

Re: 从零开始的物理系申请指南

G.H.⁰

⁰ 中山大学物理学院

2017 年 7 月 28 日

摘要： 本文本是飞跃手册的一部分，但写着写着就变成尽可能讲述笔者从选校到体检签证到处理毕业琐事到离校出发期间获得的和/或期望获得的一些人生精盐和偏见（主要是偏见）。笔者目前主要的方向是拓扑量子物态，一个凝聚态理论的小分支，文中有些偏见可能只针对于该方向。申请的学校范围主要包括美国，加拿大，欧洲，日本和香港。

另： 如果读者读后有任何问题，请尽量不要联系笔者。毕竟笔者都没留联系方式:)))

目录

		6.1 最后的暑假	8
		6.2 体检和免疫	8
		6.3 签证 (美国)	8
		6.3.1 申请材料	8
		6.3.2 关于行政审查	8
		6.4 成绩和学位认证	9
		6.5 档案 (户口) 挂靠	9
		7. 结语	10
1. 前言	1		
2. 申请结果	2		
3. 选校	3		
3.1 常规学校	3		
3.2 研究所	5		
4. 陶瓷和申请	6		
4.1 陶瓷	6		
4.2 申请	6		
4.2.1 SoP/PS/...	7		
4.2.2 推荐信	7		
5. 后期：催更与选择	7		
6. 决定好了之后还要做什么	7		

1. 前言

几年前大概笔者刚开始考虑出国的时候，搜到了一本 Klug 写的叫做 Getting In to Grad School for Physics 的 2011 年的老书，书中事无巨细的描述了申请 PhD 的时候需要做的所有准备和对新手的建议，如果你还在犹豫要不要读研究生的话也可以去读一下。本文并不是想接替 Klug 写出下一版的小册子，而只是想补充一些笔者在经历一次

申请季之后觉得其中可能缺少的一些内容和可能对大陆学生有用的信息，主要的标准是至少笔者申请之前就希望被告知的信息而不是很久之后才偶然碰到然后懊悔一会。

2. 申请结果

首先介绍下个人申请时可能有影响的背景（或者黑背景）。

1. GPA: 3.8/25%
2. 托福: 104 (w23/s23)
3. GRE: V157/Q167/W3.0
4. PGRE: 920/87%
5. 没有获得过的国家奖学金（约等于没拿过奖学金）
6. 拓扑物态方向: 2 篇 arXiv (一篇共同一作, 一篇挂名, 约等于没有文章)
7. 2 次国内会议
8. CERN/ATLAS 实验实习经验

除此之外，笔者写在 CV 上的研究经历包括 2 段高能物理实验，高能物理理论与宇宙学，以及凝聚态理论。

笔者今年申请了总共 10 所研究生院，全部都是理论凝聚态方向为主，并在申请时表示第二可接受方向是高能理论。除了荷兰的 Leiden 和加拿大的 UBC 是学校的硕士学位和博士学位是需要分开申请的以外，全部学校申请的都是 PhD。申请结果和笔者第一次接到结果的时间如表 1 所示¹，这

¹其中 CUHK 这间学校后面一直都没收到任何消息，主要原因是笔者陶瓷没收到回复还硬申。

表 1. 申请的学校和结果

地区	学校	Result	Date
JP	OIST	√	Feb 24
NL	Leiden	√	Jan 27
US	Texas	√	Mar 13
CA	UBC	√	Dec 28
HK	CUHK	—	—
US	Maryland	×	Feb 11
US	Penn	×	Apr 7
US	Minnesota	√	Feb 8
US	Yale	×	Mar 7
US	UIUC	×	Mar 4

里的顺序是按照申请时学校的截止日期的顺序。实际上 Leiden 和 UBC 的硕士项目的奖学金的信息是比表中所列时间晚一些/好多才接到的，最后笔者在 4 月才选择了 UT Austin 物理系的 PhD 项目。

另外需要提到的一点是按表 1 中 CUHK 作为分界线，笔者的申请主要分前后两个阶段，分别用了不同的申请材料。主要的区别是给 CUHK 前面的四所学校的 PS 是相对比较简短的版本，此时 CV 上只有一篇 arXiv，推荐信是由在学校指导笔者做凝聚态的 supervisor 和在新加坡的 co-supervisor，以及一位在学校做访问学者的比较了解笔者的波兰的数学家；而之后的申请 PS 相对较长，CV 上新增一篇（挂名）arXiv，推荐信也增加了一封对笔者印象良好的普林斯顿的实验物理学家 KTM。

3. 选校

选校可能是整个申请过程中申请者所能掌握的最玄学的部分。即使只考虑学术方面，由于每个人的对物理的不同方向和问题的偏好和 taste 的细微差别可能导致对某间学校感知巨大的偏差。笔者在这里想强调一点，Klug 的书里也有提到，不要过于迷信排名，排名只能一定程度上反应出一间学校研究的实力。KTM 提供的建议是最靠前的几所学校总是有最好的人的，越后面的学校越需要确定好的方向和导师。由于缺乏同方向师长的帮助，笔者自己的方式是通过排名在不同 tier 上选出几所学校，然后通过自己对领域的了解来选择学校。不过这种方法的弊端是作为学生的认知还在成长，想做的研究方向也可能会转变，很可能在申请后对某些选择后悔。

定位自己所在的 tier 的时候当然不可能只靠我校这么几个人的飞跃手册，我个人的参考来源主要是南大物院在 2014 年公开的一本飞跃手册和 PGRE 论坛上大量的历年详细申请 profile（对于不是物理方向的同学，也可以同时参考国内的 1 亩 3 分地论坛）。

具体选择潜在老板的时候呢，要具体点开所有感兴趣的人的研究方向和论文来看，笔者除了参考总体的引用数据以外，也会观察最近几年内潜在老板参与完成的高引文章有多少，以及潜在老板的人脉是怎样的。如果潜在老板很年轻，还会分出他自己带学生写的文章和他自己作为学生写的文章来试图得到他对物理的 insight；如果潜在老板比较年老就可以看下他带过学生的去向怎么样。另外笔者个人比较倾向跟年纪稍大一点的对学生的研究方向比较放任的老板。如果可能尽量读过每个老板的几篇文章或者看过他们的几个报告。对于相对年轻的潜在老板，可能岗位并不是固定

的，他们还是可能中途搬去其他大学，或者他们在你申请的时候已经准备迁移去其他大学，这些信息可以在类似[这个](#)的一些 rumor mill 上面查到。

接下来笔者具体以自己的申请为例展开一点细节，可能对同样做拓扑物态的同志们更有帮助。在美国地区的学校很多，笔者主要参考的排名是 Klug 推荐的 NRC 排名和 US News 的对 grad school 物理方向的排名；其他地区笔者只考虑名声最好的学校，并不参考排名。

3.1 常规学校

首先在这一节我们先说一下常规的学校。由于最先考虑学校的时候是想考虑陶瓷的，而除了美国，其他学校一般都可以套磁，笔者这里的顺序会按照笔者申请时调查的顺序。

加拿大从学制上需要先读硕士再申/读博士，但与欧洲不同，这里的硕士有全额奖学金，TA/RA 等（似乎还能叠加）。相比美国，来这边不做 TA 的可能性更大。此外，加拿大的治安似乎远好过美国很多地区，加上这边的教职也更好找，这边算是笔者最喜欢的一个地区。笔者考虑过的几所很好的学校包括 UBC, McGill, Toronto, Waterloo/PI 和 Alberta，值得注意的是这边给最多钱的国家奖学金申请的截止日期与大学研究生的截止日期并不一定相同，与大多数美国学校相比很早。笔者陶瓷成功了 UBC 的一个十分棒的教授之后 12 月底就拿到了 offer，接下来到 3 月的时候也拿到了学校给的 fellowship，这使笔者之后申请底气很足，完全不再考虑保底的学校。突然在这里夹杂一点私货，相信大家都知道 UBC 很漂亮，其实 UBC 的研究环境也十分优越，不止有加拿大国家栗子加速器 TRIUMF，理论组有好几个对各自领域有过杰出贡献的大佬，最近几年还和德国马普所合作建了

个中心²，在量子物质方面的实验水准很高。笔者拿到的 fellowship 就是来自该中心，每年除了工资还会有单独的去马普所交换的自己的 funding。由于做决定时对自己所套的教授和马普所科研能力的严重低估，错误的拒绝了这一切，当然现在如果再给笔者一次机会，笔者也很难确定的说一定会接下这个 fellowship。

欧洲的学校一般都要求本科之后读过硕士才能继续读博士，而一般而言欧洲的硕士以读书为主，学校很少提供全奖，导致申请奖学金和申请学校一般是分开的。不过也因为申请比较复杂，加上欧洲学校不会对学生特别挑剔，竞争压力略小（好玩的地方也更多）。笔者主要考虑过的学校有法国的巴黎高师，英国的牛剑，奥地利的维也纳和荷兰的 Leiden 大学，我们接下来逐个的讲。对于中大的同志们，如果在 JI 的场论课上好好表现，JI 可能会在人生商谈的时候跟你说可以帮你问下今年高师有没有资助硕士的钱了，如果你也比较想去高师，就在暑假勤快的联系 JI 吧。高师基本等于法国的教育系统对你的支持，有很厉害的凝聚态物理学家和高能物理学家，不过硕士期间即使有经济帮助也只能保持比较低的生活水平。笔者虽然幸运的达成了被 JI 看好的成就，但因为暑假忙了其他事，最后场论并没达到自己满意的水平，连推荐信都羞于找 JI，最后还是被 JI 亲切的问了去向。英国的学校都有吓人的学费，但也有吓人的奖学金，好的老板会说明可以帮助自己的博士找经济来源，但这也是要你已取得的瞩目的成就和知名物理学家的强推。笔者对比了下自己和那边在读的博士生，最后放弃了申请。奥地利和德国一样，需要申

²中心的正式主页似乎在马普所的[这里](#)。之前东大说了几年会加进来合作，后面没什么消息了，刚才我好奇又点了一下，发现今年早些时候东大物理系和固态所正式加入了这个中心，相信之后还会有蛮多动作的。

请的学生通过 APS 认证，由于笔者懒就没有认真考虑，但因为读过一些这边产出的文章，还是放在这里卖个安利。

接下来开始再次插入私货，荷兰的理论物理教育体系也是奇怪的类似法国，几乎有名的大学均是参加 Dutch Research School of Theoretical Physics 的，而硕士就比较独立，也是比较另类的在欧洲却仍然更看重研究的体系。虽然最出名的是天文系，笔者考虑的 Leiden 是在凝聚态方向也有特别厉害的老板们的学校，实际上这家算是笔者申请的本命，而他们家的硕士又有和 Delft 的联合办学（Delft 几乎是拥有在量子材料/拓扑物态方面实验方面最厉害的团队，完全不了解这些实验的笔者知道的其他值得尊敬的团队就是德国那边的了）。如果学物理的话（指不包括天文），Leiden 硕士有两个奖学金可以申，一个是 LExS 奖学金，用于免除大部分学费，另一个是 LION 奖学金，可以提供大部分生活费。没错，即使两个奖学金都拿到，也不是能达到经济独立的程度。另一方面荷兰作为拥有好听的包容名声的国家，实际上对歪果仁留下来的政策是不那么友好的。即使这样，如果单纯从学术角度，笔者本来无疑会选择这边，但中间出现了个小插曲让笔者选择了去美国。这个插曲是笔者意外的看了自己陶瓷的老师的报告视频，感觉有些不太喜欢，于是不放心的又找了个 Leiden 的学生问潜在老板的人品怎么样，结果答复同样是劝退的感觉。

然后是日本，他们的研究还是十分出色的，不过由于语言问题，主要可以申请的英文项目是一个叫做 g30 的带钱博士项目。有兴趣的同学可以通过搜索来了解更多，笔者因为陶瓷感兴趣的东大的老板比较晚，那个老板已经被别人套牢了，就没有申请。想补充的一点是笔者当时选老板的标准是和

欧美人脉厉害的年轻老板加上引用比较显眼，后面发现这点挺傻的，因为后面知道了不止一个会做笔者超感兴趣的小众题目的大佬，而且引用蜜汁低迷（大概就是HÄNGG'S LAW，因为题目小众，但同行的评价似乎还特别好）。。。另外，东大除了物理系以外，工学院也汇集了大批凝聚态物理的大佬，而工学院不参加 g30 项目，所以有日语基础的同学也可以去尝试申请。香港和新加坡似乎经常成为前辈们的保底学校，其实也是有一些研究比较出色的学者在的，申请的套路主要是夏令营就去陶瓷，趁申请还没开始或者通过奇怪的方式获得了非正式招生的消息提前陶瓷和申请季开始了准备和潜在老板陶瓷，总之这两个地方比较依赖陶瓷。

最后说一点美国的学校，六大里面，笔者基于奇怪而又 personal 的偏见申请时只考虑了 MIT、Harvard、Princeton、Stanford，除此之外笔者觉得很好的前十学校还有 Chicago、UIUC、UCSB，似乎大部分比较好的学校的截止日期会设在 12 月中。但由于第二次 PGRE 考试成绩出来时成绩和心态都崩了，最终就只申请了 1 月才截止的 UIUC。申请结束后笔者才知道相对来说加州的几所六大其实对硬件更宽容，没多申几所前十的学校碰碰运气也成了一大遗憾。之后我稍微冲刺的学校就是 Yale、Maryland、Texas、Penn 四所，几间学校都有我读过其文章或者听过讲课的“熟悉”大佬，再之下本来还有 Penn State、SUNY、Minnesota、Rutgers 这几所笔者蜜汁自信觉得是 match 的学校和 Florida、Virginia、Pittsburgh 这几所保底的学校。因为 12 月底接到了 UBC 的 offer，笔者除了已经申好的友校 Minnesota 就没申请 match 和保底的学校。这里必须提的一个笔者曾经抱有的小误会是所有美国学校都会自动考虑是否给你 fellowship，并且 fellowship 和申请的 deadline 一样。事

实是并不会，比如 Minnesota 就是如果想被考虑 fellowship 就要在一个提前的 deadline 前完成全部申请。

3.2 研究所

除了前面提到的德国的马普所和加拿大的派所，笔者还知道一些年轻有钱的研究所，虽然还很难说他们前景怎么样，还是不负责任的在这里提一下，作为可能的备选学校。

1. [Weizmann Institute of Science](#)，这间其实一点都不新，但笔者做凝聚态之后才知道这个地方，大佬云集，大概算是这个不负责任的小节里面最负责的推荐。无奈只是地理位置不太好，但有提供 internship 和一些暑期学校，大家可以自行探索。
2. [The Institute of Science and Technology Austria](#)，超新，有钱，不用 APS，和维也纳的两间学校合作密切（约等于有几个大佬）。国内好像没什么关于这家的报道，笔者申请季结束才知道这间学校，查了下里面感兴趣的老师，都很年轻而且工作出色，并且还在扩张之中。录取之前会有面试，拉过去体验氛围，也提供 internship，感兴趣可以自行探索。
3. [OIST](#)是国内吹的比较厉害的学校了，也很新，风景好，相比日本其他学校给钱很多。同样地，录取之前会有面试，拉过去体验氛围，也提供 internship 和一些方向的 summer school，感兴趣可以自行探索。笔者知道这间学校是早年关注的物理“很厉害的人”最后在这里读博士，但需要提醒的是笔者面试之后对这间学校的水平不做评论。其他方向的小伙伴对这间学校

的教师水平提出很厉害的质疑；另一方面面试时结识的其他方向小伙伴对个别教授表示认可。

4. 陶瓷和申请

4.1 陶瓷

那么假定通过一些不是特别艰难的抉择，你已经敲定了自己要申请的几十所学校，可以准备开始陶瓷了。其实陶瓷是个经历过第一次就会觉得还挺简单的事情，大多数老师虽然可能不会秒回邮件，但都还是很 nice 的。对于还没有陶瓷经验的同学，笔者建议去读一下<http://www.mcgill.ca/gradapplicants/research-supervision/connecting-supervisor>，然后自然而客气的写一封邮件就好了。当然有心的同学可能通过网络或者前辈的经验知道陶瓷邮件并不总是会收到回复的，这样事情的确是可能发生的。如果发生了，就看开些，教授可能觉得和你不 match，可能觉得你不是真的一定要跟他，也可能在花时间调查你所提供的关于自己的信息是不是真实的（笔者遇到过这种）…笔者希望在此提醒的几点是：

1. 除了邮件陶瓷外其实还有肉身陶瓷。许多歪国学校是在漫长的暑假中提供 internship 的，这个翻译成中文基本就叫肉身陶瓷，因为有些甚至会直接提出偏好 3 年级的学生，比如东京大学（是不是有种保研夏令营的感觉）。国际的 Summer school, workshop 和 conference 也是去陶瓷的好机会，只是相对于 internship 来说

比较难得到心仪教授的关注。笔者不知道这些信息是否有专门的网站汇总（某些物理的方向有，笔者的方向没有），但一般都会写在举办学校的网页上，大家可以去自己的梦校网站上搜，用搜索引擎直接搜，或者问小蜜。注意像 internship 这种比较长的项目一般是会提前半年有死线的，因为要预留给申请者签证等等一系列麻烦事呢。

2. 注意陶瓷的时间。笔者认为在申请季的时候陶瓷其实是不太好的，因为这时候陶瓷的邮件会多一些，也显得不是特别真诚。另外由于肉身陶瓷的存在，可能到时心仪的老板已经决定要了其他人。
3. 陶瓷的心态。陶瓷本质上是让你不再用和申请系统的随机作斗争，当你和潜在老板勾搭上的时候整件事就变得十分 personal，你要确保你对潜在老板（们）的态度是端正的，也就是和对任何其他一样，虽然不需要用全部申请的细节去烦扰他/她（们），但也不要刻意欺瞒或者怎样来骗取/收集 offer。这样你也好在之后做决定的时候面对他/她（们），而不至于觉得愧疚。事实上，不论结果如何，如果你之后仍在同一个领域工作，很可能仍会与这些潜在老板（们）共事。

4.2 申请

一旦真的开始申请这一步了，能做的就没什么了。推荐去淘宝买一小段时间的 grammarly，可以帮你查错和查重。

4.2.1 SoP/PS/...

其实这一部分可能是笔者整个流程最不走心的部分，拖到最后很快写完，几乎没给任何同学朋友检查过，也没写很长……但前面说过笔者还是有两个版本，比较成功的版本是对照着[这个神奇的模板](#)写的。第二个比较失败的版本是第一版的增补版，稍微增加了一些不太学术的部分，比如转专业这些，看结果似乎没卖好……

这部分似乎是挺重要的一部分，如果有认识申去很好学校的同学或者知道很好的帮忙改这部分的中介，建议去寻求帮助。笔者知道一个有趣还接私活的中介老师，但她一般是前一年暑假左右就满档了……

4.2.2 推荐信

KTM 推荐的推荐信组合是如果交三封的话两封由研究的 supervisor 和 co-supervisor 写，一封从了解你的课程的老师给写；一定要有至少一封是自己本科学校的老师给写，其他最好是歪果仁或者职位在国外的老师给写。比较推荐的操作是可以让老师一次性投完全部的学校，一定要和老师说清楚 deadline 在什么时候，可以 deadline 前一点再提醒一次（更细节的指南可以参考[这个](#)）。但一旦迟了或者没交，这个锅最后都会甩回到你身上（虽然迟一点后果也不是特别严重的样子，因为 deadline 一般都在圣诞假附近）。

5. 后期：催更与选择

后面就是傻等了，为了缓解焦虑情绪可以上[这个网站](#)来看，一般每间学校的 offer 都是成批发的，特别持戟。（当然其他专业又可以去 1 亩 3 分地

啦。）到三四月的时候，除了一些奇葩以外，很想要你的学校基本都给了 offer 了，那撑到这个时候呢，就可以取催更啦（其实并不建议这么干）。具体做法就是和小蜜说我有其他 offer 要过期了，你们到底要不要我啊，不要占着 xx 不 xx 啊！网上传说，用自己有其他 offer 相逼会有奇妙的加成。笔者真的有过期这个情况，又特别好奇，于是就催过 Leiden 的奖学金和 UPenn，结果就马上拿到了 Leiden 的奖学金和 UPenn 的拒信，所以要怎么做大家自己选吧，笔芯。

虽说有的选是件很幸运的事，但选择是笔者一直做不好的事情，最后在自己的本命和经济独立之间弱弱的选择了向经济独立低头，还时不时觉得没选 UBC 真是人生败笔。为了给大家增添烦恼，给大家举些笔者会考虑的事情，比如一号导师怎么样啊，备胎导师怎么样啊，有没有可能同时被两个人包养啊，地区安全性怎么样啊，食物黑暗不黑暗啊，医保是不是很棒呀，学校吉祥物是不是有点恶心啊，logo 会不会很丑啊什么的，当然比较重要的部分是建议大家做最后的决定前搜刮一下系里/老板的八卦，会对选择比较有帮助的。

6. 决定好了之后还要做什么

笔者申请结束真的 panic 的部分在这，因为完全不知道之后会面对什么，需要多少时间，也就完全不知道怎么规划自己最后这学期和暑假。思来想去决定把这段经历分享了，不过笔者在广州办这一切，不太确定有多少普适性。下面就简单的介绍下一般要做什么和要花的时间。

6.1 最后的暑假

暑假当然是自己选择啦，可以四处浪，和老同学聚聚，陪陪家人什么的，但如果你想在这段时间做个研究的 internship 或者暑期学校之类的，最好在选学校申请的时候顺便也找给这个暑假的安排，不然当申请结束之后几乎找不到任何官方的职位，只能再次直接陶瓷教授了，这个事情发生的概率也会无限变小（比如年轻的国内教授就可能利用暑假出去访问啊开会啊什么的，不会特别有时间收新学生，此处有个尴尬的伪笑）。像笔者比较感兴趣的 PI 所的暑期学校，错过之后根本不知道曾经是啥时候能开始报名……

这里额外提一个上海纽约大学，在 OIST 认识的小伙伴在这玩过一段时间，还发了文章。他们是官方全年支持物理学 internship 的，地址在这。不光暑假才去，提前去做个毕设也不错呀！笔者想起这个时已经没什么时间过去了:(

6.2 体检和免疫

PhD 的出国体检一般会在特别的检疫中心(广州的在这)，虽然不是每个学校都会要求，但持 I-20 其实是免费的。加上免疫一般一上午就可以搞定了，免疫的小本当场就可以拿，大概一周内就可以取体检的小本。有可能出现间隔一个月再去的情况是如果你需要打第二针 MMR 的话。另外也建议大家有空也检查一下牙齿，笔者有一次在外面把口腔溃疡误以为是智齿，历程十分心酸……

6.3 签证 (美国)

理论上笔者觉得欧洲签和日本签都好像挺简单的，没有特别麻烦，而相比之下美帝的签证的麻

烦程度真算是比较开眼界的。

6.3.1 申请材料

笔者这个时候已经不记得这次签证分开交过几次钱，也不太记得填过几个表。表的设计都很麻烦，网站还特别原始。不过对于去美国使馆签证不必紧张，多去各大论坛（如寄托、太傻、1 亩 3 分地等）签证版逛逛，参考最新的签经做准备。另外录取院校一般也会贴心的给一些用简单的英语介绍有哪些事要做，大点的学校则比较可能会有贴心的 CSSA 用中文写的指南。考虑到 5-7 月份是签证的高峰，提醒各位提前准备签证（一般来说收到 I-20 即可），避免预约时间过晚耽误行程，美国驻华大使馆建议在您在学习项目开始前两个月进行面谈。主要的申请材料在这个页面里的“支持性文件”有详细介绍。如果签证顺利，一般 1 周就可以重新拿到护照啦！（不顺利就会像笔者一样被行政审批啦。）

6.3.2 关于行政审批

行政审批（俗称 check）是美国使馆为了打发闲暇时间而推出的一种无限增加申请者焦急程度的服务，通常和某些专业的 PhD 组成套餐，持续时间 1 个月左右。被 check 之后一般只能拿到一年签，导致第二年暑假又要回国，（很可能）再被 check 一个月，如此反复。一般 Master 的学生是不会有这种烦恼的，但如果强行作死也可能被 check（似乎同样与专业有关）。下面贴一小段笔者觉得比较有用的小知识：

1. 查询护照状态：点击以下链接：http://www.ustraveldocs.com/cn_zh/cn-niv-passporttrack.asp 向下拉，找到

“护照追踪选项”，在长方框里输入护照号码，便可查询护照的状态。Check 初期的状态是“您的护照还在大使馆”，但是过一两周之后会变成“您的护照号码并没有状态”。这种情况是非常普遍的，

2. 查询签证状态：点击以下链接：<https://ceac.state.gov/ceacstatracker/status.aspx> 将签证类别从 Immigrant (移民) 改为 Non-immigrant (非移民)；然后将面谈地点改为 CHINA+ 自己面谈的城市；最后，输入 DS-160 的确认号 (请参阅 DS-160 确认页上由 AA 开头那一串 10 位数字与字母的组合)；点击 Submit，即可看到签证状态。刚 check 的时候状态会显示 Administrative Processing，经过漫长的等待之后若会变为 Issued 就说明签证下来了。面签的日期就是 Case creation date，Issue 的日期就是 Status Update date。护照的状态会变为“护照已离开大使馆，在运送途中。”接下来一两天，状态会变为“您的护照可以随时领取。”这时候就可以拿着身份证去注册时填写的中信银行网点领您的护照啦！（或者如果你选了 EMS，显示的状态也会一样，就同城等三四天的样子。）
3. 估算 check 时间：可以通过 checkee.info 这个网站，看到今日签证下来的人是哪天面签的，估算签证进度。不过这个网站是自发维护的，所以不一定十分及时，也建议大家贡献自己的力量。

6.4 成绩和学位认证

似乎现在有些学校已经不满足学生自己带成绩单过去，于是为了增加就业机会，我们有了神奇的学信网和学位网。认证的环节还挺简单的，但他们似乎暑假会放假，于是认证周期就很长……笔者需要在学信网认证成绩，提交一个多月，现在还在傻等。学校那边表示大部分中国学生都来不及的，所以大家也不要慌，问下学校需要带什么过去暂时弥补一下贵国行政的低效。（其实这个也可以强行催更，虽然笔者也没收获什么效果就是子效果拔群，催了一次不到一周工作日就认证好了。）学位网还挺快的，如果拿到证件马上认证，似乎很大可能是可以在他们放暑假之前就拿到认证的。

6.5 档案（户口）挂靠

似乎全国的留学服务中心都不再接受户口随着档案挂靠在那边了，笔者就选了把它们挂在人才市场，虽然也并不太知道有什么用。现在寄存档案似乎也不让要钱了，于是广州的南方人才的费用是一次性 1500，缺点是流程麻烦到死，时间还特别长，还要收走学位证和毕业证的原件，如果你的研究生院也要这个原件，是可能影响上学的。

然鹅这件事也有微妙的好处，虽然不是懂，笔者插个广东省人才写的好处吧：

- “办理户口落户广州，成为广州市永久市民（有房产或私人户地址者，可直接落户私人户口）可享受广州市本地人所享有的一切福利待遇，无须长期办理居住证等。日常生活中众多的证件证明可即时办理，如日后子女入托、办理护照、港澳通行证等，避免紧急事务因档案问题浪费时间、错失良机。”

- “办理户口落户广州，可以享受广州市民社会保险、医疗保险及单位住房公积金等相关福利。广州市户口人员比非广州市户口人员可享受更多的优惠待遇。另外，本市户口购房者能得到更优惠的按揭比率。”
- “办理户口落户广州，对部分需要广州户口的知名外企，涉外机构及国有单位的重要职位（如财务、公务员），将不会再失去机会。”
- “办理档案挂靠，本科毕业生一年后可以认定助理级职称，办理转正定级，由学生身份转为干部身份；党团关系管理；代办社会保险；国家规定的档案工资调升；办理出国政审，开具一切以档案为依据的证明材料（如公证材料、婚姻状况证明、学历证明、无犯罪记录等证明）”

“总之对毕业生而言，办理人事代理保证了毕业生不论在何种类型单位工作，其本人的合法权益、应有的社会、政治待遇和人事服务都得到保障，例如保留干部身份、转正定级、工龄连续、国家规定的档案工资调升、职称评定、出国政策、党团管理、代办社会保险、住房公积金、各种证件年审等等，如将来考取研究生还可计算工龄。”

人才市场是不会一开始就告诉你整件事有多麻烦的，笔者傻，就办了（其实是因为一旦开始办了要改还更麻烦）。具体的步骤大概是要去学院拿一份“三方协议书”，跟人才市场讲好，那边提供一个“假”公司让你填好。人才市场这边盖章之后把这份东西交回学院，然后人才市场会帮你去人社局要“接收证明”，这个大概需要一周左右。学校就业指导中心一般是会给个死线要确认一下这个的，拖过了会变成暂缓就业，所以不要拖比较好。一般拿到“接收证明”再去学院开一个叫“报

到证”的东西，这个一般第一批也要到最后毕业的时候才能拿到，就是六月底左右。如果也想把户口留在人才市场，还要（自己去户口所在派出所）开个“户口迁移证”的，当场就可以开好。这时候基本也拿到毕业证和学位证了，差不多也凑齐了人才市场想要的东西，那接下来跑去那边填一堆（卖身）表格，同时上缴费和你的毕业证和学位证中文原件，人才市场就会去申请把你的户口挂在他那边，这个周期要两个月左右（笔者还不知道具体会怎样，这是个人才市场给的虚指的时间:D）。全弄好的最后还要个人拿着你的身份证原件认领一点材料（学位证和毕业证原件）……

恩，笔者知道要那么久之后气疯了，在最后交钱那天才看到本校就业指导中心微信号有贴心提示：没有家人在广州就不建议挂靠人才市场了:))))))

7. 结语

总之大概就是这样啦。在开头说有任何问题尽量不要联系笔者，因为笔者尽量把能想起的事都写进来了，如果还有什么问题笔者多半也不知道怎么弄。所以如果有问题，就只好麻烦你解决它们，然后再把他们记下来给其他小朋友当攻略啦。最后祝大家一切顺利，提前…撮…取到想要的 offer。