过他们后来都没有鸟我）

11.4 我和信息 19 级的@Huapeng 学长在上海吃了一顿午饭。其实我之前就从上届群主@Zimeng 处听闻了学长大四下拿到 Apple Intern offer 又惨遭咕咕的悲惨故事，这次午饭我在此基础上又完整地了解了奋斗不息的转码故事，统一了对信院找工和北美找工的看法。后来学长还给我详细科普了转码人需要上的课和刷的题，但很可惜我后来并没有走上转码的道路，不过这就是后话了。（其实主要还是懒，这就又反衬出学长自强不息的可贵）

Apple (2024.2 – 2024.8)

个人感觉苹果确实是在一众外企中，对陆本 EE 学生最友好的企业。据我所知，我校 18 级信息的@Suhan 学姐，19 级电子的@Hanshi 学长都曾在 Apple 实习过。其实细细想来果子的要求并不高，甚至大多没什么笔试，主要以面试为主，学弟学妹可以大胆投！多投几个岗，你就会进入 EE 的大池子或 CS 的大池子，然后善良的 HR 姐姐就会来捞你。

Hanshi 的面经见链接：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/603277820>

我个人的 Timeline 比 Hanshi 的节奏快一些，具体时间节点如下：

11.9 接到 HR 电话，了解基本信息，约下周上海 iPhone System EE 的一面。

11.14 上海岗一面，被 Manager 狠狠拷打。以后上海这个岗的朋友建议好好复习模电知识，其实我后来也认识了成功上岸此岗的朋友@Ruofei，她总共面了 4 轮。

11.15 HR 电话，一面 Feedback，被上海拒绝；HR 把我转推深圳 iPad System EE，下周一面。没错，这就是 Hanshi 曾经的岗。

11.22 深圳岗一面，和 Manager 畅谈人生理想和我简历上每个项目的具体经历。

11.24 HR 电话，一面 Feedback，较为理想，约下周深圳岗二面。

11.30 深圳岗二面，面试人员有 2 人，都是未来同事，有一个是未来 Mentor。

12.5 HR 电话，二面 Feedback，进 Waiting List 了。然后我就去栖霞寺玩了。

12.7 HR 电话，介绍苏州 iPhone Manufacturing Design 岗，并给我发了 JD，约了第二天的苏州岗一面。说实话这个 JD 的描述对象和我八竿子打不着关系，但 HR 和此岗的 Manager 或许是看中了我 ABB 的实习经历，认为我或许对机械生产有所了解（其实并没有）。

12.8 苏州岗一面，和 Manager 畅谈 ABB 的实习经历，进行了有趣的英文快问快答。

12.11 HR 电话，反馈一面 positive，约了下周苏州岗二面。此时我心里已对深圳的 WL 不抱希望了，我爸妈也觉得苏州岗不错，离家近离学校也近，感觉工作性质颇有些当监管产

线的领导的感觉，他们非常希望我去体验一下。

12.18, 下午本该是苏州岗的二面。但中午 HR 给我打电话说深圳岗过了，问我要去吗，我说去，她就帮我取消了下午苏州岗的二面。

12.25 我收到了 offer 的邮件。



祝贺你, Fuyao.

Congratulations, Fuyao.

我们很高兴向你发出录用通知，并非常期待你的加入。

We're thrilled to extend an offer of employment. We can't wait to have you join us.

我的整个大四下几乎都是在深圳度过的，有一段时间白天上班晚上做毕设，实属不易。不过我并没有在东大的毕设上花费过多的心力，但对 Apple 的毕设，也就是最后的 final presentation 还是尽心竭力认真准备了，最后效果也不错，应该给老板留下了好印象。

虽然刚开始实习的时候发现自己啥都不会也有些自闭，但随着知识的逐渐积累，coding 的想法也越来越多，开会的时候的话也开始变多。后来毕业答辩和毕业典礼的时候回东大，感觉我明显比之前开朗了很多，终于有种我是正在呼吸鲜活空气的活人的感觉，看问题的角度也开始变得不一样了。

关于实习

或许是九龙湖校区偏僻的地理位置，或许是万般皆下品唯有绩点高的拥趸，或许也是南京这个二线城市的影响，SEU 的本科找工氛围一直不温不火。但我后来在找工群里认识的一些交大 CS 本科生或是北大 CS 本科生，人均字节 3 个月+外企 3-6 个月两段实习，这种意识和实力还是非常恐怖的。

但其实东大也有很多校招的活动，比如信息学院科技协会就有升学就业季的一系列活动。大一大二的我不屑一顾，大三大四的我踊跃参加。

比如大三下学期我就参加了华为南研所的开放日活动，在交流会上积极提问。很有趣的是，为我们解答问题的两位东大师兄，一个是曾经的生医硕士，一个是曾经的仪科硕士，但双双转码，现在从事 AI 大数据等工作，组里招的 Intern 也是南大 CS 已保研的本科生。这样的交流活动或许会对与会者有所启发。大四我也逛了一些企业招聘会，感觉研二研三、甚至是即将博士毕业的学长学姐都依然对于工作有些懵懵懂懂，这就有些危险了。

总结就是，了解信息要趁早，规划要趁早。不要老大徒伤悲。

• 申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情

第一次产生出国的想法是在大三刚开学的时候，完美错过了大二暑假加拿大 Mitacs 暑

研的报名。

大三下没有报美国的学期交换，应该是永久告别了 5 年 F1 美签。但也因此搞了两段实习，有时间思考自己的文书，刷了 GRE 的分，是可承受范围内的忙碌。

- 其它

本来想着用高度凝练的语言来讲述自己的故事，但一不小心就絮絮叨叨写了这么多。谢谢你看到这里。

最后感谢所有为我提供帮助的学长学姐，一直以来支持我的爸妈，祝朋友们生活幸福，学弟学妹申请顺利！

联系方式：

VX: zfy7kk

邮箱: zhoufuyao7@gmail.com

[US]20-信息-FQX-Columbia-EE-MS**个人基础背景**

东大 GPA	我也不知道，没看
出国 GPA	87.53/100 （申请系统提交的均分）
TOEFL/IELTS	都考了，交了雅思 7.0
GRE	V150, Q167, W3.5 （用于 UCSD、JHU 和 Brown）
科研	两段 SRTP+课程设计；国际水会二作（专业相关）
竞赛	物联网竞赛华东赛区二等奖
交流经历	无
实习经历	国内中厂弱相关
推荐信	东大教授*3
Diversity	学生会、排球队；在文书中写了一整段 Diversity，并且根据个人经历提到了工程领域的女性权益问题

录取结果

学校	项目名称	录取结果
Stanford（冲刺）	EE-MS	REJ
UCB（冲刺）	EECS-MEng	REJ
UCSD（冲刺）	EC79	REJ
Gatech（冲刺）	MS	REJ
Cornell（冲刺）	Meng	AD
Columbia	MS	AD
Brown	MS	AD
Upenn	MS EE/System	REJ
NTU	EE	AD
KTH	Communication System	AD
NU	MS CE	REJ
NYU（保底）	MS CE	AD（小奖）
NEU（保底）	MS	AD（25%奖学金）

个人感悟

- 选择出国（境）的原因

世界这么大，我想去看看

• 文书撰写

在申请之前我看到群里有人说，文书不重要，招生官只看三维院校背景和科研竞赛。按照我的亲身经历以及学长学姐的申请经历，我认为，文书在招生过程中一定是！重要的！招生官不光会看而且真的会根据你的文书来全面认识你这个人。



如果大家到了大三结束、大四这个时间段，GPA 也不太能提升了，语言成绩也基本定了，那真的可以好好花时间准备好这份文书，毕竟文书是招生官真的会认真看的材料！那么如何准备一封好的文书呢？

文书是自我认知的过程：

——好的文书，我会认为，80%体现专业能力，20%体现人格魅力。

在开始你的文书之前，请从头到尾回忆一遍大一到现在做过的所有事情，包括专业方面、学业方面、观念方面、兴趣爱好方面，所有的，只要是对你有影响，构成你大学生活的一部分的都算，最好用 word 分学期记录下来你的经历和心路历程。把这些经历按时间写完了以后归类，分为：课外活动类、科研类、竞赛类等等。为什么要这么做呢？因为巧妇难为无米之炊啊！这些都是你所有申请材料的素材，先穷举法列出来再从中挖掘有价值的东西，我认为会更加全面。对于我这个半diy选手来说，我找了文书老师，将个人经历内容完整写好后拿给了我的文书老师看，她从文档中找出了可以作为文书一部分的点，以及可以写简历的地方。

找一个认真负责并且能发掘你个人特点的文书老师非常非常重要，找中介是完全没有必要的，身边认识的花大几万找中介的同学都后悔了。我也特别特别感谢我的文书老师，在完成文书的过程中，她不断的鼓励我要以更高的标准要求自己，也帮助我完成自我认知。这么说比较抽象，直接举几个例子吧！

例子 1：在大学期间一直在忙碌着参加各种活动、各个方向的项目，努力探索自己喜欢的方向。一开始我的 SRTP 是通信方向，大三开始我尝试走更感兴趣的电路方向，参与了相关的科研项目。我想通过文书向招生官展现出的我是一个 Life-Explorer，以充足的活力在学校里探索，最终找到自己感兴趣的方向并决定为之努力，于是我就围绕这个主题开始了我的文书。除此之外，我也希望将小组项目中的“沟通领导能力”作为自己的一个闪光点体现出来。在简历里，我不光列举出了我做的 SRTP、科研项目、实习、竞赛，还涉及到了学生会、排球队

等课外活动经历，作为“Explore”和“Leadership”的证明。

BTW：你的简历里提到的东西，文书里都必须要有直接或间接的佐证。比如我在简历里写我做了 A 项目，那么文书中一定要提及 A 项目的内容/细节/遇到的困难/解决问题的方法等等。

例子 2：在探索的过程中，我也注意到了许多现在工程界存在的问题，比如我发现实习公司技术部那层楼里竟然没有女厕所（因为女员工很少），作为女性我希望改进**工程领域女性**的待遇。同时我是学生会权益部的一员，我们有一个活动叫“女生节”，顺理成章的就把我发现的问题和部门的活动串在一起，在文书中叙述我发现的问题以及后续参与相关活动宣传。

把不同的经历串在一起能让你的文书和简历内容有机形成一个整体。并且如果是女孩子，作为女性这个 **diversity** 在申请中可能会有用，有些学校他真的会想平衡一下性别比。

例子举完了，总结一下就是，认真想一想你是一个什么样的人，你想给招生官呈现什么？

如果你成绩优异，想成为技术大佬，那么你的文书就往这方面靠，当然我绝对建议你在里面加入自己的**个人特色，尽量不要做千篇一律的“卷王”**。如果你想主打广度，那也未尝不是一种策略。我给自己的定位就是活泼的工科女（或者说，不是只会死读书的卷王），敢于在课内外探索，寻找到自己的目标研究方向并在其中继续发展，也在努力着希望能推进工程领域的性别平权。大家不要觉得“太夸张了不要了”，要有自信，咱们可是 SEU 的学生。

网上有些人说，简历要简洁，这个见仁见智吧。我的简历内容就挺多的，原因很简单，不往上写这段经历就真的没人知道了。往上写了，谁知道你的哪个点就戳中了对方呢。

再次感谢我的文书老师，对我的帮助太太太大了！大家如果有需要的话可以加我微信了解，打个小广告。

• 选校 / 最终去向

关于各项目，以前的学长学姐都写了很多了，这里就不一一罗列啦。我想来分享一些我个人的选校思路和看法。

——我的梦校是什么？

在等 offer 的过程中，我父母经常问我这个问题，还让我抛开外在条件把我想去的学校排个序。这个问题，我真的思考了很久，希望大家也能花时间“做做梦”，好好想一想自己到底想去一所什么样的学校。正如我在前面文书写作提及过的，我给自己的定位并不是一个专业上的卷王，也不想做一辈子的技术人员。按照我目前的想法，年轻的时候我想努力精进技术能力，进一个好一点的公司从技术岗干起，但等我人到中年，我希望能寻找新的契机，走向管理岗/销售岗或是其他岗位，又也许等经济形势好一点，我会想自己创业（虽然只是美好的愿望）。所以从长远来看，对于我这种希望广交朋友拓展视野，也希望能学到硬核技术的人，比起理工类院校，去一个综合性又名声在外的学校也许会更适合我吧。在看学校官网、

项目的时候，我就有感觉到，私校可能会喜欢我这样的学生，事实证明，最后收到的 offer 都是几个私立校。

拿到 offer 以后，选校也花了很多很多时间，期间咨询了无数的学长学姐和同学，看了无数资料。最后发现，这些学校都很好，各有特点，擅长的方向有差别，地理位置和氛围也有很大差别，选校选到最后就是 1、自己喜欢的特点（如地理位置等） 2、专业方向。

我的选校主要是集中在 Cornell 和 Columbia 这两所。

Columbia MSEE，根本就不是像网上某些人所说的有手就行，相反，看飞跃手册就知道咱们是有条件不错的学长学姐被拒的，每年也有很多佬申请。这里并不是传播焦虑（美研申请本来就存在一定玄学），只是想表达对网上对我们专业污名化的不满。

2019-2022 芯片设计顶级期刊 JSSC 数据统计

数据摘自 EETOP 官网

JSSC 是芯片设计领域最权威最顶级的期刊，学校或者公司在该期刊上发表文章的数量能很好地体现该学校/公司的实力。以上图片来自 EETOP 网站统计的 2019-2022 期间全球各高校/企业发文数量的统计排名。在国内，清华和澳大独一档的存在，其它学校表现也很不错。企业方面，英特尔、三星、苹果、高通、TI、ADI 等是妥妥的行业领先者。全球排行榜上看，加州大学系统作为一个巨无霸遥遥领先，德州大学系统和密歇根大学同样表现强劲。PS：更新了一下 @Analog_View_Analog_Heart 提供的最新数据，整理出了只包含大学的排名，以后打算做 ic 的同学可以参考这份榜单选校申请，比其它专业排名靠谱很多

值得注意的是，哥伦比亚大学表现也非常突出，如果按照单个大学进行排名，如加州大学 UCB 和 UCLA 分开，德州大学 Austin 和 Dallas 分开，哥大应该能排到第五第六左右，甚至能压过 MIT 一头。这个数据也让我有些惊讶，其实我来哥大之前，就像我的导师这种对行业和学校非常了解的也并未说过哥大实力强，只跟我说这不是个错误的选择。网上很多人也只会说哥大 ic 水，可惜甚至都没有人愿意花一点时间去调研一下这种并不难查到的数据再来评价。可能大家也只是喜欢跟风黑，从来没人想去了解事实真相，看着舆论怎么说的就认定这一定是事实，就像最近的梅西事件那样。我觉得大学能学到最重要的，是一种独立思考、独立探究真相的能力，而不是人云亦云。

哥大 IC 实力非常不错，相信很多人都有所耳闻。至于录取 bar，我会觉得最基本得有 985 3.5 以上的水平，软实力不是一片空白，有一些相关的经历。我的研究生同学有其他 985 3.8/3.9 的大满贯选手。最低录取那当然不否认有撞大运，这又不代表其他人的水平。并且同学水平太高了真不是是什么好事，那得多卷？哥大这么前的综排，很不错的专业，和并不是高不可攀的门槛不香吗？关于消费，我自己上 xhs 看，很多中介在推一个月人均 3k 刀租房。事实上，丰俭由人，一个月 3k 那已经是很好的房了，对于我这种在国内大学住四人寝宿舍的人真的没那么高要求。给大家做个参考吧，我现在和其他人合租一个月房租比网上说的人均 3k 少一半以上，有自己的房间，有独立洗烘，还是离学校近的房，可以走路上学，缺点是老房。这种房大家努力找找是能找到的。

Cornell 呢，那也是非常非常好的学校和专业，对咱们学校录取也相对友好，飞跃手册上每届都有人去。Cornell 的数字 IC 非常不错，学长学姐都说老师教的很好，课内也有优质项目，可以写在求职简历上。至于 Meng，是一年项目但是可以延期啊（得多交一些学费），最多能读到一年半，也不存在一年水硕的问题，能正常参加实习和秋招。缺点就是康村比较村+寒冷。

作为一个大城市长大的女生，我还是希望自己能去繁华便利的地方读书，选校的时候尽管特别心痛，最终没有选择康奈尔。我的文书老师说，怎么选都是一种损失，因为另一个也很好~确实是这样的！

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

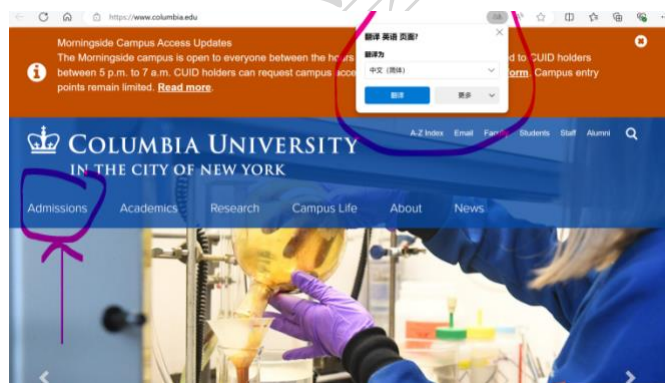
实不相瞒，我托福雅思 GRE 都考了。真是又贵又痛苦的经历！其实我英语成绩挺好的，雅思首考就有 7.0，但是但是但是!!! 卡口语小分，反复考了最后艰难才过了。这里推荐大家假期回家的时候考雅思，尽量别在南京考 555 南京这边可能英语水平确实高一点，我在南京的口语考试体验很差，考官很凶并且也不互动！

考托福是因为我发现有些学校（Upenn 建议雅思 7.5，Gatech 要 6.5 小分，还有 stf 只接受托福）雅思要求达不到，想着试试看，没咋学就去考了，然后考了 90 多 emmm，听力很差，不太明白题目意思。个人觉得托福是要比雅思难的，如果不是死磕有要求的那为数不多的一个两个学校，可以考虑只考雅思。但我感觉 Upenn 他可能是会卡 7.5（只是我感觉！没有 7.5 也鼓励大家尝试!! 这不一定的!!!）hhh，因为我没录取，认识好几个 GPA 均分比我低，但是雅思有 7.5 的录取了。

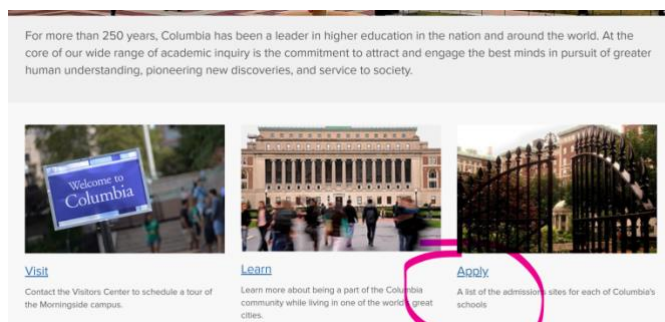
GRE 嘛，这玩意是真恶心啊，想的都要吐了，大家可以去官网统计一下要 gre 的学校，如果我没记错的话就是 Brown、JHU 和 UCSD 吧，其他的学校都不要，交了也没啥大用（除非分数很高）。我 GRE 成绩一般般也收了 Brown 的 offer，感觉只要有成绩，不太差就行，不影响大局。JHU，很多网友反映他真的会参考 GRE，我认为是有道理的。

——教教大家怎么样上学校官网看项目信息

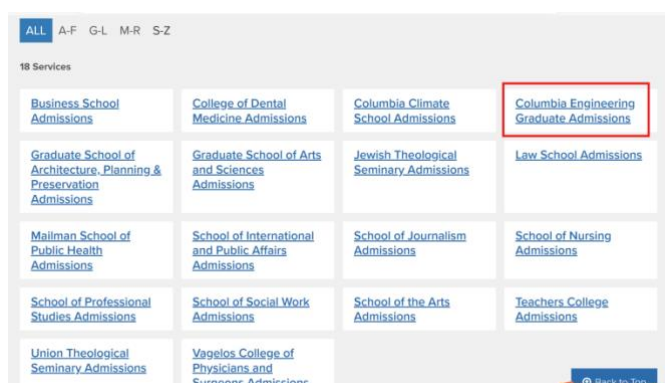
有学弟学妹来问我，xx 项目的要求是什么，有没有必修课之类的，其实这些直接可以在学校官网找到的！官网里面啥都有，申请要求、研究生课程、导师等等，申请链接也是 9/10 月会在网站里开。官网查找思路都差不多，只是网站长的有区别，给大家浅浅扫个盲~就以 Columbia 为例好了，先进入官网：



看英文费劲的可以用网页自带的翻译。点进 Admissions:

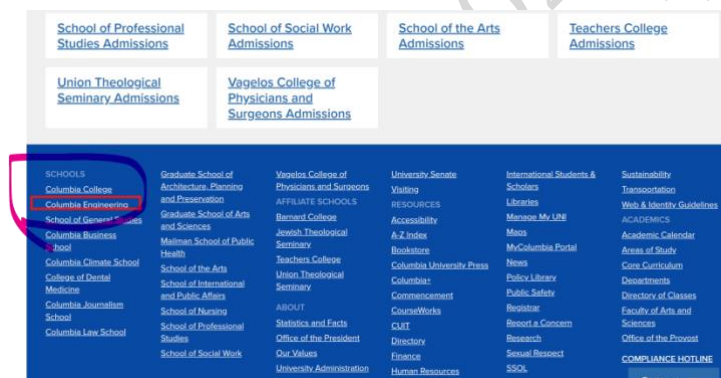


点 Apply:

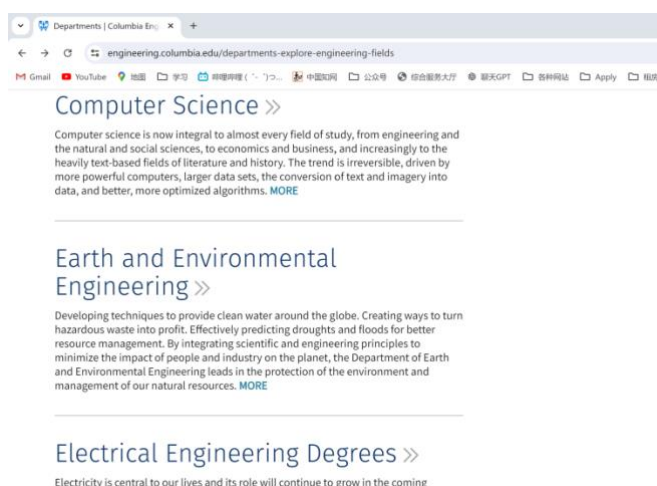
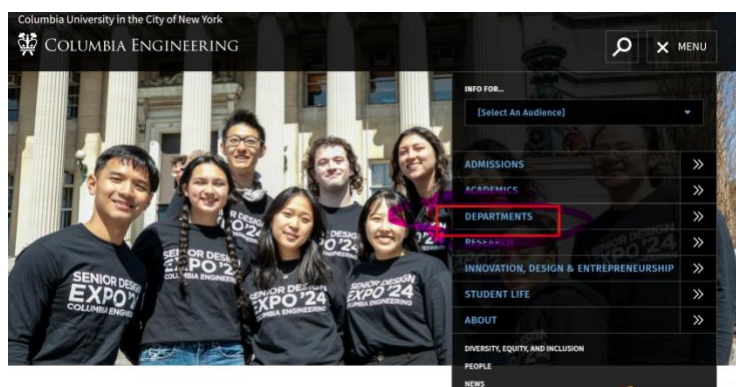


找到 Engineering 学院，记得研究生是 Graduate（卡的话就挂个 ti）；点了这个 Columbia Engineering Graduate Admissions 里面有工院申请要求和申请网站。

停在这个页面翻到最底下可以找到工程学院（直接在 google 上搜也会出来）：



点进 Columbia Engineering，这是工学院官网，里面可以看各种信息。有点绕哈哈，大家也可以直接去 google 搜项目名称，可以直接搜出官网。每个学校的官网长得不一样，有的也很绕有的比较清晰，建议用一个 excel 统计一下有用的官网链接。也推荐结合 xhs、一亩三分地一块看。Department 里面可以找到 EE 和 CS，里面有具体的研究方向和各种信息。



看官网是非常非常有用的！文书里的 why school 可以根据官网找到的信息写，学校会觉得你认真了解了这个项目；看了官网以后你也会对学校的风格有一定的认识，比如很多会把 diversity 写在首页。我是用一个叫《学校调研》的 excel 把我在官网看到的有用信息都统计了。觉得看官网枯燥的话，就想象自己已经录取，要入学了 hhh。

——关于 DIY 申请步骤

Step1: 根据自身背景大致确定选校范围（少的话也起码有十几所会稳一些，多的就无上限！），可以去意向学校官网，一亩三分地，本学校的留学论坛上了解。包括往届同学就读体验，项目设置，语言要求，感兴趣的老师 or 实验室……【尽量在 9 月前确定好清单，给 ddl 前多留点缓冲时间，用 excel 表格统计】

Step2: 选校清单在 10 月左右确定下来并每个学校单独一个文件夹，放各自的资料

Step3: 准备各种材料（CV, PS/SOP, diversity statement, video essay, letter of recommendations, transcripts, ……）

注意推荐信最好早一点找好老师并且完成投递，因为跟老师联系一来一回很浪费时间。填写推荐信时注意不要用同一台电脑！

——焦虑/没把握怎么办！

大家真的不要太焦虑，只要你努力了并且申请没有出什么大的错误，一定会有好学校上的，

这是一个可以肯定的事情。

没把握/怕没学上最简单粗暴的方法就是！多投多投多投!!! 重要的事情说三遍。想省点申请费的话，多投也是有技巧的，保底校呢，最多弄个三所真的够了，感觉两所就足够了，实在不放心就多加一所。主申校，要去看 class size，比如 jhu, nu, brown 这种本来人就不是那么多，那你这不得扩大一下范围多投几个别的，小项目他招满了，后面的人就拒了，挺玄学的。冲刺校/彩票校这是大家一致认同的要大胆投大胆冲，刮到彩票就爽歪歪咯。

给大家分享一个我在网上认识的网友，也是 ECE 申美国，她申请了五十几所。。。包括 phd，光 rej 就有 30 多个，那当然 ad 有二十来个！她的 ad 比我的总申请数还多。申的越多，把握会更大这个是确定的，如果时间精力足，愿意出点申请费的话（都要留学了这都算小钱了 hhh），还是建议大家猛猛往前冲。

最后，感谢我的文书老师，申请和择校阶段给过我帮助的所有学长学姐与同学，特别感谢父母对我留学的大力支持。学弟学妹们如果有任何疑问，欢迎联系我！记得备注姓名和来意~如果一个方式联系不到，可以同时戳我。

邮箱：QianxuFu@outlook.com

qf2181@columbia.edu

WX 号：Epiphany_915

[US]20-信息-何秋迪-UCLA-ECE-MS

个人基础背景

东大 GPA	3.9/4.8
出国 GPA	3.82/4.0; 89.7/100
TOEFL	总分: 107 阅读: 28 听力: 27 口语: 26 写作: 26
GRE	总分: 320 语文: 150 数学: 170 写作: 3.5
科研	除 SRTP 之外基本无
竞赛	江苏省高数竞赛一等奖、全国高数竞赛二等奖（都没啥用）
交流经历	UCSD 三个月学期交流
实习经历	非大厂非外企 4 个月实习
荣誉	东南大学三好学生
推荐信	UCSD 课程推*2, 东大*1
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
Stanford（彩票）	EE-MS	12.5 – 2.29	REJ
Umich（彩票）	CSE-MS	– 4.4	REJ
UCSD（彩票）	CS75-MS	12.13 – 4.9	REJ
UCLA（彩票）	ECE-MS	12.15 – 2.29	AD（无奖）
CMU（彩票）	ECE/AIE-MS	– 4.3	REJ
UCSD（主申）	EC82 - MS	12.13 – 2.7	AD（无奖）
Cornell（主申）	ECE - MEng	1.13 – 3.10	AD（无奖）
Upenn（主申）	EE - MS	– 3.29	AD（无奖）
USC（保底）	CS37 - MS	– 3.31	AD（无奖）
USC（保底）	ECE - MS	– 3.12	AD（无奖）

个人感悟

• 选择出国（境）的原因

萌生出国想法大概是大二被卷的生无可恋的时候，不过在大三之前我还仍然在犹豫是否要出国读研。大三下学期我报名参加了 UCSD 的学期交流，大概是我本科阶段最正确的选择之一。这次体验一方面让我沉浸式感受了美本生活，认识了许多来自全国以及世界各地的朋友，另一方面也让我更加坚定了出国的选择。虽然是大公立，但是很幸运的是认识和接触到的教授都非常 helpful，其中甚至还有 82 岁还仍然热爱科研、活跃在各个学术会议、但每

周按时拖着大箱子来给我们上课、对学生问题有问必答的老教授。课堂的形式也相对更加轻松，记得有位老师第一节课就表示，“如果某一天，不管是因为身体不舒服，还是心情不适合上课，或者只是因为那天阳光很好你想晒晒太阳，你们那节课都可以不用来，看回放就好。”总体来说，在 UCSD 的四个月是心情愉快的，同时也感觉学到了很多，超出了我原本其实并不高的预期，让我在离开美国时强烈地想要明年再来。

• 选校 / 最终去向

加州除了天气好（本人天气导向性选手）、亚裔多（相对华人友好）、距离近（比东岸飞行时长少）之外，还有科技和半导体企业较多的优势。所以我的选校 list 上一大半都是加州的学校（主要还是因为天气好嘻嘻）。在申请结果全部出来之后我主要是在 UCSD 和 UCLA 之间纠结，最终选择 LA 一方面是考虑到 LA 的机会可能比 SD 多一些，另一方面是考虑到综合排名（回国的话需要考虑）。

• 托福 & GRE

tl: 2023.2.19 托福 -- 2023.9.24 第一次 GRE (152+166+4) -- 2023.11.25 第二次 GRE (150+170+3.5)

极限备考 gre，但是后来发现 gre 没啥用。

• 交换 / 要推荐信

UCSD 交换我拿到了两封 UCSD 教授的推荐信。不过只是课程推，不清楚最后具体在申请结果中起到了多大作用。

UCSD 交换性价比也非常高，可以拿到车大一类补助以及往返机票的报销，能 cover 相当一部分的开销。

• 申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情

虽然最初出国的想法来源于某学期某几门课的绩点爆炸想要破罐子破摔放弃卷保研，但是情绪稳定下来深入了解出国申请之后发现 GPA 是非常非常重要的三维之首。保研绩点满绩要 96，而按照东大出国算法，85 就是 4.0 满绩。只能说后悔当初没有早点了解出国绩点算法，导致我有好几门非常重要学分很高的专业课拿了 82-84 分的总成绩...而这几门课大都是可以靠刷往年期末考试试卷提高成绩的。

做的最正确的事情除了交换，还有大三时重修大一的 cpp...大一因为种种原因荣获 cpp 总评 63 分之分，导致成绩单很难看。虽然重修后原始成绩不会从成绩单上被抹去，但是 GPA 会按照课程的最高分计算。

联系方式：

QQ: 2643866602

[US]20-信息-贾婴宁-UCSD-ECE-MS**个人基础背景**

东大 GPA	不太清楚
出国 GPA	3.72/4.0; 88.73/100
TOEFL/IELTS	总分: 7.0 阅读: 8.0 听力: 7.5 口语: 6.0 写作: 6.5
GRE	总分: 322 语文: 152 数学: 170 写作: 3.5
科研	校级 SRTP
竞赛	无
交流经历	无
实习经历	大三下暑假一段
荣誉	无
推荐信	两位东大教授 + 实习 mentor
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
UCLA (彩票)	ECE-MS	12.14 – 3.7	REJ
UIUC (彩票)	ECE-MS	12.14 – 4.1	REJ
UW (彩票)	EE-MS (daytime)	12.10 – 3.13	REJ
Cornell (主申)	EE-Meng	1.10 – 3.10	REJ
Umich (主申)	ECE-MS-Network, Communication, and Information Systems	12.14 – 2.17	AD (无奖)
UCSD (主申)	ECE-MS-EC77	12.14 – 3.20	AD (无奖)
UPenn (主申)	MESE	1.10 – 3.27	AD (无奖)
RICE (平级)	MECE	12.10 – 2.29	AD (无奖)
Columbia (平级)	EE-MS	12.10 – 2.16	AD (无奖)
JHU (平级)	ECE-MSE	12.14 – 4.4	REJ
Northwestern (保底)	EE-MS	1.30 – 4.13	REJ
USC (保底)	EE-MS	12.14 – 3.28	AD (无奖)
NUS (平级)	EE-MS	12.7 – 4.30	AD (无奖)

个人感悟

• 选择出国（境）的原因

我产生出国的想法其实属于挺晚的了，在大三上学期（记得很清楚十一国庆签的中介/哭/）。因为大一大二并没有明显的感受绩点的重要性，真的觉得及格就可以了，但是当到了大三面临未来人生规划选择时，我看着我的绩点陷入深深迷茫。后来开始考虑出国及其可行性，同时我也想尝试更多的可能性，并且我认为我的性格也是比较适合出国尝试一下的，所以就慢慢确定了出国这个方向。

• 选校 / 最终去向

我的选校 list 首先是中介老师列出可以考虑的学校我再进行选择，选择的标准主要是通过往期飞跃手册，小红书，一亩三分地中其他同学的定位进行增删。对于我的选校来说，其实我现在看还是有点小遗憾，比如没有再申请 duke 和 gatech，当时没选择 duke 是因为特别不想转码，但是当面临选 offer 时考虑到就业情况还是不得不承认转码岗位多（已老实），所以建议学弟学妹在选校时如果不是特别清晰的职业规划还是多给自己留几个选择方向；没选择 gatech 是因为我的雅思口语只有 6，但 gatech 要求小分至少 6.5，我就乖乖的放弃了，其实还是可以大胆投，万一有机会呢~

最后的结果其实很正常，主要在 umich 和 ucsd 中纠结，但还是向金钱低头了哈哈哈（umich 你学费可真贵呐），而且也很期待 sd 的阳光沙滩和大海。具体来说其实选 offer 主要考虑后面的规划和预算，例如地理位置（nyc 真的很贵很贵很贵）、就业方向（软件 or 硬件）、短期目标（硕士毕业 or 继续读博）、长期打算（留美 or 回国），如果这些方面没有很大的差别的话，再考虑气候、安全等方面。

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

因为一开始考虑的方向并不是美国而是新加坡，所以就选择了雅思，后来发现美国学校也同样认可雅思所以没有再进行更换，所以有相同情况的学弟学妹完全可以放心，美国学校并不是因为你选择的是雅思你的 bg 就会大打折扣，语言只是一个门槛。但是我强烈建立在时间允许的情况下雅思小分至少都在 6.5 以上，不然选校还是有所限制，然后 GRE 如果是理工科的话在 320 以上，最好数学是 170，这样就基本达到大部分学校的语言门槛了。

• 文书撰写

一般需要的文书分为 SOP/PHS/PS、diversity essay 和 CV/resume，其中 CV 和 SOP 相对 diversity essay 来说更重要，因为前两者一定是必须的，后者有的学校并不要求提供。而 CV 又是 SOP 的浓缩版，所以我建议可以先从 CV 开始，回顾大学四年的经历，然后再从 CV 中选择值得进一步描述的科研和实习经历着手 SOP，最后的 diversity essay 其实我也没什么经验，因为我实在觉得自己一点都不 diversity 是找中介老师写的了。

我的 CV 一开始就是由中文简历翻译而来的，但其实存在很多问题，建议学弟学妹可以用 latex 写简历，可以省去很多格式上的问题。在内容上建议采用“STAR”方法，S (solution): 项目的目标或原因，T (task): 我的任务是什么，A (action): 我在完成任务过程中采取了什么方法或达到了什么作用保证任务完成，R (result): 项目最后取得的成果，当然这都是我自己的想法，并不是什么金科玉律。CV 内容通常控制在一页，在完成初稿后先检查格式方面的问题，语法方面 grammarly 软件很好用，然后可以交给专业人士进行修改，我是在 fiverr 软件上找了 native speaker 帮忙修改（具体推荐的修改人员可以在小红书上搜搜看，服务态度和成果我还是比较满意的~）。

因为我决定出国比较晚，又对出国一系列的流程知之甚少，因此签的是全包的中介，所以文书一开始也是先由中介写的。但是当我拿到 SOP 初稿时其实感觉很奇怪，因为觉得这写的并不是我自己，而且细节很少就像一篇流水账，所以后来自己又改了很多版，因此建议学弟学妹如果英语水平普通的话可以先用中文写，从大框架开始，不断的填空，完善可以体现学校想找的人才品质的小细节来丰富文书，具体写作思路可以搜索小红书和 b 站的相关视频和帖子，个人觉得非常有用~最后可以交给 ChatGPT 之类的工具翻译成英文，就可以得到值得继续加工的初稿；初稿之后就是不断的精修，我找的是专业的文书润色机构帮我修改语言以及提出针对性的建议，例如哪部分缺少叙述，哪部分可以增加细节，这一部分建议多找一些人进行修改，至少反复打磨五遍应该可以算作终稿了。最后就是根据不同学校的要求修改格式即可~

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

在科研部分我写进文书的只有 SRTP 一段经历，因为确实参加的少而且自己没有科研天赋，也并不热爱，所以即使在大三学期有联系过老师想做科研但是后来也不了了之，所以如果学弟学妹们热爱科研的话当然是多多益善，如果像我一样只有一段科研也不必过分焦虑，把当下的这一段做好吃透，尽量细节都能明白，也可以写出一篇合格的文书。

在实习部分我是在大三下的暑假才做的实习，去的是上海的中国联通（感觉运营商的实习门槛还是不高，大家可以大胆投！）因为感觉自己实在是经历很匮乏，事实证明这段实习还是比较有帮助的，首先可以用来写进 SOP，其次我的 diversity essay 也是以此为契机完成的，最后实习的 mentor 也可以作为推荐人之一。而且如果科研和实习相比较的话，我还是推荐选择实习，因为在申请学校过程中两者作用是一样的，但在后面的求职找工中实习比科研重要太多了，当然如果是决定读博的同学还是科研更重要。

• 申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情

1) 中介问题

我觉得中介在一定程度上确实可以减小信息差并带来心理安慰，但是我更建议学弟学妹如果想找中介的话可以在不同的阶段选择小阶段的中介，例如在考语言阶段可以找老师进行

培训，老师会起到全包中介的督促作用；在文书写作阶段可以找专门的文书写作机构帮助撰写；甚至在网申阶段也可以找帮忙投递的机构投递，个人认为分阶段的中介更高效而且更具性价比。

2) 实习

抓住剩下的寒暑假大胆投实习！实习真的很重要！

3) 语言

早考早解脱，不要拖拉。我的雅思是在大三上的寒假考的，由于第一次总分到 7 就懒惰了，其实当时看到口语小分 6 可以再突击一下口语再考一次，因为后面事情会越来越多。我的 GRE 也是到大四上 10 月份才考出来，GRE 建议大家一定要听专门的老师讲技巧（b 站有白嫖的），因为 GRE 和普通英语应试考试很不一样，雅思托福或许可以靠基本功险过，但 GRE 是有不同的技巧的。虽然现在很多学校 GRE 是 optional，但我个人还是建议有时间的情况下尽量考出来，不然未来的梦校因为没有 GRE 成绩而错失真的很伤。

• 其它...

看了很多届的飞跃手册没想到也到自己可以给学弟学妹们分享一些小小心得的时候了（希望对大家有所帮助），非常欢迎大家和我交流，wx: jiayingning0723，祝大家都前程似锦，万事顺意！

[US]20-信息-赵浩然-Columbia-EE-MS

个人基础背景

出国 GPA	3.62/4.0; 86.94/100
TOEFL/IELTS	总分: 101 阅读: 29 听力: 26 口语: 22 写作: 24
GRE	总分: 320 语文: 150 数学: 170 写作: 3.5
科研	两段水科研
交流经历	大三下 UCB 交换一学期
实习经历	大三暑假在学校老师那实习
推荐信	两个东大教授,一个 UCB 课程推

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
UCLA (彩票)	EE-MS-Circuit	12.11 – 3.7	REJ
UCSD (冲刺)	ECE-MS-EC78	12.11 – 4.4	REJ
USC (主申)	EE-MS-General, EE-MS-VLSI EE-MS-Analog	12.11 – 3.18	AD (无奖)
UMICH (主申)	ECE-MS-MEMS	12.21 – 3.5	AD (无奖)
Northwestern (主申)	ECE-MS	12.22 – 3.29	AD (无奖)
Columbia (主申)	EE-MS	12.21 – 2.14	AD (无奖)
Cornell (主申)	EE-MS	12.22 – 3.11	REJ
UPENN (主申)	EE-MS	12.22 – 4.2	REJ
Rice (主申)	EE-MS	12.11 – 2.22	AD (无奖)
UCI (保底)	EE-MS	12.22 – 5.11	REJ

个人感悟

在我申请出国的时候,往届的飞跃手册是我身边最有价值的资源。因此,在申请季结束后,我也希望为之后的学弟学妹们多一份参考。我是在大二下才开始考虑出国的。大一我在土木,给自己的人生规划就是未来当个土木工程师,压根没往电子信息方向考虑过。在大一下转专业考试阴差阳错考进信息后,命运的齿轮就此转动。

• 选择出国(境)的原因

由于在九龙湖呆了十年,非常想换个新环境。同时我总听闻毕业以后工作 996,不喜欢卷的公司文化,所以想找个工作和生活平衡的地方,就选择出国了。

• 选校 / 最终去向

最终去了哥大。在申请结果出来之前我就猜到自己最后应该是在哥大和 USC 之间纠结。最后结果出来，也和预料的差不多，所以申请的时候相信自己的判断是多么重要，远离中介的 PUA。中介让我选的波士顿，东北，纽大，华盛顿路易斯我都没选。我的选校的 list 就是根据飞跃手册上往届学长的案例定的。我最想去的是 UCLA 和 UCSD，可惜被这两所学校脆拒。哥大和 USC 我当时真的非常纠结。哥大知名度高，又地处纽约。但 USC 在 LA，自从交换后，我就再也忘不掉加州的天气，加上 USC 找工有优势。可最后还是选择了哥大，因为我感觉哥大的陆本生源还是更好一点，然后模拟电路也更有优势。但 1.5 年的项目时长应该会给我后面找工带来很多挑战。

在选校的时候，除了飞跃手册，一亩三分地和小红书也有很多选校分享。在小红书上发一个求定位的笔记，还是能收获不少客观的评论的。

• 文书撰写

我的文书感觉就挺一般的，中介更是只起到了翻译作用。如果你和我一样选择了某方，那还是得更靠自己，因为一个文书老师在 11 月会写十几个人的文书。不过他家的优点应该是案例比较丰富，以及流程比较熟悉。比如我实在不知道咋写的时候，文书老师就直接给我甩了几份往届的案例，给了一定的启发。从我的申请结果来看，我倒觉得文书重要性不大，因为主申的基本上都申到了，感觉更多是三维背景的匹配。

• 交换 / 要推荐信

在伯克利交换的时候，我向教 Integrated Circuits 的一个印度老师要了一封推荐信。我和他也没有很熟，这门课最后也只拿了个 A，但还是厚着脸皮争取了一封。在交换快结束的时候，我看一封推荐信都没要到，感觉不妙，于是在最后几个 office hour 时间去他办公室硬问了几个问题，同时厚着脸皮和他提了一下推荐信的事情。但是他非常友善，说“sure”“of course”，比我想象中要顺利很多。然后申请季的时候，就一直和他邮件联系，最后也确实帮我把推荐信交齐了。虽然不知道推荐信在申请中到底有没有起作用，但也很感谢这位美国教授了。

东大的交换项目我是强烈推荐的，不说别的，就这补助的力度真的没几家学校可以做到，不得不感慨车车还是很大方的。

• 申请季你最后悔的（一些）事情

比较后悔的是大三上的绩点拉了。由于疫情，大三上的期末考试推迟到大三下的时候才开始。而那时候也正好是伯克利的月考，两头考搞得我手忙脚乱的。而这学期绩点的拉胯感

觉也直接影响了后面的申请结果。

同时也后悔没有申 UCB Meng 项目,当时申请的时候觉得太难了,没有戏就没申。但是当时去交换的一位同学申上了,瞬间后悔没有尝试一下。而且虽说项目时间短,找工困难,但是后来才发现有熟人刚入学就找到 APPLE 的工作。。。

- 其它...

申请季说忙也忙,说闲也闲。调整好心态,感到焦虑的时候就多做少想。比如在我被中介 PUA 后,担心没学上的时候,顺带香港,新加坡,加拿大都申了一遍,瞬间感觉舒畅了很多。申请季似乎很平淡的就过去了,等 offer 开盲盒的阶段感觉更为刺激。好消息是一定有学上,坏消息是彩票还真就是彩票。

微信: Rannnnnz

QQ: 2836495639

[EU/SE]20-信息-杨靖-EITdigital-ES-MS

欧陆 EE 申请分享&工科实习杂谈

个人基础背景

东大 GPA	xxx/4.8; xxx/100;
出国 GPA	3.48/4.0; 87.22/100
TOEFL/IELTS	总分: 7.0 阅读: 7.5 听力: 8.0 口语: 6.5 写作: 6.5.
GRE	总分: 320 语文: 151 数学: 169 写作: 3.0
科研	国创 SRTP*1, IEEE 会议论文二作*1, 国家发明专利二作*1
竞赛	无
交流经历	无
实习经历	嵌入式计算机中厂 嵌入式逻辑工程师 2023.7-2023.9 NIO Power Engineer Intern 2023.10-2024.2 TESLA Electrical Test Intern 2024.3-2024.8
荣誉	无
推荐信	两位东大副教授
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
TU Delft	EE(Wicos)-MS	12.12 – 3.18	REJ
KU Leuven	EEIT-MS	12.12 – 3.26	AD (无奖)
KTH	Communication System-MS	12.5 – 3.21	AD (无奖)
EIT digital	Embedded System-MS	12.3 – 4.4	AD (无奖)
Erasmus Mundus	EMECS-MS	12.3 – 5.8	AD (无奖)
Erasmus Mundus	SECCLO-MS	1.2 – 5	REJ
Erasmus Mundus	SSIS-MS	1.5 – 5	REJ
Polimi	Telecommunication-MS	10.31 – 1.31	AD (无奖)
Aalto	Communication-MS	12.5 – 5.4	AD (无奖)
HKU	EEE-MS	10.5 – 11.28	AD (无奖)
HKUST	ICD-MS	9.28 – 12.6	AD (无奖)
NTU	CE-MS	10.1 – 2.29	AD (无奖)
Manchester	CSP-MS	11.1 – 4.20	AD (无奖)
Bristol	CNSP-MS	10.25 – 11.17	AD (无奖)

Edinburg	EE-MS	11.20 – 5.30	AD（无奖）
NTU-TUM	ICD-MS	1.1 – 7.1	REJ
NUS	EE-MS	10.8 – 11.30	REJ

个人感悟

相信不是所有人都有耐心看完全文，故把最重要的放在开头。

在整个申请过程中，最宝贵的收获有三，一是信息获取和亲自动手的能力，二是明确未来和发展方向的思考，三是坚定不移和敢于放弃的勇气。

• 为什么？

出去看看是最大的原因。

不甘心于在九龙湖监狱再困三年，被绩点和论文绑架；不甘心毕业之后被 996 压榨的生活；不甘心错过真正去体验世界的好机会。

• 选校 / 最终去向

去欧陆是注定是一个相对小众的选择。除去 ETHz 和 EPFL 外，其他学校差异梯度并不明显，很多名不见经传的学校可能也在某些领域出奇厉害，对于 EE 专业来说，如果奔着 IC design 去，模拟有 TU Delft 的 Microelectronics 和 KU Leuven 的 EE，数字有 KTH 的 ES 和 TUMa-NTU 的 ICD 可选，Lund EEE 也是不错的选择，通信也有 Aalto、KTH 等老牌强校。

欧陆的学校申请流程普遍简单，材料要求也不复杂，唯一需要额外准备的是瑞典学校需要的课程描述，所以本着能申都申的心态，乱七八糟投了很多项目。欧洲的这些学校，录取案例不多，且每年政策和情况不一样，参考价值也不高，唯一可以确定的就是绩点和课程匹配度较为重要。

香港新加坡英国的申请网上有太多经验可循，我也只是顺手一申多拿点 offer 发九宫格，每个学校都能找到大量的录取案例，个人感觉是语言合格，绩点达标则录，文书和软背景显得并没有特别重要。

谈及最终去向，在尘埃落定之前没人能用对错来评判选择，想明白想要什么不是一件容易的事情，笔者最终选择去 EIT（European Institute of Innovation & Technology）Digital 下的 Embedded System 专业，第一年在意大利博洛尼亚大学，第二年在瑞典皇家理工学院。

• 语言备考

我的准备工作倒是相当程度的充分，IELTS\GRE\APS 样样都是压线够格，雅思速成一周达到了 TUD 要求的 7.0(6.5),GRE 也是煎熬一个月后超常发挥刚好 320，APS 更是一晚上两个通宵混成 eingeschränkt. 不过说来可惜，TUD 因为匹配度问题把我拒之门外，TUM-NTU 更是拖到七月底发来了拒信，也就雅思真正派上了点用场。但此间备考的优秀经验大有人在，

也就轮不到我于此班门弄斧了。

雅思的建议是小作文 Simon 大作文 Vince，在 B 站把结构和模板学明白，我的小学词汇量和口水话在一篇作文都没写过的情况下也能一次考出 6.5；口语多开口练，做到每个 topic 都能有话可说，记一些 fancy 的表达，考场上的流利和自信才是拿分的关键；至于听阅，少看课多刷题，考前一周把剑雅 13-18 统统速刷一遍，比什么网课都有效，但同时要注意，考场真题会比剑雅的难度高出一档，尤其是听力的 part4 和阅读的长文章，多做点真题也无可厚非。

值得一提的是，2023 年 9 月之后 GRE 缩短了考试时长减少了题目数量，但即便如此，准备 GRE 仍然是整个申请季最痛苦的经历，因此对于备考 GRE 最大的建议是，非必要不考。

APS 的考核相对简单，对学过的内容大致有所了解，能够回答一些简单的问题即可，就当对所有本科课程做一个简单的复习。

• 最重要的事

在留学申请乃至之后的人生中至关重要的能力之一是信息获取和筛选能力。

换做以往，恐怕只能在这里贴上寄托天下和一亩三分地的网址，因为欧陆申请的信息实在少的可怜。所幸这两年从 B 站 up Marcsims 开始，这样的开源社区越来越壮大，也为后来人留下了许多弥足珍贵的信息。（此处特别鸣谢 Rylee）当然，小红书确实也是一个方便的社区，但中介太多水分太大，看看就好。

【腾讯文档】DIY 留学攻略指北【共享编辑】

<https://docs.qq.com/aio/DRGlmTG5LanhPSUdP?p=K0azlTGvet02xOd2FZGDJ2&t=1718445193436&u=aae6d2d602ed4084859dfbd999d5eb5f#FA6xMG61vmRoFvCdDwdv1O>

二是想明白自己的方向和目标是什么。

对于我个人而言，在过去一年的申请季中最重要也最正确的事情就是离开学校去实习，毫不客气的说，在东大混了三年所学到的东西，连这一年实习的一半收获都不到。

实习：

第一段实习来源于信息学院大三的暑期科研实习要求，在成都一家做军工嵌入式计算机的中厂呆了小两个月时间，主要是用 Verilog 写芯片的驱动，第一次对企业和学校培养的差距有所体会，在学校做一个学期的计组大作业（写 CPU），不过是两天的培训任务。此外对于代码的规范性和简洁性的要求也更高，也算是见识到了半导体的应用层从设计到制造的全流程。当然，在私企感受到的问题也很多，首先最严重的就是加班，我们组基本没有双休，而且普遍喜欢在晚饭前后开会，导致八九点下班才是常态；再有就是没有成体系的实习生培养和管理，做什么工作全靠老师带，由于时间不长，也没有机会真正接触到板子的核心内容，只能说增加了一些对于企业的体验吧。

第二段实习开始就都是自己找了，在十月份考完 GRE、雅思，准备好文书之后，闲着没事在实习僧上投了些岗位，但那个时候也没有很明确的目标，只是看着顺眼就投，有机会面试就面，当然其实真正进入到面试的都只有两家，一个是美的的电磁兼容实习生，一个是蔚来的整车 EMC 验证实习生，和 HR 沟通之后其实推进的很快，只有一轮视频面试，问的问题倒不算难，有一些电磁场和微波的基础知识，以及介绍自己所做的一些项目，与这个岗位匹配的情况。后者先给我发了 offer，于是抱着试试看的心态就去了。真正进入公司之后，进入了智能硬件部门下的整车性能验证团队，和老板交流之后，根据技能和兴趣，把我放在了 Power Test Team，做 NT3 平台下整车 ECU 控制器中 Efuse 的功能测试以及低压电源管理系统的开发和验证。虽然离职后说坏话不好，但不得不说，在 NIO 做的工作不太有意思，大量重复性的工作，到后期很多接线、手动测试，所以在把岗位内容学的差不多，对新能源车企的新鲜感过去之后，呆了四个月的时间就提桶跑路了。当然，在这里第一次接触了车辆电子、CAN 通讯、车身控制系统等等，也不能算作没有收获。

其实在跳出学校开始实习之后，身边接触到的人和事就变了，能够更多体会到就业形势的压力，焦虑感日益增长，于是准备大四下接着再做一段实习。在有过一段三个月以上的实习经历之后，我的想法也发生了一些变化，也从海投变成了有目的性的选择，要么是非常契合我未来发展方向的岗位，要么则是找一个 title 足够好的公司，于是在蔚来的最后一个月，我便开始广撒网，包括 Intel、Apple、Google、Bosch、Siemens 等等，当然也还有华为、中兴、小米之类的，还包括一些芯片设计的初创公司。结果和之前一样，大多数简历都石沉大海，只有少部分进到了面试环节。其中包括 Apple 的 System EE，小米的视觉机器学习硬件开发，芯原微电子、润芯微的开发以及 Tesla 的 Electrical Test，最终面试结果比较顺利的也只有后者，于是在过年前后一共面了三轮之后，定在了三月初入职。

在 Tesla 实习的体验太好，以至于颇有一种黄粱一梦的感觉。美式外企、制造业巨头、科技公司，有着更加完善的实习生制度，比国内主机厂高出一档的待遇和福利，更多可以吸收的新知识。不仅如此，我还及其有幸碰上了氛围极好的团队和几位耐心负责且能力超群的 mentor，导致在现在实习结束后都有戒断反应，还没有能从幸福中抽离出来。在特斯拉的实习工作可以概括成电池测试和验证，虽然本质还是测试，但体验好了太多，使用 Python 开发脚本进行全自动化的测试，涉及功能/耐久/性能等各个方面，真正参与到项目中和 Design 团队沟通设计，以及在实习后期有独立负责完整项目的机会，可以根据自己的兴趣和专长探索自己想做的事情，做真正有意义有创新的工作而不是 Dirty Work。整个过程中，用到电力电子/电化学/机械/振动/可靠性/自动化控制/软件/前端/UI 设计/数据库等很多知识，但也不显得驳杂，反而是真正在工业生产中切实会用到的技能。三段实习当中，真正成长最快，收获最大的一段也正是在特斯拉的六个月。

以上是个人经历和感悟的分享，接下来通过讲一些在找实习中真正干货的内容：

1. 首先是想清楚自己想要什么：实习对于你的意义是什么？是为了毕业的学分要求？

希望见识一下企业和学校的差别？希望在申请过程中简历上有实习内容可以写，刷

一段大厂的履历？还是希望提升自己的能力，以就业为导向？

- 这些问题的答案你比我清楚，那做出的选择自然也很明确。

2. 对于工科同学来说，科研更重要还是实习更重要？

- 这个问题并非是我有资格回答的，权衡利弊是读者的事。

3. 很多人关心，我大四去实习了，学校里有课怎么办？

- 办法总比困难多。把课都集中选到某几周/一周内的某几天，实习是可以请假的，上课也是可以请假的，体育课是可以找人代课的，实验课是可以抱队友大腿的，大部分老师都是通情达理的。如果你坚定了要去，总能找到办法。

4. 实习哪里找？

- 实习僧，boos 直聘，招聘公众号，官网。每个企业不同岗位回复效率都不太相同，只能说普遍来看 Boss 直聘上会靠谱一些。最管用的是某个继任岗位的直接内推，其次是熟悉 HR 的推荐，所谓内推码各位当作放屁就好了，没有任何影响。

5. 电子信息类相关岗位很少怎么办？

- 比起 CS 来说，EE 的实习岗位确实要少一些，所以我的建议是在最开始找实习的时候，不必纠结于 Job Description，大体方向类似，学过相关的课程，有可操作空间就值得一试，等过了简历关要面试了再说吧。多提一句，思路放开，除了大家熟知的互联网、消费电子、半导体行业之外，很多新能源汽车、工业制造、零部件供应商都有相关的岗位。

6. 南京相关的岗位很少怎么办？

- 南京的相关岗位确实很少，大厂数量本身就不多，华为南研所、小米软件部门或许就是最头部的企业了，南京的芯片行业倒是很发达，但大多都是中小型企业，不太喜欢招不转正的实习生。所以上海、杭州、苏州、深圳，不必拘泥于学校，放开眼界才知天高地阔。

7. 实习时长的问题：

- 就我个人了解，EE 相关的岗位很少招三个月以下的实习生，每个岗位所需技能差距较大，培养时间比 CS 长，所以尽量保证自己有六个月左右的时间。

8. HR 面的常规问题：

- 哪怕只有三个月，也请一定要选择“尽快到岗、一周五天、六个月以上”，当然对自己实力足够自信的朋友可以当我放屁。我在两家公司都在离职前和 mentor 一起筛选过继任的简历，这一点比能力更重要。至于真实性，拿到 offer 正式入职之后都好谈。提前确认好实习的类型也十分重要，当问到之后的安排的时候，请谨慎选择回答，某些岗位是有转正的 hc 但并不会写在 jd 上，如果直接说要继续读研不准备转正，那一开口就结束了。

三是勇气。

不管做什么样的选择，都没有圆满的选项。

权衡坚持和放弃的智慧固然重要，去不去交换，要不要实习，选校要怎么选，学什么方向，都是值得思考的问题。

但既然决定都做了，那就只剩下这条唯一的神圣时间线了，敢于坚持和敢于放弃的勇气更加重要，大步往前走罢。

以上。

欢迎感兴趣的朋友交流，：微信 17828022197 邮箱 mobius10140@gmail.com

- 其它...

从学校、绩点和保研的漩涡中挣脱出来注定是离经叛道的选择。飞跃这件事，是风物长宜放眼量，然而过来人懒得讲，没过来的，总是不相信，当你谨慎权衡舍弃许多走上这条路的时候，没人能告诉你尽头是什么，一切在自己脚下。但无论如何，既然选择翻开了飞跃手册，欢迎来到新的世界。

杨靖/YJ

2024.8.17

于特斯拉上海超级工厂

[EU/SE]20-信息-孙叶展-KTH-Communication systems-MS 3+2**个人基础背景**

东大 GPA	3.4/4.8; 84/100; Ranking: 140/245 (记不太清了)
出国 GPA	3.42/4.0; 87/100
TOEFL/IELTS	总分: 6.5 阅读: 7 听力: 6 口语: 6 写作: 6.5
GRE	无
科研	SRTP*2 (微波+信号)
竞赛	数模美赛 M 奖
交流经历	无
实习经历	无
荣誉	至善学子奖学金和一些学生工作荣誉
推荐信	东大老师*2 (副教授)
Diversity	无

学校	项目名称	Timeline	录取结果
KTH	EE-Communication Systems	1.16 – 3.30	AD (无奖)

- 选择出国（境）的原因**

大二考完信号的期中之后,算了一个下午的分数,确认没有机会保研了。同时不想考研,也不想本科毕业工作,所以找了一条出国里面相对轻松的项目。KTH 往届的学长学姐非常多,斯德哥尔摩华人也很多,整体环境相对舒适一些。但是 3+2 的项目拿奖学金的难度大很多,如果没有保研的水平一般没有办法。在没有奖学金的情况下, KTH 两年的学费大约在 20w+, 据说现在一学期涨到 8w8kr 了。生活费大概也在 20w 左右, 如果旅游频繁的话还需要再加一些预算。

- TOEFL / IELTS / GRE 备考**

因为对自己的英语不是很有信心,在大二的暑假留在南京找新东方突击了两个月雅思。从期末考完六月底开始看,到八月底去考试。最后也就是 6.5 正好过线。英语好的同学不用过于担心,题型和技巧了解了就不会难考,主要是我的英语一直不好所以极限冲刺了两个月才勉强过线。。

- 文书撰写**

KTH 的文书要求 CV 和 PS。我是主要跟着国际合作处赵益姝老师在 20 年的一个线上

讲座的思路来写的，这个链接好像飞跃群里还有，加上参考一些往届申请 KTH 的学长学姐的 CV 改出来。PS 相对来说没有这么重要，找个模板简单套一套按照自己的情况稍作修改就可以。KTH 的推荐信要求一封在课程学业方面，一封在专业领域科研方面，但是这个其实也不太重要，只要有就可以。我的两封推荐信都是找 SRTP 导师要的，其中一位老师正好是我 DSP 的老师。因为决定出国非常突然，暑研交换实习什么统统没有计划，在申请 3+2 之前我有一段完成的 SRTP 和一段还正在进行的 SRTP，算是给我贫瘠的简历增加了一些内容。其实相较这些科研项目经历，北欧的学校更看重专业的匹配程度，我们完全对口合作项目就不需要担心这个，把成绩卷上来一点就可以。

• KTH/瑞典生活

在 KTH 的学习生活整体算是不太繁重的，一个学期两个 period，一个 P 一般两门课。每门课程一般会有合作课程项目+lab+考试（可能不止一场），上课的时间不多，一门课一周最多两节+一节实验课（我经常不去），主要靠自己自学和完成项目。在考试上要求不严格，一些课程无论挂没挂都可以反复重考刷分，但如果不是为了申请第二年的奖学金，不太有必要冲到全 A（要求因人而异，反正我是摆子）。

对于 Communication systems 的同学，在第一学期结束后会被分流到三个不同的 track: internetworking, wireless, security。分流完全按照兴趣，没有名额和成绩的限制，在这一届 internetworking 只有四个人，而 security 有将近 40 人。Wireless 最接近雷达算法工程师的定位，核心课程为信号传输调制建模一类的内容。Security 学的很杂（前两年新开的 track），移动端 app 开发，安全系统构建（包含访问验证 VPN 一类），代码安全和漏洞攻击甚至硬件安全都有涉及。学完我都不知道我学了点啥，个人感觉更适合想要转码的同学。

3+2 的同学需要远程完成本科毕设，6 月的答辩也会是在线上进行，尽量早些（大四上学期九月十月？）联系想跟的并且可以全程线上完成项目的导师。为了给 3-5 月留出相对充足的时间做毕设，部分同学（比如我）会选择在 KTH 第二学期的第一个 P 选三门课，后面的压力会小一些，但是这个 P 会非常郁闷感觉压力巨大。在毕设上一定不要拖沓，尤其是如果 P4 选的课有考试，或者前面的课挂了要补考的情况。否则在五月底六月初就会面对一边极限备考一边最后赶毕设 DDL 的惨痛局面。

KTH 的 Communication systems 这个项目里中国人的数量能够占到将近一半，平时上课很没有出国的感觉。除了听课和写一些报告之外，平时唯一用到英语的地方可能是拷打 GPT4。当然这取决于你的生活方式，也有一些同学在校内混的风生水起，甚至担任学生大使一类的宣传职务。

因为也有考虑留在瑞典工作，所以在 KTH 入学的第二个学期（23 年 12 月）投了爱立信的实习。一般的暑期实习都会在一月开始放出岗位，可以在领英或者公司官网上面关注。有能力的话尽量联系到在公司的学长学姐帮忙内推，成功的机率会大很多。除了公司的暑期实习，想要读博的同学也可以在暑期找学校的教授申请做 RA。爱立信的实习生并不能决定

自己具体去什么部门，HR 会根据你的简历安排合适且正在招实习生的部门。在投完申请后大概两三周（1 月 15 号左右）收到审核的通知，面试定在了 2 月 6 日，由部门的 manager 和架构师一起。具体面试不太涉及技术的内容，主要询问简历相关的项目经历和个人性格方面的问题，时长半个小时左右。最后二月底三月初接到电话通知面试结果，实习的时间从 6 月 10 号左右到 8 月底。

具体的实习内容根据各个组的情况而定，一些部门会在实习生进组之前就设定好项目的具体内容，进来之后只用跟着 mentor 给出的要求完成就可以。我在的组没有设置具体的项目（完全是 manager 没想好），进来一周大致熟悉了项目的原理和目前的工作，把所有人打扰了一圈之后，跟 mentor 讨论拿到了一些具体的任务目标，帮组里做一些算法的测试和简单的修改。

整体的工作非常松弛，和对北欧工作的刻板印象完全一致。上下班时间弹性不打卡，只要保证任务完成，工作时长自己申报，工资也相当可观，这算是最大的工作福利吧。我自己每天都是早八晚四准点溜走，当然正式职员的工作会忙一些，可能因为现在是暑期，组里有 1/3 的人正在休假，任务就压到了没休假的人身上。如果考虑留在瑞典的话，实习+公司毕设+转正算是一个比较不错的途径。目前的要求是通过雇主担保，需要工作满四年才可以拿到永居。但是现在瑞典的绿卡政策也在缩紧，有新的提案像是要求外国人在合法居住至少八年才可以提交入籍申请，还希望强制要求通过瑞典语测试，有意向的同学需要及时关注新政策。

联系方式：

qq 493787763

微信 zxkssl7

[UK]22-信息-谢宇歆-爱丁堡大学-EEE-2+2 BEng

【注：信息学院的项目，面向信息工程、海洋信息工程、吴健雄学院、英语信息双学位】

个人基础背景

东大 GPA	拿不出手 hhhhh
出国 GPA	3.22/4.0; 85.67/100
TOEFL/IELTS	总分：7.5 阅读：8.5 听力：8.5 口语：7.0 写作：6.0
GRE	略
科研	写了我的 SRTP 和暑期学校的计算机课设，大二真是没啥拿得出手的
竞赛	无
交流经历	无
实习经历	无
荣誉	无
推荐信	申请的时候不需要
Diversity	写了在学院的辩论队和篮球队的领队，以及信息科协的成员

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
University of Edinburgh	2+2/2+3 BEng of EEE (2+2 和 2+3 申请是一样的，申请上统一按 2+2 处理，去了那边可以申请改成 2+3)	学院审核：2.28 学院结果：3.15 然后提交材料 面试：4.26 Offer: 4.29	OFFER (小奖) (3000 镑)

个人感悟

• 选择出国的原因

大一结束的时候我就知道我保不了研了，考研也好难，这个项目真的是特别好，除了贵了点之外，也担心过大二就出去会不会课程衔接不上，是不是在国内把专业课都学完大三再出去更好一些，而且今年（2024）也是第一年合作。后来觉得这个项目真的非常好，我关注这个项目的时候爱宝 qs 还是 17 呢，写这篇的时候已经到了 27hhh，优势就是爱丁堡大学排名真的很好，而且读完至少是个海本，申请硕士也容易一些，选择更多。

• 信息获取/后续规划

- 信息学院负责国际交流的老师真的非常好，这个过程中真的事无巨细再跟对方对接，按要求提供材料就好。

- 后续规划是利用暑假适应一下语言环境，毕竟去了以后要用英语继续学习 hhh。这一点爱宝真的非常好，贴心的安排了 pre-session courses (免费)，提前一个月 (8 月上旬) 先适应一下那边的学习。

• IELTS 备考

- 雅思准备时间真的非常紧张，从开学初 2 月中下旬到考试 3 月底考试，准备时间一共就一个月，临考的一周还翘了不少课并不幸的被点名 T-T (虽然爱宝的要求是 4.30 之前提供语言成绩，但早点考保险)，所以强烈建议想申请的同学大二寒假就准备起来。
- 我备考就是自己做题，听阅找到方法会好很多；写作报了一个月的速成班 (499r 很经济，微信公众号上搜：雅思写作团)，主要就是语法习惯、作文结构这些，老师会抽一两篇批改；口语是考前一周找了一个菲教模拟了一次。

• 文书撰写

文书是 DIY，找了认识的同学借鉴了一下，大概就是第一段 hooker (讲述自己为什么对这个专业感兴趣，什么事情让你决定选择这个专业，有原因的选择会让你看起来对这个专业有坚持下去的动力) 然后讲一下自己的成绩和项目，可以挑自己擅长的一门课讲讲自己的感悟，最后写未来的规划，为什么选择爱丁堡，对爱丁堡有什么了解有什么期待。

• 申请季你最后悔

写文书的时候发现自己的经历乏善可陈，大一要是搞一些竞赛也许经历会丰富一些，高数竞赛或物联网 (有认识的佬大一下就做) 之类，虽然客观的来讲前三个学期可以做的不多。

• 关于流程

拿我这一届举例，报名了 6 个，学院审核全部通过；然后是爱丁堡那边再审核，刷掉了 4 个 (这个我们都很疑惑为什么就刷掉了，可能是成绩原因？通过的两个同学均分都 85+，其他人的均分我也不知道，虽然要求是 80 以上但还是 85+ 稳一点)；再来是面试，另一个通过的同学考虑到经济原因就不去了，当时觉得就我一个申请的总不会再不给过吧，老师也说可能就是了解一下不会再刷人了，然而南航今年就是最后只剩一个申请人，面试还给刷了，樂，所以要好好准备。

• 关于寻找组织

目前 22 届是第一届 2+2，然后就我一个 hhh，据我所知跟爱宝合作的还有华南理工、大连理工这些，以前已经有很多届了，可以在网上找一起去的小伙伴，也可以找我。

Q: 1270361675

06-电子

[US]20-电子-罗茗泽-Rice-ECE-PhD

个人基础背景

东大 GPA	3.9/4.8; 88/100; Ranking: Top 20%
出国 GPA	3.8/4.0; 89/100
TOEFL	总分: 110, 阅读: 30, 听力: 29, 口语: 23, 写作: 28
GRE	总分: 320, 语文: 150, 数学: 170, 写作: 3.5 (没提交)
科研	UC Berkeley 科研×1, SEU 科研×3; 会议论文×1, 期刊论文×2
竞赛	一些竞赛奖 (对于 PhD 申请没用)
交流经历	UC Berkeley 交流一年
实习经历	两个月民企实习×1
荣誉	一些荣誉 (对于 PhD 申请没用)
推荐信	UC Berkeley 大牛教授科研强推×1, SEU 教授科研强推×3
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
Rice	ECE-PhD	10.20 Email Sent 10.31 Interview 11.28 App. Submitted 2.6 Admitted 3.11 Accepted	Offer (全奖) Accepted
UCSD	NanoEng-PhD	10.20 Email Sent 10.24 Interview 11.28 App. Submitted 2.6 Admitted 3.21 Declined	Offer (全奖)
UMich	ME-PhD	10.31 Email Sent 11.30 Email Replied 12.1 App. Submitted 2.8 Admitted 3.21 Declined	Offer (全奖)

USC	BME-PhD	10.20 Email Sent 10.25 Interview 11.26 App. Submitted 4.30 Rejected	Rejected
-----	---------	--	----------

个人感悟

从决定申请美国 PhD，到幸运地收到三份满意的 Offer，不过半年时间。回看这个短暂又紧凑的申请过程，我逐渐意识到美国 PhD 申请，是一件十分困难而同时简单到极致的事情，困难在找到真正适合自己的研究领域并持续付出，简单在只要拥有一封含金量足够高的推荐信就可以横行霸道。

实际上到现在我也说不清楚当初我为什么干脆地放弃了保研并选择了出国，或许是因为疫情期间的压抑，或许是因为向往自由的追求。“迷茫的时候，选择难走的路”，这句话大多数情况下总是没错的。回头看看，这条路确实没有走错。选择出国的原因不一而足，关键就是做好万全的准备。美国 PhD 申请的门道实在太多，我只能尽量在下文知无不言，任何经验之谈都只是一家之言或者大量案例的总结，case by case 的分析是唯一永远正确的答案。

• 选择美国 PhD 的原因

1. 科研环境

我在 SEU 的导师告诉我“国外的科研环境是会让人上瘾的”，对我来说确实如此。在 Berkeley 两学期从事的课题对我的影响非常大，我深刻地感受到了美国顶尖的大学和课题组的丰富资源和自由氛围。我可以在经过调研和论证之后，独立开展自己感兴趣的课题；我可以经常和教授进行讨论，得到足够的支持和指导；我可以接触到很多创新性的科研成果，身边有很多大牛教授和水平出众的博士生；以及宽松的工作时间，和充分的休息娱乐时间。

2. 研究方向

我的研究方向是 Bioelectronics 和 BioMEMS，具体来说是用于 Ultrasound Imaging、Photoacoustic Imaging 和 Healthcare Monitoring 的 Circuits、Devices 和 Systems，并且向着 Miniaturized 和 Wearable 的方向发展。这个方向目前国内仍然在起步的阶段，并没有很多开创性的成果产出，也就没有太多可以考虑的组。相反，美国很多做 Circuits 和 Devices 的组都在拓展 Biomedical Applications 方面的研究，毕竟人体生命健康是永远值得讨论和探索的话题。目前来说，美国引领着科技变革的潮流，也就更容易在美国找到契合自己兴趣的研究领域。

3. 未来规划

曾经那个本校博士毕业随即留校任教的时代已经一去不复返了。诚然，现在很多青年教师的路线是国内大牛组+海外博后，但是近几年以及未来，海外博后的申请难度与以前是不能同日而语的，尤其是美国博后，这其中也有 CSC 资助和美签冲突的原因。海外博士+海外博后这条路径，在国家大力引进海外人才的政策背景下，注定会吸引越来越多想要找教职的

人。更何况未来选择更广，美博可以在美国、欧洲、香港、国内等几乎任何地方找教职，遑论还可以考虑美国工业界的丰厚薪水和舒适环境。

4. 成本考虑

美国 PhD 的毕业时间基本上在 4-6 年，5 年毕业也是可以期待的，这样毕业的时候大概在 27 岁，算上潜在的 1-3 年 Postdoc 时间，也不过最多 30 岁。很多时候年龄就是最大的优势，国内高校教职的各种 title 和 funding 申请都是严格限制年龄的。在时间成本最优的情况下，全奖 PhD 也将金钱成本降低到了最低，在二十多岁的年纪就可以依靠自己的努力做到自给自足的独立生活，也是一件很酷的事情。

5. 想做什么就去做什么吧！

在电影《3 Idiots》里面，曾经固执的校长在受到学生的感召和启发之后，对自己的孩子说“以后想做什么，就去做什么吧”，这句轻描淡写的话就足以成为做任何事情的理由。我想在年轻的时候看一看世界，我想走遍所有的美国国家公园，我想从事全世界最先进的科学研究，我想将青春奉献给自己真正热爱的科研事业……任何一条理由就足够了。“人生不是轨道，是旷野”，或许只有真正走在旷野之中，才能领会其含义吧。

• 美国 PhD 申请的关键因素与提升竞争力的方法

Connection is all you need! Recommendation letters mean everything!

上面的结论实际上有一个前提，如果拥有与目标导师研究方向相符的出色 Publications，那么就注定可以赢得青睐，但是这对于绝大多数本科申请美博的同学来说，都太困难了。所以推荐信就成为了最重要的决定性因素，能够在没有足够 Publications 的情况下充分证明申请者的能力和潜力。美国 PhD 申请中的相关因素重要程度大概如下，将逐项说明。

Publications = Recommendation letters > Overseas Research Experiences > Domestic Research Experience > GPA >> Others

Others 包括 TOEFL（100 分就足够了，但是要保证口语流利）、GRE（PhD 申请都是 Optional，可以不考）、荣誉奖项（除非是国际会议的论文奖）、工作经历（少数教授会看重，最好是海外大厂）、竞赛奖项以及学生工作（作用无限趋近于 0），上述这些可以说都是无关紧要或者不需要花很多时间精力的因素。而 GPA 是门槛，Research 做的好的同学 GPA 是不会低的，而且 GPA 也体现了最基本的学习态度和学习能力。SEU 的出国 GPA 还是很友好的，不低于 3.5、最好高于 3.7 都是需要保证的。如果专业排名很高，也是一项不错的优势，可以在申请时着重强调。

Research Experience 是保证，几段研究方向契合并且研究内容充分的经历，足够换取一次面试的机会。这里的要求，一方面是研究方向与目标导师的方向契合，即使小方向不同，大方向也要一致；另一方面是研究内容具有连贯一致性并且产出了不错的结果，几段研究方向完全不相干的经历是无效的，需要有足够的时间保证自己对于一个领域有持续深入的探索。对于大一大二的同学，参与几个方向不同的课题是合理的，要确保找到自己的研究兴趣，才

能明确未来的研究方向；进入大三之后需要尽早确定一个研究方向，并且开始长期的深入探索，这样才能保证在大四开始申请时有拿得出手的研究经历和成果。

需要注意的是海外研究经历和国内研究经历的含金量是完全不同的。先说国内研究经历，最简单的方式就是 SEU 的 SRTP 项目，但是很多质量堪忧，锻炼价值极其有限，不展开说了；**其实更好的方式是直接联系自己感兴趣的教授，争取开展独立课题的机会，不需要担心自己没有相关经历或者能力不足，只要积极主动，基本上都可以找到进组的机会。**这样独立课题的优势是可以和教授一起选定自己喜欢的课题，即使是一个小课题，也可以逐渐培养自己对科研的态度和热爱，并且成果完全属于自己，含金量更高，得到了真正的锻炼，也有机会发表第一作者论文。除此之外，国内的其他高校和科研机构，都是潜在的科研训练场所，如果其他学校有自己感兴趣的教授，或者海外 connection 强的教授，都可以套磁。

海外研究经历的认可度更高，可以提前适应国外学术环境，最重要的是有机会拿到推荐信或者 Return Offer。主要方式有三种。**第一种是自己直接向教授套磁**，这就和 PhD 套磁很类似了，难度也是最大的，如果已经积攒了足够的相关科研经历或者 Publications，可以尝试，一般时间在大二升大三的暑假或者大三升大四的暑假。因为美国的春季学期在五月上旬或者中旬就结束了，随后就进入暑假，所以套磁需要早一些，最好在三月底四月初完成。现在的新问题是，即使套磁成功了，很多教授不愿意协助完成 J1 签证办理的事宜，甚至要求学生拿 B1 签来做暑研（这是违法的），这又额外增加了难度。**第二种是官方的本科生科研项目**，例如 Notre Dame 的 iSURE，UC Irvine 的 UCInspire，NCSU 的 GEARS 等，还有与 SEU 合作的 Mitacs，签证有保障，也相对容易一些，Mitacs 项目可以参考景琪的攻略，iSURE 项目可以参考徐子航的攻略。**第三种是参加 SEU 通知的学期交流或者 3+2 项目**，在美国期间线下寻找进组机会。在学期进行中可以直接去教授的 Office Hour 争取机会；如果有认识的 PhD 学长学姐，也可以问一问组里有没有位置，毕竟如果进组了也是博士生带本科生做项目，教授不会一直亲自指导，只要博士生同意带，教授一般也不反对，这算是一条捷径了。交流期间，如果能够进组做项目，建议全部选不占用太多时间的课，把重心放在科研上面，拿到海外教授的科研强推比拿到课程 A+ 有用得多。关于 Berkeley 交换可以参考王禾的攻略，我补充两门我觉得比较有意思的课程：ELENG143 Microfabrication Technology（进 Lab 做器件的制备工艺，两个人一组发一个 Wafer，上手难度和课程难度都不高，自己做工艺很有意思）和 ELENG147 Introduction to MEMS（设计 MEMS，各种不同应用领域的 MEMS 器件挺有意思的，课程难度适中并且给分高）。

Publications 和推荐信至关重要，得一者就足以拿到满意的 Offer，得二者就无敌了。推荐信实际上也分为科研推和课程推，课程推在 PhD 申请中的作用非常有限，海外教授的课程推或许可以考虑使用，SEU 的课程推不要使用。还是说回科研推，推荐信的含金量整体来说必然是**海外推荐信>>国内推荐信**，而海外推荐信的获得就要依靠上述的海外研究经历；但也不能一概而论，比如国内的教授海外 connection 很强就另当别论，具体的含金量高低如下，这就很直观地体现了 connection 的重要性。另外黑推几乎是不存在的，教授答应写了那就至

少是平推，不答应写就是不认可水平，教授是不会浪费时间写一封黑推的。至于 Publications，是需要日积月累的，没有任何捷径可走或者攻略可以参考，如果能做到我上文说的，找到研究兴趣，保持研究的长期一致性，并且产出客观的成果，那么 Paper 是水到渠成的。

写推荐信的人与读推荐信的人是同门/有学术合作>两个人相互认识/有学术交流>写推荐信的人是大牛/读推荐信的人认识写推荐信的人>>两个人相互不认识

• 美国 PhD 研究方向/学校/教授的选择

我申请的四个 PhD 项目属于四个专业，一方面因为我的研究方向本就属于交叉学科，涉及很多领域，另一方面 PhD 申请主要还是看教授，所以我考虑了 EE/ECE/ME/BME/MATS 等很多项目，只要研究方向契合就不必担心。套磁之前的选择主要是初步筛选，首先选定一个学校的范围，比如我的标准是参考 US NEWS，考虑综合排名美国 Top 30 或者专业排名美国 Top30；然后在这些学校里面筛选方向契合的教授，记录在表格中；可以同时记录下学校、院系、网站和邮箱，方便后续套磁。如果拿不准选校标准，可以利用套磁来大致确定：Top10、Top10-30、Top30-50、Top50-100 这四类分别套磁几个教授，根据回复结果就可以大致了解自己的水平。

虽然说 PhD 主要看教授，但是学校的筛选我觉得还是必要的，无论是因为名校情结还是为了未来发展考虑，诚然，一位大牛教授无论在什么学校都会很有影响力和吸引力，但是我举个例子，Oregon State University，俄勒冈州立大学可能大部分人都不知道，但是这所学校的模拟电路实力非常强，有很多模拟电路大师和牛导，但是综合排名美国第 142，有多少人会考虑这所学校呢，恐怕寥寥无几。名校无论是科研资源还是发展资源都是更稳妥的选择。对于研究方向，只有一套准则，那就是自己喜欢，毕竟是从事至少四五年的研究，做自己喜欢的事情才能坚持下去。

具体来说，我提供几个选择方向契合教授的方法，毕竟方向契合是套磁的前提，但也是比较难筛选的一步。1.大学院系网站 Research Area。以 Rice 的 ECE 为例，包括了 Computer Engineering、Data Science、Neuroengineering、Optics and Photonics、Digital Health 和 Wireless Networking, Sensing and Security 这六个方向，可以选择其一进行了解。2.Google Scholar 关键词。比如说需要寻找 Ultrasound Imaging 方向的教授，直接搜索即可，选择时间在近三年就可以找到现阶段从事相关研究的教授和课题组。除此之外，进入一位教授的主页，可以看到他的 Co-author，这些也大概率是从事相近的研究领域。3.Linkedin 关联。实际上 Linkedin 是在美国很好用的人际检索工具，很多教授都活跃在 Linkedin 平台，如果已经找到了一位意向教授，可以参照他的 connection 列表或者动态，找到很多他的合作者，也大概率是研究领域相近。4.广告。国内的平台，例如小红书、知乎、一亩三分地，都有不少打招生广告的美国大学教授，以及一些微信公众号平台，例如“微 Offer”“北美 PhDLeague”。最近 CUHK 的一个教授搭建了一个 PhD 招生网站，<https://duooffer.github.io>，挺好用的。5.熟人推荐。这点本质上就是 connection 了，自己的导师肯定最了解本领域内的其他教授，如果能直接进行

推荐那就是事半功倍。

• PhD 套磁与面试

套磁信实际上就是为了向教授说明几个问题：我是谁、我做过什么研究、我为什么希望加入你的组、你为什么可以选择我。我的套磁信放在这里，供大家参考：

PhD Application in [Matriculation Year and Term] – [Name] from Southeast University

Dear Professor [Professor's Last Name],

I am [Name], a fourth-year undergraduate student majoring in [Major] at Southeast University, Nanjing, China. Currently, I serve as a visiting student researcher at [University's Name]. **I am writing to express my strong interest in your group and inquire about the availability of PhD positions under your supervision at [Name of Professor's University] in 2024 Fall.**

（自我介绍，表明目的）

Throughout my undergraduate program, I have actively engaged in various research projects encompassing a broad spectrum of topics, including [Research Projects]. **My current research, under the supervision of [Advisor's Name] at [University's Name], specializes in [Research Topics]. I have done [Detailed Research Work].**

（研究经历）

My research experience has not only fueled my interest in [Research Interests] but also equipped me with **proficiency in [Research Skills]**. Furthermore, my **capabilities to work in English** have also been built up by doing research at [University's Name].

（研究技能）

Based on my research interests and previous experience, **I have aspired to pursue a PhD degree with a focus on [Research Area], especially [Detailed Research Area]**, which aligns perfectly with your research areas. I have been following your research accomplishments and publications, particularly [Professor's Recent Research Results] reported in your recent papers. **I envision [Research Plans].**

（表达意愿，研究计划）

Enclosed with this email is my CV. Please let me know if you need any additional materials. I am looking forward to your reply and would feel privileged to be considered for available positions for PhD students in your group in [Matriculation Year and Term].

（附上简历）

Sincerely,

Mingze Luo

套磁信的模版其实都大同小异，关键是其中的具体内容。实际上，如果能搭建个人主页放在套磁信中是会比较出彩的，GitHub 有模版做起来也很快，个人主页相比于简历更加直观，可以通过图片来展示自己的研究经历。另外，一定要使用教育邮箱发套磁信，如果在交流或者暑研期间，拿到了美国学校的邮箱可以用，美国名校的邮箱就足以让教授打开你的邮件；没有的话就用自己的@seu.edu.cn 邮箱。SEU 在海外华人教授中的知名度还是比较可观的，回复我邮件的教授中也是华人居多。值得一提的是，SEU 的校友网络在美国还是不错的，有不少校友都在美国的高校担任 Faculty，我套磁的教授中有两位就是 SEU 校友，一位是电子学院本科毕业，一位是电子学院硕士毕业，并且都给了我积极的回复，虽然我最后都没有申请。我整理了一个表格，应该包含了几乎所有在美国担任 Faculty 的 SEU 校友，需要的同学可以联系我，我可以给查看权限。这个表格是我花费了很多很多时间精力整理的，我也会随时更新，希望能帮助到大家，也希望大家不要随意传播，自己用就好，在此谢过。

【腾讯文档】SEU Alumni as Faculty in USA

<https://docs.qq.com/sheet/DYU1Ta1lxV1JoZE9C?tab=BB08J2>

套磁没有任何限制和损失，所以可以广撒网，只要是自己有意向的教授都可以发邮件，结果暂且不用考虑。就我自己的套磁过程而言，我本以为肯定会回复的教授却没有回我，我本以为没有希望的大牛教授最后却给我发了 Offer。并不是学校越好申请就越难，也并不是教授越厉害录取就越难，PhD 申请和 Master 申请最大的不同就在于，Master 申请是有明确的门槛的，在申请之前甚至就可以大概知道结果；而 PhD 申请永远是因人而异的，也许顶尖名校的大牛教授看重了你的一段研究经历，组里正好需要相关的经验技能，就会毫不犹豫地发 Offer，这也就是所谓的 Matching，教授总是希望能招到两种学生，要么是经历和技能与自己课题 Matching 的学生，这样风险最小，培养时间成本也最小；要么是能力和潜力巨大的学生，这样希望最大，可以争取最开创性的成果。所以说不试试怎么知道呢，套磁邮件发了 50 封甚至 100 封都大有人在。

关于简历，网络上的模版已经比较详尽了，但是要避免花里胡哨的模版，力求简洁明了。开头放上姓名、手机号、邮箱（edu 教育邮箱）和个人主页（如果有）；Publications 比较硬的话可以紧接着放上去，如果没有出彩的 Publications，就先写研究经历，一定要写明 Advisor 和相应的 Lab；其他的内容可以根据篇幅适当补充，尽量一页或者两页，避免出现一页半的情况。实际上大部分人的简历都可以在一页内完成，两页的简历要么就是 Publications 大佬，要么就是行间距太大了，要么就是放了很多无关紧要的内容。

放一个我的套磁结果：套磁邮件发送 40 封，回复 18 封，其中积极回复的 9 封；面试邀请的 6 封，要求发送 PPT/文章的 3 封；申请 4 个，录取 3 个。我这个回复率算是比较高的了，正常来说在 20%-30%左右。不回复的邮件就可以放弃了，除非是非常钟意的教授，可以一周之后再发一次；回复的邮件，回复时间也很难说，大部分在 3 天之内有回复，即使长时

间没回复也不必放弃希望，UMich 给我发 Offer 的教授在我套磁之后一个月才回复我。回复时间长的原因可能是还没有确定组里是否有空余的 Position 或者足够的 Funding，所以也不必过早套磁，时间太早教授还没有开始考虑招生的事情或者不确定是否招生，每年的 9 月-10 月是比较合适的时间。回复的积极程度也可以分为好多种，根据我收到的回复，可以如下这样排列。

邀请面试（很认可水平，机会大）>>要求发送 Slides/Papers（认可水平，希望了解）>>欢迎申请+申请之后告知（进鱼塘了）>欢迎申请（拜拜）=不招生（拜拜）

下面我贴一些我收到的回复来分析。

邀请面试的邮件例如：Thank you for your interest. My lab has several openings this fall. If you are interested, I'd like to schedule an interview with you. The interview is typically 30 mins. Please prepare a 15-minute presentation to introduce your research and key coursework. Feel free to let me know whenever you are ready.

或者：Thank you! Your background is very impressive. Can you give us a presentation so that my team can learn more details about your research?

或者：If you are interested let's do a Zoom interview. Are you available next Tuesday at 8 PM Texas time?

套磁之前最好就准备好 PPT，将自己的科研经历完整的展示出来，并且要突出自己独立完成或者主要负责的部分以及成果，毕竟 PhD 要成为一个合格的独立科研工作者，这也是很多教授在面试的时候最看重的。面试的表现很大概率决定了后续的结果，流利的口语是最基本的能力，没有人希望与难以沟通的人一起工作，这也是为什么我在前面提到 TOEFL 时说口语是要保证的；对于自己的 Presentation 要完全地掌握，对任何细节知根知底，能够给出合理的解释，所以独立课题的优势就体现出来了，而不是将课题组其他人的工作直接搬过来，这也是最基本的学术诚信；在问答环节，可以问教授一些问题，比如说组内的工作模式、教授对学生的要求等，充分展现自己的热情和兴趣。对于面试的结果，最好的情况就是直接给口头 Offer，说只要你来就要你；当然大部分情况是聊聊天然后就结束了，这样可以尽早提交申请并告知教授，也可以保持联系并 update 自己的科研进展。

要求发送 Slides/Papers 的邮件例如：I would like to learn more about your background. Could you please send me some slides to show your previous research projects? Please highlight your specific contributions to those projects. Please take time to prepare your slides.

或者：Thanks for the inquiry. Could you please send me your research organized in PPT slides?

或者：Thanks for reaching out. Can you please also send me your transcript and two most representative papers?

这些回复其实距离面试邀请只差一步了，可以在发送 Slides 和 Papers 的同时表达自己希望做 Presentation 的意愿，邀请教授聊一聊，争取面试机会。如果没有回复，可以隔一段

时候 update 自己的科研进展，再发一份 Slides，再争取一下机会。这里发送的 Slides，需要着重添加一些文字说明，并且非常突出自己的独立工作和贡献。

欢迎申请+申请之后告知的邮件例如：Thanks for reaching out. Your background is very interesting, and you are welcome to apply for our department's PhD program. Once the official application is received, I will organize phone interviews for all promising candidates at late December. Please follow up with me then once you have submitted your application.

或者：Thank you for reaching out. I'm impressed by your academic background and past experience in research. I think you will do well in a PhD program. I encourage you to apply to XXX University for a PhD. I may not hire new students working directly with me next year, but I can recommend you to my colleagues in the MEMS area in our ECE department. I look forward to reviewing your application. We will be in touch when the evaluation of PhD applicants starts next year. Meanwhile, please let me know if you have any questions.

这类回复的真实态度实际上也有很大区别，这两个回复中，其实能够很明显地感受到上面的倾向于客套话，下面的是真正感兴趣。事实也确实如此，发送下面这封邮件的教授后来问我为什么没有申请，看来是记得我的。这类回复对应的教授，如果非常感兴趣的话，申请也无妨，但是不要抱太大希望。

欢迎申请的邮件例如：Thanks for your interest in our work and the ECE PhD program at XXX. You have a great record and your past research experiences will fit well into the ongoing projects of our group. I would encourage you to apply other our PhD program. Please feel free to let me know if you have any questions.

或者：Thanks for your interest in our research group. We do have a plan for enrolling new students each year. Students with a background in bio-integrated electronics and microfabrication will be given priority. I understand that you might still be in the early stages of your application. If you are interested in doing research with us, you may consider submitting your application through the online system. Happy to discuss this further. Please let me know if you have any questions. Thank you.

或者：You are welcome to apply!

无论篇幅多少，这些回复都是客套话，与没有回复区别不大。由于 ECE 项目几乎没有 committee 制，教授都是有招生的话语权的，没有对申请者展现出兴趣就代表着教授并没有考虑。这个时候可以选择继续套磁同一学校同一部门的其他教授。

不招生的邮件例如：I currently don't have any openings in my group. Good luck in your search.

或者：Thank you for the interest in my research, but I am sorry I do not have a position for you.

也许是真的不招生，也许是拒绝的一种说辞，收到这类回复就可以放弃并寻找新目标了。

• PhD Offer 比较与选择

选择的前提是有得选，很多申请者只有 1-2 个 Offer，甚至没有 Offer，就谈不上选择了，只能考量一下仅有的 Offer 是否适合自己。面对多个选择，**最重要的就是导师的人品和组内的氛围**，好的导师和同门是开展科研的最基础条件。**最好的方式就是直接与组内的学生，尤其是和组内已经毕业的同学聊聊**，了解导师和实验室的情况，如果推荐的话那就没问题，如果没有明确答复或者避而不谈就需要注意了。因为渣导而没有完成学业甚至受到伤害的案例数不胜数，一定要避免盲目选择。实际上，美国的学校在发 PhD Offer 之后，都会邀请前往学校参观了解，这个时候就可以和潜在的导师和同门见面详谈，是个详细了解并且比较 Offer 的好机会，学校一般会报销美国境内往返机票和当地住宿，拿到 Offer 之后我也去 Houston 和 Ann Arbor 公费旅游了一圈；当然如果人在国内的话就比较难过来了，可以邮件联系组内同学进行了解。

其次要考虑的是研究方向，一定要选择自己最喜欢的；自己的未来规划可以作为一个主要的依据，如果希望找教职，就选择产出丰富的组，如果希望进业界，就选择与业界合作较多的组。美国的大学中，Assistant Professor 面临着 tenure 的压力以及实验室初期的成长，通常会要求较高，当然产出也相应的有保障，并且组内人不多，能够得到手把手的指导；Associate Professor 和 Professor 通常组内人多并且放养，与其他课题组合作多，资源丰富并且较为自由，当然年纪较大 Professor 的组大概率最为轻松，但是产出较少。但是也不能一概而论，需要综合多方面考虑。贴两个一亩三分地的帖子可供参考：

<https://www.1point3acres.com/bbs/thread-1013412-1-1.html>

<https://www.1point3acres.com/bbs/thread-1038450-1-1.html>

说说我比较选择 Offer 时候的考虑吧。实际上除了 Rice、UCSD、UMich、USC 这四个面试之外，还有 TAMU 和 NEU 的两位教授给我发了面试邀请，我把面试 decline 掉的原因是，TAMU 这个组里面韩国人居多，担心氛围不好（韩国人格守的长幼尊卑观念，大家应该了解的），而且方向是我本科做过的小方向，后面不太想做了；NEU 邀请我面试的教授，在邮件里面说明了 24Fall 可能不招生，可以把我推荐给其他教授，但是我唯一感兴趣的的就是他的组，所以就不再考虑了。USC 的教授在面试的时候对我的反馈还不错，但是他也说了相比于直博生，更希望招有 Master 经历的，因为组里前两年招的几个直博生都有点吃力；所以说不同教授的招生标准和要求真的是不可能预知以及对比的，套磁询问是唯一的方法。UMich 给我 Offer 的是一位人特别好的老白男，他和我在 Berkeley 期间的老板是好朋友，直接打电话问了我的情况，最后给我 Offer 也就顺理成章了（再次体现 connection 的重要性）；他的研究方向和我也是很对口的，可惜近年来产出不多了，组里人也不多，项目也不多，是个轻松快乐科研的好去处，但是与我的规划不相符，遂拒绝。UCSD 给我 Offer 的是一位产出很厉害的大牛，代价就是组内要求很高，其实组里的主要方向与我的经历是有重叠但是不匹配，但是教授今年想拓展新的项目，正好与我的经历非常对口，在我面试完认为没机会之

后，收到了这个意外 Offer（再次体现 PhD 申请结果的不确定性）。Rice 是我最终的选择，一方面老板人很好并且组内氛围很 nice，并且 funding 充足；另一方面是研究方向我很喜欢，并且 Rice 在 Bio 相关应用的研究方面是美国最 Top 级别的了。Houston 是美国的医学研究和医疗中心，Texas Medical Center 以及 MD Anderson Cancer Center 等机构都是享誉世界的最高水平医学医疗机构，而它们都在 Rice 的周围（我现在办公室的对面就是 Texas Medical Center，学校周围还有二十多家医院和医学中心），方便进行合作研究和临床实验。做 Bio 相关研究的同学也可以多考虑考虑 Rice，相关的学术环境和资源都非常丰富。

另一个需要考虑的方面就是生活，毕竟五年左右的时间需要找一个舒适的生活环境。既然给了学费全免+全额奖学金，就肯定是足够基本生活的，当然也不能奢望太多，基本上扣除房租、吃饭、购物、养车以及偶尔的娱乐旅游，就不会剩下太多了。具体的数额也和地区有关，加州生活成本高所以 UCSD 给了我大概 43000 刀/年，而德州生活成本低所以 Rice 给的是大概 37000 刀/年，实际上最终的剩余是差不多的。Rice 给的是第一年 Fellowship，随后几年 RA；UMich 和 UCSD 都是 RA。Fellowship 是不需要交税的，并且是系里面出钱，RA 则是教授出钱；所以 Fellowship 的一个大优势就在于可以第一年进行 rotation（也可以直接确定导师，比如我），也就是可以同时联系多个教授，了解不同的组，在第一年结束时再最终确定导师，这样可以最大程度地规避风险。

解决掉选择 Offer 这个幸福的烦恼之后，第一件事就是正式接 Offer，在申请系统内接受 Offer 之后，学校会再发一个正式的 Acceptance Letter，后面就可以准备签证和入学事宜了；第二件事就是拒绝其他 Offer，在系统内拒绝后，可以根据个人意愿填写拒绝原因和最终去向学校，然后一定要给教授发邮件表达一下歉意并且说明原因。虽然说拒绝的权利本就存在，教授对于 Offer 被拒肯定也见怪不怪了，但是能够发 Offer 就是对能力的一种认可和欣赏，学术圈也不大，研究方向相近的话也可能在日后有学术交流与合作，所以维持好人际关系也是很重要的。几乎所有美国高校的 PhD Offer 接受 DDL 都是 4 月 15 日，过了 DDL 还不接 Offer 就会被收回，一般 2 月会发第一批 Offer，考虑时间是很充足的；考虑好后无论接 Offer 还是拒 Offer 都可以尽早完成；接 Offer 很好理解，拒 Offer 是因为机会还可以顺延给其他人，也就是第二轮 Offer，会发给之前在 waiting list 上面的申请者。**PhD Offer 的数量是一定的**，教授对于每年的招生都是有规划的，如果 Offer 被拒了，那么还有很大概率会被重新发给其他同学；能够在考虑清楚的情况下尽早拒绝 Offer，就有可能就会帮助另一个同学拿到满意的 Offer，也算是好事一桩了。我在 3 月份先后拒掉了 UMich 和 UCSD 的 Offer，虽然不清楚它们有没有被发给其他人，但希望每个人都能收获满意的结果。

• 关于中介

PhD 的申请是不需要中介的，中介给不了任何关键性的帮助。文书在 PhD 申请中并没有那么重要，Publications 和推荐信就足以展示自己的经历和能力了；并且相较于 Master 申请的动辄十几个项目，**PhD 申请可以根据套磁和面试结果灵活地选择申请项目，套磁需要广撒网，但是申请不需要**。虽然我只申请了四个 PhD 项目，但这些都是我比较有把握的，

结果也确实如此。如果硕博混申的话，可以考虑把 Master 交给中介，自己全力准备 PhD 申请。

- 关于 Master 对于 PhD 申请的作用

整体来说，美国 PhD 中以本科直博的同学居多；如果只关注其中的中国学生，那么本科直博的占比就下降了一些，拥有国内 Master 经历的同学也不算多，拥有海外 Master 经历的同学占据了相当一部分。由于在美国 PhD 申请的材料审核时，并不会区分有无 Master 学位，所以本质上来说 Master 学位的影响不会很大，主要还是看申请者的 background。但是一段没有任何研究经历或者没有任何成果产出的 Master 经历绝对不是一个好的信号，尤其是国内的 Master 经历，美国 Master 至少还有美国高校教授的课程推可用。所以对于想把 Master 当做跳板申请 PhD 的同学，一定要选择 Master of Science 项目，至少是 research 机会比较好找的项目，最好是需要写 Thesis 的项目，比较有保障，也有机会直接在本校接着读博。

- 关于签证

现在身处休斯敦，我非常庆幸我在本科阶段拿了五年 F1 签，使得我不需要拿着 PhD Offer 去面临 Check 甚至是拒签的风险。今年美国大选如果共和党上台，中国学生赴美留学签证势必会再次受到更严重的影响，**建议有意向选择美国 PhD 的同学争取在本科阶段来美国进行一次学期交流**，本科生大概率获得的五年签可以提前解决签证问题，前面提到 Notre Dame 的 iSURE 暑研项目也是可以优先考虑的，因为它提供的是 F1 签而不是暑研常用的 J1 签。希望中国留学生早日摆脱签证的困扰。

- 总结

感谢 24Fall 申请季一起奋战以及帮助过我的朋友们。感谢历年撰写飞跃手册的学长学姐们。祝福未来的 SEU 同学们申请顺利。

欢迎大家申请 Rice University，欢迎从事 Bioelectronics 相关研究以及对此感兴趣的朋友们进行学术交流。

下面是我的联系方式，欢迎学弟学妹找我聊天咨询。

QQ: 2693650058

WeChat: BAYERNLEGEND

Email: luomingze77@gmail.com

[HK]20-电子-戴广楠-HKUST-ECE-PhD

个人基础背景

东大 GPA	4.314/4.8; 92.7/100; (加权后的均分) Ranking: 5/158
出国 GPA	3.91/4.0; 92.68/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	总分: 6.5 阅读: 7.5 听力: 7 口语: 5.5 写作: 6.5
GRE	无
科研	省级 SRTP 项目负责人, 无产出
竞赛	高数竞赛国一, 电子设计竞赛省一, 高教社杯数模国二
交流经历	无
实习经历	无
荣誉	国家奖学金×2, 三好学生标兵
推荐信	东大教授×2
Diversity	学院科协主席

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
HKUST	ECE-PhD (和学院合作的直博提前批项目)	大三下开学发布通知- 四月初一面- 五月底二面- 六月中发 conditional offer 后与导师双选	OFFER (全奖)
THU	集成电路技术与管理硕士	-	未入营
PKU	集成电路学院模拟 IC 直博	-	入营未优营
FDU	微电子学院 RF 方向直博	-	优营
ZJU	信电学院 ADC 方向直博	-	入营未参加
SJTU	电院微纳电子系学硕	-	入营未参加

个人感悟

可能我是第一个在飞跃手册里写境内高校的人哈哈哈, 具体原因请耐心等待往后看吧~

其实我一直是个坚定的保研党, 哪怕在口罩结束之后, 周围不少同学都考虑出国的时候我也没有考虑过。大三下刚开学的时候正好碰到年级群里发的通知, 关于香港科技大学电子与计算机工程学系的直博提前批项目。抱着不错过每一次机会的态度, 我报了名并拿到了学院推荐名额 (电子 2, 信息 4, 吴院 4, 不知道集院分出来之后名额怎么分配)。每个学院推荐标准略有区别, 建议早点问辅导员。

面试分为两轮（都是 committee 的面试），第一轮是线上会议 or 电话，第二轮是免费去港科线下参观+面试。第一轮淘汰率比较高，第二轮淘汰率不高，三分之一左右。两轮面试之后拿到 conditional offer，与导师双选之后完成全部步骤。（只要过了两面，一定会有老师要的，一个不成联系下一个就好。有的年轻老师比较受欢迎且名额不多，需要进一步面试来筛选，其他很多大佬级教授基本不会考核，直接入组，毕竟提前批的生源整体上是优于正常批的。）

港校看重以下维度：首先是 rank，EAS 的候选人一般都是各个学校的前几名，至少要前 3%或者 5%才有机会（通过我的观察，东南学生貌似对港科认可度不是特别高，第一第二愿意来的不多，而南大、成电等学校通常都是 rank1 来。）其次是国奖，数量越多越好（当然有些学院规定最多拿一次，这对申港校很不友好，见过成电拿三年国奖的），因为评 HKPFS 的时候国奖加分很多，听说和一区一作差不多。再其次就是论文了，但不同方向发论文难度也完全不一样，无法给出一个统一标准，但总的来说直博项目对于本科生的论文要求比较松。

一面和二面的面试内容本质上区别不大，主要看面试老师（我很幸运没有被问到硬核问题，但我的意向导师是个年轻 ap，二面通过之后联系他有一个专业面试）。以下帖子详细介绍了面试相关：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/662721976>



东南大学
电子科学与工程学院

亲爱的院长：

祝好！

我们欣喜地看到兄弟院校已经从疫情中走出来。过去一年对港科大电子系来说异常艰辛，我们在保障师生安全的前提下，尽全力保持教学与科研活动的运行。作为香港最好的工科院校，我们港科大一如既往地欢迎大陆兄弟院校的学生与老师来这里交流，学习，和研究。

感谢贵院一直对我系直博招生项目(PhD Early Admission Scheme, PhD-EAS)工作的支持。在贵院领导老师的积极协助和推动下，我们的直博招生项目已经合作进行了十多年。我们港科大电子系的直博项目定位于提前招收少量学业顶尖而且研究能力出众的大三学生进入我们的博士研究课程。目前，在国内与国际上有十多所顶尖学府是我们长期的合作兄弟院校。多年来，通过该项目，我们录取了众多能力非常优秀的学生。他们在我系踏实工作，取得了许多国际领先的研究成果。在新的一年里，我们诚挚地希望能更上一层楼，与贵院建立更深入、长期和全面的合作关系。

今年，我们诚邀贵院推荐**两名**成绩优异，并有志于在港科大电子系获取博士学位的大三学生申请来我系就读。学生的专业领域不限。最终录取结果将取决于同学的平时成绩，研究能力，和在两轮面试中的表现。第一轮面试由我系的教授于3月中通过视频或者电话进行，第二轮面试将于5月底在港科大校园进行。我们计划安排一个EAS项目的简介，具体会议信息将和您进一步联系确认，您到时可以发送给感兴趣的同同学。

为不影响贵院秋季保送研究生招生计划，请申请人在**2023年3月12日或之前**将已填妥的申请表及有关文件（包括由校方提供的成绩单、院内成绩排名、英文个人陈述及奖项或资格证书副本等）整合成一份PDF档案发送至 eeceas@ust.hk。请使用“**PhD-EAS 2024**”作为电子邮件的标题，我们会回复电子邮件并确认有关文件。学生的申请材料将提交我系研究生学术委员会审查。我们会在贵院保送研究生招生截止日期前，将录取结果通知学生本人及贵院研究生招生负责人。

• IELTS 备考

拿到 conditional offer 之后，只需要达到最低要求即可（港科要求 6.5，小分 5.5），我突

击了一周正好达线。如果想拿 HKPFS 的话，最好 7 以上，但这个优先级不高。

- 文书撰写

EAS 项目本身对文书没什么要求，主要看面试情况以及 bg，所以我文书基本没润色过，中文写好之后直接 gpt 的哈哈哈。

- 其它

一直没考虑出国有几个原因。第一是需要提前放弃国内保研，而放弃的时候申请结果基本都没有出来，又听说申美研很玄学，申请结果和个人实力并不保证成正比，所以不敢赌；第二是本人纯懒狗，感觉申请国外比保研麻烦好多，而且我对语言类考试比较 ptsd 哈哈哈；第三是 IC 相关专业比较敏感，润出去有一定风险（最终还是想回来的），而且国内 IC 发展势头也很猛（ISSCC 数量直线上升）。

选择香港是因为不用吃那么多出国的苦，但也能算海外留学（既要又要了 hhh）。并且在港科遇到了自己非常喜欢和仰慕的导师（读博导师大于一切）。

欢迎来 HK 的学弟学妹或者做 IC 的同行和我联系！

邮箱：gn_dai@163.com

[US]20-电子-陈骏昊-UMich-ECE-MS

个人基础背景

东大 GPA	3.94/4.8; 89.2/100; (加权后的均分) Ranking: 27/158
出国 GPA	3.78/4.0; 88.69/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	总分: 107 阅读: 29 听力: 28 口语: 24 写作: 26
GRE	总分: 327 语文: 157 数学: 170 写作: 4.0
科研	水 SRTP
竞赛	电设省一
交流经历	无
实习经历	自己找的机器人相关实习两个月
荣誉	无
推荐信	两封东大课程老师, 一封实习老师
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
UCB (彩票)	EECS-MEng	- 4.3	AD (无奖)
UCLA (彩票)	ECE-MS	- 2.13	AD (无奖)
UTA (彩票)	ECE-MS	- 4.9	REJ
Umich (主申)	ECE-MS-VLSI	- 3.16	AD (无奖)
CMU (主申)	ECE-MS	- 3.29	REJ
UCSD (主申)	ECE-MS-EC79	- 4.9	AD (无奖)
UCSD (主申)	CSE-MS-CS76	- 3.19	REJ
UIUC (主申)	ECE-MS	-	REJ (杳无音讯)
UW (保底)	EE-MS	- 3.13	REJ
USC (保底)	CS-MS	- 4.14	AD (无奖)
Columbia (保底)	EE-MS	- 2.14	AD (无奖)

个人感悟

• 选择出国(境)的原因

作为一个大三暑假 8 月份才正式决定要出国放弃保研的同学, 很难说我有什么整体的规划。大三上学期十月第一次萌生出国的想法是因为当时想离开东南大学到一个更高的平台, 或者说换个环境, 作为保研排名并没有进入前 10%的保研人, 外保硕士的难度是很高的, 而我本身并不想读博, 只想尽快完成硕士找一份 work life balance 可观的工作, 于是想

到出国可能是比较好的方案，除了经济上负担会大很多。直到大三暑假参加完两个失败的保外夏令营之前，我的思路一直是优先保研其次才是出国。但是经历了失败的夏令营后好好整理了一下思路，我对于国内硕士阶段这种科研并没有很强烈的兴趣，而科研内容与实际招聘需求又往往差异较大，我本身是一个比较能适应新环境的人，对海外的学习生活模式有强烈的兴趣，还有可能相较于国内更多的进大厂的可能，所以最终下定决心出国。我想告诉纠结于保研还是出国的学弟学妹们，在家长支持的情况下，想好自己真正要的是什么，不可能既要又要，尽可能收集信息，再做出决定，没有人能替你作出决定，只有自己能说服自己才能把出国这一条艰难的路走好。

• 选校 / 最终去向

选校的信息来源最可信的当然是飞跃群的学长学姐以及学长学姐的同学的亲身经历，其次对 US 来说一亩三分地上的一些信息参考价值也比较大，我在发帖的过程中在地里也认识了一些同专业的人，进行了比较有价值的交流。对于 MS 来说，选校无非是考虑课程设置，课程 project 质量，找工数据，校园环境，或者还有转博的难易程度，这些信息都还是比较容易获得的。我在 UCLA 和 Umich 之间也犹豫了很久，一边是没有想过能抽中的彩票，一边是一直想去的梦校。在咨询了比较多 Umich 的学长的找工情况，研究了两边的课程设置后，觉得 Umich 的 Digital 相关课程设置比较齐全，课程 project 评价也很高，学长的找工情况也比较好的，可能是更适合我未来职业发展方向的去向，所以最终放弃了 UCLA，但是 UMICH 的学费是真的贵啊啊啊啊啊。

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

在我 8 月 20 号决定要出国时，我当时唯一的语言成绩是 2 月份考的 92 分的托福。考虑到现在申请美国还是最好有个 GRE 且有些项目的 GRE 是 required，所以立马报了微臣 GRE 的一个月的班，大概是一万多学费，时间上刚好能凑上改革后的第一场考试。于是开始疯狂的背大 3000 单词，背到能认识 6 选 2 的大部分单词后开始刷题，然后边背边刷边巩固，刷题在考满分的网站上就足够了，主要是跟着课学习方法论，对于 GRE 来说有一套比较合理的方法论还是比较重要的，例如填空时的强词，取反，阅读时的根据句子取反逻辑来理解，GRE 是一个逻辑考试，对于很多单词不能以字典意思去理解，不能靠翻译做题，而要考句子中取反的单词来进行句意的判断，这些方法论相较托福可能难以自己总结，毕竟一上来就是茫茫多的陌生词，很容易让人望而生畏。虽然一个月班的学费还是比较贵的，但是它很好的满足了我申请季速成 GRE 的要求，9 月 22 号我考了第一场，155+168+3.5，在考前的最后一周复习阶段，基本可以做到一天 700 个词的复习速度，有了一个可以的成绩后就先暂时放在了一边，等到 11 月 5 号基本申请工作差不多的时候又刷了一次考了 157+170+4.0，中间其实基本没有复习，单词也忘了一些，但是有了一次考试的经验就会好不少。

在第一场 GRE 考完后，我就开始进行托福的备考，托福四大板块的话听力是基础，阅

读相较 GRE 简单太多，口语的话比较吃平时练习的熟练程度，写作的话有一套比较流畅的行文模版应该就可以了。个人认为托福是不太需要报班的，阅读和听力在考满分网站上一直刷就可以了，对于考过六级的大家阅读应该不用做太多就基本可以达到满分左右的程度，听力需要多练，对于托福听力可以在多练的基础上自己总结一下出题点的规律，然后听的时候侧重的听，一开始我是记笔记的，后来感觉记笔记反而会影响听的时候的连贯性，导致关键信息遗漏，于是后期改为不记笔记只专心听内容，效果会比记笔记好一点。口语的话还是报了微臣的一个单项班，因为感觉备考没有什么思路和方法，在有了固定的方法论基础上只要多练习就问题不大，虽然口语只从 22 进步到了 24，但是至少迈过了有些学校 23 分的坎，还有说口语的时候一定要放松，语气词多说一些没关系，不要让评分的人觉得你很紧张。最终在申请季我考了两次，一次 107，一次 108 也算把托福考出来了。

如果是早就决定要出国，语言成绩肯定还是提早考出来让申请季轻松一点，我也算是比较冒险和极限，导致我的申请季感觉非常忙碌...

• 其它...

对于电子学院的本科教育，我个人是感到失望的，过于杂糅的学科方向以及浅尝辄止的专业方向探索让我感觉到本科阶段并没有通过课程学习到什么先进的知识，也没有通过实验或者课程项目对知识有深入的理解。我对学弟学妹们的建议是多学习海外大学或者国内优秀大学的优秀网课以及课程相关资源，但是 EE 比较尴尬的一点是本身网课资源相较于 CS 来说是相对闭源的，尤其是涉及到仿真。对于想走 Digital 方向的同学来说可以学习 Arch 相关的网课，既是 CS 的课程相对开源，又是 Digital 方向重要的知识，这里比较推荐 ETH Mutulu 教授的 DDCA 课程，在 B 站上就有。其次就是从开源项目中学习，感兴趣的同学可以关注计算所的一生一芯计划，还有关注 github 上优秀的项目。不过最方便的也是收获最大的可能就是联系老师进行一些科研的实践，尤其是对于想要读博的同学来说。想要出国学习的各位学弟学妹们肯定可以较为轻松的收获一个足够用的出国 GPA，毕竟东大的 4.0 制绩点算是非常友好，而在此基础下，脱离东大较为落后的本科教育，去拥抱一些真正先进的课程，做一些锻炼能力的项目，或者是探索职业兴趣进行针对性的学习才是与别人拉开差距的关键。

QQ:2249362948

微信/手机号:18962516230

[US]20-电子-王禾-UMich-ECE-MS**个人基础背景**

东大 GPA	4.46/4.8; Ranking: 2/158
出国 GPA	4.0/4.0; 93.81/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	总分: 107 阅读: 30 听力: 28 口语: 22 写作: 27
GRE	总分: 语文: 数学: 写作:
科研	SRTP x2, 实验室打工 x1
竞赛	高数国一省一、大英国二 (都没什么用)
交流经历	23fall (大四秋季) UCB BGA 项目交流一学期
实习经历	无
荣誉	国奖、省三好。
推荐信	东大教授 x3, UCB 教授 x1 (只用了 UCB 的申请)
Diversity	东大校助

录取结果

学校	项目名称	录取结果
UCSB (彩票)	ECE-Phd	REJ
UIUC (彩票)	ECE-Phd	REJ
Purdue (彩票)	ECE-Phd	REJ
Cornell (彩票)	ECE-Phd	REJ
Columbia (彩票)	EE-Phd	REJ
Stanford (彩票)	EE-MS	REJ
UCLA (主申)	ECE-MS-ces	REJ
UCB (主申)	EECS-Meng	REJ
Umich (主申)	ECE-MS-VLSI	AD (无奖)
ETHz (主申)	EEIT-MS	AD (无奖)
UCSD (保底)	ECE-MS-EC78	AD (无奖)
Upenn (保底)	ESE-MS	AD (无奖)
CMU (保底)	ECE-MS	AD-defer 25spring (无奖)
Northwestern (保底)	ECE-MS	AD (无奖)
Gatech (保底)	ECE-MS	AD (无奖)
Duke (保底)	ECE-MS	AD (无奖)
EPFL (保底)	EEE-MS	REJ

个人感悟

不可否认飞跃手册在我大一大二的时候给我提供了很多信息,但当我回顾自己的申请季,想要写些什么的时候,看到的却是一地鸡毛。由于一些主客观原因,申请季并没有做很好的规划,结果也不是特别理想。写下以下内容,供学弟学妹们参考,做出更好的选择和规划。

• 选择出国(境)的原因

第一次有出国的想法,是在大二升大三的暑假,大致考虑了时间线,包括考 TG 的时间,做暑研的可能性,做申请的时间。但是由于大三上学期课程较多,无法按时完成预定的托福考试,出国的事情便不了了之了。

尽管如此,受到 zjl 同学的影响,我决定在大四上学期,不管保研与否,都去 UCB 看一看,接触一下外国的 EECS 的教育。所以在大三寒假,基本没有准备的情况下,考了雅思(为了满足 UCB 交换的语言要求),最后成绩是 7 分。

大三下学期,面临保研(夏令营)与出国的直接抉择,我参考了家里的意见(不支持也不反对)、同学的意见(高中同桌,在 Caltech 读物理 phd,既然学了,就希望能去世界最先进的地方学最先进的科学技术),老师的意见(做先进的、能在产业中落地的科研)最终决定还是去国外闯荡一番。

• 选校 / 最终去向

在录取结果出来之后,我还是比较意外的,由于本科阶段没有像样的科研,phd 我本不报太多打算。但 UCLA 和 UCB 双双失利,是我没有想到的,特别是我还有一封 UCB 本校老师的推荐信(课程推,拿了 A,和老师互动也不错)。如此一来,我的选校基本就是 UMich 和 ETHz 的二选一了。考虑到在美国曾经有过一学期的交换经历,对风土人情较为熟悉;且美国不论就业还是申请 phd,选择都更为广阔,最终选择了 UMich。

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

我的语言考试准备都较为匆忙,没有报过任何机构,也没进行系统的复习。雅思半脱产复习了三天,托福半脱产复习了一周半, GRE 零散的看过一些 bilibili 上的单词讲解。此处的惨痛教训就是,雅思托福可以凭借英语底子少复习一些也没事,但 GRE 真的必须得投入时间去背单词。而我由于在 UCB 课程较为紧张,没有时间进行大规模的学习,留下了一些遗憾。(但 UMich, ETHz 两个需要 GRE 成绩的学校录取了, UCLA, UCB 不需要也没录取,就……)

• 交换

参加了 SAF 的 UCB 学期交换项目,详见链接。可以加入 SAF 群,以及教务处——国际交流网站两个信息源。学校基本每学期都有这样的项目,但需要注意的是课程替换和学分认证。部分学院课程替换做的较死板,而国外一学分的工作量比国内大太多,导致需要额外

补上 SEU 课程，不方便，且可能影响绩点/排名。

- **申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情**

后悔很多，正确很少（bushi

1、托福雅思可以早考，大三寒假是很不错的节点（出目标分），至少留下一整个暑假的时间给 GRE

2、申请文书很重要，复盘申请，做的比较差的部分就是文书，基本是同一个模板套了改改感兴趣的课程内容和老师/实验室，基本也是中介写的，质量不如自己反复雕琢。

3、如果想走科研向，最好能早一些进实验室干活，SRTP 质量参差不齐，且受项目时间、内容束缚，不容易做到自己喜欢的方向。

- **其它...**

最近可能会换微信号，QQ 也不常用了，在此留下邮箱，欢迎有问题的学弟学妹来！

邮箱：hewong@umich.edu

[US]20-电子-张骏乐-Gatech-ECE-MS

个人基础背景

申请时百分制 GPA	89.87/100
出国 GPA	3.89/4.0
TOEFL/IELTS	总分:107 阅读:28 听力:29 口语:24 写作:26
GRE	无
科研	一段水 SRTP
竞赛	美赛 O 奖、数竞省一等（没用）
交流经历	UCB 交换
实习经历	无
荣誉	南谱奖学金
推荐信	东大教授 x3

录取结果汇总

学校	项目名称	录取结果
Gatech	ECE-MS	AD
Purdue	ECE-MS	AD
CMU	ECE-MS(25Spring)	AD
UCLA	ECE-MS	REJ
Caltech	EE-MS	REJ
ETH	EE-MS	REJ
UCB	EECS-Meng	REJ
Cornell	ECE-PhD	REJ
UPenn	ESE-PhD	REJ
UCSB	ECE-PhD	REJ
UCSD	ECE-PhD	REJ

个人感悟

刚上大学时我并没有考虑过出国留学，然而在学习过程中，我逐渐萌生了出国的想法。在转专业后，我开始做保研和出国两手准备，初步将目标设为英国的 IC、剑桥等学校。在之后与学长与老师的交流下，我对美国的学习生活产生憧憬，并在大三决定出国留学，将目标定在了美国。

• GPA&科研&竞赛

GPA 是留学申请的一大硬指标，很大程度上决定了能够申请的学校层次。由于东南大学出国绩点以 85 分为满绩，相比保研来说压力小了很多，可以花更多时间在软背景提升。关于竞赛与科研，我认为除了 ACM 等个别含金量较高的比赛外，不应该将时间浪费在竞赛上，而应该早点进入实验室，积累科研经历。回顾前三年，我最大的失败就是花大量时间在各种竞赛上，以至于大一结束时我的 SRTIP 学分已经远远溢出到了 24 分，之后的大二寒暑假时间也用来备战数模美赛和电赛，虽然最后取得了不错的成果，但是对于留学申请基本无作用（甚至没有写进 PS 里）。大量的时间用于竞赛，导致了 my 科研经历不足，而学术成果的缺失也是我申请季沉没的主要原因。

• 交换经历

大三下学期，我参加了 UCB 的交换项目。该项目为东南大学和 SAF 机构合作项目，为期 4 个月。对于打算出国的学生，交换项目的好处是可以提前了解美国的学习生活、结识同期美国学生、有机会和大牛教授交流并拿到推荐信。另外，参加交换项目能够喜提 5 年 F1 签证，申请季结束后不必冒着被 check 的风险重新申请签证。

个人而言，这段交换经历对我最大的意义是选到一些 UCB 著名的课。据我了解，许多专业为 EECS 的同学修了诸如 61ABC、151 等课程，这些课程的含金量甚至足以写进 CV 里。我当时选择了 EECS 127、143、232 三门课，其中前两个为本科生课，后一个为研究生课。这些课本身难度不大，但 workload 相差巨大，需要提前了解并规划，也算是为未来的研究生选课预备演习了。

交换期间应该尽可能把握机会拓展自己的 network，比如多去 office hour 与教授交流，多与同专业的美本学生交流。当时由于我某门课拿了 A+，并且经常和老师交流，期末时老师的 Lab 有空位会问我们是否愿意打工，不过由于车大的交流学分替换机制，我无法多留一学期，最后错过了这个机会。

• 语言

关于语言，我在交换项目结束并回国后，马上预约了 TOEFL 考试，凭借在美国学习生活四个月的余韵，几乎是零准备的情况下就考到了 107，所以我基本没在语言考试上花费任何时间。

• 选校

关于选校与定位，我主要通过参考往年飞跃手册和一亩三分地等资源，确定申请的学校，并采取硕博混申的方式，主申一部分 PhD 项目，同时海投许多 MS 项目。由于我的 PhD 申请全沉没了，只能去读 MS。之所以选择 Gatech，一方面是听说 Gatech 的科研机会多且可以转博，另一方面是有个与我方向匹配的老师。但来了之后才发现，Gatech 的 MS 项目每学期

需要修 4 门课，巨大的 workload 给予个人的时间很少；同时，我感兴趣的老师是深圳校区负责人，一年中大半时间不在亚特兰大。因此，我血与泪的教训是，确定选校前一定要联系学长了解情况，防止信息差导致的踩雷。

- **总结**

最后，留学申请是个较为漫长的过程，需要良好的时间管理能力和行动力。我很早就有留学的想法，但一直在保研和留学之间左右横跳，或者觉得许多准备都为时尚早，却不知不觉错过了许多机会。希望学弟学妹们吸取我的教训，早做决定早准备，最终都能申到自己心仪的学校和项目。

联系方式：

Vx: zjl15850668198

07-数学

[US]20(硕)-数学-邵冠博-NYU-Transportation-PhD

个人基础背景

东大 GPA	3.4/4.8 (math)
出国 GPA	3.4/4.0
MS GPA	3.78/4.0 (ucsd statistics)
TOEFL/IELTS	Waive
GRE	语文: 154 数学: 170 写作: 3.5
科研	本科的时候做了两个工作, 一个三作一个一作, 硕士在 UCSD 有一年的实验室经历, 和之前的有点关系但不是太大, 最终凭借这段经历确定申请方向
竞赛	无
硕士经历	UCSD-MA77 统计硕士, 这个项目其实不错的, 硕士和 PHD 一起要考 qual, 硕士只需要考到 master-pass 就可以毕业, 如果你努力考到 PHD-level 就可以联系愿意要你的 faculty, 只要有人接受就可以转博, 只是 SD 的统计 faculty 很少, 好像就 6 个, 当时我们一届的中国人有 10 个差不多, 有一个想继续读统计但想做 RL, 他 phd-pass 了但后来录了 UIUC 和 BU 去 BU 了。
交流经历	无, 要是 math 的申请要个推荐信还是非常管用的, 申请能上一个档
实习经历	很多年前的, 没啥用
荣誉	无
推荐信	东南: Wenwu Yu UCSD: 一个授课老师, 一个 lab 的老板给了强推(我猜测, 因为他让我写一个 research experience 给他, 给他 CV 他参考), 我觉得这个是最关键的

录取结果 (all in PHD)

学校	项目名称	录取结果
UMICH	ME-PHD	REJ (默)
UCLA	ME	REJ (默)
UCSD	ECE	REJ (默)
UCD	TTP	REJ
UCI	Civil	反套磁我拒了

GWU	Engineering-traffic	OFFER-3W6-12month-RA
McGill	Civil	REJ
NYU	Transportation	OFFER—fellowship-43k
BU	System engineering	REJ（默）
Maryland	Transportation	OFFER-3W6-12month-RA
UMN	Civil	反套我拒了
GT	ECE-Control	REJ（默）
UVA	Civil-trans	REJ（默）
PSU	Civil-traffic	REJ（默）
OSU	Civil-traffic	REJ 给了个 m s 降录没意思
UFL	Civil and coastal	REJ
McMaster	Civil	Withdraw
UGA	Engineering-traffic	反套磁我拒了

个人点评：

- UMICH 的项目属于我不该买的彩票，看看他们项目的 lab member 的 bg 就知道是我这种凡人不可以触摸的地方（我现在 lab 的老板当年找教职最后在 UCSD 和 UMICH 里选，他自己说因为 UMICH 拖着不发 offer，但我猜测也有气候生活的考量）；
- UCLA 同理；
- UCSD 也是的，SD 的项目纯属花 155 刀给我老板一个面子（自己的 ms 不给打折我真服了）；
- UCD 的 TTP 和 Civil 其实都还算比较大，方向多，位置也不错，开销小，学生去向还可以，招人的俩老板都年纪大一些了，做研究应该不会想一出是一出的；
- UCI 这项目就 6 个 PI(多年前还是培养了不少 nb 的学生的现在感觉也拉了，但位置原因新 ap 还是很牛的)，match 的就 1 个还不招人，另一个之前 10 月套磁过的老师当时和我回复说我们不够 match(他做运输工程的我做优化的非要做又不是不能做)，结果 3 月底又问我还去不去估计被鸽了，我真无语；
- GWU 的老板 2 月初就捞了我，这人是真挺好说话，之前的 phd 三年就毕业去上班了舒服的很，这老板来自于 UMICH 著名 PI 培养基地，其实要能送我去 POSTDOC 也不错，我整个 2 月其实都准备去这里了，校区就在白宫旁边的雾谷历史区，被樱花和博物馆环绕，非常漂亮，和美西这些蛮荒之地不可同日而语；
- McGill 这学校的 engineering 是 committee 制的比较特别，学生基本都是拿着系里的奖学金（还真挺多的，考虑到加拿大学校普遍很穷很抠），老板捞人话语权很小，而众所周知的是，McGill 是超级分控，committee 特别喜欢录取年级前几，我还是歇歇算了；

- NYU 这个还有一段故事在，后面讲；
- BU 属于套磁的时候鼓励申请，但 BU 这地方按照我的经验，地理位置导致它 Bar 很高，生活成本也很爆炸，BU 的 math 给 phd 发个 3000 税前租房去掉一多半属实搞笑了，学生罢工早该罢工了，你收钱的时候那可是玩命收；
- 马里兰，我套磁的时候没人理我（这地方数学很好我有个舍友老板这儿毕业的），我随手申了一下，后来系主任给我发了个面试聊了半小时然后 8 天就下 offer 了，马里兰的交通算是很大很全的系，和很多学校只有个别人在搞不一样，大有大的好处；
- UMN 当时套了一个我现在老板认识的，但他不招人今年，把我推荐给了一个新的老师，12 月面试然后没了下文，拖到 3 月 20 左右的时候，新 ap 发邮件问我还感兴趣吗，估计是前面的学生拒绝了，我说我接了别的（我要锐评一下 UMN 这个学校，这地方属于宁古塔那种苦寒之地一年六个月下雪我这种北方人无所谓的你要是家在长江以南地区不喜欢下雪天小心抑郁了，这些年招的新 ap 水平下降的厉害（是说 engineering，数学运筹还是挺厉害的），肉眼可见的好多留校的不知道哪学的毛病，真的无力吐槽；另一点就是，这个招人的老板想做的方向就是我现在 lab 的方向并且他之前在韩国和加拿大搞学术，他也没做过，我很难理解为什么他要拖着把我放在池子里我觉得非常 match，毕竟做 safety control 的算来算去也没几个 lab，除了六大有几个在做别的也没啥，实在没意思，爷真不想伺候你了）；
- GT 的 ECE 属于超级彩票，我其实不该申请这个，GT 在美国名声还是很好很好的，中国人要申请本科差不多得托福 110+，IB 40+，人中龙凤了属于；
- UVA 不是很爱招国际生，和许多学校形成鲜明对比，civil 的 faculty 里面似乎也没有中国人；
- PSU 的更接近于车辆工程，match 程度略大于 0；
- OSU 更多接近于土木，道桥啥的；
- UFL 这抽象地方还是别去了，这地方我 11 月底申请完就看到那个佛州法案，还好只浪费了 30 块；
- 麦马我的评价是排名虚高，给钱还很少，研究陈旧，属实把英国人的那一套学明白了，加拿大大学如果到美国工作多多少少还有点 debuff，还有身份问题；
- UGA 我觉得可能有点 overqualified 了，当时谈的很好，但没下文了（写这个文本的时候另一个老师发邮件来问，我回复已经接了别的了）。

个人感悟：

写在前面：PHD 申请是个 case-by-case 的东西，比如 CS 的申请根本不要转专业的学生，大热门的方向什么 CV 啥的，申请者的 bg 好的夸张，诸神黄昏；math 这种申请基本就 committee 说了算，进去 rotation 也别指望套磁能逆天改命，交通这种美国不是很热门的，对

我这种凡人来说就有点操作空间；太多太多的 factors 影响申请结果，每一年 funding 的情况，有没有新 faculty 在建立 lab，你目前的老板的 reputation，是否有个老板需要一个特定技能的学生，甚至政策(比如佛州)，学校的位置等等等等。除非你是六边形战士（当然你也不必看申请帖子了，冲就完事了）。因此本文档是一个非常非常非常 personal 的，难以复制但具有一定参考价值的文本，当然里面也有很多强烈的个人感情色彩在里面，毕竟 PHD 算是一份工作，一份 5 年的卖身契，要慎重，更要勇敢。

许许多多飞跃手册的 case 都可以告诉读者在大学期间应该做什么，读来不免雷同，这不能怪学生，只是因为 seu 本身难以提供给学生除了刷好成绩，发论文，交换，以外的资源。但在美国呆了几年之后，我的对学术的、对生活的看法已经和以前不太一样，这里有更多的机遇，巧合，想象力，试错机会。人生就像巨大的赌桌，有时候输掉了，有时候赢了，但随时可以开始下一把游戏，这非常有趣。

——究竟要用怎样的人生态度，来度过这一生？

我的经历和飞跃手册中许许多多的背景优秀的申请人不一样，非常普通，甚至有点垃圾，好在机缘巧合之下美国给了我一个机会，一个小小的舞台。如果读到这个文本的你 bg 很好，那么大胆去冲吧，最顶尖的名校对于东南一样敞开怀抱，You deserve it；假如你像我一样普通如水滴，迷茫，困顿，自我怀疑，希望这个文本能够给你带来希望和信心，信心比黄金更珍贵，不是吗？

这是个漫长又曲折的故事，我长话短说，挑最关键的讲一讲。我是 2020 年 6 月毕业的，正好赶上疫情，反正工作也找不到，考研没把握，最终和我的中介商量好在毕业后那段时间考了 TOEFL 和 GRE，那时候人太迷茫了，做事没信心，是真影响状态，考了好多次好歹考出了能用的分数，申请了一波（所以你们的标化应该都比我好看得多）。那年我猜测美国学校缺钱的很，当时还是录取了好几个项目的（有统计，information system，OR 什么的；多说一句，统计申请 engineering 其实很多老师不是很感冒，差的有一点多，反倒是 OR 大杀四方；当然统计大部分还是申请统计或者生物统计 PHD，这玩意就没啥面试了，committee 看看材料捞一捞，我很有自知之明，润了），2021 年 9 月我到了 ucsd 之后发现统计这种 bg 的难兄难弟还不止我一个，他们都很厉害就是了，我很普通。当然后来大家去向都还不错（港科，BU，UBC 什么的），属于化腐朽为神奇了。当然现在时过境迁，ucsd 这几年也水涨船高，这是后话了。

在 gap 的这一年我在南京的实验室呆着，做了一点工作出来，那时候想着以后就做这个方向继续读好了。麻烦就出现在这里，当时觉得老板的面子多少还是有人买账的吧，事实证明无。由于中美欧的科研热点并不一样，这个方向在美国甚少有人做，做的人少申请就非常受限，大约就几个组在搞，往后的什么佛蒙特大学录了估计也不想去，因此在上一个申请季结束以后毫不意外全聚德了，这时候时间线来到 2023 年初，我该毕业了。

毫不含蓄的说，那个时间是我犹豫和慌乱的时刻，我马上就要毕业了，我要何去何从？中策当然是回国工作，反正大家都在找工作，也不亏；如果要继续申请，我就要面对这样的

赌局：好的结果自然是申请到满意的项目然后去读书，但还有失败的巨大的可能性，包括但不限于申请到了非常烂的保底校（鸡肋鸡肋），失去应届生身份，opt 出问题被迫苟在这里，等等等等。我的 opt 可激活的日子只有 5 个月的时长，在我开始纠结的时候只剩下 3 个月了，考虑到激活这玩意也需要几周时间，我需要尽快拿出可以执行的方案然后处理所有的手续。

糟糕的事情不止这一件，我的父母那时候也对这样的局面失去了信心，他们觉得你在那呆着就浪费钱你还是歇歇吧。我也不知道我要做什么来扭转局面：要申请什么方向？如何在短短几个月之内建立新的研究经验以匹配我要申请的方向？所有同学朋友都陆续离开这个地方，我是否可以独自处理好漫长的申请季的各种突发事件？

这是一个环，因为不知道怎么做，所以失去了支持，所以更没法做事。事情的转机出现在一个小小的契机，我和我当时硕士的中介私交还可以，我就和她聊这个无厘头的事情。她给我讲了个两年半前的故事，她问我有没有注意到我留学申请的群一直在换人，我说我那时候 GRE 考了好几次焦头烂额的哪里管的上这个。她说其实那时候疫情公司暴雷跑路了，欠了员工不少工资，所以人心浮动，哪里管的上学生。我问那为啥后来申请还继续搞完了呢？她说很简单，她一个写文书的，虽然只是写文书就很饱和了，但还是把我的整个流程全包了，这是她从业十多年第一次做整个申请。我当时人就愣住了，她说，疫情那时候那个烂摊子她都处理完了，其实也没什么大不了的。你这个事情也好处理，找个实验室让老板给你激活 opt，然后沿着实验室的方向，套磁申请就完事了。我说我爸妈对我失去信心了，她说这个好办，她来搞定，于是那天在送别同学的饭店门口，她在微信的 meeting 中帮助说服了我爸妈再等一年。

其实在那个时间节点上，我也没有什么可以失去的了。在很多个夜里，我都在质问我自己为什么要留在这个荒无人烟的地方（字面意思），面对这个未知的孤独的新一年。我也问我为什么她在那个时刻选择留在跑路的公司里，面对撤退的同事，愤怒的家长，无尽的疫情，待还的房贷和消失的薪水。也许这就是人的宿命，也许很多事情也躲不过去，也许有时候要相信前路光明才能安然固守在长夜里。我们的友谊就是在这种奇怪的背景里建立起来，尽管素未谋面。

——兵荒马乱和机缘巧合

事情到 2023 年 3 月初还没有糟糕到底，很快我毕业，狂发套磁邮件问有没有大哥愿意收留我蹲一年，有且仅有现在的老板约我聊聊（美国这地方一般 RA 也就是本校会有可能，或者同城的比较熟的学校）。找到了 ECE 现在的老板并且激活 opt 开始新生活。紧接着 4 月初我骑 scooter 去学校开会在路上把右胳膊摔骨折了还好不是很严重就是打了俩月夹板，接下来的俩月去了七八十几次医院做康复（scooter 这玩意是真危险我再也不骑了），然后宿舍到期我和当时还没离境的朋友搬到一起先苟着，紧接着前女友回国休假和我分手我也没什么好说的我也不想争执了就这样吧，紧接着朋友的宿舍也到期了大家又找地方搬出去住。这一切都发生在俩月之内，我现在都很佩服我自己比帕鲁还耐用。

在新的实验室要么做优化要么做 traffic control，我也没得选，我除了最优化什么也不会，

控制背景倒是有一点，暑假三个月就勤勤恳恳打工了事，主要就天天读论文，复现，读论文，复现。不得不说整天开会，我讲东西的能力突飞猛进，这算是无心的收获吧。

到了申请季其实也简单了，就一阵陶瓷，根据回复看看怎么定下来 list（这种转专业的没有办法参考前人的申请，毕竟要看老板看重什么）。我那时候差不多发了 100 封，回复了 30 吧，10 个多一点的 informal meeting，差不多到 10 月底。这个时候我大概已经有了一点把握，我开始选定学校，开始准备所有的一切材料。开始我打算让我的中介给我写，她觉得我自己写更有把握一些，她可以帮我把关。我这人数学读的不是很明白，写东西是真难不倒我，什么 SOP，PS，Diversity，Q&A，一阵猛写，赶在 2023 年底全部投出去。

实验室的老板做事十分稳妥，他建议我多投，至少 20 个，他推荐信没问题，我给了他一份 statement 讲述我过去的几个月在做什么，给了他 CV，SOP 作为参考。他还建议我不要相信口头 offer，等正式 offer 下来再慢慢考虑一下。同样的，推荐人我建议准备 4 个，因为保不准有人拒绝写很多，有人忙的找不到，一切皆有可能。

去年圣诞节放假，大家无事发生。大约 1 月底的时候，NYU 的系主任给我发邮件问面试么，他说他正好去 UCLA Workshop，我说也别 online 了，那我直接开车去得了，于是周天晚上我开了俩小时高速到那里，大家约在酒吧院子里见面。他说他飞了一下午错过晚饭，他点了沙拉，我掏出 Slides 大家边喝边聊把酒言欢，差不多聊了俩小时，他还算满意，只是他更多做的是 urban planning 的优化，有些许的差异。过了差不多两周另一个 NYU 的老板和我面试，面完帮我 nominate 了 fellowship，系主任给我批了，然后就下 offer 了。

那个时候我其实还在等 Davis，毕竟加州呆惯了，Davis 的老板也挺厉害，做的东西是高维统计什么的，也算 match。在等待的某个周五，我半夜打着游戏收到邮件，NYU 告诉我下周一 campus visit，报销 1000\$ 问我去不去。开始我是真不想去了，太折腾了，经过整个申请季我精疲力竭，实在不想飞那么老远。我就和中介吐槽这个事情，我说这么急，还就 1000 刀不知道 cover 的住不，她鼓励我说你反正呆在加州也打算出去玩，就当去散散心好了。

我在周六凌晨定了机票酒店，算好时间去坐机场 express，中间安排好去买 jellycat 和逛 bookstore，安排了一个周天早上起飞，周一晚上回来的极限计划。直到我在校园里参观的时候还没有什么想去的感觉，感慨一下这私立和大公立气质很是不同。只是他们的 admission 的 dean 太热情了，transportation 这 track 就来了我一个，她带我去每一个 staff 和 Prof 还有 lab manager 还有 career center 那里见面聊聊，给我介绍楼下的创意空间，咖啡厅，餐厅。我突然发现，其实这地方也有我想做的方向，他们刚刚招了一个挺厉害的老师，于是我回心转意，打算接了。

这里还有一点插曲，我去的飞机一切顺利，回来的时候新泽西下午晴天还给延误了，眼看着第二班赶不上了，柜台先给我从芝加哥改签去凤凰城，落地之后发现下一班又走了，又改签了一次到第二天早上才回来。我这人觉得缘分重要，和中介的缘分，和现在老板的缘分，都是挺巧的。虽然我猜测 3 月底 4 月还有老板捞人（事实证明确实还有仁，但也没啥意思，前面的学校早结束了），但我不想等别的了，结束，回家。

——我还是要告诫后来的申请者，PHD 毕竟是漫长的折磨，假如你 bg 很好自然随便申请，但申请到只是命运转折的开始。混在一群数学和 ECE 的 PHD 中间几年的时间，朝夕相处，我见过太多的挣扎，意难平，始料未及。年少的时候我们都喜欢光鲜亮丽的东西，好酒好车，名校 title，也许经过百转千回，很多次绝望，很多次被触动，人慢慢成熟起来，就可以知道自己想要的究竟是什么，繁芜的心才会赤诚如冰雪。这里是如此自由又残酷的天地，要保持初心是很难的事情。

——行到城门残酒醒，万重离恨一时来

一直到现在，我对于研究的热情依然还未磨灭。我没有继续在数学的道路上走下去，这条顺理成章的道路，只是我深深知道自己的天赋远远不足以为研究领域做出贡献，那些有能力的人自然有光明的前途。数学本科的学生，许多人转向 DS，CS，刷题，上岸，在烈火烹油的湾区也好西雅图也好赚很多很多钱，过着在清苦的东南大学校园里难以想象的潇洒恣意的生活，伴随着无数的关于豪车，美女，大 house，股票，创业的传奇故事。而我挣扎又挣扎转向我感兴趣的交通流方向，在这个寂寞清冷的地方，继续追逐飘渺不定又似乎并非遥不可及的梦想。自己选的路，那就愿赌服输，往前走吧。事情也没有对和错，情随事迁而已。

玉阶空伫立，宿鸟归飞急。何处是归程？长亭更短亭。

不得不感叹这个世界就是巨大的冒险游戏，有时候我们押上全部的希望，不停追加预算，时间，放弃许许多多，向着风暴经年累月地前进。世界会奖励勇敢的人不是吗。只是一条船精疲力竭地穿过风暴，死里逃生，遍体伤痕，它还是原来的船吗？我们从赌桌上拿走赢家的奖励，也从此脱胎换骨。

在困难的时候，要看到成绩，要看到光明，要提高我们的勇气……我们要努力奋斗，有奋斗就会有牺牲。这是伟人讲的，我深以为然。

东南大学看照片已经和疫情前很不相同了，漂亮的不像东南大学。想起那里无数个迷茫的日子，包裹在千千万万优秀的人中间，无数次觉得人生就要完蛋了。有些明明暗暗的机会救了我，让我能在这里写一点总结，为准备申请的学生提供一些有趣的参考。

有许许多多的人无私地帮助过我，让我在遇到困难的时候不至于深陷困厄。如果读到这里，你觉得我也许有一点微薄的经验可以帮到你，请不要犹豫给我发消息询问种种细节。We are always together.

WeChat: b4183881

邮箱: shaoguanbo2022@outlook.com

[US]21(硕)-应数-刘炜-USC-Computational Biology-PhD

个人基础背景

教育经历	2017-2021 东南大学 自动化学院 自动化 2021-2024 复旦大学 类脑智能科学与技术研究院 应用数学
出国 GPA	保研时：本科（大三）3.83/4.0 出国时：本科（毕业）3.79/4.0；88.4/100；硕士 3.42/4.0
TOEFL	总分：99 阅读：28 听力：27 口语：18 写作：26
GRE	Waived
科研	Nature communication (IF = 16.6)，一作一篇，四作一篇
竞赛	Kaggle — CAFA 5 Protein Function Prediction, Rank 1 in the Leaderboard China Computer Federation Bioinformatics Conference Challenge, Rank 3 ACM-ICPC Asian Regional Competition Nanjing Station, Bronze Medal
交流经历	无
实习经历	ByteDance 6 个月; Biomap
荣誉	世界人工智能大会（WAIC 2023 Invited to present） 东南大学海拉奖学金
推荐信	一封研究生导师；一封论文合作者；一封海外推（课程推）
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称（全是 PhD）	录取结果
MIT（彩票）	Mathematics and Computational Science	REJ
NUS（主申）	CS	REJ（面试）
USC（主申）	Computational Biology and Bioinformatics	OFFER（全奖，Fellowship(1)+RA/TA(4)）
Purdue（主申）	CS	REJ
Purdue（主申）	Biological Sciences	REJ（面试+Waitlist）
UT Arlington（保底）	CSE	OFFER（全奖，TA）
NYU（主申）	Data Science	REJ
Mila（彩票）	Mila - Qu.bec AI Institute	REJ
CMU（彩票）	CS – ML	REJ
CMU（彩票）	Joint Carnegie Mellon-University of Pittsburgh Ph.D.	REJ

	Program in Computational Biology	
UMD (保底)	CS	REJ
UIUC (主申)	CS	REJ
UIUC (主申)	Chemical & Biomolecular Engineering	REJ (回套磁)
UCSD (主申)	Bioinformatics and Systems Biology (BISB)	REJ (回套磁)
Duke (主申)	Computational Biology and Bioinformatics Program(CBB)	REJ
Pennsylvania (主申)	Bioinformatics and Genomics	REJ (回套磁)
Princeton (彩票)	Quantitative and Computational Biology (QCB)	REJ (回套磁)
UCR (保底)	Genetics, Genomics, & Bioinformatics (GGB)	OFFER (全奖, Fellowship(1)+RA/TA(4))
UCB (彩票)	Computational Biology	REJ (回套磁)
GaTech (主申)	Bioinformatics	REJ (面试)
Columbia (主申)	Center for Computational Biology and Bioinformatics (C2B2)	REJ (回套磁)
Rice (主申)	CS --- Computational Biology & Bioinformatics	REJ
Yale (主申)	Computational Biology and Bioinformatics	REJ (回套磁)
UW (主申)	CSE	REJ (面试)
UW (主申)	Molecular Engineering	REJ (面试)
UW (主申)	Bioengineering	REJ (面试)

个人感悟

追更飞跃手册三年，现在终于有机会自己为飞跃手册大业添砖加瓦了。历年飞跃手册中关于博士申请以及学术研究的内容比较少，我主要分享一下我在这方面的个人感受。

• 前期准备及其性价比

博士申请并最终顺利毕业可以算是个人能够遇到的重大人生挑战。我个人 TOEFL、选校、文书等氪金点都是纯 DIY 的（然而省下来的钱全拿来交申请费了）。

申请需要准备的材料其实也是对个人的不同维度的考察。一般来说很难成为 GPA、科研、实习、TOEFL、竞赛全部面面俱到的六边形战士。

下面我结合我自身的感受对于这些项目的重要性进行一个简单的打分 (0-5)。四年 (七年) 的时间看起来很长, 实际上能够分配到各个项目上的时间也极其有限, 花很多精力做的东西对申请没什么帮助的话着实让人沮丧。

1. 本科 GPA --- 5, 基础

本科 GPA 绝对是博士申请的基础, 对于硕士申请只会更加重要。首先, 绝大多数知名项目都是 Strong Committee 制度, 如果 GPA 没有过线 (3.5 or 3.8 or Higher), 即便有 AP 很想要招, 他都没有办法在名单上看到你。

此外, 相比于良莠不齐的诸多竞赛, 水论文, GPA 可以算是比较统一的评估指标, 尤其是申请人的方向和目标院校的方向差的比较远的时候。对方可能不太了解竞赛、实习等, 但是通过 GPA 可以最简单得判断申请人对待课业的能力/态度, 从而推断申请人日后对待科研的能力/态度。

关于如何提高 GPA, 我和以往飞跃手册里很多同学的看法是一致的。期末猛刷题, 尤其是刷往年卷算是性价比最高的方式之一了, 具体可参考往年飞跃手册。

2. 硕士 GPA --- 2, 别太低就行

只要过了 3.5 都差不多。此外, 硕士课程的选择面很广。所以在这种情况下往往“学得好不如选得好”, 建议选课前仔细调研相关课程的考察方式是不是自己擅长的。

3. TOEFL --- 3, 过线就行; 口语部分 4.5, 面试很需要

我自己的英语底子很差, 六级 544, TOEFL 考了三次, 分别是 88-92-99 (申请前最后一考还是没上 100)。

关于 TOEFL 分数线: 因为没过 100, 所以我仔细看了 2024 Fall 很多项目的官网要求。绝大多数美国项目的分数线都是 100 (部分为 90, 92 等), 如果能考到 105 那应该是高枕无忧了。

接下来说一些时常出现的情况:

1. 分数线。很多学校会有两个分数线 (A 和 B, $A < B$), 其中高于 A 可以申请, 高于 B 可以在开学时免去英语考试。

2. 部分项目会卡小分, 最容易被卡的就是口语。下面以 UIUC- Chemical & Biomolecular Engineering 的描述为例:

Our admissions committee will consider applicants whose scores on the spoken section of the exam are at least 24 (the minimum speaking score required to teach at the university). Applicants whose speaking scores fall between 20-23 may be considered if the rest of the

application is strong and English proficiency is demonstrated by other means. The total score must meet the university minimum of 79. Successful applicants with a total score of less than 103 will be admitted with limited status and must sit for an English Placement Test (EPT) upon arrival in the fall.

3. Best score. 我的 Best score 是 102 (阅读: 28 听力: 27 口语: 21 写作: 26), 口语的 21 还是第一次的最高。实际上 Best score **并不是完全没用**, 一般来说需要仔细看一下学校官网关于 TOEFL 分数的完整要求, 下面举两个例子

【接受的】Columbia University: GSAS requires a minimum TOEFL score of 100 on the internet-based test or a 7.5 for the IELTS for all admitted applicants. TOEFL and IELTS scores are valid for two years after the test date. You may use the results of tests taken on various dates to achieve the minimum score requirement. TOEFL(iBT) now offers a "MyBest" scores reporting option.

【明确不接受的】GaTech: Does Georgia Tech accept the ETS "MyBest Scores" for TOEFL? At this time Georgia Tech does not accept the ETS "MyBest Scores" for TOEFL. Our TOEFL minimum requirements are such that we must receive your full test score results for each testing session. Please have ETS send us the full set of scores from each testing session.

【注: 1. 没有标明是否接受默认不接受 2. Best score 会和单次成绩一起寄过去, 无需单独寄送 3. 这只是实在没办法的情况下的选择, 最好还是把分刷够】

最后简单分享下我自己从 88 提升到 99 的方法 (仅仅是英语天赋较差选手的分享):

1. 听力 & 阅读. 多背单词和多刷题带来的提升非常明显, 正反馈强烈。由于时间原因, 我的情况是平时抽时间**背单词**, 考前两周集中突击 **TPO**。所以三次考试我的词汇量和做题量是越来越多, 听力 & 阅读的分也随之前越来越高。别的资料基本不怎么看, 这两部分感觉还是硬实力比较重要。

2. 口语 & 写作. 模版均来自 **Bilibili: Vince9120**。作文使用模版前后差别巨大 (**20 → 26**), 而且最后一次考试刚好赶上托福改革 (新的写作题目要更加学术一点)。

值得一提的是, 在博士申请项目中, 面试基本上是必不可少的 (没有收到面试的项目可以默认 **REJ**)。我自己在面试前疯狂突击口语, 但是个人感觉表现仍然不是很好, 听基本能听得懂但是表达得很变扭。所以我认为**锻炼口语带来的潜在收益还是很高的**, 包括口语考试、找外国导师合作、TA 教学、以及录取后的实地学习科研等。

4. GRE --- 0, 先调研

非常非常建议大家在**考 GRE 之前**, 首先**调研清楚**目标项目到底是否需要 GRE 分数。因为就我申请的这么多项目 (仅 PhD 项目而言), **少部分 GRE optional, 大部分 GRE waived**。考虑到 GRE 考试需要大量精力 & 金钱, 不推荐盲目考 GRE。

在很多院校中，GRE 可能真的就是 nobody cares。下面我举几个知名院校对于 GRE 的措辞给大家感受一下：

【CMU】(Joint Carnegie Mellon-University of Pittsburgh Ph.D. Program in Computational Biology): GRE's are not required*. *When it prompts you to enter your GRE date, please just enter the date of your application

【UIUC】(Chemical & Biomolecular Engineering): We do not require the Graduate Record Examination (GRE) for admission to our graduate program. GRE scores are not factored into our admission process; there is no advantage to providing a GRE score with your application. We are proud to join a myriad of higher learning institutions across the United States who, over the past several years, have deemed the examination unreliable in predicting the future success of students based on a number of scientific studies by experts.

【UW】: Is the GRE required?

GRE scores are no longer required or accepted for the Ph.D. program. GRE scores will not be reviewed or considered by the Allen School, even if they are submitted to the University of Washington. Other graduate programs at the University of Washington may still require the GRE.

5. 竞赛 --- 1, 没什么用的同时需要花费大量时间, 性价比很低

如果让我重走一次保研/博士申请, 我应该一个竞赛都不会参加。在花相同时间精力的前提下, 主动找个教授做科研, 能收获强推+科研培训+潜在的论文。而竞赛只能略微培养能力和保研加分 (其实能加的分很少, 如果 GPA 还不到 3.85, 我觉得追更高的 GPA 更好)。

如果非要给我做过的竞赛排下序的话, Kaggle > ACM > CBC challenge >> 智能车国二 (非常花时间, 校赛—省赛—国赛, 但是我已经不往简历上写了 hh)。

6. 交流经历 --- 能收获强推 5, 不能收获强推 3

最推荐的方式应该是直接找教授套磁, 参加暑研 or 远程。但是这个非常考验个人能力, 需要大量套磁 (甚至笔试面试, 且已读不回是常态)。但是如果做的好的话, 能够收获强推+科研经历 (甚至论文), 这些绝对是博士申请最吃香的材料。我了解到的上岸 Stanford 或 UCB 的大佬, 无一不是在申请前就和北美的教授已经深度合作了。

至于暑期学校 or 学期交流的话, 就见仁见智了。如果可以的话尽量主动表现, 给教授留下深刻印象, 或是抓住能线下的机会找教授合作, 但是听说难度也不低, 且课程推往往是平推且影响力较小。

7. 实习经历 --- 能力提升 4, 就对申请的帮助而言 1

申请时的实习经历只有在 ByteDance 的一段。

能力提升: 感觉在字节半年的提升比我大学前三年的提升还要大。当时带我的 mentor

技术能力非常强。虽然和后续做的研究和这段实习经历没什么关系，但是这段时间在实际项目上积累的能力还是在读研期间给我很大帮助。

对申请的帮助：找大厂工作帮助很大，但是保研/博士申请没什么用。

8. 荣誉 --- 1，没用

国家奖学金可能有点用。如果是学生会或是社团相关的则用处较少。

9. 推荐信 --- 北美强推 5，打 5 分是因为最高分只有 5 分

我的观点和 Stanford 这位大佬的一致（<https://github.com/zhanglj37/Tutorial-on-PhD-Application>），摘抄如下：

个人观点：推荐信的重要性高于一切。在研究方向匹配+硬件满足最基本的要求下，一封牛推（来自对方认识的名字的推荐信）基本可以到处拿 offer。。如果没有这种推荐信也没有关系，大部分申请者都没有，这种情况就还是要看个人背景科研经历。一亩三分地上的一段总结我觉得很不错：

"关于推荐信的原则大概是：a. 教授不认识的推荐人的强推基本等于没有；b. 不认识的人的黑推也是黑推；c. 一个认识的人的强推大部分情况下就够录取了；陆本如果没有国外科研经验的话大部分人三个推荐人都是 a，美本大大增加了 P(教授认识你的推荐人)，而你只需要提高 P(你的推荐人给你强推|教授认识你的推荐人)，这也是美本比陆本的优势所在。"

补充几句，1. 陆本可以通过暑研改善这个问题。个人感觉这年头没有海外的联系是很难申请到好的北美博士项目的，而线上线下暑研都可以建立这种联系。在基本条件都满足的情况下，对方肯定是更愿意招收熟悉的人/熟悉的人推荐过来的人。2. 科研相关推荐大于课程推荐。3. 内容大于推荐人的 title，通常的规则是选择更了解你的老师，除非其中一位在业内很有影响力/对方教授认识，否则所谓 AP, full Prof 并没有差别。

一般来说北美的导师都很重视自己的学术声誉。如果他不是特别了解或者没有深入合作的话是不会给你写推荐信的。如果实在没有机会找北美的导师给你写推荐信的话，最好找**美国的导师有合作**（意味着有可能有人认识）的导师帮你写。

10. 科研 --- 一作 or 共一 5，打 5 分是因为最高分只有 5 分；其它作者 2

一篇顶会/顶刊一作的重量不言而喻，即便是 B 类会议或是二区的一作论文，只要在面试时能够讲清楚它的 Motivation & Idea & Result，也足以让绝大多数 AP 满意。非一作 or 共一基本只能丰富下简历。

就我自己来说，我自己一作论文 PLMSearch 在我申请时还没有正式发表（Timeline: Received: 28 May 2023; Accepted: 8 March 2024; Published: 30 March 2024）。可以说是我申请季最大的遗憾了。绝大多数时间它都卡在第二轮审稿，在它被接受后我给所有的小秘和导师挨个发了邮件补充说明，然而显示是没有见刊（Published），别人也不一定相信。

关于如何做好科研 & 产出文章，显然这是一个非常非常复杂的问题。但是对于没有接触过科研的同学来说，第一步应该是找一个好导师带自己入门。我接触的导师感觉人都是很好的，因此不妨大大方方得主动联系本校/外校的导师。而且随着非升即走政策的落实，高校里新 AP 的水平也是越卷越高，新入职的年轻 AP 不乏清北复交博士/博后，手里一把顶刊顶会的大佬。尤其是如果期待手把手的指导，年轻 AP 是很不错的选择，而且他们一般也比较欢迎有潜力的本科同学加入。在找到导师后，发表文章的周期一般就是：导师推荐相应的领域→自己找/导师推荐这个领域最新的工作→基于这些工作有一些新的想法 or 创新→实践之后带来提升或是新的发现→整理结果写文章→修改投稿并循环。

如果大家希望对一篇完整的科研文章有一个初步的了解，也欢迎看看我们发表在 Nature communication 的论文 PLMSearch: [DOI], [WebServer], [GitHub]。我比较推荐其中的这个 Notebook，可以快速得预览我们论文中所有的结果以及对应的复现代码。如果有帮助的话欢迎随手 Star。

• 选择出国（境）的原因

虽然我经历过保研和出国，但是我感觉我保研之前都处于信息茧房中。没看过飞跃手册，也没了解过保研以外的出路，满脑子都是卷绩点以及竞赛加分的高中模式。

保研后促使我做出出国读博决定的主要是以下几个因素：

1. 科研。我个人还是比较喜欢科研。虽然科研这条路可能存在挣不到钱、毕不了业、找不到工作、飞升即走等各种问题。但是论文被接收、成果被肯定的时候还是很有成就感的。所以我希望出国读博然后做得更好。

2. 身边人的影响。说实话这个其实是比重更大的一方面。身边认识的很多大佬纷纷选择出国。这给我很大触动，也让我好好得了解并开始思考出国读博这条路。

• 选校 / 最终去向

选校来源按照重要程度排序如下：

1. 读过的论文中，按照我个人对论文的看法，选择论文的通讯作者。这个方法的好处是找到的导师或项目和方向一般是对口的，并且如果阅读面足够广的话，能够收集到的 List 绝对是量身定制的，最适合的。缺点是选校面不够广不够全。

2. CS ranking + Google。CS ranking 中勾选 Computational Biology/ Bioinformatics 等关键词选校，然后按照 CS ranking 的排序，自上而下输入学校名+ Computational Biology/ Bioinformatics 等关键词查找相应的项目。

需要注意的点是：1. 不要找中介。中介对于相对来说更加大众的硕士项目选校都做的比较一般，对于非常个人定制化的博士选校，基本也只能按照 QS 等榜单帮忙瞎选一通，指望他们了解这个领域的大牛、知名实验室、知名项目是不太现实的。2. 所有的信息以项目官网为准。官网信息是最准确最全的，可能刚开始看前几个的时候还有一种信息太多不知所

措的感觉，但是熟悉了之后就会发现大多数项目的介绍信息/申请流程基本是同一套（比如加州各个公校，申请程序基本一模一样）。3. **建议大家整理一个自己的选校表格**。我自己的表头可以给大家分享下，这样可以在申请大量项目时快速查找相应的信息与状态。

结果	申请状态	ID（申请程序）	Password（申请程序）	当前进展	学校	专业	套磁导师	Email	申请地址	Deadline	备注
----	------	----------	----------------	------	----	----	------	-------	------	----------	----

博士的最终去向反而比较好选（因为可能根本没几个可选的，全聚德也不少见）。我这边分享一个看 Funding offer 的小 tip。北美的项目一般要么是全奖，要么是 REJ（顺便说一下，CSC 会在签证这一关遇到很大很大的困难，因为大多数签证官的第一个问题就是有没有来自 government 的资助）。看 Funding offer 需要注意以下两点：1. 有很多 Funding offer 是一年一年续的。此外，像我上面写的 Fellowship 一年+RA/TA 四年的形式也很常见 2. Funding offer 的计算方式各个大学都不一样。举个例子，有的 Funding offer 会把学费保险费等也算进去导致，然后五年的求个总和，导致看上去数字很大，大家注意甄别。

• 文书撰写

首先搬一段 Cornell 对于文书的描述：

- SOP: gradschool.cornell.edu/admissions/prepare/statements-of-purpose/
- PS: gradschool.cornell.edu/admissions/prepare/personal-statements/

我自己写文书的时候还是参考的上面的 Stanford 大佬的思路：github.com/zhanglj37/Tutorial-on-PhD-Application?tab=readme-ov-file - 文书。CV, SoP, PS 的模板我都是在 Overleaf 上找的 (overleaf.com/latex/templates)，大家选一个自己顺眼的就行，以及我自己的 CV (maovshao.github.io/files/CV.pdf) 供参考。

我的文书润色全靠 ChatGPT、Grammarly、Quillbot。感觉用这三个润色一遍基本可以保证表达通顺、无语法错误、甚至地道了，一般的文书老师很难卷的过 GPT。此外，更重要的可能是你自己想要表达什么，你觉得你的什么特质能够打动对方（不过也不用太过担心，文书在工科申请没有这么大的影响力）。

此外，我的 SOP 和 PS 是每个学校定制的。不过基本也就是按照项目要求改改篇幅（一般 1-2 页，有些项目会强制 1 页），改改目标导师名字，摘抄套磁内容，然后改下项目名这样，精力允许的同学可以更加精细一些。

• 申请过程

我的表格中将 REJ 分为了三种。分别是 REJ, REJ（回套磁），REJ（面试），逐渐接近

Offer。因为在我申请的这么多项目中，如果没回套磁基本是脆拒，被回了套磁但是没面试基本上是礼貌回复，然后拒。

1. **套磁**。我申请的所有项目，我都挨个看了相应项目的 Faculty List，然后逐个点开导师的 CV 并挑选和我方向最契合的导师（这个过程非常麻烦）。然后根据导师在我这个方向的代表作给他写套磁信。

2. **前期面试**。大部分精心准备的套磁信基本是石沉大海，所以需要广撒网。如果导师很感兴趣的话，会在院系面试前先和你约面试，目的是进一步了解你。分享下我个人的 DP，回我 or 约我面试的还是华人 AP 居多，有的 AP 甚至会用中文面试。值得注意的是，即便这轮面试给 AP 的感觉很好，甚至拿到口头 Offer，也不代表最终会被录取。因为很多时候如果过不了 Committee 那关的话，教授无法招你。

3. **Committee 面试**。一般是在统一的 Open Day，有 3-4 名 Faculty Member 面试。因为时差的原因面试一般是在后半夜 0-5 点，提前做好准备。我简单总结了一下常被问到的问题，其他问题一般会深入研究背景。

1. 自我介绍（100%）

2. 之前的研究经历（100%）

注意要准备有 Slide 和没有 Slide 两个版本，因为不是每个教授都愿意看 Slide。如果有，尽量 8 页以内。

3. 研究项目有什么创新？

4. 为什么想攻读博士学位

5. 为什么对我们的学校/项目产生了兴趣？

6. 想要和谁合作？/ 为什么选择这个组？

7. 毕业之后想做什么？

我个人感觉标准答案可能是做 AP，这意味着有进一步钻研学术的意向

8. 还申请了什么学校？

9. 之前经历过的一件困难的事？

10. 自认为优点与缺点？

• 结语

不知不觉已经写了这么多。正如我最开始所说，博士申请绝对是人生最大的挑战之一。但是拉长到四年甚至更长的时间维度，也能在这个过程中看到自己一点点的进步。

如果对我/我的研究感兴趣，或是有其他问题想要了解的，欢迎访问我的主页（maovshao.github.io）或是给我发邮件（maovshao@gmail.com）。

最后祝大家都能上岸自己心仪的项目 🍀 !

08-自动化

[SG]18-自动化-李端-NUS-CS-MS

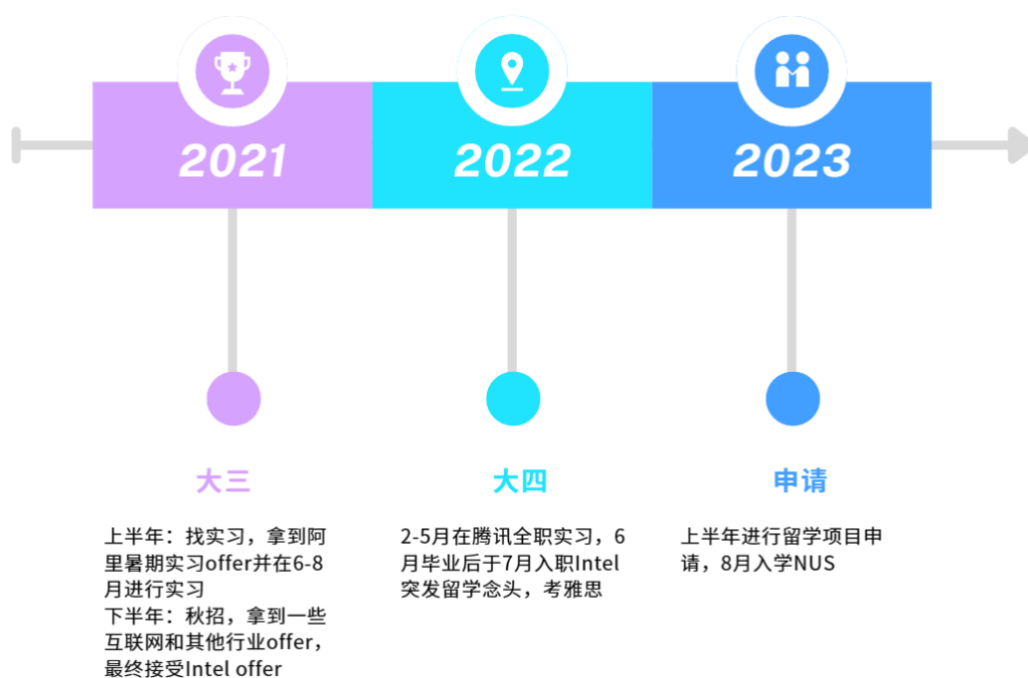
个人基础背景

出国 GPA	3.76/4.0, 88.7/100
IELTS	总分：7.0 阅读：8.0 听力：7.0 口语：5.5 写作：6.5
GRE	无
科研	校内水 SRTP+专利+毕设
竞赛	计算机设计大赛：国二/省特
交流经历	无
实习经历	阿里(实习) + 腾讯(实习) + Intel(工作一年)
荣誉	奖学金(非国奖)
推荐信	东大教授推荐信×2

录取结果

学校	项目名称	录取结果	个人评级
CUHK	IE-MS	AD（无奖）	保底
CUHK	CS-MS	AD（无奖）	保底
NTU	CCA-MS	AD（无奖）	保底
NTU	IS-MS	AD（无奖）	平级
NUS	CE-MS	AD（无奖）	平级
NUS	CS(GT)-MS	AD（无奖）	平级
NUS	CS(SPEC)-MS	REJ	彩票

- 申请时间线



• 选校和选专业

关于选校，和润欧美的同学们不同，我选校的策略十分简单。一开始就是冲着离家近+QS排名高去的，满足这两项的基本就是港新，一开始也有考虑过日本和英国，但由于本身只是想读个水硕，日本大学的申请流程和其他不太一样加上要学日语，就放弃了。英国是因为就算毕业后也没有很想留在那里（而且很难留），于是也不了了之（看到 IC 的 QS 直接冲击到 No.2，除了后悔还是后悔 555）。港新的学校就众所周知的港三(CUHK, HKU, HKUST)新二(NUS, NTU)，不得不说，简单粗暴。

关于专业，我是直接转码，所以申请的也都是 CS 项目，也申请了一些软硬件结合项目（为了保底），我的目标项目是 NUS 的 CS Specialization，而且因为有两段大厂实习和一年 Intel 的工作经历，觉得势在必得，但最后没有被 Spec 录取，进了转码项目 CS-GT，有些可惜。后来了解到 NUS 的 Computing 学院对本科专业背景的重视程度远大于其他，能进 CS Spec 的全都是本科 CS 背景，同样能进 CS-IS 的也都是本科信息系统专业的。CS-GT 有在 IBM 工作过好几年的，因此看来工作经历对专业录取影响不是很大（除非工作很久的），还是要看本科背景。

• 语言

我个人对语言这块没什么发言权，我只考了 IELTS，没有考 GRE 也没有 TOFEL，而且是自学突击一个月，本来想找外教一对一练一下口语的，但我一个月快速的把 IELTS 历年真题刷完了，怕练口语过一段时间后手生，就直接上战场了，结果也不出意料，口语 5.5。

US 大部分项目都要考 GRE，港新虽然官网说要 GRE，但基本硬件条件过关，就不会卡有没有 GRE，当然如果考了肯定更好，我只是偷懒(●'◡'●)

• 实习和找工

因为我不是本科毕业就直接出国读 Master 的，而是先工作了一年，再申请的 Master，因此我对实习和找工作这块还是多少有点发言权的。

我是在大三决定转码的。时间其实比较紧张，虽然刚进入大三想转码，也和朋友交流过这个问题，但迟迟没有实际行动，大多时间是在搜索一些转码的信息和相关要求，也是在那个时候才知道计算机就业分算法、开发、测试、运维等几个方向，然后开发包括客户端、前端和后端，以及中间件、系统开发之类。

我是直到大三才对转码有所行动，当时了解到暑期实习大多可以留用，而且有一段实习经历对秋招有很大帮助，我就开始了刷 leetcode + 背八股的行程。对于非科班转码，虽然大家学习能力都很强，但毕竟基础不牢，学起来还是有些吃力的。一开始刷 leetcode 我可能一天只能做 1-2 道题，有时候在一道题上思考两三个小时没有结果。背八股也是一开始死记硬背，慢慢有了计算机思维后才开始有自己的理解。21 年实习和就业形势没有现在这么严峻，因此我顺利拿下了几个实习 offer，最终选择了大厂阿里。

实习期间其实没什么好说的，一开始都是帮师兄师姐干一些杂活，空余时间熟悉一下项目，慢慢才开始会有一点贡献。而且暑期实习这个时间点其实非常尴尬，因为大厂在 7-8 月就开始秋季招聘了。为了秋招，我在实习期间也是每天起早贪黑刷题，巩固基础，在 8 月左右就开始投大厂秋招，前前后后投了有上百家公司，幸运的是有不少面试。

说到找工，浅浅跑个题，本来我是想实习找工 + 保研两手抓的，但奈何自己精力不够加上没那么想在国内读研，于是就专心找工作了。

说回秋招，21 年大厂招人都挺多的，笔试做了不下 30 场，面试少说也有七八十场，说实话，很累。但幸运的是，最后手里拿到了不少 offer，包括大家耳熟能详的那些大厂，阿里、腾讯、字节等，也拿了一些外企和国企的 offer。最后因为自己接受不了太多加班，就选择了去 Intel 做系统软件研发工程师。（这块其实挺后悔的，当时拿了华子 15A 的 offer，我都没想到给我一介本科生开这么多，只能说一步错步步错。而且还有一些银行总部的 offer，现在 Master 毕业都不一定能拿到当时那些 offer 了）

总之，这里和大家分享一些找工和准备面试的经验，仅供参考：

1. 找工途径：熟人部门直推 >> 内推 > 官网投递 >= 第三方投递
2. 面试准备 1：自信！自信！自信！提前练习一下自我介绍，表达通畅会为正常面试奠定好的基础。对于专业问题包括手撕代码，不要不懂装懂，面试官都是资深工程师，耍小伎俩没有好处只有坏处。
3. 面试准备 2：专业知识和刷题这块我就不多说了，网上遍地都是。但我要提一嘴的是，一般面试环节最后都会问你有没有什么问题，这里是了解对方和对方部门业务的重要途径，一定要把握住。同时也要看自己和面试官是否合得来，面试官大概率就是你以后的同事 or 主管。

- 写在最后

如果让我给自己以往的生活一个形容词，那就是：曲折。没有想好自己到底想做什么。但可能所有的路最终都会交汇在一点，在生命中做出的所有选择，虽然不是大多数人走的路，但我不后悔。这个世界很大，也很美，路有千千万万条，每一条都将通向美好的明天。

另外推广一下我和朋友开发的网站(课程评价平台，目前只有 NUS 的，后续想做到各个院校，如有渠道欢迎联系): <https://ratecorner.org>，希望大家多多支持~

咨询/聊天请联系：

微信：Attention1026

邮箱：e1143723@u.nus.edu

[US]20-自动化-蔡闻骁-Stanford-EE-MS

个人基础背景

东大 GPA	4.3/4.8; 92/100; (加权后的均分) Ranking: 1/111
出国 GPA	3.9/4.0; 92/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	总分: 108
GRE	总分: 330
科研	截至申请时: 3 段
竞赛	没用
交流经历	UC San Diego Visiting Student
实习经历	无
荣誉	没用
推荐信	SEU, UCSD, UniMelb
Diversity	President of SEU LabVIEW Club

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
Stanford (彩票)	EE-MS	/	AD
Duke (主申)	ECE-MS	/	AD
UCSD (保底)	ECE-MS	/	AD
Harvard (彩票)	DS-MS	/	REJ (专业不匹配)

个人感悟

Timeline:

大三上学期托福出分, 大三寒假 GRE 出分。大三下+暑假 UCSD 交换。大四上准备申请材料。

Why Stanford:

我的科研很菜, 没有申请到比较好的博士项目, 因此读 MS 先。Stanford MSEE 的要求, 根据我在录取群的观察, 大概对中游 985 是这样的: 高 GPA, 有国外经历或老师推荐信, 有一点点科研就行, 托福过关, GRE 不允许提交。Please note that 这就是我个人的感受, 也只是我这年的状况, 仅供参考。

Feel free to reach out by robincwx@foxmail.com.

Regards,

Wenxiao

09,58,71-计软智

[US]19-计软智-马添毅-MSU-CS-PhD

个人基础背景

东大 GPA	3.75/4.8; 88.3/100; (加权后的均分)
出国 GPA	3.66/4.0; 88.3/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	总分: 94 阅读: 27 听力: 24 口语: 22 写作: 21
GRE	Waive
科研	3 Publications (非 A 会) + 4-6 段科研
竞赛	挑战杯国家级特等奖
交流经历	UCLA exchange 3 个月
实习经历	未提及
荣誉	国家奖学金 (一个华人导提到这为简历加了分)
推荐信	东大教授*1, 东大副教授*2, 东大讲师*2
Diversity	First Generation

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
GaTech (彩票)	CS-PhD/ML-PhD	2023.10.10 (开始套磁) -> 2024.04.24 (Decision)	REJ
UCLA (彩票)	CS-PhD	2023.10.03 (开始套磁) -> 2024.04.10 (Decision)	REJ
RICE	CS-PhD	2023.10.12 (开始套磁) -> 2023.11.01 (面试) -> 2023.11.17 (提交申请) -> 2024.03.27 (Decision)	OFFER (全奖)
USC	CS-PhD/ECE-PhD	2024.02.03 (线下与导师见面) -> 2024.03.29/2024.04.14 (Decision)	REJ
UCI	CS-PhD	2023.10.11 (开始套磁) -> 2024.04.26 (Decision)	REJ
MSU	CS-PhD	2023.12.07 (提交申请) -> 2024.02.07 (面试) ->	OFFER (全奖)

		2024.03.23 (Decision)	
UCR	CS-PhD	2023.10.11 (开始套磁) -> 2023.10.31 (面试) -> 2023.12.06 (提交申请) -> 2024.05.16 (Decision)	REJ

个人感悟

• 选择出国（境）的原因

我的情况比较复杂。我是保研了本校的 AI 学硕，但是在研 0（即大四）期间发现自己在一个 toxic lab、遇到了 toxic advisor，于是想要改变现状不想妥协。本科期间积累了一些科研经验，发现自己还是想继续做科研，于是重拾大一开始因疫情搁置的 plan。坚定想继续读博。

同时对象在美国读 PhD，申请过程中对象提供了很多信息指导，因此坚定选择美国结束异国也是考量之一。加之想要全奖，因此在选校的时候只瞅准了美国的 PhD。

既然只有这段生命，为什么不出去看看呢？

• 选校 / 最终去向

选校看 CS Ranking + US News 初步划分阶梯，再结合地域、领域来选择学校，最后在学校里筛选相对应的导师。

US 找有相似背景的老师信息可以尝试这个网站 [drafty-cs](#)。

US PhD 的含金量相对较高，但是如果瞅准回国还是要关注 QS 排名。都想抓可以专注成果>Ranking（坊间流传：读 PhD 了还盯着 Ranking 有点太那个啥了）

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

（半）DIY 备考 TOEFL，GRE waive 了直接不考。

词汇背《托福词汇一本通》+小站托福的学科词汇。

Reading 和 Listening 看了网课+刷题，Speaking 和 Writing 在 tb 买了网课看。Listening 每天用 Podcasts 听 NPR-TED Radio Hour 磨耳朵（个人认为 Listening 是 TOEFL 最关键一环）。

首考之后 Speaking 拉垮了，因此报了 HUGE 的专项线上训练营，一个多月涨了 5 分还是有点效果的。

如果条件允许还是报班省时省力，效果也会更好。

• 文书撰写

纯 DIY。但是借鉴了很多已有的资料。

CS 专业的 SOP 可以看看这个 [CS-sop notion 网站](#)。

文书润色找 GPT 修改措辞是可以的，但是改逻辑还是要找同专业的朋友 or 老师。

- **科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信**

科研成果不突出的话要多注重套磁。

在自己原来的组里继续做科研，同时利用余下的时间做自己感兴趣的课题，因此也不算有暑研。

个人体感纯上课的交换用处不大，实习同理。功利地看，这些最终能转换成加分的推荐信还是有用的。

推荐信比较重要，有条件提前联系导师做科研、出一些成果/有好的评价很加分，connection 优先级最高一档。

- **申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情**

准备 TOEFL 要趁早、更充分一些，该报班就报班。申请 PhD 能选 IELTS 还是 IELTS 简单些。因为语言表话只是标准线，并不重要。

在研一期间一边 DIY 准备语言、申请，一边科研，一边上课，在某种可能存在的“保险”下负重前行。最后发现这个研究生的保底其实成了分担精力的掣肘，全心全意投入申请应该会有更好的结果。

准备 TOEFL 既要趁早，也不要拉长战线。瞅准了 1-2 个月高强度备考然后出分效果比较好。当然前期的准备得充分。出分早在申请时还是有明显优势的。

- **其它...**

感谢对象和朋友们在研一一年的支持，也感谢最后研究生 advisor 没有为难，让我顺利 quit。在拿推荐信时不可避免的要让自己的想法和老师沟通，我是与学院书记沟通了，得到了学院的尊重和理解，才让后续的推荐信得以顺利着落。

另外有同学说到这样的决定不负责，其实不是的。我完成了研究生入学，因此不会影响下一届的保研名额，而获得推免资格后再放弃据说是会产生一些影响的。

申请提交后又是漫长的惴惴不安的开始，可以多发发邮件 follow-up，对感兴趣的组多关注新文章动向。

联系方式：wx: Mintony3（加好友说明来意）

[SG]20-计算机-陈昊阳-NUS-CS-PhD

个人基础背景

东大 GPA	4.34/4.8; Ranking: top 15%
出国 GPA	3.85/4.0; 88.44/100
TOEFL/IELTS	总分: 104 阅读: 30 听力: 28 口语: 21 写作: 25
GRE	总分: 324 语文: 156 (71%) 数学: 168 (90%) 写作: 3.0 (13%)
科研	校内两段 (有一篇 AAAI 和一篇 EI 水), NUS 一段
竞赛	美赛一等奖
交流经历	校内的比较水都没用: MIT 线上课、剑桥线上暑研、香港理工暑校、大阪大学校庆讲座
实习经历	大四的时候走卓工班去 NUS 呆了 9 个月
荣誉	腾讯奖学金、华为智能基座奖学金
推荐信	两个东大科研推、一个 NUS 老板科研推
Diversity	啥也没有

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
彩票			
CMU	CS Phd	- 3.8	REJ
CMU	HCII Phd	- 2.14	REJ
Gatech	HCC Phd	- 4.25	REJ
Brown	CS Phd	- 3.5	REJ
Columbia	CS Phd	- 4.9	REJ
UMD	CS Phd	- 4.20	REJ
NEU	CS Phd	- 4.19	REJ
USC	CS Phd	- 4.12	REJ
NYU	CS Phd	- 3.28	REJ
NUS	CS Phd	- 3.27	OFFER (全奖)
KAUST	CS Phd	-	REJ
冲刺			
CMU	MSCS	- 3.1	REJ
UIUC	MSCS	- 3.16	REJ
主申			

Gatech	MSCS	- 4.4	REJ
UCSD	CS 75	- 2.16	AD (无奖)
保底			
USC	CS 28	-	REJ

个人感悟

出国申请太煎熬了，上面一堆红色已经勾起不好得回忆了。我的建议是能找工就找工，找不着再考虑出国，实在不行了才考虑国内读研。

• 选择出国（境）的原因

决定出国的原因很简单，高考完我就去报了个雅思班去考了一下雅思，发现总分 7.5 还不错，出国够用。加上国内的硕士要 3 年才能毕业，国外只要 1-2 年，所以感觉出国读硕士很划算，花钱买时间。所以我大一的时候就按着出国的标准在走，没考虑在国内念，从而避免了很多浪费时间的东西（国校奖、学科竞赛）而能够把时间都花在绩点和科研上。

其实按上面说我本来是打算出去读个硕士的，但是大四申请的时候莫名其妙得知了出国念 Phd 都是全奖而且还能剩点，而且再一看自己的经历也差不多能申请 Phd 项目，所以就头脑一热开始研究博士申请。

申请博士的另一个原因是最近 H1B 抽签越来越难了，所以美国的硕士念完就算运气好找到工作也很难留，具体两年后什么情况也很难说。但是博士一方面可以找教职直接拿 H1B，另一方面也可以申请 NIW 来豁免掉，所以长远来看还是申请博士比较保险。

• 选校 / 最终去向

主要的选校思路就是多买彩票，硕博混申。我把所有博士项目都放到彩票一档，当然各个学校之间肯定是有层次的，都放到彩票是因为有学上就行，至于博士项目选择接谁的 offer 也得先有 offer 再说。美国的几个学校都是按 CS Ranking 排名拉下来之后选完对应导师决定的，可惜套瓷的时候没几个回我的。NUS 是因为本身在这呆了 9 个月而且推荐信是这的，所以某种程度上算是个保底。加了一个 KAUST 纯粹是因为他有钱不要我申请费，实际上发现交的太晚了，申请时候人家第一批都发完了。

彩票下面放的就全是硕士项目，冲刺档我放了两个 MSCS 项目，偏科研的，属于申请博士的保底项目。

主申档我根据 open CS app 的排名放了两个 A 的项目，Gatech 本身实力够硬而且他的硕士项目找工或者转博都能打，UCSD 的 CS75 前几年的申请一直是玄学，但我看了一下历年录取人的背景觉得跟自己差不多，所以就放在主申档了。

最后是个保底的 USC 的 CS28 项目，据说属于按 GPA 从上往下发的，但今年看来好像不那么随便了，而且 USC 一份钱可以申两个项目，所以顺手把他的 Phd 给申请了。

最后下来两个 offer，UCSD 的 CS75 是当时集中发的一批，在其他项目啥消息都没有的时候可以算是莫大的鼓励，而且他让你考虑到 4.15 才决定，可以说是十分安心不用担心没有学上了。NUS 的 offer 来的很晚，他一共面试了两波发了两波 offer，经验就是有面试就有 offer。

选择的话一个是博士一个是硕士，一般是有 Phd 选 Phd 毕竟不花钱，另一方面新加坡离国内只有 4.5 个小时的飞机，周末甚至可以回家。而美国的话 Phd 一般是 5-6 年，但是签证基本都要 check 之后给 1 年的，也就是 5-6 年不能回国，理论上是可以回的，但是没人敢这么操作。

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

我是大二暑假先去报了 GRE 班课，当时同学基本都是大三的，但是因为 GRE 有效期长所以我想能早考就早点考掉，然后大三暑假再考托福。另一方面，先上 GRE 可以有效增加你的单词量，虽然单词很少在托福里用到，而且 GRE 也没有托福里的听力口语，但先上 GRE 多少有点用，至少不用在大三一个暑假考两门。

GRE 我是上完课之后就懒得刷题了，当时觉得还早，这也是大二就上 GRE 的一个弊端，所以就一直没考。到大二寒假的时候终于下决心要考了就临时做了几套卷子，说实话 GRE 这个东西相对于托福雅思没什么技巧，不会的也没法猜，所以主要还是靠积累和刷题。当然这样裸考的结果就是最后考了一个比较尴尬的分数 😊，对于美国来说大部分学校疫情后都不要求 GRE 了，但是 NUS 莫名其妙的在唱反调，今年新加坡两所都要 GRE 成绩，还对小分有要求，写作要 3.5 以上，不过实测下来我 3.0 也不影响。

托福我是自学的，当时学校大二的时候要求所有人都去上英语课，所以我就干脆选了托福，可惜他一学期只教两门，所以我上了听力跟口语，大概对题型有点了解。主要的训练还是靠自己做模拟卷子，我大概做了 10 套左右就去考了。

说实话托福阅读没啥技巧，毕竟之前我已经考过 GRE 了所以有点小巫见大巫。听力的话我个人不喜欢记笔记，只要能保证听懂其实不记笔记也会记住大概内容，就像你看个中文小说总不可能看完就忘。

至于口语就没啥办法了，我的建议是参加完国际交流之后立马去考。我在刷题的时候没刷口语，所以考试的时候有些地方卡了，第一题还没说完，但去新加坡待了一阵子之后我感觉自己又行了，所以重要的还是语言环境。不过口语这个东西只要你不低于 20 分其实不会拖你后腿，对口语有要求的几个硕士项目都是要 26 以上，这个属于卡母语的情况，正常人也讲不到 26。

写作也跟阅读一样，考完 GRE 就很轻松了，但想上 28 还是有点难度。

• 文书撰写

整个申请季我是 DIY 的，之所以不找中介是因为我觉得中介很难把别人的故事讲好，

毕竟自己的经历只有自己最清楚，再者就是我觉得申请的时候才找中介有点亏，一般中介都是从大一开始服务的。

简历这个东西我之前申请去 NUS 的时候有写过一版简洁的，但是写申请简历的时候总想把所有经历都放进去，所以堆料堆的很足，写完都有两页整了。最后在交申请的时候又觉得有些刻意，有很多可有可无的经历没有必要放进去，所以就删减成了一页，可以在我的主页上找到。

Phd 申请和 Master 申请都要写 SOP 或者 PS 二选一，所以我就干脆写了一个 SOP 然后当成 PS 凑合用。事实证明我的 SOP 应该写的不好，不然也不至于美国的博士项目全聚德。主要思路就是先决定自己感兴趣的研究问题，然后用自己以往的经历来佐证你真的对这个问题感兴趣，而且已经在这个方向上做了一定的工作。

Diversity 就没啥好写的了，大家都是编故事，你可以是社区图书馆志愿者、小组组组长、独立开发者、偶像练习生。

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

首先要说明的一点就是：校内的交流项目，除了官方合作的科研项目，其他的既没用又费钱。

大一时我在吴健雄学院卓越班，现在变成了未来技术学院，所以能接触到当时一些吴院专属的“交流项目”，当时的这些交流项目都是跟第三方机构合作，收费很贵但是又没有实质性的收获，一般这种项目都是会产出个推荐信或者 EI 论文。实际在申请的时候这两样都没用，对我来说在申请的时候都属于不敢用的类别，这种推荐信来由不明，而且和推荐人的交情不深很难有说服力。另一方面这种项目产出的 EI 论文都是水会，写了减分。

建议是如果要申请博士，从大一开始就找好自己的本科导师。我主要的科研活动是跟校内导师从大二开始合作的一个项目，而且这个项目还顺带帮我做了 SRTP 和国省创，所以不用担心 SRTP 学分。这个项目做到大三的时候产出了一篇 AAAI，有了这个基本上算是够到博士的门槛了。同时我的导师在 NUS 做过一段时间的博后，所以在得知我报了计算机的卓工班需要有 9 个月的实习之后就把我推荐到 NUS 的那个组里去做了，最后也顺理成章的接着在组里念博士。

关于计算机专业的学生通过报卓工班来获得 9 个月的实习机会这一点其实有很大的可操作空间。正式来讲卓工班的 9 个月实习是要求去企业实习，所以当时我在去 NUS 的时候遇到了不小的阻力，经过我和教学院长以及实习院长的反复拉扯，最终他们同意我去 NUS 做 9 个月的科研实习。这一点计算机学院的领导还是非常开明的，只要是对学生发展有帮助的事情，又不严重偏离教学要求，基本都会同意的。更有意思的一点是，从 NUS 回来之后我的毕业实习成绩竟然比其他去企业的同学都要高，看来某种程度上去高校还是有一定的光环在的。

推荐信这点不管是国内还是国外其实都差不多，东大的两个导师要我先自己写个草稿给

他们，NUS 的老板因为我要推荐信的时候才呆了 3 个月所以也要我自己写个草稿。这种情况下你就可以自由发挥了，只要别以人格担保发什么毒誓都行。

如果实在找不到人写推荐信，也就只能找任课老师做课程推了，这种情况下这篇推荐信其实是不作数的，他的作用就只有凑齐 3 个让你的申请有效而已。不论是申请硕士还是博士，课程推的作用都很小，一门课那么多人而且就一学期，老师没有道理对你产生很清晰的印象，而且上课就坐在那也很难体现出你的什么特质。我的建议是即使你在学校只做过一段科研，也要多拉点合作的老师来，这样最后写推荐信的时候用不同的口吻写同一件事就行了。

- **申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情**

套瓷太晚了，而且说实话也懒得套瓷。

另一点就是买的彩票有点多，客观来说这个背景很多学校都没希望，不过至少我没买 MIT 的圣诞祝福。

- **联系方式**

QQ: 2813437959

微信: chy28134

主页: <http://haoyang-chen.github.io>

[EU/DE]20-人工智能-汪可予-图宾根大学-机器学习-MS

个人基础背景

出国 GPA	3.76/4.0; 88.5/100
IELTS	总分: 7.5 阅读: 8.5 听力: 7.5 口语: 6.5 写作: 6.5
科研	3 段科研, 一作水会*1, 一作在投*1, 谷歌学术上 3 篇文章 4 cite[雾]
竞赛	一些数学类、数学建模类、编程类的一等奖, 都没写在简历上
交流经历	无
实习经历	一段德企大厂研究实习一年 (申请时 8 个月)
荣誉	一些企业奖学金和水荣誉, 都没写在简历上
推荐信	东大教授, 实习公司大华区技术总裁, 均是科研推
活动	第二课堂学生讲师, 新生班指导, etc.

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
Uni. Tübingen	MSc Machine Learning	3.20 – 6.18	AD
Uni. Stuttgart	MSc CS	12.15 – 2.22	AD
Uni. Saarland	MSc DSAI	3.8 – 7.12	AD
Uni. Saarland	MSc CS	3.8 – ?	In Process
Uni. Amsterdam	MSc AI	12.7 – 4.18	AD
Uni. Amsterdam	MSc Logic	12.8 – 1.27	AD
Uni. Edinburgh	ILLC research master	3.1 – 5.20	REJ
UCPH/KU	MSc CS	12.20 – 3.28	REJ
EPFL	MSc DS	11.1 – 4.5	REJ

一、选校 / 最终去向

个人规划上有比较强烈的读博和研究想法, 所以申请最看重的是学校的专业实力, 申请的项目偏 research, 对综排和城市看的不是很重。在欧陆, 特别是德国, 研究所的实力是远远大于学校的, 无论是人力物力财力 (比如萨尔大学里的亥姆霍兹所安全中心 CISA 在信息安全与隐私领域是世界第一)。这些研究所往往无法像中科院一样单独招生并且颁发学位, 所以都是挂靠在某个大学里, 研究所的研究员一般都同时在挂靠的大学任职。

德国有四大殿堂级的研究所——马普所、亥姆霍兹所、弗劳恩霍夫研究所和莱布尼茨研究所。马普所是德国众多研究所之首（小小马普研究所，德国学术半边天），挂了马普所的学校常常被认为是这个专业的德国榜一。

我申请学校的时候主要关注了学校里有没有挂强的研究所，特别是有没有马普所（对，就是萨尔大学和图宾根大学）。挂了强研究所的学校有更丰富、更优质的科研机会。

德国马克斯-普朗克研究所不养闲人🇩🇪

2023，德国马克斯-普朗克量子光学研究所所长 Ferenc Krausz 获得诺贝尔物理学奖。

2022，德国马克斯-普朗克发展人类学研究所所长 Svante Pääbo 获得诺贝尔生理学或医学奖。

2021，德国马克斯-普朗克气象研究所所长 克劳斯·哈塞尔曼 获得诺贝尔物理学奖。

2021，德国马克斯-普朗克煤炭研究所所长 本亚明·利斯特 获得诺贝尔化学奖。

2020，德国马克斯-普朗克地外物理学研究所所长 赖因哈德·根策尔 获得诺贝尔物理学奖。

2020，德国马克斯-普朗克传染生物学研究所所长 Emmanuelle Charpentier 获得诺贝尔化学奖。



Fraunhofer Institutes

Fraunhofer Society is one of the world's leading organisations for applied research with an annual research budget of 2.8 billion euros, 74 institutes and more than 28,000 employees. Fraunhofer's R&D portfolio covers a wide range of fields, including health, security, communications, transport, energy and the environment.

- Fraunhofer Institute for Computer Graphics Research (IGD)
location: Darmstadt
contact: www.igd.fraunhofer.de
- Fraunhofer Institute for Cognitive Systems (IKS)
location: Munich
contact: www.iks.fraunhofer.de
- Fraunhofer Institute for Intelligent Analysis and Information Systems (IAIS)
location: St. Augustin
contact: www.iais.fraunhofer.de
- "Fraunhofer Big Data and Artificial Intelligence Alliance" (BIG DATA AI)
location: St. Augustin
contact: www.bigdata.fraunhofer.de
- Fraunhofer Institute for Algorithms and Scientific Computing (SCAI)
location: St. Augustin
contact: www.scai.fraunhofer.de
- Fraunhofer Institute for Open Communication Systems (FOKUS)
location: Berlin
contact: www.fokus.fraunhofer.de

Max Planck Institutes

The Max Planck Society for the Advancement of Science is one of Germany's largest independent non-profit research organisations. A combined total of more than 15,300 researchers, postdoctoral/junior researchers and visiting researchers at 86 Max Planck Institutes conduct basic research in the natural sciences, life sciences, social sciences and humanities.

- Max Planck Institute for Informatics
location: Saarbrücken
contact: www.mpi-inf.mpg.de
- Max Planck Institute for Software Systems
location: Saarbrücken, Kaiserslautern
contact: <https://mpi-sw.s.org>
- Max Planck Institute for Intelligent Systems
location: Stuttgart, Tübingen
contact: www.is.mpg.de
- Max Planck Institute for Biological Cybernetics
location: Tübingen
contact: www.mpg.de/152075/biologische-kybernetik

德国 AI 相关的研究所

1) 萨尔大学

我心中的德国计算机和人工智能最强的学校，萨尔大学，拥有两座马普所研究院（马普所计算所、马普所软件所），德国 AI 研究中心 DFKI，信息安全世界第一的 CISP A，以及星罗棋布的各种计算机相关研究所。无论从质量和规模上来说都是德国其他高校无法比肩。萨尔大学拥有一个计算机专业的图书馆，计算机系占了主校区面积的一半，可谓韵味浓郁了。计算机系引用量四-五万+的大神两只手都数不清，几乎计算机领域所有方向都是强势方向，

科研机会丰富，比如 AI 最火的 CV 和 NLP，各有两栋大楼上百号人的团队。（宇宙的尽头是铁岭，学科的尽头是 CS——德国萨尔大学的那些计算机专业）。

不过萨尔大学综合排名差的一批... 因为资源都集中在了计算机，然而成果都挂在了马普所这种研究所里。萨尔大学 CS 专业申请门槛也是比较高的，不过近两年有越来越多的陆本录取案例。

萨尔大学在我心中的地位和图宾根大学一样，因为图宾根的结果两个礼拜前就出来了，所以就对萨尔大学 say goodbye 啦！ 希望有机会能去萨尔大学里的马普所软件所实习 😊。

2) 图宾根大学

图宾根大学以及里面的马普所智能系统所，在机器学习领域是欧洲第一，Bernhard Schölkopf 坐镇（引用量 20 万+，SVM、kernel method 提出人之一，casual inference 泰斗，机器学习理论根目录级别的大佬）。马普所智能系统所是从图宾根马普所生物控制论所分出来的，现在生物控制论所主要做强化学习、神经科学、决策与脑科学等研究，所长是大名鼎鼎的 Peter Dayan（引用量 20 万+，第一个证明 Q-Learning 收敛性，强化学习、神经计算科学宗师）。图宾根大学的马普所里在机器学习、视觉感知和生物信息领域的大牛很多，人均实力强悍。<https://zhuanlan.zhihu.com/p/507525619>

图宾根大学与坐落于图宾根的两座马克斯-普朗克研究所，智能系统研究所 [17] 与生物控制论研究所 [16]，共同倡议设立的图宾根人工智能中心 [19] 以及 Cyber Valley [18] 生态系统已成长为欧洲最大和领先的人工智能和现代机器人卓越中心 [18] [20]。此外，Cyber Valley 也被亚马逊、奔驰、保时捷、宝马、博世等企业重点投资建设 [19]。

Uni. Tübingen MSc Machine Learning 今年比较卷，毕竟是马普所智能系统所亲儿子。这个项目这两年大概一年 60 个学生。今年我认识十几个陆本申请，不乏 985 计算机专业均分 90+，目前了解只有我被录取了，还有一些成绩跟我差不多的德国本地人被拒了。去年没有陆本录取，倒是有一个海本的中国学生。这个项目偏 research，动机信可以好好写写自己的研究规划。这是我在知乎上的申请总结：

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/705828333>

Uni. Tübingen 除了 MSc Machine Learning 还有计算神经科学/神经信号处理的项目，也是王牌项目，除了马普所生物控制论所支撑，貌似还有一两座生物相关另外的马普所支撑，好像有硕博连读 track，感兴趣的同学可以申请。

3) 阿姆斯特丹大学

阿大在 AI 各个领域都很强，Max Welling 坐镇，具体可见 cs ranking。Msc AI 在这个项目每年招 220 人，门槛也是比较高的，今年陆本录取了好几个人。这是我在知乎上的申请总结：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/706008370>

我主要想去的就上面 3 所学校，所以投入了巨量的时间揣摩录取偏好... 其他学校都是随手申请图一乐。爱丁堡和哥本哈根被拒就是这个原因，爱丁堡的 rp 和哥本哈根的课程描述写的比较潦草，所以这里就不介绍了。

二、感悟与其他

我申请的所有过程都是 DIY 的，其实有不少可以写的，一直想写一个长篇，包括：自我认知篇、申请准备篇、德国 cs 选校篇、等待结果篇和留德临行篇。只是最近一直很忙，五六月份一直在为实习、学车、毕业、会议论文投稿疲于奔命，七月赶着科目三考试和签证、注册、宿舍租房，估计得到 8 月才清闲下来，但是马上飞跃手册就 ddl 了...

我后面会更新在我的知乎上，主页链接：<https://www.zhihu.com/people/hui-fei-de-yu-27-38-28/posts>，感兴趣的可以关注以下。

联系方式：

keyu.wang@foxmail.com

keyu.wang54@outlook.com

10-物理

[EU/NL]21(硕)-物理-曾炳诚-VU Amsterdam-PhD

个人基础背景

东大 GPA	3.56/4.8
出国 GPA	3.6/4.0; 86/100
MS GPA	GPA: 89/100 (中山大学)
IELTS	总分: 6.5 阅读: 6.5 听力: 7.0 口语: 6.0 写作: 5.5
GRE	没考
科研	本科两段 srtip 国创经历, 一个 SERS 一个高能物理理论方向; 硕士课题为引力波测量相关, 激光干涉精密测量方向 (略涉密)
竞赛	数学建模校赛三等, 后面也没搞其他的竞赛啥的
交流经历	无
实习经历	新拓尼克 (成都) 硬件工程师 (实习)
推荐信	本科 srtip 导师推荐信 + 硕士大老板推荐信

录取结果

学校	项目名称	录取结果
杜伦大学	CSC PhD CaF 分子激光冷却	OFFER
南安普顿大学	CSC PhD 粒子光腔冷却	OFFER
阿姆斯特丹自由大学	PhD He2 激光冷却 (主要申请的做 AMO physics 里的冷原子分子实验方向的课题组, 找到了一个心仪的课题组之后就没有再投新的岗位了)	OFFER

个人感悟

详情见链接: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/669204666>

11-生医

[US]20-生医-卞盈珏-CMU-BME-MS

个人基础背景

东大 GPA	3.57/4.8
出国 GPA	3.56/4.0; 87.56/100
TOEFL/IELTS	总分: 7 阅读: 8.5 听力: 7.5 口语: 6 写作: 6
GRE	总分: 321 语文: 154 数学: 167 写作: 3
科研	校内实验室 3 段 (一段 SRTP), 校外西湖大学一段
竞赛	生医工创新竞赛省三、国三
交流经历	西湖大学暑研
实习经历	无 (安排实习的暑假去暑研了)
荣誉	无
推荐信	东大副教授*2, 西湖大学副研究员*1
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
UCL (彩票)	BME-Ph.D	12.2 – 2.29	口头 AD (无奖, 老师说可以辅助申请, 但感觉有点玄)
Vanderbilt (彩票)	BME-Ph.D	11.30 – 4.1	REJ
Rice (彩票)	ECE-Ph.D- Neuroengineering	11.30 – 4.1	REJ
Yale (彩票)	BE-Ms	12.15 – 2.16	REJ
JHU (主申)	BME-MS- Neuroengineering & Imaging & Medical Devices	12.18 – 1.20	AD (无奖)
Duke (主申)	BME-MS-Neural Engineering & Biomedical Imaging and Biophotonics	1.12 – 2.29	AD (无奖)

UMich（主申）	BME-MS- Bioelectronics and Neural Engineering	12.13 – 4.23	Waitlist（转正）
Northwestern（主申）	BME-MS- Imaging and Biophotonics & Neural Engineering	12.13 – 1.25	AD（无奖）
CMU（主申）	BME-MS research- Neural Engineering	12.19 – 3.15	Offer（小奖）
UW（主申）	BE-MS	11.30 – 3.15	AD（无奖）
Cornell（保底）	ECE-MS-Bio-electronic	1.12 – 3.11	AD（无奖）
Purdue（保底）	BME-MS research	11.30 – 3.4	REJ（转 MSc，不想去授课硕）
Brown（保底）	BME-Sc.M- Neuroengineering /Imaging	12.19 – 1.20	AD（无奖）

个人感悟——一些神经工程申请相关的碎碎念

• 选择出国（境）的原因

大一刚进校的时候，电子信息大类还是包括了信息，电子以及生医三个方向。在考虑了自己当时的兴趣之后，同时在抱着不太想卷的想法就选择了生医方向。在大一的时候，有长辈从事 BME 相关方向，当时就了解到了国外的 BME 相对于国内会更为优异，于是就开始有了一些出国的想法（同时，也是不想在国内卷生卷死）。

到了大二下的时候，就开始为自己的未来考虑，我家里对我在保研，考研，就业以及出国选项之间，对于考研是坚决反对的，然后 BME 本科就业懂得都懂，所以只剩下了保研和出国两个选项，由于当时大一没好好学高数（没到 85），以及实在不会背书，导致一些专业课刚刚卡在 85 分下，就算能够保研，也是在保研线边缘（按往年的保研率计算）。同时，大概率只能保研本校，但我本人又对继续在 SEU 深造没什么想法，因此，出国成了当时的最优选。

到了大三，逐渐了解 BME 的方向后，因为我本人想做的方向是神经工程，以及脑机接口这些，而国内相关领域比较好的基本是在清华，复旦，对于保研边缘人而言，可能性几乎为 0。这些因素加起来，让我最终选择了出国。

• 选校 / 最终去向

BME 的选校应该算是比较困难的（可能？），因为 BME 自身交叉学科的影响，导致其中至少涉及了医电（硬件），生化（细胞、分子啥的我不懂）、软件算法（AI 相关）、认知神

经科学、医学物理、生物信息、生物统计等等。因此，BME 项目的选校过程中，建议首先了解自己想要从事什么方向的研究后，再去针对自己想要研究的项目去选校。

我本人当时是比较想从事神经工程相关方面的研究，硬件和算法都能接受。因此，在选择学校过程中，我先根据 U.S. News 的专业排名一个个进 BME 系下看是否包含 Neuroengineering 或者是 Neural Engineering，如果没有就的话可以去 ECE 系下或者是心理学系下看一看，说不定会有相关方向的老师。

但值得注意的是，每个学校神经工程领域，可能的侧重点是不一样的，可能包括神经假体，神经解码，神经记录，神经调控以及计算神经科学等，神经可以参考某乎回答 <https://www.zhihu.com/question/26736498/answer/2190462691>。而计算神经科学可以参考 <https://zhuanlan.zhihu.com/p/271783087>。计算相关的（不完全是计算神经科学）lab 可以参考 <https://github.com/eselkin/awesome-computational-neuroscience>。

建议充分了解不同院校神经工程领域的相关侧重点后再选择是否申请，就比如像 UW 的 BE，虽然是神经工程，但主要方向是生化细胞等，就不太适合想做硬件或者算法的同学。

以上是神经工程 MS 相关的信息，至于 Ph.D. 我当时和中介签约的时候并没有 Ph.D. 申请的想法（毕竟 GPA 就那样），但后面中介说试试，反正名额多，就在 10 月往后开始了草率的 Ph.D. 申请之路。申请信息来源的话，老生常谈的就是直接各大学校官网找老师套磁，但好像现在大部分学校都是强 committee 制，套了也不一定有用，其次就是一些论坛，比如小木虫、一亩三分地这些论坛，再然后可能还有一些公众号或者某红薯上的博主可能会发布招生广告，最后就是领英，经常有招生广告（全球各地）。而博士的录取，对于我们这种没有论文的随缘选手，在基本条件过关的情况下，你做过项目和你套磁老师的匹配程度而言感觉是最重要的，而 GPA 以及语言成绩过关就行。

上面是选校信息的思路和获取方式，最后虽然有一个 UCL 的博士口头 AD，但英国真的没有钱，同时感觉老师说的博士毕业年限太短了，再和朋友们聊了以后最终放弃了某全球前十的 Ph.D. 录取。然后就是在剩下的 MS 中选，当时在选校的过程中，有些项目虽然很好，但申请的时候没有仔细看其中的方向，就导致可能并不适合，最终只好放弃（比如西北，埃文斯顿是真好看）。最终选 CMU 的原因则是因为想要做 BCI 相关的研究，可能需要涉及到算法和硬件，所以并没有选传统的 BME 强校（JHU、Duke），UMich 则是因为来得太晚了，直接 Pass。

分享你的选校思路，选校信息获取方式。

讲述你最终选择某一个项目的原因，选择该项目后的后续规划。

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

IELTS 准备感觉就是，多刷题，多练口语多写作，押题有一定用但不多，你永远不知道你会碰到什么奇奇怪怪的口语题（比如问你愿不愿意参与广告表演这种奇奇怪怪的题目）。

GRE 的话，不算背单词的时间，脱产备考可能大概一个月就足够了？我考的是改革后

的题目，主要利用 xdf 的官方刷题网站进行刷题，然后就是背了背张巍的同义词表（强烈安利，真有用）。最终模拟用的是雷哥网，感觉还行。写作是考前 30min，翻了翻某红薯的经验贴，现场学习。

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

校内科研可以 SRTP 水，重点是可以了解 BME 的一些领域方向是干啥的。BME 的生医工创新竞赛也可以参与参与。找实习和暑研的 timeline 一般建议是大三上就要开始了解了，像 HK 那边一般都比较早，实习可以稍微晚一点，会陆续放位置（虽然我没找到，真的难找）。然后就是可以重点关注学长或者学姐发的一些小广告，说不定就能搞到内推名额。（和博士信息一样，可以关注提到的论坛以及一些公众号或者是博主）

这里浅浅打一个西湖大学访问学生的广告。西湖大学 CenBrain 生物医学研究与创新中实验室 PI 为：Mohamad Sawan 院士，导师和实验室具体情况可见官网：https://cenbrain.westlake.edu.cn/people/Mohamad_Sawan.htm。实验室分成三个方向，包含了 BME 的基本所有方向（电子，生化以及算法）。不仅适合 BME 的同学，对于 ECE 以及生科方向的同学也都挺适合的。欢迎大家联系~（可以找我内推）

• 感悟

BME 的留学申请，相比于大热的 ECE 会没那么卷。只要条件不是很差，基本都能申请到不错的院校。最重要的还是信息差，申请的过程就是让你不断成长的过程，虽然可以偷懒靠中介包揽大部分的活，但中介毕竟不是你自己，在申请的过程中，还是自己应该对自己有一个清晰的了解，同时自己学会查找信息。以及，好好学习很重要，85 就 4.0 了，不要像我一样，一堆卡在 83，84 的。

有问题可联系：

VX: Wabi-sabi1206

QQ: 969820120

Mail: yingjuebian@gmail.com

[EU/SE]21-生医-邓羽丰-KTH-Medical Engineering-MS

个人基础背景

东大 GPA	3.603/4.8; 85.6306/100; (加权后的均分) Ranking: 24/50
出国 GPA	3.58/4.0; 87.93/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
IELTS	总分: 7.0 阅读: 7.5 听力: 7.5 口语: 6.0 写作: 6.0
GRE	无
科研	2 个 SRTP, 一个院级一个校重点; 凑了点课程设计
竞赛	无
交流经历	无
实习经历	无
荣誉	1 个奖学金
推荐信	院里 2 个副教授
Diversity	社会实践校二等奖、2 个优秀志愿者

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
KTH	Medical Engineering - MS	2023.11 东大校内 2023.12 网申 2024.04 出结果	AD (无奖)

个人感悟

• 关于 3+2 项目

首先,我是走的 3+2 项目,算是非典型留子,毕竟只申请了一所学校。这里写一些我对于 3+2 项目的思考,仅供参考。

3+2 项目的第一年是算作交流的,因此你可以申请东大的留学补助,可以报销机票+部分学费,但是我还没拿到,不知道实际有多少,可以参考国际交流处的通知:

<https://jwc.seu.edu.cn/gj/2024/0407/c24755a486536/page.htm>

此外,由于是交流,可以提交学分认定。如果你确定要去,同时又不想上东大的课,并且又有差不多匹配的课,可以把大三下的课的学分认定过去,这样大三下课就少很多,甚至基本没有(具体看学院)。当然你得确保这个课你能在本科毕业前通过,不然可能会延毕。

3+2 项目少了大四一年,因此实习机会可能会比较少,这也是我主要犹豫的地方,现在也不知道什么样的选择比较好。毕设需要在大四远程完成,因此我大三下开学去找了一个老师,准备做一个可以远程完成的毕设。

瑞典申请结果出的很慢,中间经常会陷入一种很急,但是不知道在急什么,但是又很急

的状态。这种时候我一般会去搜集一些注意事项类的攻略（也可能是太闲导致的），让自己觉得还是干了点事情。

关于东大的宿舍，你可以选择正常缴费，这样这个位置可以空出来，可以回来毕业典礼的时候住什么的。当然也可以退宿不交钱，需要拿退宿申请单找辅导员盖章，然后去和宿管说。

- **选择出国（境）的原因**

保研保不上，考研不想考，科研不想搞，纯属延缓就业。

- **IELTS 备考**

先说一下我的英语水平：高考 140，四六级裸考分别 530，447。

一开始报了新东方的学期内雅思班，每周六上一天课，后来一方面实在没时间，一方面也觉得作用不大，就退掉了（退课可以把剩下的课时费都退掉，也可以选择先冻结，即可以先停课，后面如果还想上可以再上）。学期内我忙不过来先搁置了，暑假内花了一个月备考，主要是刷题+看 B 站和小红书上的心得分享，然后 8 月份考了一次出分了。机考刷题推荐：新东方雅思喵 <https://ieltscat.xdf.cn/>，博主推荐：备考思路 <https://space.bilibili.com/325600705>

- **文书撰写**

文书基本是先上 B 站和知乎看看大体的思路是什么样的，有什么是一定要写的，什么是一定不要写的，然后先写一版，让 chatGPT 改一改。写完后我建议先静置那么两三天干点别的，然后再回来看一下，可能会发现一些结构上或者表述上的问题，但是当时写的时候已经读顺了就发现不了。

此处感谢姜学姐在课程描述等文书上给予的帮助，帮助我节省了很多时间，她的飞跃手册内容也给予了我很多动力，感恩🙏

- **联系方式:**

微信号 wowbuzhidaoo

13-人文

[EU/FR]19-人文-政治学与行政学-周正-Sciences Po-Polisci-MRes

(24Fall 政治学国关 全球混申总结)

个人基础背景

东大 GPA	3.87/4.8; 89/100; (加权后的均分) Ranking: top 20% or 6/30
出国 GPA	3.73/4.0; 89/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	IELTS: 7 (Listening:7 Reading:7.5 Writing:6.5 Speaking:6)
GRE	无
科研	两段东南大学公共管理系暑期科研-政治哲学、政治心理学、公众舆论 一段南京大学政府管理学院秋季科研 - 政治行为、中国基层治理
竞赛	无
交流经历	北京大学中国社会调查中心(ISSS) 量化研究 workshop
实习经历	清华大学战略与安全中心(CISS)研究助理 - AI、算法治理与国际安全 清华大学全球化中心研究助理 - 欧洲政治 字节跳动识典百科词条作者
荣誉	校级三好学生
推荐信	两封东大教授学术推荐信 (强推), 一封清华教授实习推荐信
Diversity	无

录取结果

国家	学校	项目名称	Timeline	录取结果
瑞士	ETH Zurich (彩票)	MACIS	11.3 – 3.22	REJ
法国	Sciences Po (冲刺)	Political Science (General Track) -MRes 最终去向	10.31 – 2.13	AD (小奖)
加拿大	McGill (冲刺)	Political Science (Thesis) - MA	10.23 – 3.14	REJ
加拿大	UBC (冲刺)	Political Science - MA	10.31 – 3.19 – 4.22	WL 转 REJ
英国	LSE (冲刺)	International Relations - MS, and China in Comparative Perspective - MS	10.25 – 12.18	AD (无奖)
加拿大	U of T (主申)	Political Science - MA	10.26 – 3.4 – 3.18	WL 转 REJ

日本	UTokyo（主申）	MPP (SGU)	11 月申请	材料未提交
英国	UCL（主申）	IPP - MS	10.24 – 1.31	AD（无奖）
澳大利亚	ANU（主申）	Political Science (Advanced Track) -MA	10.16 – 11.1	AD（无奖）
新加坡	NUS（保底）	CSEAS - MA	10.25 – 12.8	AD（无奖）
新加坡	NTU（保底）	International Relations (RSIS) -MS and MCGG	11.6 – 5.8	AD（无奖）
瑞士	IHEID（保底）	International Relations / Political Science - MA	10.30 – 3.14	REJ
英国	Edinburgh（保底）	International Relations - MS	10.5 – 2.1	AD（无奖）
英国	KCL（保底）	International Relations - MA	10.24 – 12.1	AD（无奖）

个人感悟

一、对 BG 的反思

1. GPA 平平，一部分原因是大二的时候太不懂事，把思政类的成绩搞得太低，大多在 60-80 区间
2. 大学前三年缺乏对留学的系统性了解，主要在做国内升学的计划，执意报考招录人数只有一名的清华国关，当然是狠狠失利，也损失了大半年对 BG 的提升空间。收获在于本科专业主要聚焦政治学理论、政治思想史、政治社会学、政治心理学等传统课程，涉及的国际关系类课程比较浅，通过高强度的研究生备考，我对于国际关系方面的理论知识有了比较系统化的掌握
3. 在 20-22 年的封控大背景下，思维受限没有参加任何海外交换经历；考研失利不得不 GAP 转换赛道申请留学；雅思也是毕业后才去考，没有时间准备 GRE；标化成绩不足+硬软背景缺乏竞争力+家庭意见，所以未将美国纳入选校范围，这也导致后续选校受限较大，基本上把非美校看遍了，但始终觉得分量不足

二、总体复盘

1. 标化成绩宜早不宜迟：虽然英国申请可以暂时无语言成绩，但是将限制很多其他区域的选择空间，例如东京大学的 MPP 与 ITASIA 项目，都是强烈推荐或直接要求 GRE 成绩，北美学校更是如此
2. 过关的 GPA 会扫清很多障碍：虽然大学四年是很不错的试错期，但千万不要像我，为了追求所谓的“自主独立”，思政类等靠背能提分的公共课考得一塌糊涂，导致低于 90 连申请牛剑 Polisci 与 IR 主干项目的资格都没有，过程不那么重要，一切为目的服务
3. 区域 > 学校 >= 项目：尽早确定自己的目标方向是最重要的事情，区域为需求服务。

想考公考编进体制，就选择 QS 排名高的学校，港新最好；想读 phd，美国、欧陆与英国有着不同的学制、平台资源和培养模式；想润或者当地就业，加拿大和欧陆都是不错的选择，再一味关注排名就没必要了。没有完美的项目，学校也只是提供一个平台

4. 不被目标所绑架：眼界的增长和兴趣的变化当然会产生新的目标偏好，及时调整，自由探索，不要为什么而去做什么

三、项目介绍 / 个人评价

1. International Relations Program

(1) ETH MA Comparative and International Studies (MACIS) ❌

彩票校，MACIS 是 ETH 与 UZH 联合培养的两年制研究型项目，隶属于 ETH 的比较与国际研究中心。作为欧陆的 MIT，ETH 将传统国关与 Data Science, Cybersecurity 等前沿科学联系起来。同时这是一个高度科研小组化的项目，IPE、国际冲突、公共政策、安全研究、科技治理等方向可供选择，科研与就业俱佳。痛点在于 workload 更大，基本全年无休，同时特别注重本科专业和课程的匹配度，只有政治学（国际关系）、经济学、社会学、公共政策专业的申请者，并修有足够的 statistics 类学分，才有资格申请，同时要达到它要求的课程学分要求

(2) LSE MSc International Relations 一志愿 ✅

LSE 国政类科系的基础项目，近年中国籍学生的录取率在 10%-15% 之间，项目会在一年的时间内对于国际关系理论、国际关系研究方法与国际政治经济学做比较体系化的介绍，同时可以选修大量有关中国、南方国家与全球治理等方面的课程。LSE 最大的优点是选课自由，鼓励跨项目之间的蹭课，它的 IDEAS 智库中的 China Foresight Research Project 也是比较吸引我的地方。伦敦的国际化程度也很高，除了我觉得英国学制短之外没其他毛病，是一个挺不错的项目（录取文书分享曾发布在之前的笔记中）

(3) NTU MSc International Relations (RSIS) ✅

这个项目隶属于 NTU 的拉惹勒南国际关系学院（RSIS），重心当然是东南亚研究和公共政策了，需要提交一篇 500 字左右的国关小作文，面试环节有两道机面问题和一篇 250 字以内的小作文。录取后有机会通过 RA 申请全奖，算得上是一个高性价比的项目（面经曾发布在之前的笔记中）

(4) IHEID Master in International Relations & Political Science ❌

申请时被它靠近联合国的光环所吸引，后来小红书上密集出现这个学校的暴雷就读体验，排名+就业+身份让我直接被劝退。结果一个敢申，一个敢拒，看到今年被 WL 的也不少

(5) Edinburgh MSc International Relations ✅

挺好录的项目，个人背景和申请动机需要分开提交，不需要推荐信，雅思小分只卡到 6，除了发榜时间晚了点可以说非常友好了

(6) KCL MA International Relations

个人认为虽然 KCL 近年的排名在下滑，但是它的国际关系是做得很有特色的，战争研究是其强项，小红书上有关项目的就读体验，对于战争研究与国际安全相关领域感兴趣的同学可以考虑

2. Political Science Program**(1) Sciences Po Master in Political Science (General Track)** **(最终去向)**

这是隶属于研究学院的两年制政治学项目，与热门的 PSIA 不同，这个学院的前身是研究生院。看了他们的课程介绍，能感受到在政治行为、国际关系、比较政治等方面有很全面深入的培养体系。

针对我的项目 **Master in Political Science (School of Research)**，四选一的政治学核心课就是四大基础方向：比较政治、政治行为、公共政策与政治理论；方法论部分，定量与定性研究方法是每一名研究学院的学生所必须修习的；在专业选修课方面，五门课程分别属于政治行为、公共政策与国际关系，学生既可以在某一方向内深入探索，也可以做出方向交叉与不同学科的尝试；开课老师的个人信息、研究领域以及论文著作同样也是能够获取到的重要指标。巴政的开课老师真的都是不同领域的大牛，不少都是顶级期刊的创始主编

巴政其实最吸引我的是它的 Center for International Studies (CERI) 和 Centre for Political Research (CEVIPOF)。巴政学费低廉，而且有奖学金机会，学制较长，读博接轨也较好（如果继续在巴政读博只需要花三年时间）

(2) McGill MA Political Science (Thesis)

加拿大是我到 10 月份临时起意想到申请的，它的低学费、强导师制和同美国之间的 connection 比较吸引我，而麦吉尔的 Thesis 自然是我最想去的项目之一了，它的政治哲学和 Development Studies 是较为突出的领域，正好也看到两位和我的方向比较对口的老师，所以就大幅调整 SOP 果断申请了，加拿大的 MA 都是委员会制，所以不需要单独陶瓷。可惜我还是低估了 Thesis 项目的录取门槛，Gradcafe 上无论是本地生还是国际生，GPA 低于 3.9 的全部被拒了，这就是我怎么也申请不到的了

(3) UBC MA Political Science WL 转

相较于 UT 与麦吉尔，UBC 的 Polisci 就和这所学校本身一样，虽是后起之秀却在定量分析、公共政策、亚太研究等领域颇具实力，学费低廉，提供 funding，同时还提供 COOP 机会。美中不足的是它和 UT 一样，都是一年的 MA。申请状态可以主动去问，老师的回复很 supportive

(4) U of T MA Political Science WL 转

UT 的 Polisci 最大的特点是 Faculty 非常庞大，各个方向的师资配对都很齐全，与美国之间的 connection 充分。可惜学制只有一年，我认为项目的学习时间和周转空间还是短了。不过话虽如此，在领教了麦吉尔的脆拒和加研 MA 申请的高难度后，再回头看看 UT 没有直

接脆拒我，这是多么大的宽容

(5) ANU Master of Political Science (Advanced)

两年制，我愿称之为南半球和东亚-大洋洲区域最强国关项目之一，澳国立的国关政治学科本来就名列前茅，在 IPE、IPP 与东南亚区域研究上更是聚结了大批师资力量，它的 Coral Bell School of Asia Pacific Affairs 是比较吸引我的，当中有丰富的项目资源可以参与。

3. Public Policy Program

(1) UTokyo MPP (SGU) 未提交

MPP 是东京大学的 SGU 项目（全英文，申请制，面向国际生）的热门项目之一，优势在于两年制硕士，学费低廉，适用于社科（包含经济）与商科学生

痛点在于申请考核难度较大，一般需要 GRE 成绩，两轮笔试面试，录取者大多是海本和清北人复的学生，考虑到区域、专业以及申请难度，最终准备了材料和笔试，但没有提交申请

(2) UCL MSc International Public Policy

UCL 当中比较正统的国关项目，当然也是一个泛商科项目，会比较系统地介绍国际关系理论方法、全球治理和 IPE 相关的内容。这当然就和 LSE 重合了，况且雅思分 con 的太高了

(3) NTU MSS China and Global Governance

开课院系是 NTU 的公共行政中心，涉及国政类、经管类、文化类等多学科的交叉课程，其实也比较泛商。录取比较偏好 985 出身的申请者，所以感觉友好

4. Regional Studies Program

(1) LSE MSc China in Comparative Perspective 二志愿（不适用）

这是申请 LSE 所考虑的第二志愿，有趣的是它隶属于人类学系。不过这其实也是我的考虑之一，不希望两个项目的相似度过高，以免把鸡蛋都放在同一个篮子里了。CCP 同样是做中国以及周边国家区域的研究，加之我对两岸议题也很感兴趣，所以在 SOP 里面就用一段海峡危机管理的科研项目替代掉了意大利地方政府改革

(2) NUS MA Contemporary Southeast Asia

比较小众冷门的人文社科项目，项目时间很灵活，可以选 1、1.5 或者 2 年毕业，虽然有面试但是老师都非常亲切和蔼，一点都感觉不到压力（面经曾发布在之前的笔记中，后来还是觉得更应该去申请 MIA）

四、文书撰写（社科类研究型硕士 SOP）

1. 引言

(1) 写作目标：用一段简明扼要的文字介绍自己的专业背景，并阐明对该领域的具体兴趣及

其来源，并明确表述申请该项目的动机和目标

(2) 结构和思路

- ① 开场白：吸引读者注意力的开头，提及对政治学国际某一具体领域的兴趣
- ② 兴趣来源：解释这一兴趣的来源（专业学习经历/实践经历/阅读实习收获/旅行见闻）
- ③ 动机表述：阐述您希望通过该校的研究型项目进一步探索（某一具体研究领域 & 某一具体问题）

2. 学术背景

- (1) 写作目标：详细描述本科专业背景和研究经历，展示学术能力和研究成果

(2) 结构和思路

- ① 教育经历：描述本科专业和相关课程，展示在课程培养上所形成的理论基础
- ② 研究经验：介绍参与过的研究项目（与自己的研究兴趣、领域相关性高）
- ③ 研究成果：提及在学术方面的表现和使用的研究方法，可以集中针对研究方法总结自己的心得体会

3. 研究兴趣

- (1) 写作目标：明确感兴趣的研究领域，解释选择这个领域的原因，并简要描述研究问题和方法

(2) 结构和思路

- ① 研究领域：清晰表述感兴趣的具体研究领域
- ② 选择原因：解释为什么选择这个领域，并通过具体项目阐述原因
- ③ 研究问题与方法：描述计划研究的问题和方法，并与下一段将要阐述的未来学习、研究目标相结合

4. 项目匹配与研究目标

- (1) 写作目标：解释为什么选择这个项目和学校，为什么它能够帮助实现学习和研究目标
- ## 结构和思路
- (2) 短期目标：描述在硕士阶段的学习和研究计划，结合课程项目的开设课程，表现它们能够深入对具体研究领域的理解
 - (3) 长期目标：点出与研究兴趣 match 的导师，表明愿意加入这位导师的 lab 担任 RA，并说明学校的资源（如研究中心）如何支持与未来申请 PhD 的目标
 - (4) 推荐王裕华老师的 SOP 写作指南（<https://scholar.harvard.edu/yuhuaawang/service>）

5. 技巧总结

- (1) 阅读近 5 年以来相关领域的顶刊文献，熟悉了解当前的研究进展与领域关注度（结合

Research Gate, Google Scholar 与 OOIR Journal Rankings)

- (2) 搭建属于自己的领域研究网络, 可以通过注册 LinkedIn, 发现与兴趣领域相关联的博士生、学长学姐以及导师, 去意象学校的院系官网也能找到在读博士生的讯息资料, 积极联系
- (3) 善用 GPT 提问, Please score my SOP for the application of 项目名称 in terms of grammar, vocabulary, and content continuity, and give some suggestions
- (4) 语法修正推荐 Grammarly 企业版

五、一些申请之外的思绪飞扬

从 23 年到 24 年的春天, 在这漫长的一年申请季中, 有幸通过小红书、寄托天下、offer holder 群、LinkedIn 和 Gradcafe 等平台认识了不少志同道合, 非常优秀的伙伴。陆本中的大部分人早在入学前或踏入大学校门的那一刻开始就在为留学申请默默付出和准备; 港本海本的同学更是志在四方, 行遍天下, 直叩博士大门的不胜枚举。作为大四下考研失利, 不得不转换赛道, 在去年, 连鲁汶大学到底是在比利时还是荷兰都分不清楚的我来说, 真的是感到无地自容。时至今日, 我仍然对我的选择心存疑虑, 也不清楚在这条路上还能继续走多远, 学术界的寒冬非一日而成, 大形势的诡谲非一夕之间, 新世代的变量非一令可止

在大学过去的三年多当中, 受限于封控导致国际线下交流中断、人文社科氛围相对淡薄的校园环境以及“保研者为王”的内卷洪流, 我曾经向家人和朋友无数次表达过对现状的遗憾与内卷氛围的不满, 殊不知我自己也被这股洪流所裹挟, 缺乏清晰规划, 没有备选方案, 带着“做题家”的思维如同飞蛾扑火般撞向那个其实并不适合我的地方。去年 6 月本科毕业, 收拾好情绪, 回到家乡, 正式开启我的 GAP 申请季

我不会忘记, 在石柱黄水的山区小镇上, 发现 ETH 有如此对口的政治学国关项目后心中燃起的熊熊火焰;

我不会忘记, 在和巴政学长的交谈后对授课制和研究型项目更加透彻的认识, 以及区域和学制的重要性;

我不会忘记, 在“寄托天下”的朋友推荐下开启加区申研, 这一对我而言是未经发现的“处女地”;

我更不会忘记, 在这一年能够陪伴家人, 这是一段特殊且又难得的时光, 将自己的节奏慢下来, 做一点自己喜欢的事情, 而这在如今的环境下本就是一件非常奢侈的事情。或许今年我才真正意义上的毕业吧

如今申请季已然落下帷幕, 最终的录取与个体的选择到底是柳暗花明还是命中注定呢? 这份激昂与困惑交织在每个人的心头。我只知道, 虽然我是一个非常普通的申请者, 最终的

结局或许无论反悔与否，选 A 选 B 与否都会导向同样的方向，但勇敢地质疑周围人的价值观，包括他们自己或希望灌输的。内卷的方向是看不见结果的，而生命真的应该继续在毫无目的，没有结局的情况下进行下去吗

我只知道，我将再度收拾行囊，向着格林尼治子午线无限逼近，在大陆西海岸的日落前，看见托克维尔、布罗代尔、阿隆、加缪和布迪厄壮丽的招手

小红书号：1031590968，微信号：abraham_chou062106，欢迎联系我

14-经管

[UK]20-经管(信管)-李双阳-IC-BA-MS

个人基础背景

东大 GPA	3.9/4.8; 89/100; Ranking: 3/18
出国 GPA	3.7/4.0; 90/100
IELTS	总分: 8 阅读: 9 听力: 9 口语: 6.5 写作: 7
GRE	总分: 336 语文: 166 数学: 170 写作: 4
科研	取自课程大作业和 SRTP 项目 (微博转发预测、优惠券使用预测、养老设施选址优化)
竞赛	无
交流经历	无
实习经历	ERP 软件实施实习一个月、CRM 软件开发实习两个月
荣誉	江苏省金种子创业孵化五星级项目奖, 仅在简历中一笔带过
推荐信	大三下学期任课教师五位, 三位专业强相关, 两名专业弱相关
Diversity	担任善渊读书会会长, 增强了项目管理能力, 培养了包容的文化观

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
Cornell (彩票)	ORIE-MEng	12.1 – 4.22	REJ
UMich (彩票)	DS-MEng	1.15 – 3.12	REJ
UCSD (彩票)	DS-MS	12.15 – 3.12	REJ
曼大 (彩票)	数据科学商业与管理-MS	11.7 – 1.24	REJ
PolyU (彩票)	IT-MS	11.10 –	WL
IC (主申)	BA-MS	1.23 – 3.25	AD
CUHK (主申)	SEEM-MS	11.8 – 3.12 推研 – 4.8	AD
PolyU (主申)	DS-MS	11.9 – 2.7 推研 – 2.16	AD
曼大 (保底)	管理与信息系统-MS	10.22 – 12.20	AD
布大&利兹 (保底)	DS-MS	11.7 – 12.8 & 1.24	AD

个人感悟

• 选择出国（境）的原因

大三下学期在找实习和计划秋招的过程中逐渐发现形势的严峻性，体会到自己在学术、性格和眼界上都有待提升，于是正式准备出国。

• 选校思路

对于英港授课型硕士，合适的选校 + 成绩单到位 + 专业背景匹配 + 标准化考试成绩到位 = 成功 80%，所以我选择全程 DIY 选校和申请。

通过项目官网、小红书、留学中介公众号、“指南针留学 APP”、LinkedIn 进行调研，可以看到录取要求以及往年录取案例的 bg 和 timeline 等。

我主要考察点有学术名誉、专业匹配度、费用、职业前景（通过 LinkedIn 和项目主页的 career stats 查看！）、地理环境与治安。

英国选 G5+王曼爱华，港前五，美国的话想要去名校最好还是别那么注重专业（可以选偏门专业或者非强势专业，别学我选美校那么激进哈哈）。

• IELTS / GRE 备考 DIY

大三寒假考掉雅思、大三暑假考掉 GRE，都是短时间 DIY 自学、速战速决。（1）不建议把备考战线拉到三个月以上；（2）雅思请着重准备口语与写作，很多人败在小分不达标；（3）不建议边实习边考 GRE（精力消耗很大，我是几乎脱产一个月备考）；（4）边背单词边刷题，GRE 尤其需要反复滚动背三千词并练习填空。数学和写作比较简单，可以放在考前一两周突击练习。

B 站 up 主可帮助自学：雅思写作>杜仕明，雅思口语>Keesha。

刷题 APP/网站/公众号免费资料：新东方雅思，雷哥 GRE，考满分 GRE，青山 GRE。

背单词书：GRE 再要你命三千 https://pan.baidu.com/s/1mhOh0O4?_at_=1718516826372

• 文书 DIY

写简历我主要参考小红书和项目的 Resume Book（往届学生的简历公示合集），写 PS/SOP 我主要参考小红书。AI 润色要注意：不要让文章太文绉绉、太完美！不然即使检测不到多少 AI 成分，看起来也不会舒服。用自己的文字进行真情实感的撰写，AI 只能是帮助组织行文逻辑与进行地道表达！

以下是文书内容通常需要考虑到的几点：

动机起源

我为什么会对这个项目感兴趣？

(在某段课程、实习、项目中，这个领域的知识帮助你解决了问题，你发现到了它对你的用处，甚至在更大的层面的用处。因此想要来到你们的项目学到更多)

职业计划

我想要做什么工作？短期，长期。专注于解决什么问题，为商业/社会创造什么价值，使用什么样的技能

课内经历

我学过什么相关课程？这个课程能为我的高阶学习or工作打下什么基础？我有什么课内项目经历？这段经历中我需要解决什么问题，使用了什么方法，实现了什么价值，获得了什么样的成长？

院校选择

反思我的旅程，我发现我缺什么技能、视野、甚至是人脉，而这正是你们项目能够提供的。可以引用官网上的项目宗旨、课程内容、学长学姐发展前景。

实习经历

同课内项目经历

- **实习**

大三寒假一段实习、大三暑假一段实习。(1) 实习数量和时长不重要，但你需要勤总结思考，将其变成留学写作素材；(2) 实习内容最好与申请方向相关，不相关的内容可略去，比如我会把在软件开发中搭建 BI 报表的工作写到数据科学项目文书中；(3) 有时你只能接触打杂层面的工作，但你可以观察身边的同事做了什么并多多提问，将其内化为“我做的、我想的”；(4) 在工作中逐渐树立你的行业认知与职业规划。

- **科研和竞赛并没有那么重要**

将课程大作业和 srtp 项目作为你的“科研”就足够了。认真对待，将它们作为文书和简历的素材来源，构成你申请研究生的动机以及为此做出的学术准备。不要求把它们做得很精深、有很大成果，但是需要思考：我是在解决什么问题，使用了什么方法（稍微有点技术含量），实现了什么价值（对商业/社会有潜在帮助），获得了什么样的成长（知识技能/解决问题的方法论/看待领域问题的视角）？

竞赛并不重要，也只是起到积累留学写作素材的作用（同上）。商赛中你也许可以实践一些管理学知识、市场调查（处理数据！）技能甚至社会学知识，如果与你的申请方向相关的话就能成为素材。

- **推荐信**

经管院的老师都特别好，别担心推荐信的事情！老师都会希望学生有好去处的！（1）选择与你申请的方向比较相关的几门课的老师，好说话的、能记得你的老师，在大三下学期就可以提前打好招呼了；(2) 每次请集中投递数个项目，这样可以让老师一股脑儿处理推荐信，减少麻烦老师的次数；(3) 推荐信需要集中体现你的几项与项目相关的个人特质，以你和老师的交互来印证你的特质。

- 最后想说的

(1) 反思出国留学的必要性：我为什么要留学，我想要借此获得什么呢，我选的学校确实能帮我获得我缺的这些东西吗？

(2) 保证你的绩点，绩点对于留学来说是第一位的。

(3) 对你的课程项目和实习项目认真一点，勤反思总结，这将成为你留学与求职的宝贵素材。

(4) 放轻松！留学申请并没有那么难。如果你的成绩较好，同时写作能力与信息搜集能力较好，DIY 是完全可行的。签中介的话也请注意要把各类账号把握在自己手里。

(5) 规划标化考试的备考时，不要把战线拉得太长。

QQ: 2413370599

微信: Double_Suns888

若你对商科（特别是信管类）留学申请有什么疑问，欢迎找我咨询！

[US]20-经管-吴思颖-UChicago-MAPSS-Econ-MS**个人基础背景**

东大 GPA	4.1/4.8; 91/100; (加权后的均分) Ranking: 2/30
出国 GPA	3.91/4.0; 91/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL	总分: 105 阅读: 30 听力: 28 口语: 23 写作: 24
GRE	总分: 317 语文: 149 数学: 168 写作: 3.5
科研	国创 (independent research)、省创、课程论文、Mitacs 暑研
竞赛	没有写在文书里。英语、数学建模
交流经历	Mitacs 暑研、Berkeley 暑期网课
实习经历	有, 但没写进文书
荣誉	校长奖学金、优干、标兵、三好、校友奖学金若干, 简历末尾罗列
推荐信	暑研导师、东大教授/班主任/副院长、东大副教授/毕设导师
Diversity	“云支教迎冬奥”全国优秀志愿者、班长、至善学子宣讲团成员

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
BU (彩票)	Econ PhD	12 月-3 月	REJ, 后转 Master
CMU (彩票)	Econ PhD	12 月-3 月	REJ
Notre Dame (彩票)	Econ PhD	12 月-3 月	REJ
UChicago (冲刺)	一志愿: MAPSS-Econ 二志愿: QMSS	12 月-2 月	AD (小奖)
HKU (主申)	Advance Research Stream- MSc	4 月份	REJ
HKU (主申)	PhD	12 月	REJ
HKU (主申)	Econ PhD 夏令营	23 年暑假	REJ
CUHK (主申)	Marketing MPhil+DPhil	12 月	REJ
CUHK (主申)	DMDP	12 月	REJ
CUHK (主申)	Econ PhD 夏令营	23 年暑假	REJ
HKUST (主申)	Econ PhD	12 月	REJ
HKUST (主申)	Econ PhD 夏令营	23 年暑假	REJ
HKUST (主申)	Econ MS	10 月-12 月末	AD (无奖)
McGill (保底)	Econ PhD	12 月-1 月	REJ
McMaster (保底)	Econ PhD	12 月-1 月	REJ
UWestern (保底)	Econ PhD	12 月-1 月	REJ

个人感悟

一定要早早申请，充分准备，**努力赶最早的那一批！**

根据我的背景，港校硕士的录取其实都不在话下，但是我申请的太晚了。最终我收到明确回复的项目就两个，一个是 HKUST 的硕士 offer，一个是 HKUARS 硕士的拒信。其余的项目都没有回音……我申请的是主轮次，但是在九月初，港校硕士项目的早鸟轮就开放申请了，大概会在 10 月末 11 月初结束。当在我填写港校申请系统的时候，本校/本院其他和我申请同项目（甚至是同学校的同学也会有影响），早已拿到 offer 并且交了留位费。从学校角度考虑，本着录取学生来源多样化的原则，港校可能不会接受我的申请；从我的角度出发，我的背景更可能对标到英美名校的 offer，港校觉得即使给我发了 offer 我也不会去，所以就没有回音了。

甚至于在申请芝加哥大学的时候也是。芝大也有早鸟轮，大概是 11 月初截止。在我准备填系统的那天，却发现前一天就是早鸟轮的截止日期。就完美错过…不然还有可能拿更多的奖学金。其实遇到这种情况，大可以给 admission office 写个邮件、求求情，我觉得在绝大多数情况下，这样的请求都是可以允许的。我能这么下结论是因为，我大概选校美国 PhD 有 20 所，但最后选择交申请费的只有 3 所。那些填了系统、但是没有交申请费的项目，在过了截止日期之后还发邮件告诉我，“我们的申请日期延长了 10 天”之类的，但上招生官网却没有这样的说明。感觉是小小的给申请者开了后门。所以**多和 admission office 沟通**也是一个建议。

• 选择出国（境）的原因

很多同学会在出国、保研、考研、就业等选项之间反复纠结，这种纠结有时会贯穿整个申请季。但此处我不打算和各位分析，各项选择哪里好、哪里不好，为什么选择留学会好于其他。每个人所面临的情况是不一样的，我给出的分析也仅仅是从我主观视角出发的看法。至于在人生的十字路口会做出什么样的选择，其实在本科前三年、甚至更早的人生轨迹中都有迹可循。而我此时能够得出，留学这一选择好于其他选择，可能恰恰是因为我走上了留学的这条道路，能够体验这条道路给我带来的好。不过，也不要美化未曾走过的道路～

如果真要说原因的话，和我的职业规划相关。可以看到，我申请的所有项目都是以读博为目标出发的，要么是 PhD 项目，要么是顶尖的 PhD 跳板硕士项目。我前五学期、前六学期的排名都是 4/30，如果想要通过保研的方式入读国内**顶尖**（清北复交人）直博项目、硕博连读或可转博的学术型硕士项目，几乎不太可能。虽然我的绝对成绩很高，但在一个学习氛围非常浓厚、彼此成绩差距不大的班集体中，如果不处于一个拔得头筹的位置，很难被看到。23 年 5 月份我投了复旦的直博夏令营，没有入营。听网上说法是，复旦除了第一、第二都不会看，即使在招生简章上写的是前 20%，即使我的四六级都在 600 分以上。上交、人大的夏令营和暑研冲突，北大、清华、浙大的入营要求是前 10%，不符合要求。同时暑假在加拿

大三个月，就没有考虑参加九月的推免。再加上本科阶段就有在准备 G/T、交换、4.0 成绩单，于是选择申请留学。

虽然离开家读书，要学着自己做饭、自己照顾自己，会吃很多苦，但应该也会经历满满的成长与蜕变。希望一年后会成为更好的自己。

• 选校 / 最终去向

那可是芝加哥大学诶！作为一名经济学专业的学生，谁能拒绝芝加哥大学？虽然芝加哥寒冷、风大、犯罪率高，不过芝加哥大学所在的海德公园还算好啦。

我一共收到两个 offer，HKUST Econ MS 和 UChicago MAPSS-Econ。此外还有 HKUST 4 万 5 留位费的沉没成本。两个项目各有优势，如何选择，还是与职业规划相关。具体从学校排名、项目声誉、能为申请 PhD 做什么样的准备、项目学生主流去向、气候、文化、生活方式、离家近等角度进行考虑。

港科的硕士是一年制，但是可以延长一学期用于写论文，也可以跟着老师做 RA，对于申请香港/新加坡的 PhD 会有很大帮助，毕竟地区相距较近，老师间会有 connection。学费上比较便宜，离家近，饮食文化上不需要提前适应。气候不冷，但租房会比较贵。想去美国读 PhD 难。

芝加哥的硕士也是一年制，3 个 quarter，实际上是 10 个月不到。老师是芝加哥学派的核心人物，能接触主流的经济学研究。对于申请美国的 perdoc 和 PhD 很有帮助。可以帮助自己走出舒适区，看看与自己以往生活环境不同的氛围是什么样子，开阔视野。但是风大、冷、犯罪率偏高。

• TOEFL / GRE 备考

英语底子从小打的比较好，大学前两年都有每天背单词的习惯，大三有在断断续续背单词，大三暑假出去交换了三个月。在考 G/T 之前，四六级首考均 600+，应试能力是有的。

托福：总分：105 阅读：30 听力：28 口语：23 写作：24。21 年寒假上过课，22 年暑假首考 98，23 年暑假在加拿大考到 105。阅读是我的强项，改版之后我觉得是更加简单了，生词问题解决之后，掌握做题规律、题型，问题就不大。听力一开始是在 20 左右，后来学习美式发音、连读、强调，并学会先听懂再记笔记的应试策略，渐渐从 23 提到 26 到 28。口语其实也跟听力有关系，题型二、三、四主要是听懂、概括，自由发挥的地方较少，即使需要自由发挥也有规律可循。但是我认为题型一会更加容易因为话题不熟悉而卡壳，更容易一时想不出有什么话可以说。我第二次考试遇到的题型一是 agree/disagree 的“Good luck is as important as hard work in career success.”写作主要是要在规定时间内尽量多的打字，并且使用较为高级的语块、有逻辑清晰的结构。

背单词 APP：扇贝单词、不背单词。

模拟：小站托福 PC 版。反复练，特别是听力，常练常新。

书籍：托福红宝书。

B 站：Vince9120 教写作。

GRE：因为实在不想背单词，verbal 比较摆烂。而我的项目对于数学要求 90% 以上，所以就硬磕数学了。但不要觉得自己是中国人、数学好就掉以轻心。GRE 的数学还是有一些弯弯绕绕在里面的。而且它限时，一旦有题没做完还有错，就很难拿 168 以上。备考时需要练习的是在有限时间内保证正确率。

为了背单词试过很多软件和书籍，但很多语文的单词都是第一次见，而且以后也不会用到。不过六选二还是蛮好玩的。阅读的话，要能读懂长句，以及句子与句子、段落与段落之间的逻辑关系。逻辑题有自己的一些规律。

背单词 APP：考满分 GRE3000 词、扇贝单词

做题：机经（寄托天下有）

网课：加一正在学习中（B 站有背单词视频，微信报名上的网课，上课有最新机经、答案、讲解）

• 文书撰写

文书是我没有太花精力的地方。一个是重视程度不够，一个是精力不够。我在申请季确实低估了申请季所需要的工作量，认为自己申请季前做的准备工作非常充分，但是对于申请季中的选校、文书、投递等工作量而掉以轻心。可能是我本身就是一个目标很明确的人，在本科前三年，就积累了许多的科研经历、实践经验、奖项等等，我的 GPA 和 G/T 也是达标的。所以申请季对于我来说，更多地像是一个整理材料的阶段，但我确实低估了整合材料、并突出自己优点所需要耗费的时间。以为自己前三年都万事俱备了，却忽略了临门最关键的一步。只能说，每一步都很重要，每一步都请走好。但也不要再在申请季开始前，觉得自己没准备好而懊悔——非洲经济学家丹比萨·莫约在《援助的死亡》中写过：

“种一棵树最好的时间是十年前，其次是现在。”

意识到了问题，确立了目标，无论何时开始，都不晚。

CV 是一直就有的，在暑研阶段我就把自己的简历更新地差不多了。建议可以搜索一些简历样本/优秀范例，比如项目的描述多用动词，列点不要超过六条等等。可以包括一些 SRTP、课程论文、社会实践等等内容。CV 的写作还是挺有学问的。

Statement（PS 和 SoP）是根据项目要求、faculty、研究兴趣写的。CV 和 Statement 的内容在写作之前有进行一个整体的罗列，其中 CV 是我的精华，而 Statement 是我觉得额外需要给招生官看到的故事。在申请的官网，有的学校会写出，“我们希望在你的 Statement 中看到什么”，这就是官方的答案了！此外，一方面，我会在 Statement 写出自己和 faculty 匹配的研究兴趣。比如我的研究兴趣主要在于健康、劳动，和我的 SRTP、毕设是一致的，而我

本科阶段的课程论文主要在于环境和发展方面。因此，我会根据项目 faculty 的匹配程度来写出自己的研究方向，以及我简略的未来研究计划。另一方面，需要说明的是，PS 和 SoP 还是有不同之处的。PS (**Personal Statement**) 是关于“个人”的陈述，需要向招生官证明为什么要录取自己，自己有哪些出彩的地方，自己能给这个项目带来哪些增益等等。而 SoP (**Statement of Purpose**) 是关于“目的”的陈述，主要需要向招生官说明，为什么这是一个适合自己的项目，自己选择这个项目是出于哪些角度的考虑，而自己以往的经验是如何匹配这个项目的，这个项目有能够给自己的职业发展带来哪些帮助。

Writing Sample 我是将一篇写得最好的课程小论文翻译了。翻译过来大概 16 页，已经超过 uchi writing sample 的要求了。所以其他要交 writing sample 的项目都用了这篇。因之前对于经济学的论文范式不熟练，大三之前的小论文都不采纳。大三下学期的论文，因为有了计量经济学知识的打底，加之这篇论文的模型也找了很长时间，也算写得比较得意的一篇，就用了这篇。（这门课的成绩我也是全班第一啦 hh）

推荐信也是需要撰写的文书。国内老师大多会让学生自己打个样，之后用自己的签名为这份推荐信背书。（虽然就算是让外导写推荐信，有的老师也会让你提供你和他的交往/你需要他在推荐信里提到你的什么特质……等等，特别是学生多的情况下）那就写下平时和老师的交流与合作就好啦～

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

大三的暑研可能是我本科阶段最快乐的一段时光之一了。虽然是焦虑、痛苦和快乐并存的，但是我认识并深入交往的同学们，或许比本科三年见到的人都要多（数量）。我们经常探讨一些问题、一起旅行、一起分担申请季的焦虑。感恩遇见！

出去交换，是我本科阶段的规划之一。当然，能拿到 CSC 的资助是我没有想到的，感恩东大，平台很好！前三年因为疫情，实地的交流处于停滞状态；放开之后终于获得了这样的机会，很庆幸在各种机缘巧合之下到了加拿大的麦克马斯特大学，和 Dr. Wu 以及师姐一起做研究。从前对于博士生存在一些幻想，觉得他们都特别厉害，特别博学；但当我的组里、舍友、旅游搭子都是 PhD candidate 的时候，我发现，**大家不过都是在自己认为正确的职业发展道路上一一直坚持的人罢了**。想读博的人有不少，很多人都申请到了博士项目，但是通过 QE、发表文章、经过五六年的学术训练与磨练成为一名 PhD 的人，只有那些在这条路坚持到最后的人。甚至于，这条路还会再往后分化。想获得教职的人，在初入博士项目就很好规划，进对组、选对 committee、发好文章、做好学术社交……才能让他毕业时在学术市场上具有良好的声誉和评价（学术潜力强），从而得到一个好教职。工作之后，需要晋升，需要……人生的奋进没有止境，活在当下，专注于眼前的目标就好了。

我们无法回答，读博这条路吃了那么多苦，是否比其他的路要好；也不能回答，master out 的路在短期内看起来更加高薪，是否会是一条更好的路？在经济学实证研究中，我们只能看到两拨人，或选择 0 或选择 1，分别得到什么样的结果；但是我们看不到，同一拨人，

如果他们不选择 0 而是选择 1，或者不选择 1 而是选择 0，会出现什么结果。我们无法作出这样的因果推断，就像我们无法比较保研/就业/出国/考研/读博/读硕等等一系列选择，哪个更好一样。目标不同，结果不同，风景也不同。人生只能走一次，一次一条路。无法同时选择四条路，然后在看到结果之后，再选择一条“最好”的道路作为剧本进行演绎。甚至于，究竟是不是一个“好的”结果，都千人千面、难以评判。

确定一个目标，好好走下去吧。每个选择，都会有光明的未来，都会带来成就、满足、尊重，都会遇到志同道合的人，**使生命增加宽度**。

• 申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情

最后悔的事情，在上面的每个部分都说了。希望大家可以借鉴，也希望大家每一步都走得很好。

但是，我们也要允许失败，并且还要纳悦自己的失败。一方面是，极致的完美主义便是吹毛求疵。用经济学的术语分析就是，解决一些细节问题（从 99% 到 100%）所能带来的边际效益，远没有将另外一件同样重要的事情基本完成（从 0 到 80%）所能带来的边际效益高。这是一种不效率的行为。另一方面，“成功的我”是我自己，“失败的我”也是我自己，只有“成功的我”加上“失败的我”，才是完整的我。缺少任意一块都是不完整的。有的青少年会比较脆弱（我以前），能看到自己身上的不足，努力摒弃缺点，但更多的是厌恶这样的自己。存在缺点，一定要努力改正，因为正是这种改进，会让自己成为一个更好的人！对于有缺点的那个自己，要快乐的接受（纳悦），因为这样的自己也是很可爱的呀！

最正确的事情，其实前面也提及了，就是明确职业目标、提前规划、动态优化。如果可以的话，可以进一些申请群。虽然我们无法得知全球和我们竞争同一项目的都是哪些人，但是通过群聊，我们大概可以认识到，和我们竞争同一项目的**陆本学生**是谁、有什么样的规划。我申请季前半段焦虑大概是来源于此，因为我根本找不到想要申请经济学博士的志同道合者，我在申请季结束才找到组织；后半段显得不焦虑是因为焦虑的阈值已经被拉高了哈哈哈。

最后，想感谢本科阶段认识的所有的人。同学、老师、室友、朋友……是你们让我见识到了这个世界的广阔，让我知道人生还有各种各样的选择与可能，让我知道人与人之间的观念差距能构成多大的鸿沟、又能形成多么紧密的同盟。或许我们只有短暂的交集，或许我们之间已形同陌路，也或许我们曾肩并肩的昂首阔步向前。感谢所有遇见！特别鸣谢，褚老师、佳怡、陈瑞、展老师、小荷，能在申请季听我“啊啊啊啊啊”与其他诉苦，给你们比一个大大的爱心！

• 其它

感谢东大！

东南大学对于我来说，更像是一个标识般存在。她就挂在那，我是其中的一员，但对于我没有产生什么影响。特别是对于一个南京人，东南大学是一个高中时前去补课却被蚊子咬

了满腿包的一个学校（笑）。因为我身边都是东南大学的同学，我从没有觉得自己有什么特别的优势或劣势。我们也曾和老师抱怨，经管并不是一个强势的学科（在一个工科强势学校，或者在全国经管学科评估），甚至于专业的课程设置让我们在申请保研/留学的学术项目时，没有那么自信。（由于后面意识到世界不过是个草台班子，大学生的本质是大不了自己学之后，就变得迷之自信了——反正我本身是优秀的，学校也是好学校）身在福中不知福，却往往能看到许多不足——希望她能变得更好。但是，就算她有缺点，都是我的母校呀！本科毕业之后参观了几个同等档次、但是经济学科更强的 985 学校（无意拉踩），也和经管的同学们交谈，真的很想感叹：论硬件、论校园、论管理、论出国资助，还是东大好。

经管学院也在越办越好。前几天看到新闻，学院前往英国和北欧和名校访问，感觉以后的学弟学妹们会有更多的机会、去看更大的世界。希望大家的路能越走越宽，也希望自己能成为学弟学妹的学习榜样（~~夫~~胆）。

欢迎学弟学妹有礼貌地来询问我有关问题，无论是出国、暑研、短期交流、学业规划、本科规划等等。我有两年的至善学子宣讲团经历，也参与过四年的怦然心动宣讲，自己也有辅修统计学的经历。四年时间，解答过不少疑问，也交流过不少心得。

VX: 2296656531（QQ 号）

邮箱: sijie_wu@qq.com（请注明姓名和专业捏）

16-电气

[US]20-电气-刘浩然-Virginia Tech-ECE-PhD

个人基础背景

东大 GPA	4.15/4.8; 91.6/100; Ranking: top 5%
出国 GPA	3.95/4.0; 91.72/100
TOEFL/IELTS	总分 98: 阅读: 28 听力: 24 口语: 22 写作: 24
GRE	无
科研	IEEE 国际会议一作一篇, 二作一篇, 国创 SRTP 负责人, 一共三段科研经历
竞赛	没用就没写
交流经历	2023 年暑假 UBC 暑研
实习经历	无
荣誉	Mitacs Award; 国奖*1; 学习优秀生; 三好学生; 其他没写
推荐信	东大教授*1; 东大副教授*2; UBC 暑研导师*1/
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
VT (主申)	ECE-PhD-Power Electronics Systems	- 3.1	OFFER (全奖 RA)
UF (主申)	ECE-PhD	- 3.8	AD (无奖)
Upenn (彩票)	ECE-PhD	- 2.15	REJ
UCLA (彩票)	ECE-PhD	- 3.10	REJ
UCB (彩票)	ECE-PhD	- 2.15	REJ
UMD (主申)	ECE-PhD	12.1 - 2.15	OFFER (全奖 fellowship+RA)
Princeton (彩票)	ECE-PhD	- 2.17	REJ
UW-Madison (主申)	ECE-PhD	12.1 - 2.5	OFFER (全奖 fellowship)
NCSU (偏保底)	ECE-PhD- Power Electronics	- 3.20	OFFER (全奖 RA)
UTK (偏保底)	ECE-PhD- Power Electronics	- 2.15	OFFER (全奖 RA)
UBC (主申)	ECE-MASC	10.20 - 3.26	REJ

个人感悟

• 选择出国（境）的原因

陆本申请美国直博最大的好处是年龄，博士毕业的年纪在 26-27 岁，对于回国拿教职来说重大利好。

• 选校 / 最终去向

Virginia Tech 的国家电力电子研究中心 Center for Power Electronics System (CPES)，电力电子方向的朋友一定听说过这个地方，被称为电力电子圣殿，就是压力很大，容易秃头...

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

基本上纯自己 DIY，托福小站，考满分网站全用起来，可惜在加拿大考出来的托福还没有国内考得高，尤其是口语特别低 22 分，国内口语考到了 24 分，同行的朋友在国内口语可以考出 23-25 分，到了加拿大考只有 18-20 分....

• 文书撰写

PhD 申请直接陶瓷老师就好了，文书只是走个过场，不是很重要

CV 有几个模块：1. Education: 写学校和学位以及课程成绩 2. Publication: 写自己所发表/收录的论文，格式与引用参考文献类似 3. Research experience: 写了自己三段科研经历，比较详细 4. Honor & Awards: 写自己获奖 5. Skills & Interests: 写一下自己熟悉哪些工业软件，写上托福成绩

SoP/PS 就是把自己的三年本科经历当成一个故事去写，最后用 GPT 4 润色。

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

我的 UBC 暑研导师推荐信并不是很重要，因为 connection 全在加拿大的缘故吧，去申请美国 PhD 作用有限。以过来人视角来看，给我 Offer 的老师都比较看重个人实力，因为电力电子 Power Electronics 这个方向做过全面样机硬件训练的本科生很少，在面试的时候你有没有这个能力老师门清。我在系统提交申请之前就有很多老师在面试刚结束就给我口头 offer。

美国推荐信文化主要集中于头部几所学校，据我所知小圈子内部只跟小圈子人玩，所以我做一个陆本直博美国 PhD 重要程度的大致排序（个人感悟，不喜勿喷）

美国 top1-15 PhD: 本科学学校 > 推荐信 > 科研/GPA（只考虑研究方向契合）

美国 top20-50 PhD: 本科学学校 > 科研≈GPA > 推荐信

美国排名靠后 PhD: 本科学学校+GPA 好可以就录了，GPA 不需要很高

• 申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情

算不上后悔与否，讲一些遗憾吧

1. 我在 23 年 9 月就拿到了 Virginia Tech 导师的口头 offer，我们在温哥华的凌晨 4 点聊了 1 个半小时，可是我害怕被心仪的导师鸽掉，就又申请了很多学校做保底，事实证明浪费了 5k+人民币.....

2. UF 的导师是做电磁辐射干扰 EMI 泰斗级人物，组里学生一半在 Apple，一半在 Google。于 23 年 12 月面试结束确定口头 offer 并添加了微信保持联系，可惜最终还是没有逃过**佛州**出台的**SB846 法案**，这一法案的出台冻结了 24fall 前往佛州公立学校中国大陆学生的 RA/TA funding，后来 24 年 4 月份在 LinkedIn 得知 UF 的导师还没招到人...

- 其它...

欢迎咨询，邮箱: haoran24@vt.edu

[EU/SE]21-电气-黄铃骊-KTH3+2-Electric Power

个人基础背景

东大 GPA	3.98/4.8; 89.5/100; Ranking: 前 10%
出国 GPA	3.82/4.0; 90.8/100
TOEFL/IELTS	总分: 7.5 阅读: 8 听力: 8 口语: 6.5 写作: 6.5
科研	校重点 srtp, 一篇专利
竞赛	大英赛国三和不成功的互联网加
荣誉	校长奖学金, 大艺展江苏省特等奖, 三好学生和一些杂七杂八的吧
推荐信	一封东大教授推荐信, 一封副教授
Diversity	社会实践校十佳 (支教, 文艺下乡), 突出中国舞特长和各种活动参与、组织经历

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
KTH	MS-electric power engineering	10.26 – 3.6	AD (全奖)

个人感悟

• 选择出国（境）的原因

小升初，初升高，我似乎一直在上外国语学校和国际班的英语加试课，但很奇怪，因为擦边上了南京数一数二的初中、高中和大学，我一次没走成。出国读书似乎是一个憧憬，所以一到东南我就开始搜索相关的合作项目，开始了解学校。分流到电气这个专业之后，看了不少人的未来选择，我会觉得和自己向往的生活方式有些差别，再加上没有离开过南京，大学还是经常跑回家，我意识到我需要去一个陌生的地方，为自己的未来博取一个没有想过的答案。或许会受到伤害，但是不离开，以后一定会后悔，所以我必须拉上行囊出发。

• 选校 / 最终去向

可以说一看到 3+2 项目我就心动了，在这个范围内能够选择的学校并不多，kth 算是权衡后不错的选择。想要提前走，可能还有大背景的原因，疫情的管控让一直追求自由的我很绝望，我不知道什么时候能够拥有最基本的进出自由，所以我要选择自己离开，那段时间也是对学校满意度不太高，认为自己大四在这儿真的呆不下去了。

现在看来，虽然有些落脚点不在了，但是能够早些出去，读完硕士也是不错的选择。

至于选择学校后的规划，我大概是大一上了解并确定了想参加这个项目，大一下听过一场 kth 学姐的分享会并且认识了一个那年夏天就要出发的学长。和学长交流了一下申请流程和自己的情况，我大致决定大一下自己准备大英赛巩固英语，大二上考完雅思，大二下弄成绩，暑假准备跳舞材料和推荐信，大三上写申请材料。就这样，我的留学规划比较早的就确定下来。

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

我是不太相信自己的主观能动性，需要一些外在的推动力，所以在大一到大二的暑假我就去咨询雅思班，基于九龙湖偏远的地理位置，我偷懒选择了在东门门口的新东方。在那里我接触到的老师和同学还是挺有趣的，在一学期的斗智斗勇中，拥有了不少难忘的回忆。虽然经常求各种人批请假条出去上课，最后几节课只能被遣返回家上，考雅思前全南京找核酸检测点，但是磕磕绊绊也算出了成绩。

我对自己的英语还是有点信心的，所以在心里只给了自己一次考试的机会，考试前还特别怕考不出分。

听力阅读就是多练习，写作和口语在我这里是熟悉套路之后吃老本，同时雅思真的可以靠突击，考前两周的密集训练会有不少成效。

• 文书撰写

原来想大二暑假就开始准备文书的，但因为拖延症一直到暑期学校末尾才真正开始，加上那段时间每天都去九龙湖准备舞蹈比赛，痛苦回忆不少。

KTH 需要的材料主要是动机信和 CV，要了一份上几届学长的申请资料，简历是利用原先的模板改的，内容根据自己的情况添加。欧陆的这些文书总体要求没有特别高，我的 SOP 是先按照我的写作习惯写了一篇挺有特色的中文版，然后让 Chatgpt 翻译了一遍，之后我根据中文和翻译稿再自己组织。

最后这两篇材料我都在网上找了文书润色修改，价格不到一千，能感觉语言和逻辑有一些进步，但是思路方面可能和自己的初衷有点不一样，所以拿到终稿我还是自己调整了一部分。总体来说我找的那位小哥还是不错的。

在多样性方面我原先是制作了一个舞蹈视频，找的专业摄影师实地取景录的，个人非常满意，可谁想到瑞典申请这个网站竟然不能传视频，难受了好一会。所以我写了自己从小到大的练舞经历，随便写写，也没找人修改就交上去了。还有一点就是我把我们做得比较好的社会实践突出其乡村调研和支教的部分写进了文书里面。在我的整篇动机信中，我会比较突出自己是一个学习成绩不差，但是在文艺和与社会连接方面比较有特长。

然后是 KTH Scholarship 的申请，前面是罗列奖项科研、实习经历、教学经历这些，我占优势的可能就是一篇上交的专利和当过辅导机构助教吧。最后一项是在硕士毕业后能为世界可持续发展做什么，这部分我一方面是本专业真的写不出来，另外还想讨个新意，就选了

性别平等这个主题。

- **科研 / 要推荐信**

科研是跟着学院老师做了一个 srtp，很幸运，我们的导师非常重视我们的项目，周周开组会，持续一整年，导致我们这个没报国创的校重点，最后产出不错，人手一篇专利或者论文。怎么说，这个经历过程痛苦，最后还有点用，虽然改变不了我是学术废物的事实。

推荐信就是找熟人要了一份，熟人又找熟人帮我写了一份。实习和交换也基本上是没有的，从这些方面感觉我的申请也是挺魔幻的。

- **申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情**

我申请的项目有学校支持没有经历过大浪淘沙的信息搜索，可能我的材料或是成绩也不是最优秀的，整个从确定到拿到 offer 过程中能感受到信念是非常重要的。每一个阶段都可能怀疑或是想放弃的瞬间，但你确定下来走这条路就不能后悔，也少想后手。在我的申请季支撑我的就是想早点离开这个地方，去探索更开阔的世界。By the way，有些时候不务正业也是帮我们积累申请材料，当你在记忆的垃圾堆里寻找的时候，原先乱七八糟参加的活动可能会有意想不到的用处。尤其是奖学金的申请，自己的成绩可能将够入评审老师的视线申请时并不抱很大期望，那天下午拿到邮件真的很惊喜也很开心，可能在成绩达标的这群学生中，你不是最突出，但那些多样化的经历会博得老师们的欣赏。

后悔的可能是没有积极寻找一份拿得出手的实习，暑假寒假还是有在好好享受的。

- **写在最后**

3+2 可能是我的执念和与环境的对抗，很多人在和我聊天时都劝我大四结束申请更好的学校，但是我已经在路上走出太远，也获得了不少，所以我会去瑞典皇家理工，这个知名度可能稍差的学校。我身边也有选择放弃这个 offer 的同学，ta 的成绩真的很优秀。

在自身条件足够选择时，我们总会开始讨论更短的学制和更优秀的学校，怎么选择真的要结合自己的情况。我也曾有过动摇的瞬间，但想来想去，现在就出发是我最好的选择，万一留下来就会在申请季被保研诱感到，可能那时就缺少了出发的勇气。

申请季，一路接受了不少人的帮助，大家都善意的分享着自己的故事与经验，如果有什么问题欢迎来和我一起讨论。记得备注哦，然后我经常性看不到消息，看到了就会回。

QQ: 1394752636

微信: 19961880284

17-外国语

[UK]20-外国语-周清扬-IC-CS-MS

个人基础背景

GPA	89.75/100（加权后估计 90.？）
TOEFL	总分：110 阅读：30 听力：29 口语：23 写作：28
GRE	总分：332 语文：162 数学：170 写作：3.5
科研	水 SRTP * 1；水刊 * 1
竞赛	高数初赛国一 & 省二；一些英语小奖
交流经历	UCB 天文学导论（线上），对申请无益
实习经历	学校水实习 * 1
荣誉	无
推荐信	东大任课老师和 SRTP 指导老师

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
IC（冲刺）	CS - MS	12.14 – 3.1	AD（无奖）
UCL（冲刺）	CS - MS	12.14 – 5.9	REJ
	KIDS - MS	12.14 – 4.11	REJ
NUS（冲刺）	CS (GT) - MComp	1.22 – 6.10	AD（无奖）
Edinburgh（平级）	SLP - MS	12.14 – 4.8	REJ
（不合要求）	Cog.Sci - MS	12.15 – 1.10	REJ
Utrecht（平级）	AI - MS	1.23 – 2.21	AD（无奖）
Bristol （平级/保底）	CS (Conv.) - MS	12.18 – 2.9	AD（无奖）
Birmingham （保底）	CS - MS	12.15 – 1.13	AD（无奖）
Melbourne（保底）	IT (2yr.) - MC	2.14 – 3.7	AD（无奖）

注：以上所有 CS 项目均为转码项目。

说明

偏主观和非正式表达，仅供参考。本文只针对 24 届申请授课硕发表看法，且不涉及北美地区，文中引号内部分不代表笔者认同该种表达。

个人感悟

日常划水。在你车四年我始终没有明确的规划，前两年只在课余时间随意地学点东西，但是并不深入，而且大多也没用到，现在基本上都忘光了。到了大三下准备保研的时候，投了三个和语言有联系的交叉学科，由于排名处在保研资格末尾，结果都没入营。加上对考研不怎么有信心，便选择了出国读研。不过比较幸运的是，之前学的课程、水的高数竞赛以及让我下定决心转码的 SRTP 项目对申请还是有一定帮助的，编程也目前处于我的兴趣范围之内，加之英专膨胀的分数，申请的结果是高于我预期的。

• 准备工作

相比于其他同学，我可能决定出国的时间比较晚，从大三下的暑假开始准备语言，十月份找中介后才准备文书，因此投递的时间比较晚，也极大地降低了录取几率。一般来说大部分英国学校九、十月份投递比较正常，提前批差不多是赌一把，太晚就很可能像像我一样进池子。

对于部分项目的学分要求，确实需要早点准备。比如数学学分很难补，英专可以补一个工数和线代，而计算机、逻辑之类的学分可以靠通选课补。其它途径包括但不限于辅修、双学位、国际交流、跨学院修课等手段。

至于实习、科研和竞赛，对于转专业项目，有肯定是加分项，但到不了某些中介渲染的人均三四段实习科研这种地步。像高数这种比较容易水的竞赛，其实也用处不大，帮助支撑一下个人陈述的逻辑链吧。

是否转专业这一问题，我觉得还是需要谨慎考虑。如果是兴趣所在当然最好，有时间的话可以适当学几门基础课，看看上手的感觉怎么样，并且权衡一下放弃本科专业的利弊。就目前的就业环境来说，转码读一年硕出来找工作，我感觉风险是比较大的。

• 选校

选校标准大概是以英国为主，筛选欧洲几大排名均在前 100 的学校，再加上港新澳的部分学校，主要目的是留下回国找工作的后路（不一定合理），以及这样筛出来也有二十几所学校了。然后在官网上找感兴趣而又符合录取最低标准的项目。相比于请中介推荐，自己找可以发现一些比较“偏”的项目（比如 UCL 的 KIDS 这种），而且也可用于判断中介是否可靠（见后文）。

对于英语或者所谓“文科”转码来说，录取要求一般分为以下几种：（1. 没有学科和学分限制的项目，一般是专门开设的转码授课硕或者硕士预科；（2. 相关学科中包含语言学（linguistics）的项目，一般是交叉学科以及要求较低的 AI 项目，英语专业是可以报的，但是要注意是否有编程、数学、逻辑等方面的学分要求，此处学分一定是写在成绩单里的学分，像 edX 这种在线平台的学分不能抵扣，竞赛也没用；（3. 如果要求中指明了定量（quantitative）学科，则基本上是不符合条件的。

下面对所报项目进行纯主观的简评：

(1. 几个转码的 CS MS: Bristol 和 Birmingham 的课程更偏实践，比较适合直接找工。而其它几所学校则大概是把计科本科的课程搬过来，基本上涵盖了专业课，选课余地更大一些，其中有些学校用 project 或者实习代替论文（不过参考本科毕设的质量，其实差不多）；

(2. UCL 的 KIDS、Edinburgh 的 SLP 和 Utrecht 的 AI 都属于可以用语言学申请的项目，三个项目都和 AI 有关，侧重点各有区别，分别是知识图谱（谨慎选择）、语音和语言学（以及心理学等）。有的开在语言学那里，有的开在信院，交叉的程度可以通过选课控制。

选择项目上，我觉得最重要的是在综合考虑课程安排、成本、时长等各种因素后，只报自己想去的，而不是为了保底而选一些好录但录了又不会去的项目，且保底不宜过多。比如两个偏找工的转码项目，我个人是不太喜欢其中的课程的，实际上只拿 Melbourne 保底就足够了，也不用为是否交占位费而犹豫。

最终选择 IC 的转码项目，排名高是一个因素（doge），课程我也相对比较满意，选择空间很大，而相对于直接转 AI，我更想先夯实一下基础（这种“打基础”的想法可能有点问题），也由于本科阶段语言学仅仅略知皮毛，无法确定哪一个领域自己会比较感兴趣，算是留一个缓冲期吧。NUS 的项目也很热门，不过最后一把把我捞上来，时间有点太紧了，只好放弃了。

• 关于中介

对于找中介，我觉得首先是降低预期，它所完成的工作应该来说不会超出各位读者的能力范围，也未必有什么信息差。以下是一些可能出现的坑：

(1. 签订合同时，一定要完整阅读整个合同的内容，重点关注包含的服务内容、收费事项、退款条款、违约条款和是否给邮箱密码，任何模糊不清的点都要修改合同，不能相信口头承诺，哪怕是所谓“熟人”介绍的中介；

(2. 没必要多地区报，也没必要升级所谓“金牌文书”之类的服务。因为一般来说，中介写文书只不过是一个模板改一下项目和课程而已，而它写好的文书可以拿来修改自己去投。文书的质量大概率不如自己想好一个提纲用 GPT-4 等生成，不过中介的那个问题清单倒是梳理思路的好方法；

(3. 留学中介的部分服务是和其它中介合作的，比如租房、接机之类，按需取用吧，小心避坑。笔面试指导大多是不包含在合同服务中的，基本上要不是谷歌大师（指帮你在谷歌上找资料），要不就是天价网课；

(4. 中介一般会在第一次见面时给一个大概的选校定位，可以和自己先前的选校方案来比较，并货比三家。中介给的清单遗漏比较多，不能代替官网查找的过程（除非只想报比如名字和 CS 强相关的项目）。某些无良中介为了避免退费，会塞一堆保底的学校，然后说冲刺的学校没有希望，在自己的选校方案较为合理这一前提下（意思是判断的前提是有较精

准的自我定位，可以多参考往年飞跃手册，小心部分中介在社交媒体上的虚假宣传），不建议报这类中介；

（5. 如果申请硕士预科和澳洲授课硕，不建议找中介，中介推荐的话直接自己申请就好，前者相对来说录取几率很大，后者不需要文书，系统也不复杂；

（6. 中介坑不坑和规模大小未必有关，不是说“小”中介似乎就认真细致，还是得参考上述几点以及其它注意事项来判断。

考虑到中介能做的不多，以及文书质量不一定高，它更像是一种安慰剂。至于安慰剂有没有用，就是另外一回事了，每个人认知不同。

• “Bar”

所谓“Bar”，其实是网传/中介传录取门槛，高于最低的录取标准。这个门槛虽然可能有助于选校定位，不过也人为地创造出一种“禁忌感”，好像是一种 0/1 分界线一样。然而，考虑到门槛每年变动、存在不同版本、样本数太少、常常过分强调某些维度（比如 GPA）以及录取本身是随机性事件，低于这种“门槛”不太多仍然可能被录取。我觉得这次录取最有趣的一点，就是有中介说我活动经历太少，“G5”肯定录不上，以及 NUS 的 CS (GT) 只招收“理工科”学生，但很显然事实并非如此。

有的时候这种 Bar 的斗兽棋也挺离谱的，比如录了 A 而没录 B，得出结论是 B 的 Bar 比 A 高，实际上忽略了太多因素。

• “水”

想水都能水。时间上一年确实短，不过也不能只看时长。有些 2 年甚至 3 年的授课硕，课程量和一年相当，难道说就因为时间久就不水吗？对我来说，在你车已经水了四年了，硕士希望转专业补些专业课，申上的项目比较符合这些想法，就很满意了。至于说上这些课，学费值不值，那肯定是不值的呀（再次 doge）。

22-仪科

[US]20-仪科-张子哲-PENN-EE-MS

个人基础背景

出国 GPA	3.46/4.0; 85.51/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL	总分: 105
GRE	总分: 330+3.5
科研	三段 SRTP, 一个学期交流课程设计, 无发表
竞赛	东南大学结构竞赛校级二等奖, Robocup 校级三等奖
交流经历	UCSD 学期交流
实习经历	施耐德电气实习 2 个月
荣誉	校三好学生
推荐信	3 个东大教授, 1 个 UCSD 教授 (用了 UCSD 教授推荐信的项目全 REJ)
Diversity	仪科学院艺术团副团长, 院学生会副部长, 校足球队队员

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
PENN (彩票)	EE-MSE	1.12 – 3.29	AD (无奖)
JHU (彩票)	Robotics-MSE	– 3.29	REJ
Northwestern (彩票)	EE-MS	– 4.12	AD (无奖)
UCSD (彩票)	ECE-MS-EC80	– 4.11	REJ
Purdue (彩票)	ECE-MS	– 5.29	REJ
Columbia (主申)	ME-MS	1.12 – 3.28	AD (无奖)
Brown (主申)	EE-ScM	1.16 – 3.23	AD (无奖)
USC (主申)	EE-MS	– 6.6	Defer 25 Spring
DKU (主申)	ECE-MS	?	REJ
NUS (主申)	EE-MS	– 4.30	REJ
GTSI (保底)	ECE-MS	12.8 – 1.26	AD (无奖)
NTU (保底)	CCA-MS	– 4.7	AD (无奖)

个人感悟

一直拖到最后, 写一个简短的个人感悟吧。

- **选择出国（境）的原因**

一直想出国读书，高考结束就决定本科后出国。

- **选校 / 最终去向**

多选彩票，保底一两所就够了，不要妄自菲薄，一直很想去 PENN，虽然它的工院排名不高，主要是因为我很想做机器人方向，而 GRASP 实验室群非常厉害，并且工院的项目都可以申请转 Robotics 项目，最终能去感觉还是综合素质？感觉绩点应该被录取的学生里最低的一批。我觉得 GTSI 的 ECE 是一个性价比非常高的项目，第二年来 GT-Atlanta 的机会很大，有学长就第二年去了 GT 本部然后留下读博了。

- **TOEFL / IELTS / GRE 备考**

托福我考了很多次，听力阅读分数很不稳定，口语稳定的低，幸好最后一次阅读和听力都很高。GRE 的 Verbal 蒙就好了，Quant 多刷题，满分很轻松。

- **科研 / 暑研 / 交换 / 实习**

如果想做科研然后读博，毕设导师可以选专心科研的新 AP，本科毕业的那个暑假可以利用起来，接着深入毕设的项目，我就在学校做了两个月暑研，应该可以在最近投稿一篇还不错的文章。

交换期间一定记得要一封推荐信，虽然我要到的根本看不出作用，全被拒了。

实习的话我觉得最好去专业相关的知名企业（可能最好外企？）

联系方式：

微信：Zizhe_Zhang

电话：+1 986 866 8666

email: zizhez@seas.upenn.edu

24-艺术

[HK]20-艺术-黄玉霖-香港理工-智能服务设计-MDes

个人基础背景

东大 GPA	4.27/4.8; Ranking: 9/39
出国 GPA	3.96/4.0; 92.13/100
TOEFL/IELTS	总分: 7 阅读: 7.5 听力: 8 口语: 6 写作: 6
GRE	无
科研	一段自拟的院级 SRTP
竞赛	设计类奖项有黄公望两岸文创设计大赛、大广赛、米兰设计周, 除了黄公望是金奖其他都是省级; 非设计类奖项有挑战杯校赛银奖、机器人比赛国三、IEEE Student Design Competition 第四, 都是团队比赛, 我在其中负责的都是艺术设计相关内容 cv 有注明
交流经历	香港理工大学的 Summer camp, 暑期交流课程 A+
实习经历	(11 月-1 月) 字节跳动-Capcut/剪影-营销策划 (图像方向) 实习
荣誉	三好学生、校优秀团员、校优秀学生干部
推荐信	东大讲师周蔚, 东大副教授董甜甜, RCA Associate Lecturer: Debbie Anzalone
Diversity	参加大学生知行计划有一个跟膳食健康相关的暑期支教, 全国八强, 校十佳团队; 校团委文体部副部; 机器人俱乐部宣传经理
作品集	五个项目, 一个服务设计、一个 UI、一个装置、一个 VR+思辨设计、一个社会思辨设计

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
CMU (彩票)	Integrated Innovation for Products & Services-MIIPS	1.19 – 2.1 (面邀) – 3.5	REJ
UCB (彩票)	Design-MDes	1.05 – 3.7	REJ
UW (彩票)	Communication in Digital Media (UX 方向) - MCDM	1.31 – 3.29	REJ
RCA (主申)	Service Design-MA	10.10 – 11.03	REJ
UAL (主申)	(LCC)Service Design-MA	12.12 – 3.22	REJ

	(CCI)Data Science and AI for the Creative Industries- MSc	12.11 – 1.16	AD（无奖）
UCL（主申）	Disability, Design and Innovation-MSc	11.10 – 2.21	AD（无奖）
爱丁堡（主申）	Design Informatics-MA	10.30 – 12.14	REJ
PolyU（主申）	Smart Service Design- MDes	11.09 – 1.3(面邀) – 1.14	AD（无奖）
HKU（没 offer 的时 候乱投的）	Innovative Design and Technology-MSc(Eng)	12.28 – 2.16	AD（无奖）
格拉斯哥（主申）	Design Innovation and Service Design-MDes	11.08 – 1.23(第 n 次 重新约面试时间) – 02.28	AD（无奖）
利兹（保底）	Design-MA	10.19(投递后 2 个小 时不到就把我拒了)	REJ
	Digital Design Futures-MA	11.21 – 4.25	
拉夫堡（保底）	Service Design Innovation- MSc	10.19 – 10.26	AD（无奖）

个人感悟

我最最重要的个人感悟大概就是申请不仅要看好投递时间线，还得看好学校大概会出 offer 的时间以及如果 offered 会要求申请者多少时间内决定交留位费。虽然 offered 这个事情说不准，但是我真心实意的建议，特别是全球（bushi）大乱申的（如我）一定要对齐大家出结果的时间段，不然就会出现我这样在被拒麻的情况下被港理工两周决定+高额留位费恐吓住觉得自己没书读了，结果上贡完、交了学签材料没几天下了 UCL 和 HKU 的结果。

血泪教训讲完下面写点正经的：

• 选择出国（境）的原因

我是从大二开始就准备出国的，算是决定的很早。

最开始有这个想法是在我参加大一寒假“怦然心动”的回校宣讲时看到了我们学院四年完整的课表和选课方案（我报考当年完全没有这些资料，招生办老师也一问三不知，让我以为学科评估 A+ 的艺术理论是艺术学院艺考生可以分流到的专业所以进来车大的）。我当时认为后续的课程安排以我大一上一个学期的学习体验预测，我如果按部就班按照教学大纲学习，以我的艺术天赋和基本功水平可能最后什么都不专、什么都不精，对个人能力和未来发展的提升不大。

一开始我放弃美院选择来综合类学校的重要原因就是我认为我的美术手头能力和设计天赋比不上艺考成绩很好的同学，希望到综合类学校能获得更扎实的培养以及一些跨学科的

合作提高一下综合能力。但艺术学院产品设计系的课程安排（特指 20 级，不确定后面的课程大纲和内容有没有升级）在我看来是只是稍微满足了广度要求但是不利于垂直能力的深度培养，也没有紧跟业内前沿趋势。在产品设计系下不仅有产品的基础课，还有环艺和平面的内容，在大二分流之后的必修课仍然需要学习三个不同方向的内容，到大三才基本上可以通过选课让自己的课程安排看起来比较“专一”。对比其他设计系大二、大三都是较为垂直的课程设置，相对来说专业锻炼就少了。我能理解学院对于学生广度的培养，但是个人觉得这样的培养对于后续细分方向的深入研究、设计思维提升和技能熟练度培养非常不利。这让我当时深陷于“到毕业我可能还是什么都不会”的恐慌，且课程强度也不满足“开心玩四年”的摆烂分支选项。一句话总结，量大但不管饱，感觉自己以后找工作会饿死。

在这种情况下，我又了解到我们系保研到外校（特指同济）难度比较高，要维持在全系前三的水平，这意味着我即使选择保研大概率也还在本校，这进一步加深了我的恐慌。

在后面的一个学期的思考后，我否决掉了考研的选项，选择了出国，为了离开东南。

• 选校 / 最终去向

作为艺术设计向的专业，选校主要看的还是这个学校设计系的专业排名高于综合排名。

在选择专业方向的时候，我清楚知道我在传统设计专业上的基本功可能没有其他人扎实，但是在一些活动组织、团队合作、思维逻辑方面有一点点经验和优势，因此在准备作品集前进行专业选择的时候避开了传统的产品设计专业，转而选择了更强调跨学科合作和多学科融合的交互设计方向，以及这个方向下的分支：服务设计、用户体验设计。我认为这个专业能较好发挥我自身原有的优势，在一个方向深入学习一方面可以满足我对于建立“专业深度”的要求，另一方面这个方向下关于用户体验和设计思维的学习对于以后转行到产品、运营或者品牌在思维上其实也有帮助，照顾到了求职广度的需求。

由于我最开始出国的原因并不是为了科研上的深造而是技能上的提高，最终还是为了找工作，所以我研究生选择都是授课项目，拉长读书时间弥补一点短板顺便拿个硕士学历。再加上个人还是希望如果出去读书了最好能在当地工作一段时间体验一下，如果找不到再回内地。因此我的选校最好是毕业带可工作签证或设计专业在当地能找到工作，同时兼顾综合排名方便回内地找工作。确定了专业和申请目的之后就是具体看交互设计专业的院校排名以及在各个社交媒体上的评价，到官网筛设计相关的专业找出各个学校我能申请的专业。然后再具体查看课程设置（如果能在官网找到）、看招生简章筛选出自己想去的学校。这个基本上就是我的选校思路。

我最终去的学校是香港理工大学，PolyU 虽然综合排名没有 UCL、HKU 高，但是艺术与设计专业排名一直都在全球前 20（QS），而且全香港其实也就只有港理工有真正的设计学院，还有一栋专门的大楼（还是扎哈设计的，去看了确实还是好看的）相对来说师资、实验室、设备这些会好一点。

我拿到的其他 offer 里，格拉斯哥和拉夫堡的设计专业很强，但综合排名和在内地求职

时的知名度确实也比较低。UAL 类比国内院校属于美院的类型，不参与综合排名但是在艺术和设计方向实力很强且业内知名度也很高，但是我录取到的学院和专业是这两年才开的计算机学院，学院定位、师资安排、就业前景和业内评价其实都还不是很明朗。HKU 和 UCL 的知名度很高，但这两个学校都是以建筑设计出名，录取我的专业也不是服务设计/用户体验设计（他们也没有），属于是学科融合类型的广义交互相关专业。如果更想体验跨学科合作和学科融合设计往更工科的方向可能不错，但由于我读研的本意还是提高一下设计专业基础能力，所以太多跨学科的课程反而不太适合。而且个人的艺术思维还是偏向务实和落地向的，UCL、HKU 的专业方向还是比较“玄”和“艺术”，不太适合我。加上港理工这个项目有校企合作的落地设计课程，加上香港地区毕业可以申请 iang 找工作，综合对比之下属于我现有的 offer 里各方面需求都能兼顾的选择了。

• IELTS 备考

我对自己的学习习惯比较了解，我是属于需要“师傅领进门”的类型，所以大一寒假就去新东方上了课，对雅思的题型、技巧、评判标准、自己的学习速度和短板有了了解之后再自行自学。由于疫情我的考试一直在推迟，为了能考上试也从纸笔转机考了，最后也还是到了大三寒假才成功考了一次，卡 7 的最低总分惊险上岸。（ps: 考试地点选了佛山顺德考点，在一个国际学校里面环境很好人很少，工作人员闲得口语考试前和我唠嗑，考的很舒服）

自学的过程中，我觉得最有用的就是背单词，我个人觉得对于雅思是可以靠词汇量硬做的，词汇量够技巧都根本不重要。当然如果要快速出分的话还是要掌握一些的，具体技巧的话市面上很多，靠复盘自己的错题以及选自己用下来正确率高的就好。因为做题这方面我觉得和思考习惯还有点关系的，所以我觉得是没有万能技巧只有合适技巧。个人觉得比较有用的是何琼的听力课、杨帅的口语课（虽然我口语只有 6，但是我备考期间完全没准备过口语题库就是倍速看了一下他的视频然后考试上去 freestyle，没有这个课我的口语大概还是新东方模考分数的 5 分）以及在新东方学的阅读和写作解题思路。

我还去 tb 找了那种做学习规划的，其实基本没遵守，主要还是看看备考思路根据自己的情况做调整。临考试前我还在家闭关了 7 天，早 10 到晚 2，睁眼就是学闭眼就是睡，靠临时抱佛脚提升雅思考试水平（习惯临时冲刺的可以考虑，习惯持续学习的别学），基本上考前机考听阅剑雅能稳定 7.5-8，和考出来的成绩差不多。

• 文书撰写

找了机构也别高枕无忧，特别特别特别是设计的学弟学妹，因为很多文书（包括作品集机构的文书）习惯写那些“传统”专业（理工、金融、文科）的文书内容，所以无论如何还是得自己过一眼，把握一下内容跟学校的要求是否对应、也没有突出个人艺术优势等。

以及因为艺术设计类申请涉及到作品集，上传作品集的格式、方式和途径，各个学校各不相同，即使很忙也是要再三确认一下，请默认文书没有脑子。我的文书就试过网申格拉斯

哥没看到提交格式要求交错了，还得跟学校沟通重新打开提交链接；网申港理作品集没成功交上，面试的时候我被问“我们没收到你的作品集，能不能共享屏幕给我们看一下”等等情况。

其他的经验我也不好武断分享，因为没录取对于我们专业来说有时候讲不清楚是文书问题还是作品集问题还是老师心情问题。

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

暑期交换：暑期交换当时是关注的教务处以及学院老师发的通知。因为提前知道了我们大三暑假的暑期学校除了考研和交换其他情况不能请假，这意味着大三暑假这个黄金期完全没办法出去找实习，对于大概率“入学即秋招”的一年授课硕来说非常致命。加上我们的暑期学校外出调研其实也很水（事实证明那一年确实也很水，约等于去千岛湖旅游一周），所以我选择了关注暑期交换项目，既然没法实习就找个交换经验填充一下申请的简历，顺便也去目标学校感受一下学习环境。

实习：我简历里的实习是我的姐妹要离职看到组里还有正职准备找实习生觉得挺适合我的给我推的，所以参考不大，大四上赶在申请前入职顺便就写到 cv 里了。结合我后面再自己找实习，我的感受就是不要太相信岗位名称和 JD，因为面试内容可能会有出入，甚至面试官自己对于某些词汇的定义和你知道的定义都是有偏差的。以及组内有认识的人强推是最管用的，自己找没内推的情况下得海投。

推荐信：国内的推荐信没什么好说的，东南的老师都挺好说话的，问就给，还可以自己写他们只签名。另外一封 rca 的推荐信是参加了机构的海外大师课项目，是请了 rca 一个客座讲师来上课，顺便指导产出了一个作品集里的一个设计，授课老师根据课程表现给的，但实际上作用也不大。个人感觉如果不是业内大牛基本没啥区别。

• 作品集

趁早做，多打磨，院校偏好风格有时候说不准，比如格拉斯哥给我面试是因为他们对我的支教经历以及怎么将设计融入社会实践中感兴趣。兼顾申请大方向的情况下自己开心、觉得能力有得到锻炼就好，这可能是少有的完全自己决定设计做什么、做到什么程度的时候了，等上课了又要为了绩点、上班要为了老板需求做设计了。

• 其它

其实读到大三大四还是碰到了很多很好的老师，也得到了更多有用的指导，但确实这些老师在大一大二的时候接触不到让我觉得很遗憾，如果大一大二就开始上专业方向的设计课并接触到他们，或许我对于升学/就业的打算又会不一样？但是没有如果。

欢迎学弟学妹交流，联系方式如下

WX: wosuishoudade，看到一个像素猫猫头就说明你搜对了

[US]20-艺术-唐祯弥-RISD-MDES Interior studies-Adaptive Reuse**个人基础背景**

东大 GPA	4.33/4.8; 93.1/100; (加权后的均分) Ranking: 3/39
出国 GPA	3.96/4.0; 92.34/100 (出国成绩单上的不加权的平均分)
TOEFL/IELTS	总分: 104 阅读: 26 听力: 28 口语: 23 写作: 27
GRE	无
科研	写了 7 个比较满意的项目
竞赛	无
交流经历	无
实习经历	4 段 (设计院、私企、东大、自己接单)
荣誉	学校的几个奖学金、评的优秀个人啥的
推荐信	3 个都是我们院的老师 (一个副教授两个讲师)
Diversity	社团社长、开发 VR 游戏、拍微电影、支教

录取结果

学校	项目名称	录取结果
Rhode Island School of Design (彩票)	MDES Interior studies - Adaptive Reuse	offer+1.5w/年
Pratt Institute (主申)	Interior Design M.F.A.	offer
Parsons The New School for Design (主申)	MFA-Interior Design	offer
School of the Art Institute of Chicago (主申)	MArch, Interior Architecture track - Option 2 (two-year) program	offer
Art Center College of Design (主申)	M.S.-Spatial Experience Design, 2-year path program	offer
Savannah College of Art and Design (主申)	MFA-Interior Design	offer+3w
New York School of Interior Design (保底)	MFA - Professional Level (MFA1) program	offer

个人感悟**1. 在艺术学院的学习**

虽然本科的专业是产品设计,但是我们学院的教育强调「大设计」的概念,鼓励我们学习各种领域的知识。在这样的背景下,我在大学四年里浅尝了好多有意思的事情,除了搞产

品、环艺、平面、交互这些课程里包含的东西，还拍电影、开发游戏、经营社团等等。总的来说，这些尝试都可以在未来成为某种职业的萌芽，但是始终没有给我一种“我是专业人士”的底气。这个问题一直持续困扰了我几乎整个本科。

我是学理科的艺术生，是搞环艺的产设人，是啥都会一点的设计师，“学科交叉”一直是我给自己的定义，所以我需要有一个承载着跨学科和多维度的知识的专业让我去探索和发挥。室内建筑领域拥有着相当大体量的设计，它包含了社会生活的方方面面，结合现在科技发展的日新月异，我认为它未来会越来越倾向于学科融合。当然我不清楚我有没有能力真的掌握那么多知识和技术，但人总要有梦想嘛，贪心一点也没什么。

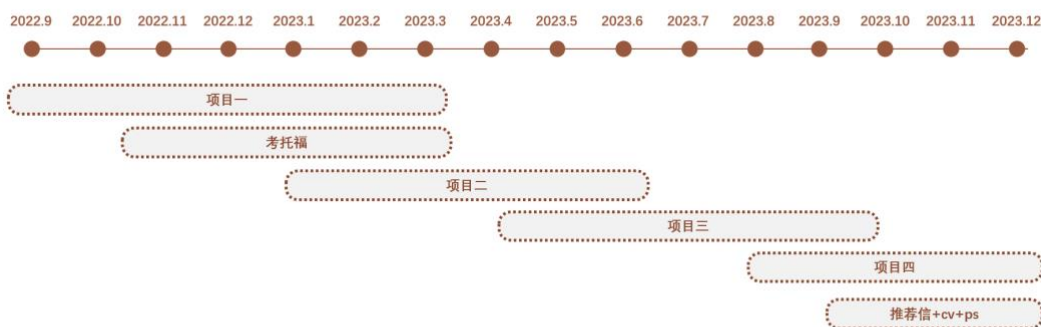
我们院最 nice 的点是老师们给分很高，几乎满绩的绩点在申请中很有竞争力！

2. 为什么想要出国留学？

去到一所国外院校，与在中国本土继续学习设计相比，对我来说最重要的是对比与思辨，接触截然不同的教育和文化氛围能让我从更高的视角思考问题，也能让我认清什么是我的文化背景、加深我的情怀，这对我未来的设计方向也有很大的指导意义。其次，在本科阶段，学校对我们的训练较多关注理念、审美、思考，但普遍与实际脱节，所以我希望研究生阶段能更多的将设计与技术相关联，了解技术对设计也有很大的帮助。

（以及外企的工作看起来轻松一点，好像没有那么牛马，但是基本上得有海外留学经历才能进）

3. Timeline



- **项目一：**22 年 6 月(大二下)-23 年 3 月(大三上)。做这么久的主要原因是做到 11 月的时候推翻以前方案重来了，因为前面决定的有些草率，越深入越折磨，干脆及时止损；再加上这段时间一直在学托福，一心二用。
- **托福：**22 年 11 月、23 年 2 月、23 年 3 月考了三次。最高分是阅读 26 听力 28 口语 23 写作 27。有点属于是高中老本了，口语单科最好找个一对一辅导一下。
- **项目二：**23 年 1 月-23 年 6 月(大三下)。找了个纯艺的老师学装置，没接触过这种玄了

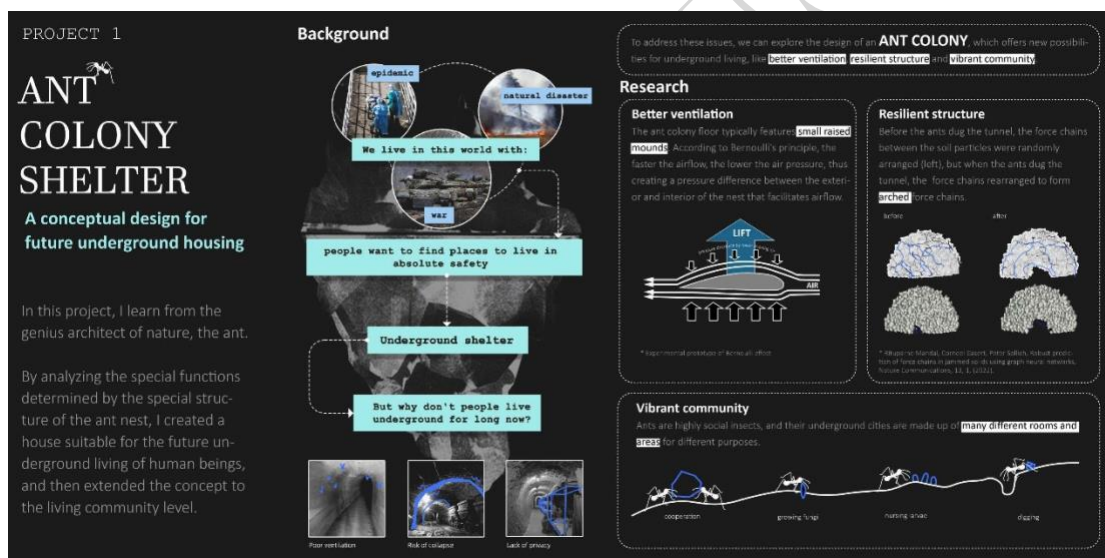
吧唧的东西适应了很久。然后这个项目还画了动画，真累啊，respect 动画师们。

- **项目三：**23 年 4 月-23 年 9 月(大三下+暑假)。这个项目看似很顺但还是做了五个月，主要新学了 rhino 和 gh，然后还努力想融入一些物理学内容，一个艺术生闷头研究起了结构力学和热力学，很有意思。
- **项目四：**23 年 8 月-23 年 12 月(大四上)。这个项目是老房改造所以实地调研和做实体模型花了特别多时间。后面因为临近 ddl 了出图飞速。

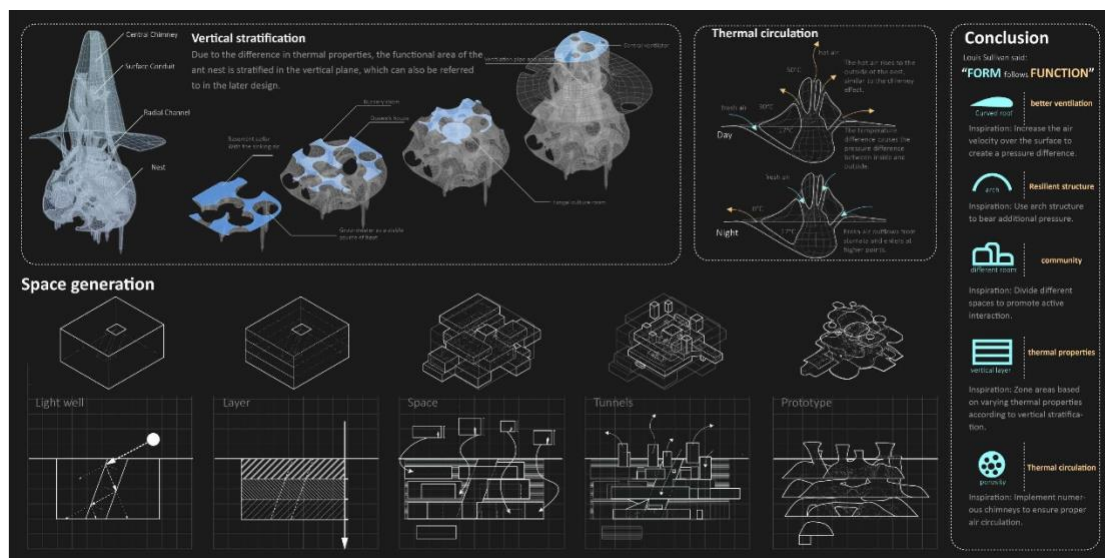
关于作品集

我的作品集一共做了四个项目，包括概念设计，室内建筑，旧房改造和一个艺术装置。后面总结来看，四个项目有一个共通的主题——自然。它们分别代表了我对自然的不同维度（微观-个体-系统-哲学）进行的观察与思考。

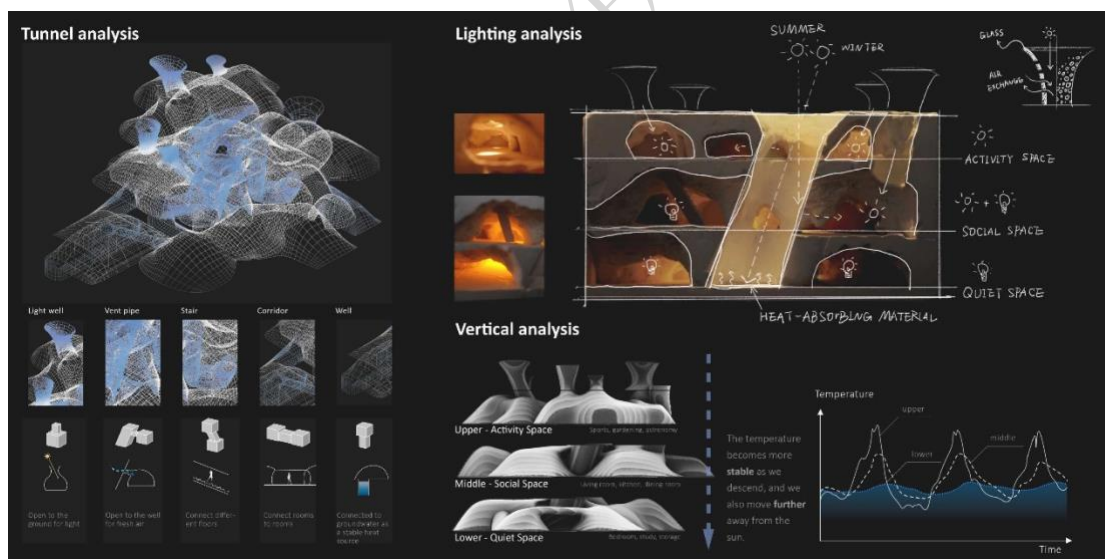
项目一：蚁穴庇护所——未来人居空间概念设计



它的灵感来自于蚁穴浇筑艺术家 Anthill 的视频，我看了之后觉得蚁穴的形状非常特殊充满魅力，我也想试试。当然最后没有真的找个蚁穴往里面灌熔融的铝液，而是用太空沙捏出房间和通道后灌石膏，再把沙子倒出来保留石膏形成的负空间。



始于仿生蚂蚁的灵感，我开始研究人类地下居住面临的困难（如通风差、安全系数低、人过得没尊严）最后在《热力学建筑》这本书中找到了方向。正如路易斯·沙里文说的“形式追随功能”，蚁穴的通风性、结构稳固性、以及社群活跃性等等值得学习的优点，也决定了它们多孔性、拱形隧道、垂直分区的独特造型形态。通过对这些造型元素的学习和人居需求的适应性改良，我设计了一套合理的模块化地下住宅，以应对未来可能出现的地面环境恶化或者人口爆炸的问题。



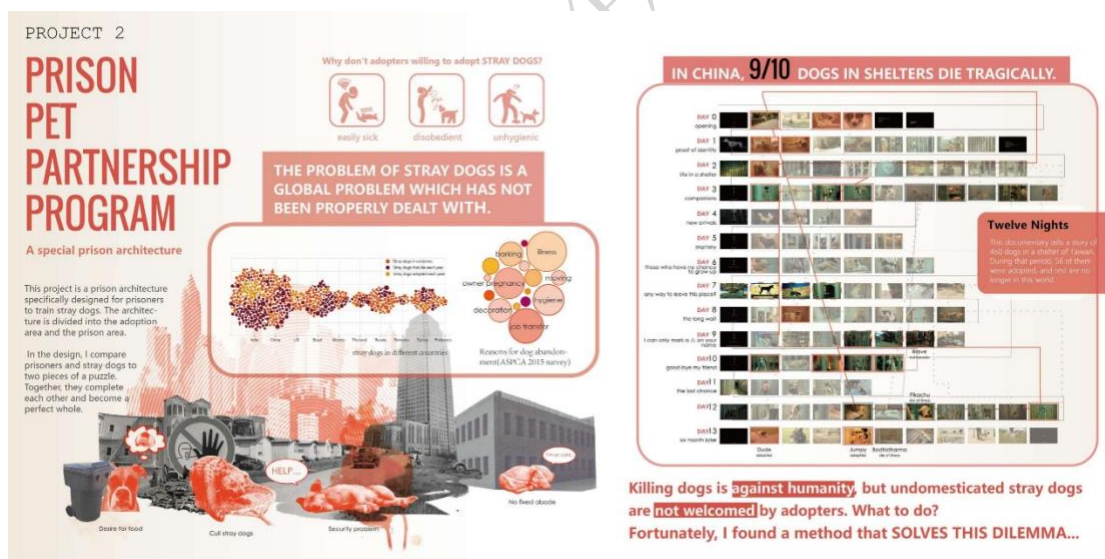
这个项目总体做的很顺，第一天我把项目大纲列出来了，跟最后产出几乎没有出入。但是为了做它我刻苦钻研了很久 rhino+grasshopper，学会了感觉这俩的组合真是一个神器。

Ant colony community

In addition to the individual houses, it leads to larger underground communities, including residential areas, public areas, factories, etc.
The entire future underground community also follows the vertical functional zoning: from top to bottom, from active to quiet.



作为思维拓展，我还模仿我那段时间很爱的游戏《空洞骑士》进行了一整个地下社区的规划。（ps.做这个项目期间我把空洞骑士全成就了，这下你不能说我是在摸鱼了哦）

项目二：基于监狱宠物陪伴计划的监狱设计

逛街的时候看到商场搞的活动，是流浪猫狗的“寻人启事”，我开始思考怎么帮助流浪动物找领养。最开始想到做流浪动物和人的嵌合空间，感觉有点普通，但还是开始翻各种解决流浪动物问题的文献。发现美国有一个“监狱犬计划”：让犯人训练流浪犬来达到相互救赎，这样流浪狗能找到主人犯人也得到谋生技能-训狗。这个选题既特殊，又充满了对社会的思考和人文关怀，于是很兴奋决定做个监狱。

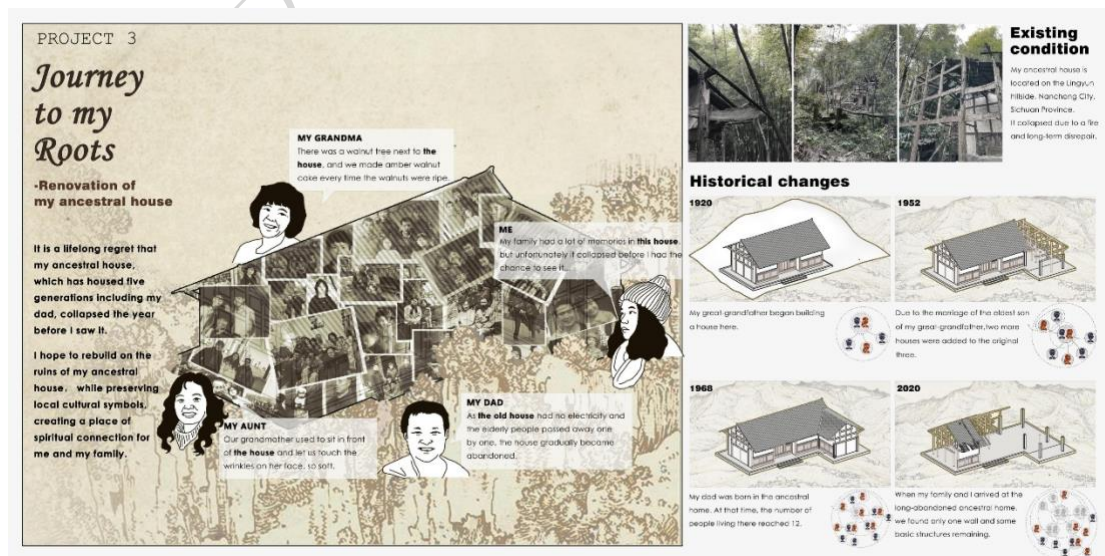


然而这个项目进展的没那么顺利。它其实是我的第一个项目，当时的我还没做过真正的建筑或者室内设计，所以对建筑和室内的空间尺度没有什么概念。最大的矛盾冲突出现在我想把整个监狱管理的方方面面考虑全面，结果体量设计的太大，跟流浪狗相关的区域占地很小，而且过大的建筑让我这个缺乏经验的初学者非常力不从心，越做越折磨。

一番权衡过后，我们决定弱化监狱的大部分功能，重点突出公益项目和监狱项目结合的理念。虽然这么做会削弱这个项目的落地性，但是考虑到现有的成熟的监狱已有很多，学校想看到申请的学生做的是具有创意的 new idea，不是对已有体系并不高明的模仿。

项目三：寻根之旅——祖宅改造

众所周知，罗德岛设计学院的室内项目不是单纯的室内设计，而是偏改造的建筑设计。而且改造本身也非常考验设计者的综合素质，比如对文化的调研，对结构的理解，对造型的创意等等。所以当我做到最后一个项目的时候，自然而然的觉得该做个旧房改造项目了。



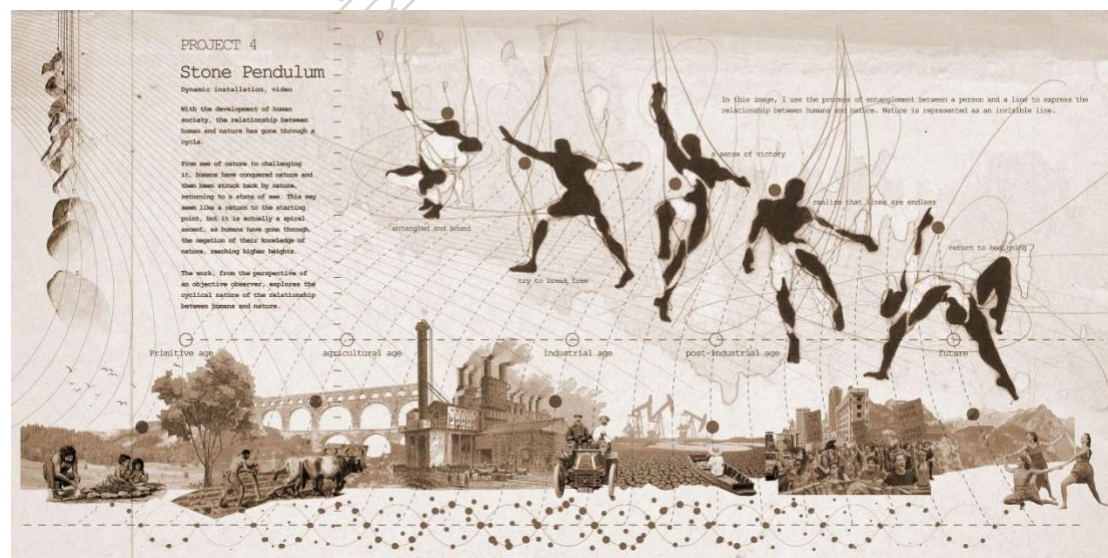
改造基础是住过我家五代人的老房子，是一个典型的川东民居，穿斗式木架构建筑。我

做这个项目有着很明确的两条主线：情感上，如何真诚的讲述这栋老宅对于我们家族的意义，让外国人理解中国人的祖先文化；技术上，如何在保留四川的传统文化符号的同时引入新的 concept。我找了一个看起来很离经叛道的切入点：用“洗澡”这个行为来连接自己和祖先。在这住过我祖祖代代，现在完全属于我的一个隐私场所，来一场寻找自身“内在性”的冥想，功能上也可以研究暴露于大自然的欲望和人自身的羞耻心的权衡。

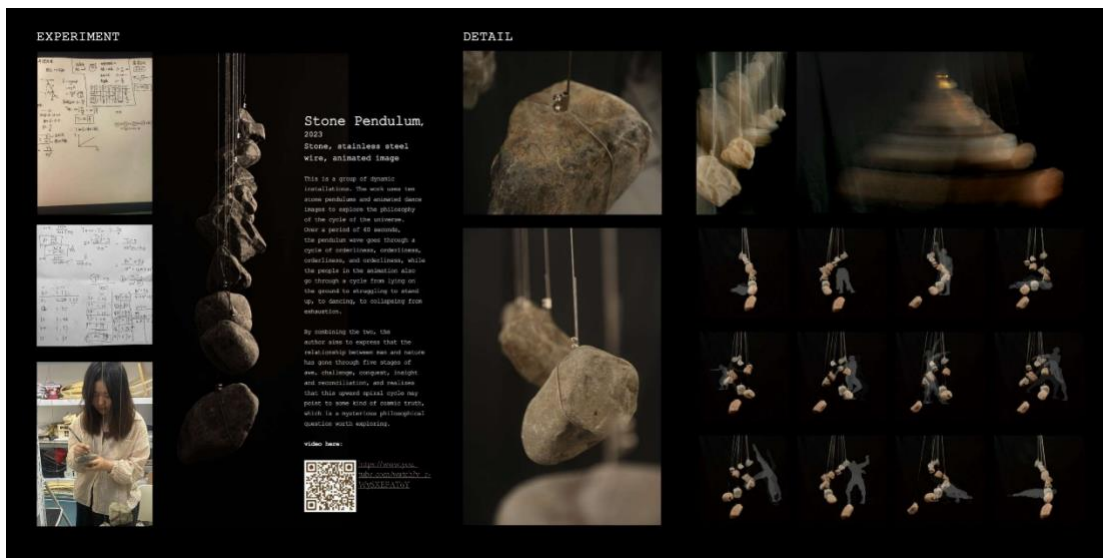


项目四：展现人与自然循环关系的动态艺术装置

最初灵感来自于太阳朋克概念，人类利用机械和自然完美共生的世界观。但是后来经过多轮魔改，与最初的主题八竿子打不着了。可以说这个装置项目虽然体量最小，但思考量是最大的，不得不说纯艺的表达方式对我来说还是过于超前了。最后呢表达的主题是：我们可以作为一个观察者，观察发现人和自然的关系在循环往复，否定之否定，螺旋上升。



对于这个主题的表达方式是，不断循环的蛇形摆重复着“发散”与“收敛”的过程，伴随着这个过程的是一个人与看不见的东西重复着“战胜”与“投降”的动画舞蹈。总的来说做的还是比较靠近我理解的纯艺的。



总结

做这四个项目，我最大的感受是要“求同存异”。

共同点一是开头讲的，冥冥之中我的项目与自然都有些许的联系。蚁穴项目通过仿生学在微观上师法自然，监狱犬项目关于人与动物的和谐相处，祖宅项目探讨建筑与环境的情感交互，装置项目展示对人与自然的哲学关系思考。从微观到宏观，整个作品集是被一个内在逻辑串连起来的。**共同点**二是排版时的一些格式。这个我是在排版的最后阶段才意识到的所以没有完全改过来，需要注意的是要确定一下统一的网格设计，还有边框的形状、字号的大小这些东西。

差异点一是关于配色，每个项目最好要早点定好专属于这个项目的配色，这样在出图和排版的时候能够更加风格化艺术化。**差异点**二是注意每个项目要展现你不同的能力。像我项目一展现的是我会科研和异形建模，那么项目二展现的是我具有系统思维和人文关怀，项目三则展现我有改造实际房子的能力，而且对地域文化有一定感受，还会做实体模型，最后项目四展现的是我能够进行哲学思考，手绘功底也不错。尽量多的展现你的 diversity，能够提高自己的竞争力。

择校

1. 为什么选择室内设计这个专业？

我觉得室内设计是一个可以有很多思考空间的学科。一个好的室内设计作品其实是一个庞大的系统，大到整个空间的形态结构，小到一处细部的纹理，都可以发挥设计师的创意。我很享受想出一个独一无二的灵感所带来的那种优越感，它让我觉得自己很特别。我很乐意将室内设计作为我的终生职业，因为比起传统的职业，它能让我一直接触不同的人，不断加深个人与社会的联系，同时它也是个能不断积累成就感的工作。

2. 为什么选择这个罗德岛这个学校？

RISD 的 MDes-Adaptive Reuse program 很吸引我，因为旧建筑改造就像是“生命的自然生长”，避免了暴力的拆除重建对当地自然和文化带来的破坏。同时 RISD 作为老牌艺术强校，整个学校的氛围也让我很向往。在以理工科为主的综合性大学里学习了四年，我感觉我的感性逐渐退化，所以很想去一个艺术院校重新找回对美的敏感。特别是它还有个自然博物馆！当然它是 stem 项目也是一个很重要的决定因素哈哈哈。

3. 你觉得自己在申请学校时的优势和劣势都有哪些？

优势：绩点高、实习经历和项目经历多

劣势：跨专业申请、因为拖拉老是卡点交

Tips

给学弟学妹们的话：

- 1.多看文献。信息爆炸时代，网上的信息就像快餐食品，多而杂，也不是没有好的吧，但大部分都是营养价值不高的。我的习惯是只要项目卡住就去图书馆翻书。当然知网、读秀也是比较好的初步看文献的平台。
- 2.要有记录的习惯。我是分为比较碎片的灵感和比较长篇大论的思考，以及一个 sketchbook 专门积累图形。不仅仅作品集，做学校作业或者跟别人吹牛的时候都用得到😂
- 3.做自己想做的。不必刻意的迎合什么，坚信学校和学生是双向奔赴的！

我的个人网站（未完工版）：[Portfolio template - Webflow HTML website template \(tzm-portfolio.webflow.io\)](https://portfolio.template-webflow.html-website-template(tzm-portfolio.webflow.io))



61-吴院

[US]20-吴院-徐子航-Rice-CS-Master

个人基础背景

出国 GPA	3.56/4.0; 87.27/100
TOEFL/IELTS	总分: 7 阅读: 7.5 听力: 7.5 口语: 6.5 写作: 6
GRE	总分: 318 语文: 148 数学: 170 写作: 3
科研	校级 SRTP*2。国创 SRTP *1, 圣母大学 iSURE 暑研
竞赛	RoboMaster 国二
交流经历	圣母大学 iSURE 暑研, UCI 3+2 交流
实习经历	无
荣誉	无
推荐信	东大导师 + 暑研导师 + UCI 导师
Diversity	无

录取结果

学校	项目名称	Timeline	录取结果
NEU	SESV & ECE-MS	11.28 – 12.15	AD (无奖)
NYU	MSCS Tandon	11.28 – 2.6	AD (无奖)
Umich	ECE-MS	1.8 – 4.4	REJ
UCSD	MSDS	12.14 – 3.6	AD (无奖)
Rice	MCS	1.5 – 3.6	AD (无奖)
Columbia University	MSCE	1.8 – 3.21	AD (无奖)
JHU	MSECS	12.20 – 3.30	AD (无奖)
UCI	MSCE	12.14 – 3.6	AD (无奖)
CMU	SESV & ECE	12.14 – 3.29	REJ
UVa	MSCS	1.8 – 3.12	REJ
UIUC	ECE-Meng	1.8 – 4.5	REJ
Cornel Tech	ECE-Meng	1.3 – 1.14	REJ
UCLA	MS-ECE	12.14 – 3.15	REJ
UW-Madison	CS-PMP	1.8 – 4.6	REJ
Northwestern	MSCE	12.1 –	REJ
USC	MSCS	12.13 – 3.15	REJ

个人感悟

• 选择出国（境）的原因

我出国的原因中，很大一部分是来自家人的支持，我的父母希望我能多出去看看。我也想换环境，不想 7 年呆在一个地方（我的条件当时不够保外）。当时身边也有同专业打算出国的好朋友，就几个人抱团了。导师也挺鼓励我出去的。不过我是到大二结束才开始准备，时间上非常仓促。

• 选校 / 最终去向

申请的时候我参考了 opensapp 这个网站，参考往年的 data point，从 A 档的选到 B 档的都选了些。中介也给我列了选校表，但是偏保守，所以我就按照自己的要求来了。

选校的话考虑我最后还是想进入工业界，就在我的 offer 里选择了在美国工业界名誉更好的 Rice。（我咨询了 UCI 的导师、硕士与博士学长，还有 Rice 与别的一些学校的学长，最后做出了选择。如果想走学术路线找教职，又是别的择校方法）

• TOEFL / IELTS / GRE 备考

GRE 我是自己备考的，大三暑假才开始，暑假里也是主要精力花在了暑研项目上，所以我的 GRE 准备的很烂，只考了 318。我所有的申请项目里只有 JHU 要求交，而且还是因为 CS 部所属的工学院要交。JHU 的 CS 部说 GRE 分数并不纳入录取时的考量。不过佐治亚理工今年还是有要求的。申请中我只给 JHU 和 UVa 送了 GRE 分数，UVa 是强烈推荐提交 GRE。

语言我考的是雅思，大二暑假学的。当时还没想清楚去美国/新加坡，然后感觉托福的题目也要听，怕自己应付不来，就学了雅思。但雅思在申请美国的项目的时候有点吃亏。UCI 3+2 的语言托福要求 85，雅思 7.0。硕士项目有的对托福要求 100，但雅思要求 7.5（比如东北的 CS 硕）或者 8.0（布朗）。

雅思备考的时候可能口语是一道坎，我在南京两次都是 5.5，但后来去了徐州拿了 6.5，中间一直在上课，也没有怎么练习。所以去一些相对没那么发达的地区考雅思是一个选择。

• 文书撰写

文书撰写部分我是中介给了初稿之后，我找 UCI 的文书老师进行改进。文书撰写中我一开始不是很清楚如何区分 SOP 和 PS，中介也说不太清，但有的学校要求同时提交 SOP 与 PS。后来我问了 UCI 的文书老师，她告诉我，如果 SOP 与 PS 同时要提交，那么 SOP 还是比较侧重具体的学术内容，而 PS 则可以更侧重我在学术经历中，提升了哪些“软”实力（以我参加 Robomaster 比赛为例，在 SOP 中，我具体介绍了我在项目中负责的技术工作，在 PS

中,我可以说在过程中我的解决实际问题的能力得到了提升,并在与不同专业的同学合作中,团队沟通能力提升了。)当然 PS 中可以有更丰富的内容,比如介绍家庭等等。如果 SOP 与 PS 只要求交一个,那还是以学术/技术上的收获为主。

• 科研 / 暑研 / 交换 / 实习 / 要推荐信

我在国内的科研项目一个是跟本科生导师做的,产出一篇论文,不过我的名字排的很靠后,应该没啥帮助。另一个就是我参加的 RoboMaster 比赛,最高名次是国二。

暑研我参加的是圣母大学的 iSURE 的项目,导师是 Jianxun Wang,方向是 AI4Science。在暑研最后一周我跟老师确认了推荐信的事,在申请中老师也给我所有的项目都提交了推荐信(推荐信数量有必要和导师确认好,有的只愿意给 10 封。可以提前把自己的选校表发给导师)。圣母暑研的一个好处是可以给参与 iSURE 项目的同学一个特殊的申请通道,如果申请圣母硕士的话应该会容易很多,phd 主要是看老师的意愿以及 funding。但我后来没有申请圣母的硕士项目,主要是因为圣母的 CS 排名不是很高,位置也比较村。如果是其他专业,我觉得可以考虑。不过这个暑研项目我还是很推荐的,除了推荐信,还能很好地体验美国校园的生活。

在 UCI 我参加了个人科研(199),在 11 月中旬的时候我跟导师要了推荐信。

• 申请季你最后悔 / 做的最正确的(一些)事情

个人感觉这次申请季,对我帮助最大的是在美国的两段科研经历以及两封美国的科研推。UCI 老师告诉我给的是强推,圣母暑研的推荐信我猜也不是太差。

关于在 UCI 参加的 3+2 交流项目,我觉得也有比较大的帮助,一个是成绩单,一个是文书辅导。我在 UCI 第一个学期满绩(1 门本科生课+1 门研究生课+个人科研),在 12.15 后面的申请中,我有提交 UCI 的成绩单。UCI 3+2 项目有文书辅导,我这一届的负责老师是 Megan Moriarty,文书辅导可以线上和线下,但我觉得线下的效果要好很多。线上辅导的时候老师只会大概看一下,纠正一些语法错误,线下的时候我感觉老师看的更认真一点。与中介不同,UCI 的文书老师是站在美国高校招生老师的角度看(Megan 老师也参与 UCI 的招生)。需要注意的是 UCI 在 12.15~1.8 是寒假,期间老师不会回复邮件。

我有点遗憾的是整个申请的进度有点滞后,NEU 和 NYU 的在 11 月底提交申请,然后 12.10~12.15 卡 DDL 交了一波申请,1.1~1.8 交完剩下的申请。网上听说提交地早的在 10 月、11 月初就提交了。虽然很多学校在网站上不说是 rolling 制,但基本上还是先交的先审,发 offer 也是先交的先发(会发几批),我个人认为对于大部分硕士项目,早申请还是有优势的。(至少早点知道结果,好做下一步打算)

• 其它...

准备出国与申请的过程中,总会有一些比较难熬的时间。我的家人、老师、学长、同级

的同学与朋友都给了我很大的帮助。祝愿之后的学弟学妹们也有人相伴前行，用行动、倾诉等手段克服焦虑，熬过难熬的时刻，收获自己满意的 offer！如果有问题想咨询，也欢迎联系我！

QQ：1099498275

微信：Xu13338133598

邮箱：lauriexzh@gmail.com

[US]20-吴院-景琪-UIUC-ECE-MENG

个人基础背景

出国 GPA	3.91/4.0; 90.67/100（出国成绩单上的不加权的平均分）
TOEFL/IELTS	总分：100 阅读：30 听力：29 口语：20 写作：21（其实还考了一版成绩是 99=29+25+22+23，有些有小分要求的学校我交的这个）
GRE	总分：317 语文：149 数学：168 写作：3.5（因为没时间刷了，这个成绩太低了所以基本能不交的学校我都没交，一共就交了 1 所好像）
科研	1 校内科研+1Mitacs 暑研
竞赛	有一点各种竞赛，但感觉对申请没啥用
交流经历	Mitacs 暑研（加拿大）
实习经历	申请时无实习
荣誉	有一点校长奖学金啥的，但感觉对申请没啥用
推荐信	1 东大科研推+1 东大课程推+1 加拿大科研推（Mitacs 导师）

录取结果

注：

- 1) 我申请的均为自费授课 master 项目，由于我觉得 meng 和 ms 只要是自费授课硕士并没有什么区别，所以我在申请的时候并没有留意，也就不在表格里面标明了。
- 2) 冲刺主申保底都是我瞎写的，感觉每个项目的录取都有一些随机的成分在里面，每个项目每年的 bar 也都在变，所以与其去思考哪个是冲刺哪个是保底，不如多申请一些。

国家	学校	专业名称	录取结果
美国	CMU（冲刺）	ECE	REJ
美国	Duke（主申）	ECE	AD（无奖）
美国	NWU（主申）	ECE	AD（无奖）
美国	UIUC（主申）	ECE	AD（无奖）
美国	UIUC（保底）	MSIM	AD（无奖）
美国	UCSD（冲刺）	CS75	REJ
美国	UCSD（保底）	DS75	AD（无奖）
美国	USC（主申）	CS	AD 但 Defer 到 spring （被 defer 是因为这学校出 bug 了我后面会讲）
美国	NYU（保底）	CS	AD（小奖）
美国	UCI（保底）	CS	REJ

加拿大	UBC (冲刺)	ECE (coop)	REJ
加拿大	Uoft (冲刺)	MSCAC (coop)	进面后被养鱼，后 REJ
加拿大	Uoft (主申)	ECE (non-coop)	AD (无奖)
加拿大	Waterloo (冲刺)	ECE (coop)	REJ
加拿大	McMaster (主申)	ECE (coop)	AD (无奖)
加拿大	McMaster (主申)	ST (coop)	AD (无奖)
加拿大	Uottawa (主申)	CS (coop 不确定)	AD (无奖)
加拿大	SFU (主申)	Visual Computing (coop)	AD (无奖) 很晚才 给，几乎是完全来不 及申请签证的程度
加拿大	NEU (保底)	CS (coop)	AD (无奖)

个人感悟

• 选择留学项目需要考虑的因素

最近收到好几个学弟学妹的咨询，发现大家在考虑选校的时候都几乎只考虑学校的排名和所谓的在 xx 专业方面强不强。最早的时候我也只考虑这些，然后就在申请季被狠狠捶打了 QAQ。现在在回望之前的申请季，觉得出国留学还有很多要考虑的因素，可能会很大地影响你的留学体验。因此总结申请过程中的经验和教训，将留学需要考虑的因素罗列如下：

1) 学校排名/名气：

这点不细说了，大家都懂，就是 qs 会影响你回国就业，落户政策等等能否过门槛线。也会决定这个留学经历能不能成为茶余饭后吹牛的资本/doge。

2) 项目对就业/科研的支持：

对就业的支持有：学校是否支持 coop，学校的 cf 是否给力；对科研的支持有：学校是否支持转 phd 等等。

3) 项目课程 workload，项目招收人数：

这两点都是仁者见仁，智者见智的。对于 workload，如果你想要把精力更多地放在找工/科研上，就应该选 workload 小的项目；相反，如果你只想要 pure study，那可以选 workload 大大项目，学到更多东西。对于项目招收人数，这决定你上课的人数，人均资源，校友数量等等，人数多少都各有千秋，但需要提前考虑你 prefer 哪种。

4) 花销/性价比/生活丰富程度：

有些学校在市中心，生活会非常丰富，但价格会比较贵（比如 nyu 一年半预估花销至少 120w）；有些学校在乡下，生活会比较简单，但价格会比较便宜（比如 uiuc 一年半的预估花销大概在 50-60w，tamu 等学校可以更低）。另外，在学费上每个学校的差距也很大，印象中

见过最贵的学费 8w 一年，最便宜的学费才 2.5w 一年。

5) 签证:【尤其是打算去加拿大的 uu 请好好重视这一点!!!】

这点本来不想说，但是随着国际形势的紧张，这点已经是北美 eecs 留学生必须要考虑的事情了，并很有可能决定你最后究竟能不能留学成功。如果你之前对这些毫无了解，请自行搜索“加拿大签证安调”“美国签证 check”“美国签证 check 续签被拒”等等话题。如果你之前已经有所了解，当然，我会祝愿你成为幸运的那一个，但是，也请做好 planB，不要因为签证把自己逼到走投无路的境地。（来个身边统计学：我认识的准备去加拿大的 EECS 专业的朋友下签的才是少数，90%的人要被安调，而安调一般 8 个月起步，也就是说，如果你非加拿大不去，请提前做好 gap 一年的准备，并调研好你拿 offer 的学校的项目给不给 defer，否则就会事到临头手忙脚乱；如果你不是非得去加拿大，请保留一个其它国家的 offer 保底，不要因为收到满意的加拿大大学 offer 早早拒掉其它国家的学校。）

至于以上因素的优先级，我觉得和大家的留学目标和留学期待是有关系的，所以我就不在这里做定义了。希望可以给之前没有考虑过这些的 uu 们一些启发～

• TOEFL 备考

感觉语言的备考没什么捷径，就是能早开始就早开始。托福雅思是两年期限，从大二升大三的暑假就可以开始准备了，大三一开始就去考是比较好的做法。我在这方面比较倒霉熊，一开始约了 7 次都因为疫情封控的原因取消了 QAQ，所以我真正开始考已经是大三下了，就明显感觉时间有点来不及。最后也就没来得及刷 GRE 了。现在没有疫情因素了，能考上的确定因素增加了，但还是建议大家早做准备～

关于备考的方法方面我想唱唱反调。飞跃群一向的导向都是建议大家能 DIY 就 DIY，但是对于 TOEFL 备考，尤其是主观部分的备考来说，我觉得不完全是这样。我个人的情况是客观一直很高（阅读从来没有低于过 28，听力也没有低于过 25），但是我的主观题不管怎么自己准备都很难提高（一直在 18-20 之间徘徊）。最后我刷了三次之后实在失去耐心了，实在没啥提高，所以最终去上了 10 节口语课，找批改老师帮我修改了 5 篇作文，然后主观就立刻能 20 以上了。怎么说呢，虽然英语课确实贵，但是它可以极大地帮你节约复习备考的时间和精力，并且让你更快地达到你要的分数。所以我觉得，如果你准备留学得比较晚，或者你还有其他事情要做比较忙的话，可以考虑早点上课/找老师指点，没必要一直自己纠错自己找资料和自己死磕到底，否则将会浪费大把的时间精力并收获满满的挫败感（血泪教训 QAQ）。

• 如何利用大三暑假

如果一切进展顺利，在大三暑假开始之前，你应该已经确定好了自己要留学的目的和选校方向，并拿到了够用的语言成绩。而大三暑假，如果利用得当，可以极大地提升你的软背景。

对于大三暑假，一般出国的同学会做两件事，要不暑研，要不实习。建议只在这两样里面选一样，因为这两样都是很耗费精力的事情，我也有认识的人选择两样都做（都是线上），结果就是都做不好。至于选择暑研还是实习，我觉得都可以。暑研的好处是可以拿到外导的推荐信（亲测非常有用），并且如果你有读博的打算，暑研 **return** 是很好的申请博士的方式。实习的好处是，有些偏就业的项目会要求你有实习经验（我当时面试多大 MSCAC 的时候，面试官就直接说我没有实习是很大的劣势，然后面完果然被养鱼然后 REJ 了），并且如果你是找工向，实习经验对找工作是非常有用的。

由于我当时完全没想着实习的事情（信息差了，当时觉得出国申请只有暑研有用 QAQ），然后又运气非常好，申请的第一个暑研就申请上了，所以就对这方面了解得不太全面。仅仅介绍一下我参加的加拿大暑研 Mitacs。

1. Mitacs 评价：

我认为 Mitacs 是含金量，性价比都很好的暑研。因为它是线下的，并且是有全额资助的暑研（亲测光生活是用不完资助的，基本还能够你在那边旅游几趟），我觉得称的上是又有用又好玩！我个人在 Mitacs 的过程中遇到了非常好的导师和同行的朋友，所以这段经历可以说是我本科四年最快乐的时光之一～

1) 对留学申请的作用

对于“有用”这一方面，首先，Mitacs 在录取的时候会经过两轮匹配，需要学生和导师互相选择，两人都在高位选择对方才会录取，而且一般情况下，导师在录取你之前会给你线上面试，所以既然能录取，证明你们的能力和方向是非常 **match** 也是互相满意的。只要你在那边好好干，基本都能拿到导师的强推。然后，如果不是华导的话，在英语环境里面暑研，英语口语能力也会突飞猛进。另外，Mitacs 会要求导师提交课题内容和实习生完成的内容的大纲，所以基本你会系统地做一样任务，也能在专业能力上有所提高。

当然，由于暑研的体验和导师的好坏是强相关的，不排除遇到个别坑导的可能性，所以大家选项目和导师的时候要多加打听，注意避雷。不过 Mitacs 的好处是它是线下暑研，线下暑研往往会要求导师付出更多的精力，并且 Mitacs 限制一个导师最多带三个学生，所以比起一些线上，一个导师带十几个学生的暑研来说，Mitacs 的项目踩雷的几率小很多，基本都可以有和导师深入交流的机会。

2) 一些其它“好玩”的部分

首先是校园生活和当地生活。Mitacs 作为一个线下暑研，你基本能拥有和你暑研学校的研究生一样的体验感。基本会拥有工位，然后可以使用学校的图书馆等等设施。再者一般不会给实习生安排很多工作，所以如果你住在一个社区，并且愿意去参加一些活动（比如去公园参加活动，去赶集之类）的话，还可以体验那边当地人的生活节奏。

我当时是去滑铁卢大学暑研，然后住在 Kitchener。真的震惊于他们没有围墙的校园，到处可见的无障碍设施，超级多的图书馆和公园，以及随处可见的小动物。并且加拿大人非常

非常友好，我到加拿大的第一天，到住的地方已经傍晚了，放下东西之后背着相机去附近的公园溜达，大概是很兴奋对着一些后来才发现随处可见的加拿大鹅疯狂拍照，迎面走过来好几个当地居民都会对我说 Welcome to Canada。再之后就发现当地人非常喜欢 hiking，在 hiking 的时候遇到随便攀谈几句都是很正常的事情，并且没有人会介意你的口音。而且那边的公园真的活动很多，当时我住的地方旁边的维多利亚公园基本每周末都有活动。记得当时我去赶集，口语太烂说什么东西说了三次对面的叔叔才听懂，然后我就和他说抱歉我口语不好，他还特地解释说没有没有，是他耳朵不好而已（但是他和其它人聊天的时候耳朵非常好回）。

然后是旅游。由于资助真的给蛮多的，所以完全可以规划很多次短途旅游（周边的小镇，周末当天往返）和 1-2 次长途旅游（住在外边玩 2-4 天）。并且加拿大经常有节假日连放三天，而且如果导师好的话，暑研的时间会比较灵活（我导师人就很好，比如我想“调休”1 天凑个 4 天出去玩他都是直接答应并且祝我玩的开心），所以有充足的时间出去玩。我当时是去瀑布玩了两天，加东的主要城市（Montreal, Quebec, TRT, Ottawa）玩了四天，周边的小镇玩了不知道多少个，总之就是玩的很开心（乐）。

最后是，姑且可以称之为一些人生启发叭。线下的暑研会让你认识很多当地人，以及学校里面一些人。比如当时我就和我导师探讨过一些人生道路的问题，和这些人聊天能给你带来更多过来人的智慧，并且让自己更清楚后面应该做什么吧。

2. Mitacs 申请

Mitacs 的申请在它的官网上和我们学校的教务处网站上有详细的要准备的东西，这里就不赘述了，大家自行查阅，对着它的要求一个个准备材料就行。只是提醒大家它的申请结束时间非常早，在大二下结束就要着手申请了，如果没记错的话大三上开学（9 月）申请就已经截止了，所以如果有意参加这个暑研，一定要早点准备简历之类的东西～

关于申请的过程，网络上有一些公开的资料来源，我简单罗列如下：

1) 申请流程介绍：

这是我申请的时候看的指南：

https://www.bilibili.com/video/BV15x4y1y7T5/?spm_id_from=333.999.0.0&vd_source=d1516e8d8f6d37a6748ac9157f49a44d

这是我这一届参加 Mitacs 的上海大学的同学写的指南：

https://shuosc.github.io/fly/posts/20-%CF%80-mitacs_gri/

2) 知乎问题：每届 mitacs 都会有一个类似“2023 年 mitacs 加拿大暑研你的进度如何”这样的问题，你可以在里面 update 你的进度和看别人的进度，可以知道哪些项目的老师已经确定了人选但没选你，从而积极调整自己的项目排序

3) QQ 群，每届 Mitacs 都有申请群聊，大家可以自行检索自己这届的群聊，在其中交流问题（我个人感觉 QQ 群是最有用的，大家都特别热心，我们当时还组织了模拟面试什么的）

• 申请季你最后悔 / 做的最正确的（一些）事情

我觉得所有打算出国留学的人都应该明白，比起高考，保研等等路径，出国留学的不确定性要高很多。

首先，申请的 bar 是完全没有定论的，有时候一个项目去年很好申请，今年就会很难；也有可能 A 和 B 的背景各项都差不多，但学校就是觉得 A 更合眼缘所以只录取了 A 没有录取 B；另外还有可能会出各种 bug，比如我 usc 的申请，我填了一个暑研，然后学校要让我补材料补成绩单，于是我邮件发给了它了我的暑研完成证明并告诉它了这是个暑研没有成绩单这回事。但是学校在看邮件的时候不知道怎么就把我补材料的邮件看漏了，三个月之后告诉我材料不全，如果再不补就要 REJ 了。于是我又发了一封邮件告诉它我已经补了。这回它看见了但是它说 fall 的名额已经满了，只能 defer 到 Spring 了（但是谁要上 spring 啊喂！）。所以就莫名其妙地少了一个 fall 入学的选择。

再者，即使非常顺利地拿到了满意的学校的 offer，在签证上也可能会遇到一些问题。（这方面美国可能好一点，加拿大的问题尤其严重。）比如我本来就更想去加拿大的学校，而且我上一次去加拿大的签证给了十年，还没过期。但是依然不妨碍我这次学生签证被加拿大移民局扔进安调，然后又问学校收获了不能 defer 的消息。幸好我当时没有把美国的学校完全拒绝掉，还留了 UIUC 的 offer 做了一手 PlanB，并且最后美签很幸运地过了，要不然就要沦为 25fall 了，这大概就是我申请季做得最正确的事情叭 QAQ。（其实美签也是 check 之后才通过的。从等了一段时间加签，到决定从加拿大跳车，再到重新准备美签，再到等美签 check，这期间一度特别焦虑，有种计划被完全打乱的感觉，甚至已经开始准备实在不行就去全职工作了，为此还准备了一段时间，搞得自己非常忙非常累，希望大家都能吸取我的教训留个新加坡/香港这种一定能走的 offer 保底叭 QAQ）

我个人觉得面对这些不确定性，我们能做的就是放平心态，不要焦虑，然后早做打算，并且多做打算。比如不要吝啬那一点点申请费（后面留学的花费比这个大多了）多申请一些学校；再比如不要孤注一掷去一个国家，多申请一点国家，用一个签证一定能过的国家的 offer 保底；再比如我还有朋友担心安调，所以提前找到了工作，安调之后就先去工作一年积攒工作经验慢慢等出安等等。

最后最后，祝大家都能申请顺利，签证顺利，留学顺利～

• 我的联系方式

首先声明我知道的东西有限，并且最近一直都很忙 QAQ，所以很难回答大家所有问题，有时候也可能回复不及时。所以如果你是那种别人不回消息或者说不知道你的问题你就会阴阳怪气的那种就不要来联系我了（别问我为啥说这个，问就是真的被人阴阳过 QAQ）。并且并且，其实很多基础的（比如托福雅思要考到多少分这种），在网络上能很轻易的找到答案的问题，我认为最好就不要做“伸手党”拿来问学长学姐了。因为别人的时间也是时间，如果你一直问这种我认为 google 下一秒钟就能得到答案，完全没必要问我的问题，很可

能你到后面想问真正有价值的问题的时候我就没耐心了 orz。

防奇葩声明说完了，然后就是，欢迎礼貌友善的 uu 来和我交流～

下面是我的联系方式（一般微信会看得比较勤快）：

QQ: 187942132

微信: jessie_jng

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/qi-jing-8b91a1284/>

[EU/FR]21-吴院-徐子扬-IPP(Télécom Paris)-CS-Ingénieur(MSc in Engineering)

个人基础背景&录取结果

由于我经由巴黎电信(Télécom Paris)与我校的 3+2 合作项目录取, 申请过程中并无硬性的绩点、排名、科研、竞赛和语言要求, 录取结果也仅为合作学校, 所以这两个模块略过。

个人感悟

遥想 2021 年九月(疫情推迟)入东南大学, 十月被选拔进入首届“未来技术学院”。彼时, 从电子到通信, 从 CS 到 AI, 未院各专业都是当红明星, 我以为眼前是一条康庄大道, 但其培养方案和管理模式实在与我所想相去甚远。我的课都是和计算机学院一起上的, 没什么“未来感”。当然这不是说我校 CSE 不好, 相反, 相较于大一时上的从南大请来的两位老师的课, 我更喜欢计算机学院的陈芸丽、董晓、孔佑勇、方效林等老师的课。和其他吴院的学生比起来, 只有相同的、作为少数群体在计算机学院上课的抽离感: 小组合作没有认识的人、作业和复习没有前辈祖传的报告和试卷。更致命的, 大三下学期必修的(其他学院不是必修)计算机组成原理专题实践让我心力交瘁了半个学期, 因为`this.培养方案`压根没学过计算机组成原理, 更不用说远处的、让我在大二下学期连通一周宵才恰恰及格的计算机系统结构了。

以上是客观来说, 在未院 21 级选 CS 面对的现实, 主观上让我选择出国读书的原因绝非国内教育的不合理。读者若是明白, 我自然不必多说。

感悟部分就说这些吧, 下面是对也想走巴黎理工学院合作项目的后辈提供的信息。

• 选校

目前我校电子、无锡分校和吴院与巴黎理工学院下属两所工程师学院: ENSTA 和 Télécom Paris 有 3+2 合作, 我对学校排名不是那么在意, 因为不打算回国就业, 但考虑到有些同学期望得到尽可能全面的信息, 我在这里简述。

巴黎理工学院是新近成立的组合高校, 很多法国高校在上世纪中后期的学生运动中被拆分, 因此当代很少有体量巨大、排名靠前的综合性法国大学出现在各大榜单上。意识到此问题的法国教育界最近 20 年开始了高校合并的运动, 成立了 Paris-Saclay、Paris-Tech 等美式综合大学。2019 年原来下属于 Paris-Tech 的几所工程师学校重新与 Polytechnique 合并为巴黎理工学院, 最近几年世界排名 30-50, 而其下属学院如果单独拿出来的排名的话并不是很好看, 在这里仅为对排名敏感的同学做个提醒。

更详细来说, 其学校性质也与大众认知的大学(Université)不同, 而是大学校(Grands Écoles), 可以简单理解为帝国主义余孽的新贵族学校, 在进步且保守的法国社会当中认可度相当之高, 因此很适合想留在当地工作的同学。

以上是学校背景的简单介绍, 下面是我选择巴黎电信和法国的原因。

时间上，3+2 项目相比于在国内读书（4+3）节省了 2 年时间，这两年的机会成本对于能找到工作的 985 学生来说是相当可观的。并且相比于国内研究型研究生教育模式，法国工程师学校前一年半是授课，比东大大二还满的课，最后半年是带薪实习，我个人倾向于后者，带薪实习也是下一个原因的重要组成部分。

开销上，3+2 合作项目学校的补贴相当巨大，具体来说对于此项目，第一学期学校会给 8000 元/月的补助，来回机票报销。在高福利的法国开支本身相较于英美加澳也低很多，这里不做赘述，感兴趣的同学可以自行搜索房补和 CROUS（吃+住），再加上最后的带薪实习，我都怕最后上两年学还能净赚不少。

未来发展上，虽然当下（2024.6）法国乃至欧洲都在右转，但总的来说西方社会体制会有自我纠错机制，大革命的遗产——Liberté, Égalité, Fraternité——不至于被 Z 世代忘记；更重要的是，趁着年轻多出去看看尝试尝试，只要能出国，想去哪里都不是问题。在法国完成学业以后我打算去魁北克，实际上，我是先打算去魁北克，然后才找到我校和法国的合作项目的。

关于加拿大的信息，这里致谢 21 届飞跃手册的各位学长学姐，我在那里第一次了解到 BCPNP（卑诗省提名项目），虽然当下此项目已经取消了硕士毕业生的绿卡，但没有前辈的无私分享我大抵是不会这么坚定地想出国的。

另外，多学一门语言看上去是自找苦吃，但长远来看，一门新的语言不仅对于个人职业发展来说多了很多机会，而且会帮你打开一扇全新的窗户：法国文学、欧洲近代历史、音乐、美术以及最正统的以启蒙运动为根的现代思想。

个人审美上，我一直很喜欢小而精的学校，曾经我最希望上的大学是上海财经大学，后来被东大综评锁了。Télécom 新校区就一栋米黄色楼，简约大气，我觉得比 ENSTA 好看就报了。外方一直和我保持联系的也是电信的 Nicolas 先生，所以对其本身也更有好感。

• IELTS 备考

申请时并未要求我提供雅思成绩，不过我英语一直不错，大一时吴院的测试我就已经 CEFR C1 了，所以在大三下准备了两个月，先每次毛概和习概课背单词，然后在报名雅思提供的网站上刷了五套听力阅读，准备了两周口语就去考了，最后 7.5 飘过。

这里致谢摩洛哥留学生拉迪，是他帮我练习口语的。所以推荐同学们多和留学生交流。

• 文书撰写

文书对于申请这个项目来说是重中之重，要求 CV，SoP(statement of purpose)和推荐信。

我的 CV 和 SoP 经过多方意见（国际交流处赵老师，一位南京大学的文科博士好友，2015 届巴黎高科毕业于东大能环学院的于天池学长）修改才最终提交，外方也反映之前同学的 CV 和 SoP 都不是太理想。

我个人总结的要点就是，一定要看出你本人对于学校、专业、职业的规划以及和选择留

学法国的原因，越具体越有说服力越好。

推荐信我找了计算机学院副院长杨冠宇教授和未来技术学院院长游雨蒙教授，致谢二位。

- 其它...

致谢法语李老师、人文学院 20 级孙同学和南京地铁。

个人联系方式: chaleur.xu@gmail.com

也许另有他人，会用更好的拨子来弹唱。