

留学数据详解：结合官方数据明确学长学姐发展方向

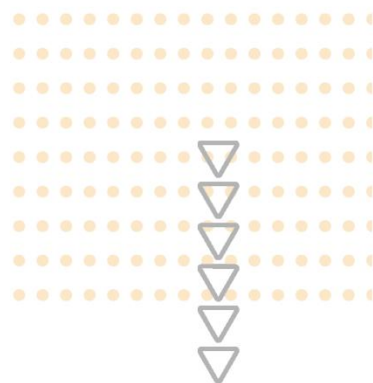
留学案例速查：参考学长学姐案例规划大学四年时光

留学经验总结：汲取学长学姐优秀经验备战留学申请



吉林大学

硕士留学报告册



申请知识扫盲 | 大学四年规划 | 申请流程详解



序

哪一个国家留学性价比较高？

专业背景平平，如何能够在申请中脱颖而出？

研究生留学择校的时候，需要考虑哪些因素？各大网站发布的大学排名有参考价值吗？

申请留学项目时跨专业成功的几率大吗？硕士和博士项目各自的情况是什么？

托福、雅思和 GRE 分数在申请中到底有多重要？需要备考多长时间？

推荐信如何寻找合适的推荐人？

申请留学的面试中应注意什么？

……

很多同学在准备留学之初，可能都会有各种各样的问题，对申请流程一头雾水，但是又不知道向谁询问。因此，指南者留学专门准备了这份《2022 年吉林大学硕士留学报告册》，旨在分析吉大往年留学数据，并从同学们的角度出发，给有留学意向的吉大学子提供最全面的信息。

本报告册主要分为三大板块：

一、吉大整体留学趋势分析：通过对吉林学历年的留学数据进行解析，洞察吉大学生留学的整体趋势。整体趋势主要包括“最爱留学地区”、“最爱留学高校”以及“最爱申请专业”三个方面，通过借鉴吉大学长学姐的申请经验，让同学们更加明确自身未来的发展方向。

二、留学申请的全流程解析：针对留学申请的整个过程进行解析，从前期的留学选校、标化考试、背景提升，到中期的申请材料、文书撰写，再到后期的申请、面试等，一步一步、循序渐进地指导有留学意向的同学们做好留学准备，从而获得最佳的留学申请结果。

三、吉大学长学姐经验亲授：通过整理历届学长学姐的申请情况，指南者留学不仅归纳了几十位吉林大学学长学姐的案例，而且系统地总结了他们留学申请过程中的优秀经验。不论你在申请的哪个阶段，都可以参考学长学姐们的建议。同时，在报告的附录部分也准备了一些非常实用的资料，可以帮助同学们做好申请规划。

本报告涉及到的数据均来源于吉大官网、国外学校官网和指南者留学的真实数据，涉及到的案例和采访均为指南者留学学员的真实案例。

目录

第一章 吉林大学毕业去向概述	5
1、直接就业	5
2、国内升学	5
3、境外留学	5
第二章 吉林大学留学数据详解	7
1、留学地区分布	7
2、留学院校选择	7
3、留学专业选择	7
第三章 吉林大学留学趋势分析	8
1、最爱留学地区 Top 3	8
2、最爱留学高校 Top 10	12
3、最爱申请专业（理工科、商科、社科）	15
第四章 留学申请所需材料及流程解析	29
1、选学校选专业	30
2、参加语言考试	34
3、专业素质提升	47
4、证明材料准备	53
5、留学文书撰写	56
6、面试环节须知	58
第五章 吉林大学留学申请攻略	60
1、学长学姐经验亲授	60
2、学长学姐就读体验	70
3、学长学姐案例速查	84
附录一：大学四年超强时间规划	98
附录二：吉林大学学科竞赛表	101
附录三：吉林大校际交换留学项目	104
附录四：QS 世界大学排名 Top 100（2023 最新）	106
附录五：美国大学综合排名 Top 100（2022 最新）	110
附录六：热门专业对比扫盲	114

附录七：申请知识常见 Q&A.....117

第一章 吉林大学毕业生去向概述

吉林大学（Jilin University）简称“吉大”，位于吉林省省会长春，是教育部直属、中央直管的综合性研究型全国重点大学，国家“双一流”、“211 工程”、“985 工程”重点建设，入选珠峰计划、2011 计划、111 计划、卓越法律人才教育培养计划、卓越工程师教育培养计划、卓越医生教育培养计划、卓越农林人才教育培养计划、国家建设高水平大学公派研究生项目、国家大学生创新性实验计划、新工科研究与实践项目、国家级大学生创新创业训练计划、国家创新人才培养示范基地、全国深化创新创业教育改革示范高校、中国政府奖学金来华留学生接收院校，首批建立研究生院的 22 所大学之一。

根据吉林大学发布的《吉林大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》。本科毕业生中签约就业占比 35.32%，国内升学比例 40.51%，出国（境）升学比例 4.53%。



1、直接就业

吉林大学 2021 届本科毕业生共计 10109 人。选择直接就业的本科毕业生总数为 3570 人（直接就业包括签约就业+灵活就业+自主创业），占 2021 届本科毕业生的 35.32%。

2、国内升学

2021 届本科毕业生中选择国内读研共 4095 人，占本科毕业生总人数 40.51%，毕业生升学院校总体质量高，绝大多数是被“双一流”高校录取。

3、境外留学

2021 届本科毕业生出国（境）深造人数达 458 人，占本科毕业生总人数 4.53%。且本科毕业生出国（境）深造院校质量和层次较高，301 人被剑桥大学、帝国理工学院、芝加哥大学、新加坡国立大学、香港大学等 QS 排名前 100 的高校录取，占出国、出境总人数的 65.72%。

第二章 吉林大学留学数据详解

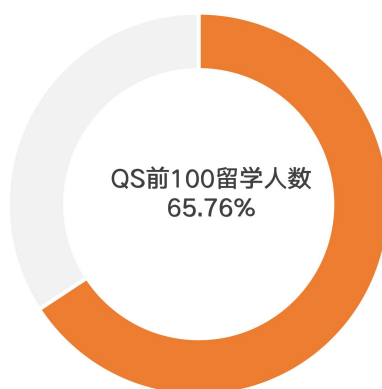
2021届本科毕业生出国（境）深造人数达458人，占本科毕业生总人数4.53%。且本科毕业生出国（境）深造院校质量和层次较高，301人被剑桥大学、帝国理工学院、芝加哥大学、新加坡国立大学、香港大学等QS排名前100的高校录取，占出国、出境总人数的65.76%。

1、留学地区分布

吉林大学的本科毕业生每年大约有四五百人选择出国（境）留学，留学目的地主要分布在英国、美国、中国香港、日本、新加坡、德国、荷兰、澳大利亚、中国澳门、加拿大等国家和地区。其中2021届本科生到英国和美国留学人数最多，共210人，占留学总人数近42.48%。

2、留学院校选择

2021届本科毕业生出国（境）深造人数达458人，占本科毕业生总人数4.53%。且本科毕业生出国（境）深造院校质量和层次较高，301人被剑桥大学、帝国理工学院、芝加哥大学、新加坡国立大学、香港大学等QS排名前100的高校录取，占出国、出境总人数的65.76%。



*2021届毕业生到世界知名大学留学比例统计

3、留学专业选择

据留学机构的数据显示，学生出国留学的十大热门专业包括教育学、传媒、经济学、会计与金融、化学工程、数学、电子工程、土木及结构工程、统计学、计算机科学。

吉大作为我国传统的综合性强校，拥有考古学、数学、物理学、化学、生物学、材料科学与工程、机械工程、地质资源与地质工程、马克思主义哲学、数量经济学、法学理论等重点学科。很多同学毕业之后，会选择留学来继续加深自己的专业能力。相对来说，国外的专业学习更需要具有很强的逻辑意识和论据论点，同时，国外的研究生更讲究实战意义，因此能够帮助同学更有逻辑性地处理问题。

第三章 吉林大学留学趋势分析

据《2020 中国留学生白皮书》显示，2019–2020 年，中国赴美留学总人数达到 396,548 人，仍占中国留学生总人数的 40% 以上。之后依次是澳大利亚、英国、加拿大、日本、加拿大、韩国、德国、法国。而这几年，受国际形势的影响，留学申请也发生了不同程度的变化。

基于这样的大背景，指南者留学针对吉林大学本科生的留学趋势进行了探究。内容主要包括：最爱留学地区 Top 3、最爱留学高校 Top 10、最爱申请专业（理工科、商科、社科）。



1、最爱留学地区 Top 3

回顾最近的几年，留学圈经历了各种大事件：中美贸易战、澳洲山火、新冠疫情、取消各类考试..... 在各种事件逐渐平息或趋于平稳的现在，再勇敢地回头看，大环境的瞬息万变是普通人无法掌控的，我们能做的就是多做准备，降低对自己留学申请的负面影响，因为未来的申请难度仍会上涨。

受多变的国际局势影响，只申一个地区在很多留学 er 眼中成了一种比较冒险的决定，越来越多的准留学生倾向于选择多地区混申来确保自己将来“有书可读”。大趋势上，英、美、澳、加等英语系国家仍是中国学生留学的首选。而吉林大学本科生的最爱留学的地区 Top 3 分别是：**英国、美国、中国香港**。

Top 1: 英国

(1) 院校排名

关于英国大学，根据排名可以分为以下几类：

第一类：以牛津、剑桥为首的 G5 大学，这五所大学代表了英国最顶尖的学术实力、师生质量、经济实力，享有最多的政府教育与科研经费，无论是专业排名还是综合排名都数一数二。

第二类：主要是罗素集团大学成员，红砖六校成员等。这类大学研究基础雄厚，每年都获得大量的政府研究基金。

第三类：其它大学，例如赫尔大学，林肯大学，伦敦都市大学等等。虽然这类大学的科学研究相对比较薄弱，但是他们的学科设置比较实用，很受英国学生欢迎。

第四类：不参与排名的专业强校，如伦敦商学院（LBS）、克兰菲尔德大学等，一般只招收研究生，但在业界影响力不可小觑。

(2) 申请难度

英国申请相对友好，大部分看成绩、语言，需要提供推荐信，但 G5 学校对学术背景格外看重。

学术要求：随着学校排名的降低，学术成绩要求也递减。Top 50 的学校均分要求 80%以上，Top 100 70%–75%就可以申请，Top 500 65–70%。

语言成绩：Top 50 的学校雅思要求 7 分，其他的基本都是 6.5，单科 6 左右。

GMAT/GRE：申请英国 G5 学校最好 GMAT 700+或者 GRE 320+。

英国的留学申请一直都很火热，不仅学制短，而且含金量高。随着美国由于各种原因留学热度降低，原来的申请平衡被打破，越来越多的学生改变了留学目标地区，瞬间涌入英国，加上英国出 PSW 的 2 年实习签证利好消息，英国留学极速升温。

虽然这么多因素导致近年来申请英国留学会相对比较难，但大家也不用过于焦虑。英国硕士的申请仍然以“先到先得”为原则，早期申请总体上仍具有优势。

(3) 留学费用

普通学科	学费 12000–29000 英镑/年 生活费 9000–16000 英镑/年
普通商科	学费 15000–48000 英镑/年 生活费 9000–16000 英镑/年
MBA	学费 23000–88000 英镑/年 生活费 9000–16000 英镑/年
艺术类专业	学费 23000–51000 英镑/年 生活费 9000–16000 英镑/年

(4) 未来发展

英国的教育举世闻名，教育水平位于全球前列位置，拥有大批世界名校，所以英国硕士的教育质量比较高，所授予学生的知识比较丰富。

英国硕士会为学生提供很多的实习机会，这样学生的海外工作经验便比较丰富，与国内的硕士毕业生相比更具有海外工作经验的优势，国际视野比较宽阔。并且在英国留学硕士回国后具有语言能力和自学能力的优势，这也大大提升了自身的竞争力。

Top 2: 美国

(1) 院校排名

作为全世界经济最发达的国家，这里同样有着全世界最好的大学。Top 20、“常春藤联盟”、“十大联盟”...这些美国高校的头衔，一直标志着“世界顶尖教育”，令无数学子心驰神往。

2023年QS世界大学排名美国院校有8所位居前20，在排名前100中所占数量也还是相当可观的。除此之外，全美50个州共有三千多所大学，数量多也意味着选择更多。

虽然这些大牛学校的存在感太过强烈，人们很难忽视它们，但美国大学有这样一个特点：专业细而多，分布也不太集中。换句话说，可能有些学校与“藤校”无缘，平时风格低调。但综合性排名不占优势的大学里，也可能有着在世界上排名数一数二的专业。

(2) 申请难度

总体来说，申请美国的硕士，材料要求最多、流程最复杂。

成绩要求：建议GPA3.0，相当于均分80%以上。

语言要求：排名顶尖的学校，基本需要托福100分以上，差一点的也要90+。虽然大部分美国高校也接受雅思，但是分数优势不高。

个人陈述及Essay：可发挥性非常大，是招生官最看重的一部分，也是让万千学生最头痛的一部分。内容包括你对申请专业的看法，自身的学术经历及过往项目、申请动机等等，有的学校还会指定内容要求申请人多写一篇学术相关的Essay（比如约翰霍普金斯就要求两篇Essay）。双非逆袭，学霸落榜.....大多都是文书质量的好坏来决定的。

推荐信：每个学校基本要求2~3封推荐信。

GMAT/GRE：商科硕士需要GMAT成绩，除商科外其他专业需要GRE成绩。现在绝大多数商科都接受GRE成绩了。虽然大部分学校没有标明具体录取分数，但是名校最好GRE 320+或者GMAT 700+。

(3) 留学费用

普通理工科专业	学费 23000-50000 美元/年 生活费 18000-36000 美元/年
---------	---

普通文科专业	学费 11000–47000 美元/年 生活费 18000–36000 美元/年
普通商科专业	学费 23000–77000 美元/年 生活费 18000–36000 美元/年
MBA 专业	学费 73000–100000 美元/年 生活费 18000–36000 美元/年
艺术类专业	学费 38000–60000 美元/年 生活费 18000–36000 美元/年

(4) 未来发展

自由开放的专业选择方式使学生在本科阶段能够有充分的时间考虑未来的发展，毕业生的专业能力和素养在某种程度上得到了保障。

在美国完成学业后，普通专业可以申请 1 年左右的 OPT，STEM 专业可以申请 3 年的 OPT。毕业生可以利用这个时间在美国进行实习，积累一定的工作经验，为今后的职业发展打下基础。

Top 3: 中国香港

(1) 院校排名

截至 2020 年 1 月份，香港有十一所法定大学，分别是香港大学、香港中文大学、香港科技大学、香港浸会大学、香港理工大学、香港城市大学、香港岭南大学、香港教育大学、香港公开大学、香港树仁大学、香港恒生大学。

自从香港社会事件以来，虽然一部分内地人赴港留学的信心受到影响，但从长远来看，香港的高等教育仍具有一定吸引力。

在 2023 年 QS 世界大学排名中，港三所位列 Top 40。香港大学从 22 名上升至 21 名，香港中文大学从 39 名上升至 38 名，而香港科技大学，去年从 27 降至 34，今年又降至 40。

不过整体上来看，港校确实是稳，其他地区排名再怎么动荡，“我自岿然不动”。但这也意味着未来的申请季没有最卷，只有更卷。结合 2022fall 的申请情况可以看出，港城大、港理工再也不是友好的保底校了！港城大换了新校长，摇身一变“小 NUS”。

对于内地学生而言，香港依然是求学的首选地之一。

(2) 申请难度

以港大、港科大以及港中文为例，学校对于申请者的学术要求很高，文书以及推荐信都需要。

学术成绩：上述三个学校要求均分 80%以上。

语言成绩：雅思最好 7.0 以上。

GRE/GMAT：没有硬性要求，但学校强烈建议提交。

推荐信：基本要求至少三封推荐信，部分学校要求有实习推荐信。

(3) 留学费用

人文/理工专业	学费 8-20 万 (RMB/年) 生活费 8-10 万 (RMB/年)
商科专业	学费 18-33 万 (RMB/年) 生活费 8-10 万 (RMB/年)
MBA	学费 35-50 万 (RMB/年) 生活费 8-10 万 (RMB/年)

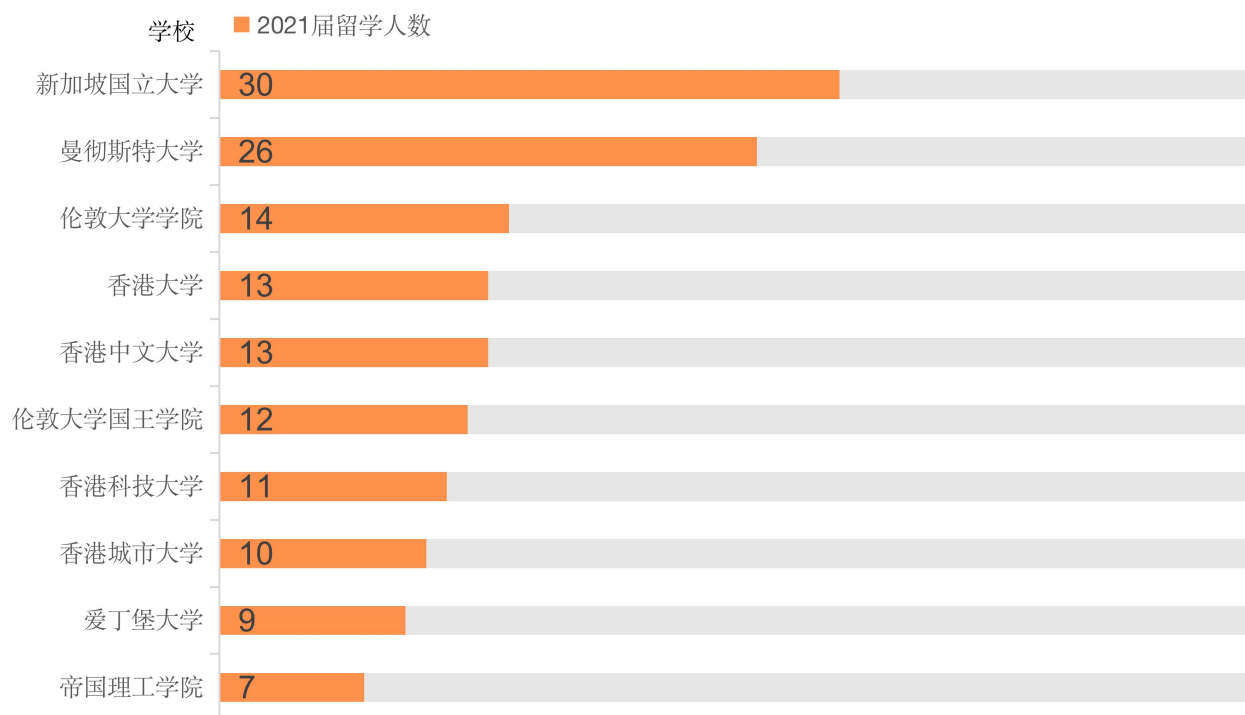
(4) 未来发展

对于香港这座金融城市来说，读经济、金融、法学等，对于就业非常有优势，在香港从事过金融行业的人再回内地也是非常有优势的。

香港的高校对学生的就业颇为重视，每个学校都有专门的就业指导中心。每年，他们都会根据就业市场的情况，有针对性地对毕业生进行就业指导。

2、最爱留学高校 Top 10

吉林大学的毕业生所选择的国外高校也都不简单，基本上都是知名大学，在各大排名中，名次均比较靠前。其中，2021 年最受吉林大学学生欢迎的十大高校包括：新加坡国立大学、曼彻斯特大学、伦敦大学学院、香港大学、香港中文大学、伦敦大学国王学院、香港科技大学、香港城市大学、爱丁堡大学、帝国理工学院。



Top1: 新加坡国立大学 National University of Singapore-----30 人

新加坡国立大学（National University of Singapore），简称国大（NUS），是新加坡首屈一指的世界级顶尖大学，是环太平洋大学联盟、亚洲大学联盟、全球大学校长论坛、亚太国际教育协会、国际研究型大学联盟、Universitas 21、新工科教育国际联盟、国际应用科技开发协作网等高校联盟的成员，商学院获有 AACSB 和 EQUIS 认证。新加坡国立大学在工程、生命科学及生物医学、社会科学及自然科学等领域的研究享有世界盛名。

Top2: 曼彻斯特大学 The University of Manchester-----26 人

曼彻斯特大学（The University of Manchester），简称曼大。作为世界 50 强名校，曼大是英国最大的单一校址大学，是一所门类齐全、科系众多的综合性大学，属于英国“红砖大学”、英国罗素集团的创始成员、大学研究协会、国际大学气候联盟成员。曼大以生命科学、工程、人文、经济学、社会学、与医学为最，以教学严谨，学术风气自由著称，迄今共产生 25 位诺贝尔奖得主。

Top3: 伦敦大学学院 University College London-----14 人

伦敦大学学院（University College London，简称：UCL），1826 年创立于英国伦敦，是一所公立研究型大学，是享有顶级声誉的英国老牌名校。它是伦敦大学联盟的创校学院、罗素大学集团和欧洲研究型大学联盟创始成员，被誉为金三角名校和“G5 超级精英大学”之一。伦敦大学学院诞生了 34 位诺贝尔奖获得者和 3 位菲尔兹奖获得者，此外还不乏科学、政治以及文化等领域的名人。

Top4: 香港大学 The University of Hong Kong-----13 人

香港大学（The University of Hong Kong），简称“港大”（HKU），是中国香港的一所综合性国际化公立研究型大学，有亚洲“常春藤”之称。自创校以来，香港大学始终采用英语教学，其学术研究多可与欧美无缝对接、良性互动，也得益于此，在很长一段时间里，以医学、商科、人文、政法等领域见长的香港大学都是中国高等教育界一面独特的旗帜，享誉亚洲乃至世界。

Top4: 香港中文大学 The Chinese University of Hong Kong-----13 人

香港中文大学（The Chinese University of Hong Kong），简称“港中大”（CUHK），是一所国际化公立研究型综合大学，在人文学科、数学、计算机科学等重点研究领域堪称世界级学术重镇，也是香港唯一有诺贝尔奖、菲尔兹奖、图灵奖任教的大学。该校以“结合传统与现代，融会中国与西方”为使命，以灵活学分制、书院制、中英兼重和多元文化为特色，是环太平洋大学联盟、世界大学联盟、松联盟、中国大学校长联谊会成员，亚洲首家 AACSB 认证成员。

Top6: 伦敦大学国王学院 King's College London-----12 人

伦敦国王学院（King's College London，简称 King's 或 KCL）是位于英国伦敦的一所公立综合性研究型大学，伦敦大学的创校学院，世界顶尖的综合研究型大学，享有极高美誉。英国金三角名校，罗素集团成员，SES-5 成员，被誉为“金三角名校”。学校有世界上古老的护理学院，牙医学、护理学、精神病学与心理学和哲学都是极具影响力的强势专业，除此之外，还有法律、医学、地理、政治、历史和文学专业，QS 排名经常保持在前 20 之列。

Top7: 香港科技大学 The Hong Kong University of Science and Technology-----11 人

香港科技大学（The Hong Kong University of Science and Technology），简称“港科大”（HKUST），为环太平洋大学联盟、全球大学校长论坛、东亚研究型大学协会、亚洲大学联盟、中国大学校长联谊会重要成员，并获 AACSB 和 EQUIS 双重认证，是一所世界知名研究型大学。该校是一所以商科、工科为优势的国际性研究型大学，在物理、工程、工商管理、生物科学及生物技术、环境及可持续发展等领域均取得显著成就。

Top8: 香港城市大学 City University of Hong Kong-----10 人

香港城市大学（City University of Hong Kong），简称城大（CityU），是一所公立研究型综合大学，是大学教育资助委员会资助的八所高等院校之一，为粤港澳高校联盟、粤港澳高校智慧校园联盟、京港大学联盟、中俄工科大学联盟、沪港大学联盟成员高校，商学院获 AACSB 和 EQUIS 双重认证。在香港，城大尤以工学研究实力出名。其中，工程技术与电脑科学领域位列全球 50 强，稳居香港第一，就连港大也难以和它抗衡。

Top9: 爱丁堡大学 The University of Edinburgh-----9 人

爱丁堡大学（The University of Edinburgh）简称“爱大”，创建于 1583 年，是一所享誉世界的一流综合研究型大学，位于英国苏格兰首府爱丁堡市，创建于 1583 年，是英语国家中第六古老的大学。它是唯一

一所同时身为罗素集团、科英布拉集团以及欧洲研究型大学联盟成员的苏格兰大学。爱丁堡每年收到大约60000份申请，按申请量计算，它是英国第二受欢迎的大学。

Top10: 帝国理工学院 Imperial College London-----7人

帝国理工学院（英文：Imperial College London），简称帝国理工，是一所主攻理学、工学、医学和商学的研究型大学，其研究水平被公认为英国大学的三甲之列。帝国理工学院是具有创新力的大学之一，尤其以工程专业而著名。帝国理工学院是金三角名校、罗素大学集团、欧洲研究型大学联盟、国际科技大学联盟、全球大学校长论坛参与院校，被誉为“G5 超级精英大学”之一。

3、最爱申请专业（理工科、商科、社科）

(1) 理工类

01 计算机类

计算机科学是近年来留学生选择的热门专业之一，现在有许多国外大型投资商都已和高校或研究机构建立了合作关系，其研发中心也多设在英美等国。

推荐项目：

卡耐基梅隆大学计算机科学系 (Department of Computer Science)	美国
斯坦福大学计算机科学系 (Department of Computer Science)	美国
加州大学伯克利分校计算机科学系 (Department of Computer Science)	美国
康奈尔大学信息科学专业 (Information Science)	美国
华盛顿大学信息学院 (Information School)	美国
普林斯顿大学计算机科学系 (Department of Computer Science)	美国
佐治亚理工学院信息安全专业 (Cybersecurity)	美国
德州大学奥斯汀分校计算机科学系 (Department of Computer Science)	美国
剑桥大学机器学习与机器智能哲学硕士 (MPhil Machine Learning and Machine Intelligence)	英国
牛津大学计算机科学理学硕士 (MSc Computer Science)	英国
帝国理工学院计算机 (软件工程) 理学硕士 (MSc Computing (Software Engineering))	英国
爱丁堡大学计算机科学理学硕士 (MSc Computer Science)	英国
伦敦大学学院互联网工程理学硕士 (MSc Internet Engineering)	英国
伦敦大学国王学院机器人学理学硕士 (MSc Robotics)	英国
香港大学计算机科学 (Master of Science in Computer Science)	中国香港
香港科技大学金融科技理学硕士 (Master of Science in Financial Technology)	中国香港
香港中文大学信息工程 (Master of Science in Information Engineering)	中国香港
香港城市大学计算机科学 (Master of Science in Computer Science)	中国香港
香港理工大学资讯科技 (Master of Science in Information Technology)	中国香港
新加坡国立大学科技硕士智能系统方向 (Master of Technology in Intelligent Systems)	新加坡

南洋理工大学人工智能理学硕士 (Master of Science in Artificial Intelligence (MSAI))	新加坡
新加坡科技设计大学安全设计理学硕士 (Master of Science in Security by Design)	新加坡
澳大利亚国立大学计算机 (高级) (Master of Computing (Advanced))	澳大利亚
墨尔本大学信息技术硕士 (Master of Information Technology)	澳大利亚
悉尼大学专业工程学 (软件工程) (Master of Professional Engineering (Software))	澳大利亚
新南威尔士大学信息技术 (Master of Information Technology)	澳大利亚
昆士兰大学信息技术 (管理) (Master of Information Technology (Management))	澳大利亚

02 Electrical Engineering

EE 的英文是 Electrical Engineering, 翻译成中文是电气工程, 不过这个电气工程和我们国内理解的电气工程是有区别的, 国内的电气工程, 比如本科生开设的电气工程及自动化专业, 主要是指强电。而国外的电气工程, 是包括强电和弱电两个方向。也就是电子工程和电气工程都属于 EE 这个范畴。

推荐项目:

斯坦福大学电气工程系 (Department of Electrical Engineering)	美国
加州大学伯克利分校电气工程与计算机科学系 (Department of Electrical Engineering and Computer Sciences)	美国
加州理工学院电气工程系 (Department of Electrical Engineering)	美国
伊利诺伊大学香槟分校电气与计算机工程系 (Department of Electrical and Computer Engineering)	美国
佐治亚理工学院电气与计算机工程学院 (School of Electrical and Computer Engineering)	美国
密歇根大学安娜堡分校电气工程与计算机科学系 (Department of Electrical Engineering and Computer Science)	美国
德克萨斯大学奥斯汀分校电气与计算机工程系 (Department of Electrical and Computer Engineering)	美国
帝国理工学院通讯与信号处理理学硕士 (MSc Communications and Signal Processing)	英国
曼彻斯特大学高级电力系统工程理学硕士 (MSc Advanced Electrical Power Systems Engineering)	英国
伦敦大学学院电信学与商业理学硕士 (MSc Telecommunications with Business)	英国
爱丁堡大学电子学理学硕士 (MSc Electronics)	英国
南安普顿大学系统、控制与信号处理理学硕士 (MSc Systems, Control and Signal Processing)	英国
香港大学电气与电子工程 (Master of Science in Engineering (Electrical and Electronic Engineering))	中国香港
香港科技大学电信学 (Master of Science in Telecommunications)	中国香港
香港中文大学电子工程 (Master of Science in Electronic Engineering)	中国香港
香港城市大学电子资讯工程学 (Master of Science in Electronic Information Engineering)	中国香港
香港理工大学电子与信息工程 (Master of Science in Electronic and Information Engineering)	中国香港
新加坡国立大学电子工程 (Master of Science in Electrical Engineering)	新加坡
南洋理工大学绿色电子 (M.Sc.in Green Electronics)	新加坡

新加坡科技设计大学电子工程与设计（双硕士学位项目）（Nano-Electronic Engineering and Design）	新加坡
澳大利亚国立大学光子工程（Master of Engineering in Photonics）	澳大利亚
墨尔本大学工程学（机械电子工程）（Master of Engineering (Mechatronics)）	澳大利亚
悉尼大学专业工程学（通信工程）（Master of Professional Engineering (Telecommunications)）	澳大利亚
新南威尔士大学通信工程（Master of Telecommunications）	澳大利亚

03 Mechanical Engineering

机械工程 Mechanical Engineering (ME) 是工科三大专业之一，与许多学科领域都有交叉。

随着当今社会发展，机械工程的运用已经延伸至开发、设计、制造等各个层面，作为一个无论什么时代都不会被淘汰的技术性专业，ME 专业逐渐成为众多学生申请的热门学科。

推荐项目：

麻省理工学院机械工程系（Department of Mechanical Engineering）	美国
斯坦福大学航空航天工程系（Department of Aeronautics and Astronautics）	美国
加州大学伯克利分校机械工程系（Department of Mechanical Engineering）	美国
加州理工学院航空航天系（Department of Aerospace）	美国
伊利诺伊大学香槟分校机械科学与工程系（Department of Mechanical Science and Engineering）	美国
佐治亚理工学院航天工程系（School of Aerospace Engineering）	美国
密歇根大学安娜堡分校机器人研究所（Robotics Institute）	美国
康奈尔大学机械与航空航天工程系（The Sibley School of Mechanical and Aerospace Engineering）	美国
帝国理工学院高级航空工程理学硕士（MSc Advanced Aeronautical Engineering）	英国
曼彻斯特大学航空航天工程理学硕士（MSc Aerospace Engineering）	英国
谢菲尔德大学高级机械工程理学硕士（MSc Advanced Mechanical Engineering）	英国
利兹大学高级机械工程理学硕士（MSc(Eng) Advanced Mechanical Engineering）	英国
拉夫堡大学高级制造工程和管理理学硕士（MSc Advanced Manufacturing Engineering and Management）	英国
诺丁汉大学航空航天技术理学硕士（MSc Aerospace Technologies）	英国
香港大学机械工程（Master of Science in Engineering (Mechanical Engineering)）	中国香港
香港科技大学机械工程（Master of Science in Mechanical Engineering）	中国香港
香港中文大学机械与自动化工程（Master of Science in Mechanical & Automation Engineering）	中国香港
香港城市大学机械工程（Master of Science in Mechanical Engineering）	中国香港
香港理工大学机械工程（Master of Science in Mechanical Engineering）	中国香港
新加坡国立大学机械工程（Master of Science in Mechanical Engineering）	新加坡
南洋理工大学机械工程（M.Sc.(Mechanical Engineering)）	新加坡
澳大利亚国立大学机械电子工程（Master of Engineering in Mechatronics）	澳大利亚
墨尔本大学工程学（机械工程与商业）（Master of Engineering (Mechanical with Business)）	澳大利亚

悉尼大学专业工程学（航空工程）（Master of Professional Engineering (Aerospace)）	澳大利亚
新南威尔士大学机械工程（Master of Mechanical Engineering）	澳大利亚

04 Civil and Environmental Engineering

土木工程涉及的范围很广，公路、桥梁、水电、隧道、港口建设、城市建设、地铁、交通、水利建设、水净化系统等领域都涉及土木工程专业。以目前国内基础建设的发展速度，对比中国城乡建设的巨大需求，在很长一段时间内，基建产业依旧会保持良好的发展，土木工程专业的人才需求仍旧非常大，薪酬和发展空间也比较乐观。而新加坡和香港的学校，在土木工程方面的学术和教学实力都非常不错，是大家增加学历背景、接触更多资源、开阔眼界思维的很好跳板。

推荐项目：

加州大学伯克利分校土木与环境工程系（Department of Civil and Environmental Engineering）	美国
佐治亚理工学院土木与环境工程系（Department of Civil and Environmental Engineering）	美国
伊利诺伊大学香槟分校土木与环境工程系（Department of Civil and Environmental Engineering）	美国
斯坦福大学土木与环境工程系（Department of Civil and Environmental Engineering）	美国
德克萨斯大学奥斯汀分校环境与水资源工程系（Department of Environmental and Water Resources Engineering）	美国
麻省理工学院土木与环境工程系（Department of Civil and Environmental Engineering）	美国
弗吉尼亚理工学院土木与环境工程系（The Charles E. Via, Jr. Department of Civil & Environmental Engineering）	美国
帝国理工学院土力学与工程地震学理学硕士（MSc Soil Mechanics and Engineering Seismology）	英国
曼彻斯特大学结构工程理学硕士（MSc Structural Engineering）	英国
谢菲尔德大学土木工程理学硕士（MSc(Eng) Civil Engineering）	英国
伦敦大学学院土木工程（抗震设计方向）理学硕士（MSc Civil Engineering (with Seismic Design)）	英国
牛津大学环境变化与管理理学硕士（MSc Environmental Change and Management）	英国
剑桥大学可持续发展工程哲学硕士（MPhil Engineering for Sustainable Development）	英国
兰卡斯特大学环境管理理学硕士（MSc Environmental Management）	英国
香港大学结构工程（Master of Science in Engineering (Structural Engineering)）	中国香港
香港科技大学土木基建工程与管理（Master of Science in Civil Infrastructural Engineering and Management）	中国香港
香港理工大学土木工程（Master of Science in Civil Engineering）	中国香港
香港城市大学能源及环境（Master of Science in Energy and Environment）	中国香港
香港浸会大学环境与公共健康管理（Master of Science in Environmental & Public Health Management）	中国香港
新加坡国立大学土木工程（Master of Science in Civil Engineering）	新加坡
南洋理工大学土木工程（M.Sc.(Civil Engineering)）	新加坡
墨尔本大学工程学（结构工程）（Master of Engineering (Structural)）	澳大利亚

悉尼大学工程学（岩土工程）（Master of Engineering (Geomechanical Engineering)）	澳大利亚
澳大利亚国立大学环境科学（高级）（Master of Environmental Science (Advanced)）	澳大利亚
新南威尔士大学环境工程（Master of Environmental Engineering）	澳大利亚

05 统计学

统计学是应用数学的一个分支，就业前景好，尤其是信息时代的到来，对于数据的分析已经到了“白炽化”的程度，统计学在其中发挥着不可替代的作用。英国作为基础学科的发源地，统计学也积淀颇深，英国拥有世界上最著名的统计学会（The Royal Statistical Society，简称RSS），众多英国学校也都开设有统计学专业。

推荐项目：

斯坦福大学统计学理学硕士（M.S. in Statistics）	美国
加州大学伯克利分校生物统计学文学硕士（MA in Biostatistics）	美国
哈佛大学统计学文学硕士（AM in Statistics）	美国
华盛顿大学统计学理学硕士（M.S. in Statistics）	美国
约翰霍普金斯大学生物统计学理学硕士（Master of Science in Biostatistics）	美国
芝加哥大学统计学理学硕士（M.S. Degree in Statistics）	美国
卡耐基梅隆大学统计实践学硕士（Master of Statistical Practice）	美国
杜克大学统计学理学硕士（Master's in Statistical Science）	美国
牛津大学统计科学理学硕士（MSc Statistical Science）	英国
帝国理工学院统计学理学硕士（MSc Statistics）	英国
华威大学统计学理学硕士（MSc Statistics）	英国
曼彻斯特大学统计学理学硕士（MSc Statistics）	英国
伦敦大学学院统计学理学硕士（MSc Statistics）	英国
爱丁堡大学统计学与数据科学理学硕士（MSc Statistics with Data Science）	英国
伦敦政治经济学院统计学（社会统计学）理学硕士（MSc Statistics (Social Statistics)）	英国
香港大学统计学（Master of Statistics）	中国香港
新加坡国立大学统计学（Master of Science in Statistics）	新加坡

(2) 商科类

01 Accounting

首先介绍会计专业。会计专业还是比较热门、比较好就业的。但是其实如果想在美进四大并不是太容易，不像在国内，好多商科的同学都曾有过四大的实习或者工作经历。所以如果你想在学会计毕业后留在美国，选校定位一定要定位在四大的 target school，这很关键。因为四大的雇主他们会到这个学校去参加 Career Fair，这对于找工作的同学来说是一种很大的优势。

推荐项目：

密歇根安娜堡会计学硕士 (Master of Accounting)	美国
纽约大学会计学硕士 (MS in Accounting 有税务, 财务会计与保险两个分支)	美国
伊利诺伊香槟会计学硕士 (Master of Science in Accountancy)	美国
北卡罗来纳大学教堂山分校会计硕士 (Master of Accounting)	美国
南加州大学会计硕士 (Master of Accounting)	美国
圣母大学会计硕士项目(Master of Science in Accounting)	美国
印第安纳大学伯明顿分校会计硕士项目(Master of Science in Accounting)	美国
杨百翰大学会计硕士 (Master of Accounting)	美国
伦敦政治经济学院会计与金融理学硕士 (MSc Accounting and Finance)	英国
曼彻斯特大学会计与金融理学硕士 (MSc Accounting and Finance)	英国
华威大学会计与金融理学硕士 (MSc Accounting and Finance)	英国
兰卡斯特大学会计与财务管理理学硕士 (MSc Accounting and Financial Management)	英国
伯明翰大学国际会计与金融理学硕士 (MSc International Accounting and Finance)	英国
格拉斯哥大学国际会计与财务管理会计硕士 (MAcc International Accounting & Financial Management)	英国
杜伦大学会计学理学硕士 (MSc Accounting)	英国
香港中文大学会计学 (Master of Accountancy)	中国香港
香港理工大学会计学 (Master of Science in Accountancy)	中国香港
香港浸会大学会计 (Master of Accountancy)	中国香港
香港城市大学国际会计学 (Master of Arts in International Accounting)	中国香港
南洋理工大学会计学 (M.Sc Accountancy)	新加坡
新加坡管理大学专业会计 (Master of Professional Accounting(MPA))	新加坡
澳大利亚国立大学会计学 (Master of Accounting)	澳大利亚
墨尔本大学精算学 (Master of Actuarial Science)	澳大利亚
悉尼大学专业会计 (Master of Professional Accounting)	澳大利亚

02 Management Information System

第二个专业是 MIS 信息管理系统专业, 这个专业近两年也是非常热门, 它的就业方向有 IT consulting、Data base、IT support 等。商科的同学如果具备一定的编程能力, 可以考虑申请 MIS。

MIS 专业一般会设立在商学院、管理学院或者理工类学院下, 开设在不同学院下代表它的课程设置的侧重会有所不同。但是, 如果大家对自己的编程能力不够自信或者是对编程没有兴趣的话, 还是慎重选择。

推荐项目:

卡耐基梅隆大学信息系统管理硕士 (Master of Information Systems Management)	美国
纽约大学信息系统理学硕士 (MSc in Information Systems)	美国

德克萨斯大学奥斯汀分校信息系统管理硕士 (Master of Science in Information Studies)	美国
亚利桑那大学信息系统硕士项目(Master of Science in Management Information Systems)	美国
马里兰大学信息系统硕士 (MS Information Systems)	美国
曼彻斯特大学管理与信息系统：改变和发展理学硕士 (MSc Management and Information Systems: Change and Development)	英国
雷丁大学信息设计文学硕士 (MA Information Design)	英国
斯克莱德大学数字健康系统理学硕士 (MSc Digital Health Systems)	英国
伦敦政治经济学院信息系统与数字化创新管理理学硕士 (MSc Management of Information Systems and Digital Innovation)	英国
利物浦大学大数据管理理学硕士 (MSc Business Analytics and Big Data)	英国
纽卡斯尔大学电子商务 (信息系统) 理学硕士 (MSc E-Business (Information Systems))	英国
香港大学图书馆和信息管理 (Master of Science in Library and Information Management)	中国香港
香港理工大学知识及科技管理 (Master of Science in Knowledge and Technology Management)	中国香港
香港浸会大学高级信息系统 (Master of Science in Advanced Information Systems)	中国香港
香港城市大学电子商业及知识管理 (Master of Science in Electronic Business and Knowledge Management)	中国香港
南洋理工大学信息科学 (M.Sc.(Information Studies))	新加坡
新加坡管理大学商业信息技术硕士 (Master of IT in Business (MITB))	新加坡
澳大利亚国立大学商业信息系统 (Master of Business Information Systems)	澳大利亚
新南威尔士大学信息系统管理 (Master of Information Systems Management)	澳大利亚

03 金融类

金融专业也有很多细分：纯金融学、金融风险管理、金融工程、金融数学等等。有一点值得注意的是：金融专业就业比较看重学校出身。所以如果想学金融的同学，尽可能往名校冲刺。比如纽大和哥大的金融工程专业，很多华尔街的雇主就只去这两个学校的 Career Fair，只招这两个学校的毕业生。

还有像金融风险管理、金融工程、金数这些专业大部分都是 STEM 专业。但是如果你要学纯金融学科，还是有不少是非 STEM 专业的，也就是只有一年的 OPT。每个学校开设的专业情况都有所不同，所以这个也是大家选校过程中需要去着重去了解的。

推荐项目：

普林斯顿大学金融硕士 (Master in Finance)	美国
麻省理工学院金融硕士 (Master of Finance)	美国
约翰霍普金斯大学金融硕士 (Master of Finance)	美国
范德堡大学金融硕士 (Master of Finance)	美国
华盛顿大学金融学硕士 (Master of Finance)	美国
波士顿学院金融学硕士 (Master of Finance)	美国

罗切斯特大学金融学硕士 (Master of Finance)	美国
加州大学圣地亚哥分校金融学硕士 (Master of Finance)	美国
伦敦政治经济学院金融学硕士 (Master of Finance)	英国
帝国理工学院金融学硕士 (Master of Finance)	英国
华威大学金融学硕士 (Master of Finance)	英国
伦敦城市大学金融学硕士 (Master of Finance)	英国
爱丁堡大学金融学硕士 (Master of Finance)	英国
杜伦大学金融学硕士 (Master of Finance)	英国
曼彻斯特大学金融学硕士 (Master of Finance)	英国
兰卡斯特大学金融学硕士 (Master of Finance)	英国
巴斯大学金融学硕士 (Master of Finance)	英国
格拉斯哥大学国际金融硕士 (MFin International Finance)	英国
香港大学金融学 (Master of Finance)	中国香港
香港岭南大学国际银行与金融 (Master of Science in International Banking and Finance)	中国香港
香港中文大学金融学 (Master of Science in Finance)	中国香港
香港理工大学金融硕士 (投资管理) (Master of Finance (Investment Management))	中国香港
香港城市大学金融学 (Master of Science in Finance)	中国香港
新加坡国立大学金融学 (Master of Science in Finance)	新加坡
南洋理工大学金融学 (M.Sc Finance)	新加坡
新加坡管理大学全球金融双学位 (Global Master of Finance Dual Degree(GMF))	新加坡
澳大利亚国立大学应用金融学 (Master of Applied Finance)	澳大利亚
墨尔本大学金融学 (Master of Finance)	澳大利亚
新南威尔士大学金融学 (Master of Finance)	澳大利亚

04 市场营销类

市场营销类专业除了传统的 Marketing 专业以外，还有 Digital Marketing、Marketing Analytics、Marketing Research 以及 Integrated Marketing 等专业，都是美国近两年非常热门的申请专业。快消品、电商、广告公司，传媒公司等，对于 Digital Marketing 类专业人才的需求量是非常大的，起薪也是非常可观。当然，跟理工科的工程类专业肯定是没有比，但是相对于其他文科专业来讲，起薪普遍比较高。

推荐项目：

哥伦比亚大学市场营销科学硕士 (MS in Marketing Science)	美国
罗切斯特大学市场分析硕士 (MS in Marketing Analytics)	美国
马里兰大学市场分析硕士 (MS in Marketing Analytics)	美国
约翰霍普金斯大学市场营销硕士 (MS in Marketing)	美国
南加州大学市场营销硕士 (MS in Marketing)	美国
德克萨斯大学奥斯汀分校市场营销硕士 (MS in Marketing)	美国
西北大学整合营销传播硕士 (Master of Science in Integrated Marketing Communications)	美国
纽约大学整合营销硕士 (MS in Integrated Marketing)	美国

伦敦大学皇家霍洛威学院消费、文化与市场营销文学硕士 (MA Consumption, Culture and Marketing)	英国
拉夫堡大学数字营销理学硕士 (MSc Digital Marketing)	英国
伦敦政治经济学院市场营销理学硕士 (MSc Marketing)	英国
斯克莱德大学市场营销理学硕士 (MSc Marketing)	英国
利物浦大学市场营销理学硕士 (MSc Marketing)	英国
邓迪大学管理与市场营销理学硕士 (MSc Management and Marketing)	英国
伦敦大学玛丽皇后学院市场营销理学硕士 (MSc Marketing)	英国
卡迪夫大学战略营销理学硕士 (MSC Strategic Marketing)	英国
香港中文大学市场营销 (Master of Science in Marketing)	中国香港
香港城市大学市场营销学 (Master of Science in Marketing)	中国香港
香港岭南大学市场与国际企业学 (Master of Science in Marketing and International Business)	中国香港
香港理工大学市场营销管理 (Master of Science in Marketing Management)	中国香港
香港大学市场营销 (Master of Science in Marketing)	中国香港
新加坡国立大学市场营销分析与见解理学硕士 (Master of Science in Marketing Analytics and Insights)	新加坡
南洋理工大学市场营销理学硕士 (Master of Science in Marketing Science)	新加坡
澳大利亚国立大学营销管理 (Master of Marketing Management)	澳大利亚
墨尔本大学商学 (市场营销) (Master of Commerce (Marketing))	澳大利亚
莫纳什大学市场营销 (Master of Marketing)	澳大利亚

05 Business Analytics & Data Science

这两个专业不用多说，实在是大火，基本上理工科学生，六七成都想申！这两个专业相对来说 Data Science 可能更高阶一点，很多学校这个学科都设立在数学学院或者工程学院下，更加偏向计算机，所以如果你本科本来就是学工程或者数学统计的，有一定的编程基础，去学 Data Science 是一个非常好的选择。

然后就是 Business Analytics。在大陆，目前很少会有高校开设这个专业。中国香港这边港大、港科大、港中文倒是有开设 BA，以及今年新鲜开设的港理工，所以大家也可以看到，这个专业随着大数据的发展是非常有潜力的。

BA 也是一个交叉学科，商科、统计、计算机这三个方面的知识都需要掌握。所以商科的同学如果想选择这个专业，需要提前去学习 R、Python 等编程语言，毕竟有很多理工科背景的同学在跟你竞争。

推荐项目：

南加州大学商业分析理学硕士 (MS in Business Analytics)	美国
麻省理工学院商业分析硕士 (Master of Business Analytics)	美国
乔治华盛顿大学商业分析理学硕士 (MS in Business Analysis)	美国
伦斯勒理工学院的商业分析理学硕士 (MS in Business Analytics)	美国

西北大学分析学理学硕士 (Master of Science in Analytics)	美国
史蒂文斯理工学院商业情报与分析硕士 (MS in Business Intelligence & Analytics)	美国
福特汉姆大学商业分析硕士 (MS in Business Analytics)	美国
德州大学奥斯汀分校商业分析硕士 (Master of Science in Business Analytics)	美国
罗切斯特大学商业分析硕士 (Master of Business Analytics)	美国
亚利桑那州立大学商业分析硕士 (MS in Business Analytics)	美国
帝国理工大学商务分析理学硕士 (MSc Business Analytics)	英国
伦敦大学学院商务分析理学硕士 (MSc Business Analytics)	英国
爱丁堡大学商业分析理学硕士 (MSc in Business Analytics)	英国
曼彻斯特大学商业分析:运筹学及风险分析理学硕士 (MSc Business Analytics: Operational Research and Risk Analysis)	英国
华威大学商业分析理学硕士 (MSc Business Analytics)	英国
利兹大学商业分析和决策科学理学硕士 (Business Analytics and Decision Sciences)	英国
南安普顿大学商业分析与金融理学硕士 (MSc Business Analytics and Finance)	英国
兰卡斯特大学商业分析理学硕士 (MSc Business Analytics)	英国
巴斯大学商业分析理学硕士 (MSc Business Analytics)	英国
拉夫堡大学商业分析理学硕士 (Master of Science in Business Analytics)	英国
香港中文大学商业分析 (Master of Science in Business Analytics)	中国香港
香港科技大学商业分析 (Master of Science in Business Analytics)	中国香港
香港大学商业分析 (Master of Science in Business Analytics)	中国香港
香港理工大学商业分析理学硕士 (Master of Science in Business Analytics)	中国香港
香港城市大学商业及数据分析理学硕士 (商业定量分析方向) (MSc Business and Data Analytics (Quantitative Analysis for Business stream))	中国香港
新加坡国立大学商业分析 (Master of Science in Business Analytics)	新加坡
南洋理工大学商业分析理学硕士 (Master of Science in Business Analytics)	新加坡
墨尔本大学商业分析 (Master of Business Analytics)	澳大利亚
哥伦比亚大学数据科学硕士 (MS in Data Science)	美国
杜克大学数据科学硕士 (Master in Interdisciplinary Data Science)	美国
宾夕法尼亚大学数据科学硕士 (MS in Data Science)	美国
西北大学分析学理学硕士 (MSiA program)	美国
康奈尔大学运筹学与信息工程硕士 (数据分析方向) (M.Eng in ORIE (data science))	美国
南加州大学计算机 (数据科学) 理学硕士 (Master of Science in Computer Science with Specialization(General))	美国
佐治亚理工学院数据科学硕士 (MS in Data Science)	美国
纽约大学数据科学硕士 (MS in Data Science)	美国
北卡罗莱纳州立大学分析学理学硕士 (Master of Science in Analytics)	美国
华威大学数据分析理学硕士 (MSc Data Analytics)	英国
格拉斯哥大学数据科学理学硕士 (MSc Data Science)	英国
拉夫堡大学网络安全与大数据理学硕士 (MSc Cyber Security and Big Data)	英国
香港中文大学数据科学 (CUHKSZ) (Master of Science in Data Science (CUHKSZ))	中国香港

香港浸会大学数据分析与商业经济理学硕士 (Master of Science in Data Analytics and Business Economics)	中国香港
新加坡国立大学数据科学与机器学习理学硕士 (Master of Science in Data Science & Machine Learning)	新加坡
阿德莱德大学数据科学硕士 (Master of Data Science)	澳大利亚

(3) 社科类

01 传媒

传媒是个大专业，其中的细分专业体系庞杂，几乎可以和任何其他专业结合，比如和金融结合的管理传媒，和艺术结合的电影制作等。

传媒专业的学生在选专业时需要结合未来的职业发展方向，并且要注意区分专业和学校对理论和实践的偏重。如果以后想要做研究工作，可以选择理论性较强的课程设置；如果想要尽快步入职场，可以选择实用性较强的专业。

推荐项目：

加州大学伯克利分校新闻学院 (School of Journalism)	美国
纽约大学亚瑟·L·卡特新闻研究所 (Arthur L. Carter Journalism Institute)	美国
圣约翰大学大众传播系 (Department of Mass Communication)	美国
纽约时尚学院研究生院 (Graduate School)	美国
波士顿大学传播学院 (College of Communication)	美国
霍夫斯特拉大学传播学院 (Lawrence Herbert School of Communication)	美国
华盛顿大学传播学系 (Department of Communication)	美国
伦敦政治经济学院政治与传播理学硕士 (MSc Politics and Communication)	英国
卡迪夫大学政治传播学文学硕士 (MA Political Communication)	英国
伦敦大学国王学院全球媒体产业硕士 (MA Global Media Industries)	英国
拉夫堡大学数字媒体和社会文学硕士 (MA Digital Media and Society)	英国
诺丁汉大学国际传媒与传播研究文学硕士 (MA International Media and Communication Studies)	英国
香港大学新闻学 (Master of Journalism)	中国香港
香港中文大学广告学 (Master of Social Science in Advertising)	中国香港
香港城市大学创意媒体 (Master of Arts in Creative Media)	中国香港
新加坡国立大学科学传媒 (Master of Science in Science Communication)	新加坡
南洋理工大学大众传媒 (Master of Mass Communication)	新加坡
澳大利亚国立大学科学传播 (Master of Science Communication)	澳大利亚
墨尔本大学新闻学 (Master of Journalism)	澳大利亚
悉尼大学数字传媒与文化 (Master of Digital Communication and Culture)	澳大利亚

02 语言学

语言学 (linguistics) 是以人类语言为研究对象的学科, 探索范围包括语言的性质、功能、结构、运用和历史发展, 以及其他与语言有关的问题。语言学研究的对象是客观存在的语言事实。不管是现代的语言还是古代的语言, 都是客观存在的语言现象。语言学分类包括: 普通语言学、专语语言学、历时语言学、共时语言学、社会语言学、心理语言学、神经语言学等。

推荐项目:

西北大学语言学文学硕士 (MA in Linguistics)	美国
乔治城大学语言学理学硕士 (MS in Linguistics)	美国
弗吉尼亚大学语言学文学硕士 (MA in Linguistics)	美国
北卡罗来纳大学教堂山分校语言学文学硕士 (MA in Linguistics)	美国
波士顿学院语言学文学硕士 (MA in Linguistics)	美国
罗切斯特大学计算语言学理学硕士 (MS in Computational Linguistics)	美国
爱丁堡大学翻译研究理学硕士 (MSc Translation Studies)	英国
牛津大学比较文学和批判性翻译研究硕士 (MSt in Comparative Literature and Critical Translation)	英国
伦敦大学学院应用语言学文学硕士 (MA Applied Linguistics)	英国
兰卡斯特大学语言与语言学文学硕士 (MA Language and Linguistics)	英国
曼彻斯特大学语言学文学硕士 (MA Linguistics)	英国
伯明翰大学对外英语教学文学硕士 (MA Teaching English to Speakers of Other Languages)	英国
香港大学语言学 (Master of Arts in the field of Linguistics)	中国香港
香港中文大学翻译学 (Master of Arts in Translation)	中国香港
新加坡国立大学中文研究 (Master of Arts (Chinese Studies))	新加坡
南洋理工大学应用语言学 (Master of Arts (Applied Linguistics))	新加坡
澳大利亚国立大学翻译 (Master of Translation)	澳大利亚
墨尔本大学高级文学硕士 (Executive Master of Arts)	澳大利亚

03 教育学

近年来, 教育应该是中国就业的热门行业, 许多留学生也开始选择申请教育专业。英国的教育硕士课程设置非常灵活, 学生可以根据自己的兴趣爱好和发展方向来选择专业领域和相应科目。无论是刚毕业的学生还是已从教多年的教师, 无论是教育专业背景还是非教育专业背景, 都可以在英国的教育硕士项目中找到合适自己的项目。

推荐项目:

斯坦福大学教育学院 (Graduate School of Education)	美国
哈佛大学教育学院 (Graduate School of Education)	美国
约翰霍普金斯大学教育学院 (School of Education)	美国
威斯康星大学麦迪逊分校教育学院 (School of Education)	美国

范德堡大学皮博迪教育与人类发展学院 (Peabody College of Education and Human Development)	美国
哥伦比亚大学师范学院 (Teachers College)	美国
伦敦大学学院教育与国际发展文学硕士 (MA Education and International Development)	英国
牛津大学教育 (高等教育) 理学硕士 (MSc Education (Higher Education))	英国
诺丁汉大学对外英语教学文学硕士 (MA Teaching English to Speakers of Other Languages)	英国
伯明翰大学英语外语教学文学硕士 (MA Teaching English as a Foreign Language)	英国
爱丁堡大学对外英语教学理学硕士 (MSc Teaching English to Speakers of Other Languages (TESOL))	英国
伦敦大学国王学院对外英语教学文学硕士 (MA Teaching English to Speakers of Other Languages)	英国
香港大学教育学 (Master of Education)	中国香港
香港科技大学国际语言教育 (Master of Arts in International Language Education)	中国香港
香港中文大学教育学 (Master of Education)	中国香港
南洋理工大学教育学 (Master of Education)	新加坡
墨尔本大学教育学 (教育管理) (Master of Education (Educational Management))	澳大利亚
悉尼大学教学 (小学教育) (Master of Teaching (Primary))	澳大利亚

04 法学

法学，又称法律科学，是以法律、法律现象以及其规律性为研究内容的科学，它是研究与法相关问题的专门学问，是关于法律问题的知识和理论体系。法律作为社会的强制性规范，其直接目的在于维持社会秩序，并通过秩序的构建与维护，实现社会公正。作为以法律为研究对象的法学，其核心就在对于秩序与公正的研究，是秩序与公正之学。

推荐项目：

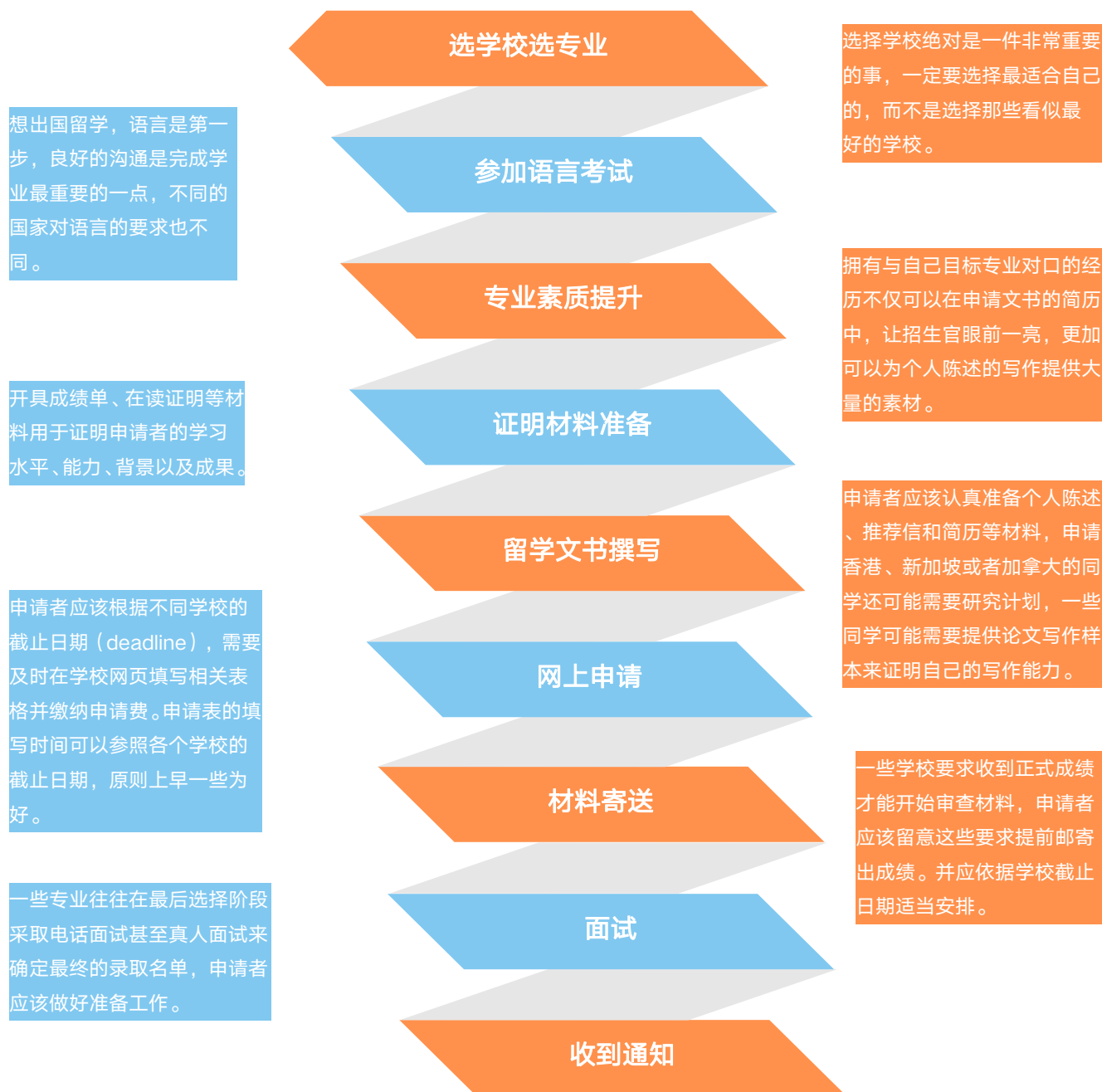
耶鲁大学法学院 (Yale Law School)	美国
斯坦福大学法学院 (Stanford Law School (SLS))	美国
哈佛大学法学院 (Harvard Law School (HLS))	美国
芝加哥大学法学院 (Law School)	美国
哥伦比亚大学法学院 (Columbia Law School)	美国
纽约大学法学院 (NYU School of Law)	美国
剑桥大学公司法硕士 (Master of Corporate Law (MCL))	英国
伦敦政治经济学院法规学理学硕士 (MSc Regulation)	英国
伦敦大学学院法律硕士 (LLM Law)	英国
伦敦大学国王学院竞争法法学硕士 (LLM Competition Law)	英国
爱丁堡大学商法法学硕士 (LLM Commercial Law)	英国
伦敦大学玛丽皇后学院银行与金融法律法学硕士 (MSc Banking and Finance Law)	英国
香港大学法学 (Master of Laws)	中国香港
香港中文大学中国商业法 (LLM in Chinese Business Law)	中国香港
香港城市大学仲裁与争议解决法 (Master of Laws in Arbitration and Dispute Resolution)	中国香港

新加坡国立大学企业及金融服务法 (LLM(Corporate & Financial Services Law))	新加坡
新加坡管理大学法学硕士 (Master of Laws (LLM))	新加坡
澳大利亚国立大学环境法 (Master of Laws in Environmental Law)	澳大利亚
墨尔本大学法学 (Master of Laws (LLM))	澳大利亚
悉尼大学行政法与政策 (Master of Administrative Law and Policy)	澳大利亚

第四章 留学申请所需材料及流程解析

申请是一个漫长的过程，这里大致按照时间顺序，解析申请的全过程。

按照申请步骤，申请过程（以申请美国秋季奖学金入学为例）大体可以分为如下图所标示的几个阶段：



1、选学校选专业

选校的流程大致可以分为以下几个步骤：

(1) 了解学校&专业信息

信息获取能力决定了申请者是否能够高效地找到自己需要的信息，而不是淹没在信息的海洋之中或者找不到对自己有用的信息。常见的信息获取途径有如下几种：

① 学校的网页：

比较好的大学都会及时的将自己的信息放到网页上，这对于申请者来说是最为权威的内容。如果已经确定自己申请的专业，那就要仔细查看不同学校的官网信息，因为一个专业在不同的学校专业名字不同。例如德州农工大学，运筹学是工业工程专业下的一个 track；弗吉尼亚大学的系统信息工程的课程内容和运筹学专业比较相近。所以说这些学校的信息非常重要。此外，还可以在各个学校的官网上找到项目的课程计划，了解了一下可以选择哪些方向和课程。

② 申请相关网站、论坛或 App：

寄托天下 是一个留学论坛，比较有用的是里面的 offer 贴。Po 主在 offer 贴中通常会晒出自己已获得的 offer 及被拒绝的，并且列出自身的一些背景条件。通过阅读这样的帖子，可以让你直观的看到自身的优势与劣势，看你是不是有可能申请到你想要的学校。擅长社交的话，也可以在贴子里咨询 po 主一些问题，听听过来人的意见。以及寄托专业学术联盟中的法律、经济板块和考试讨论专栏中的托福、GRE 板块有用的资料也非常齐全。

一亩三分地 有众多在北美就读的留学生，他们大部分是 EE、CS、统计、机械、IEOR 等理工科专业的。他们会分享在留学期间的学习体会和经验心得，内容包含博士、硕士研究生和本科生对留学生活的感受，大家针对一些具体课程的评价，也有大家对自己专业的探讨，甚至之后的跳槽所要了解的公司信息等等都能在这个论坛上找到自己所需的相关信息。

The grad cafe 是一个国外的申请消息及经验分享网站。grad cafe 也有着大量经验贴，大家会讨论不同的分支，一起交流 GRE/GMAT 备考，讨论申请过程中遇到的问题，询问不同学校的信息，交流选择哪个 offer 比较好这样。

在焦虑异常的等待期，很多同学天天都在刷着 grad cafe，看大家报结果。在 grad cafe 上看到有人收到自己的 dream school 的录取，而自己的邮箱却空空如也，这种感觉一定不好受。所以要劝大家，grad cafe 要看，但是不要刷太多徒增烦恼。

指南者留学 App 非常简洁的一个 App，也有相应的小程序。对于涉及的地区好学校会有一个综合的信息库，涵盖各学校情况简介、专业培养方向概述及开设的部分课程信息，也有很多的案例和申请经验，可以详细了解学校及专业基本情况，会帮你省去很多花在信息搜索上的时间。

微博一些博主会主动分享学校动态信息、offer 的实时播报以及一些同学的提问，有一定的参考价值。

如：

种 offer 的菜菜姐（英国）、美研老阿姨（美国）、港新 Noah（香港新加坡）
大家可以自行关注。

当然还有同学可能会在知乎或者百度贴吧里面去找一些人发的帖子或者是提出的问题，这部分信息大家一定要注意谨慎地采用。因为你不知道提问题、回答问题的人他的真实情况是怎么样的，他有没有留过学，或者是他到底是以什么样的心态去回答你，大家都不知道坐在屏幕对面的人到底是一个什么样的情况来回答你这个问题，所以他给你的信息一定要认真的考量之后谨慎地采用。

③ 海外的校友和学长

这部分信息来源比较灵活，在海外求学的学长们对于本专业的情况或多或少都有一些了解，在他们的帮助下，申请者或许能够知道哪些教授正在招生，哪个实验室资金充足，这些可能对申请起到很大的帮助。

(2) 自我定位

自我定位包括，自己适合什么样的学校，对什么样的专业方向感兴趣，未来的职业规划是什么样等等，以及评估自己可能申请到什么水平的院校专业，都要心中有数。可以综合考量自己的 GPA、实习竞赛、科研项目等经历，跟之前的录取案例作比较，从而对自己有一个明确的认知。

(3) 选择学校

做好了自我定位，就可以按照各项因素来选择自己想去的学校了。在做出最后选择之前，还有一些需要注意的地方。

① 好学校人人都想去，正因为如此，竞争也必然更加激烈。选校的时候一定要有梯度性，不同档次之间的学校要能拉开差距。假如你申 8 个专业，可以 2+4+2 这样的分布，2 个作为冲刺专业，4 个是主申专业，2 个是保底专业，其他还有像 332，233 这样的申请策略也都是可以考虑的。

② 可以在学校官网上了解学校、专业以及教授的资金信息，因为这些信息直接决定了 program 或者教授是否有资金支持招收新的学生。

③ 可以选择一些对本校本专业较为友好或有所了解的学校，比如对本校认可度高，一直有合作交流项目的学校。

④ 关于保底学校，不要选择自己不喜欢的学校，即使是一些档次较低的保底学校，也务必保证有吸引自己的地方。同时，并不代表档次低的学校就会给你 offer，很可能因为学校档次低而没有资金，或者你 Overqualified 了。

⑤ 可以尝试一些新开的项目，虽然没有往年案例参考难度，但是大部分项目开放第一年时的申请门槛都会更灵活。以及一些新兴的交叉学科，交叉项目，这样的方向一般申请人数较少，而且资金充足。

⑥ 选校时应该注意一些要求规定，比如学校的 deadline 和自己的时间安排、绩点、语言、

GRE/GMAT（申请时，还有一些特殊方向，有作品集、Isat 等其他的要求，这里就不一一说明了）。结合自己的本科背景、标化成绩去对应意向学校的基本标准，超过或者不及多少，以此评估自己“中标”的可能性。

(4) 长远目标——留在国外还是回国？

对于很多人来说，留学目的很多元，为了职业发展、为了提高个人能力、为了丰富海外背景体验异国风情，但大部分学生想的还是更好就业。研究生阶段的专业学习往往决定了你未来的职业发展方向，因此选校之前你首先要确定好自己未来的就业目标，决定专业方向，然后再根据每个学校在每个专业上的综合实力和培养目标来决定到底哪个学校的项目设置更加适合你未来的职业发展。

在职业规划的一开始都会觉得很迷茫，不清楚自己喜欢什么和适合什么。最好的方法就是不断实习，来加深自己的职业认知了解到不同行业的需求。如果能明确以下两个问题，那之后的规划会清晰很多。

Tip1: 我适合什么样的职业？

Tip2: 大一、大二没有任何实习经验怎么去获得更好的实习机会呢？

(5) 留学费用

现在国内的留学热潮持续高涨，越来越多的人想要出国深造，但留学对普通家庭来说，费用依然是个不小的负担。诚然，留学费用的确是影响留学的重要因素，择校的时候也要考虑个人/家庭的经济承受能力。不同国家、城市、地区的收费标准差异明显，在留学生活方面，每个人的消费方式和理念也不尽相同，各有侧重。

常见的申请费用包括：

- ① 办理打印成绩单和其它相关证明文件费用
- ② (部分同学的) 中介费用
- ③ 学校申请费用/留位费
- ④ 向学校邮寄申请材料费用
- ⑤ 考试机构寄送成绩单费用
- ⑥ 其他杂费

出去读书的开销比在国内读研要大很多，对于普通工薪家庭而言，这个因素往往会成为很大的困扰。这种情况下，可以留意学校的奖学金/助学金政策。以美国留学为例，很多美国大学都有高额奖学金，所以如果你足够优秀，申请奖学金还是有机会减轻留学负担的。最艰难的情况，如果自身经济承受能力达不到完全自费，能力水平也申请不到资助，却有非常想实现留学的梦想，选校的时候应该挑选时间短、学费低、有就业保障的学校。

(6) 院校排名

一提到选校，很多人第一反应就是要看排名，特别是刚了解留学却无从下手的同学，于是排名就成

了最直接的择校方式。但是各大权威机构都有排名，而且这些排名的着重点都不同，怎样从排名中选出合适的院校也是一门技术活。以四大权威排名 U.S.News、QS、THE、ARWU 为例，它们排名的侧重点和评价标准各有不同，每个排名体系也无法面面俱到，所以看排名也要懂得看它们的考量因素。

综合来说：

- ① U.S.News 的学术力比 THE 高，更侧重于本科生学习环境和前景，是美国大学排名里最常用的。
- ② QS 排名的特色是学术互评占比 40%，与就业相关的占比 10%，是四个榜单中最具有就业意义的，一般 HR 也比较看重 QS。
- ③ THE 更侧重教学和研究能力，近 90%都用来统计教学和论文，属于“传统学霸型”榜单，更适合希望在学术的道路上有长期发展的学生。
- ④ ARWU 的排名学术性最强，因为它的学术权重是 100%，因此 ARWU 的学术意义最强。

其次，要看学校历年的录取情况（包括录取要求、录取规模、国际生比例），也可以参考与你背景相似的同学的录取学校情况，帮助进一步缩小选择范围。但需要注意的是，排名是衡量一个学校好坏的标准，但绝不是唯一的标准，而且排名越靠前的学校意味着申请难度越大，学费也可能增加。

(7) 专业情况

关于专业的选择，首先要考虑两方面的问题，一个非常重要的点就是兴趣。很多同学在选择专业的时候仅仅考虑就业的情况，但是能否在专业领域取得成功，很大程度上取决于是否对这个专业有兴趣。很多人可能在大学本科期间没有转专业的机会，那么研究生就是一个非常好的转专业的途径。在申请的时候，有些专业并不强制要求你是科班出身，只要修读过相关课程就可以，那你就在自己的本科学校把课程修读就可以了。还有一些专业比较特殊，可能就是这所大学专门开给非科班出身且没有修读过相关课程的申请者，这就需要大家自己去相关院校的网站了解。所以如果你对某个专业或者某个院校很感兴趣的话，不妨跟自己的老师多沟通一下同时也要密切关注这些院校的网站。

其次，对研究生而言浓厚的学术氛围比“综合性”更重要，尤其是细化到研究方向。举个例子，代尔夫特理工大学是一所位于荷兰的在水利行业内鼎鼎有名的理工科大学，它的一些专业，比如说水资源管理、景观设计都位列全球顶尖名次。所以尽管它的知名度可能远远不如加州理工、帝国理工这类学校，很多人甚至从未听说过，但若拿到 offer 是一个非常好的去处。

(8) 地理位置

学校的地理位置因人而异，有同学喜欢喧闹的城市，有同学喜欢幽静的村庄。气候问题上，当地气候和原来生活地区差太远，也会影响留学生活质量，因此对环境的偏好也是需要学生在择校的时候考虑到的。除了环境和气候因素，学生还需要考虑到：实习、就业发展等问题。

一些名校的项目可能因为院系不是很大所以排名不高，比如华盛顿大学和德州大学奥斯汀分校，但其实是非常好的项目。这两所学校的地理位置也是非常好，西雅图有微软和亚马逊，奥斯汀被誉为“硅丘”在高科技方面发展迅速。所以说，地理位置的因素也是不可忽视的，尤其是对于打算硕士毕业找工作的同学来说。

2、参加语言考试

语言的学习是一个持续性过程，考试的时间可以视个人情况而定，但开始语言学习意识的时间尽量越早越好。（雅思的考试有效期为两年，所以越早越好的意思也并不是建议大家过早的参加考试。如果决定了留学，初考尽量放在雅思有效期内的最早时间。）一旦通过，你已经过了语言关，可以安心准备其他的科研竞赛了。如果还有欠缺，相比起大部分的同届学生你还有很充足的时间考出成绩。语言的准备赶早不赶晚，有很多考标化之路不顺利的小伙伴，很大部分原因是开始太晚，成绩又未到，就容易陷入一个比较被动的局面，最后可能由于语言关没过不得不 gap。青春宝贵，这种谁都不希望发生在自己身上的局面，其实可以通过早学习早准备很好地避免。

(1) 托福考试

01 托福考试简介

托福是由美国教育测验服务社（ETS）举办的英语能力考试，全名为“检定非英语为母语者的英语能力考试”，中文由 TOEFL 而音译为“托福”。

TOEFL 有三种，分别是：pbt—paper based test 纸考 677, cbt—computer based test 机考 300, ibt—internet based test 网考 120, 新托福满分是 120 分。TOEFL 考试的有效期为两年，是从考试日期开始计算的。例如：2003 年 1 月 18 日参加考试，这次考试成绩的有效期是从 2003 年 1 月 18 日到 2005 年 1 月 18 日。托福复习主要资料为托福机经又称民间托福答案题库。

新托福由四部分组成，分别是阅读 (Reading)、听力(Listening)、口试 (Speaking)、写作 (Writing)。每部分满分 30 分，整个试题满分 120 分。新托福 80 相当于老托福 550 分，新托福 100 相当于老托福 600 分。

下表是每部分可能的问题数目和考试时间。

一、阅读 (Reading)	3-4 篇阅读文章，每篇 10 个问题 54-72 分钟
二、听力 (Listening)	3-4 段讲座，每段 6 个问题 2-3 段对话，每段 5 个问题 41-57 分钟
三、口语 (Speaking)	4 道题，1 个独立口语任务，3 个综合口语任务 17 分钟
四、写作 (Writing)	2 道题，1 个独立写作任务，1 个综合写作任务

注：一般实际考试中，考生往往会在听力或阅读部分碰到加试题，也有可能阅读、听力两部分同时被加试。加试部分不算分（有人说会算分，说是抽几题给分），但考生事先并不知道哪一部分是加试部分（有的时候经典加试是能判断出来的），所以应该认真对待。

02 托福备考方法

第一个关键：单词量一定要强。

首先我们知道，新托福的单词比过去的老托福有明显增加的趋向。过去老托福阅读文章只有 350 字每篇，新托福增加到 700 字每篇，对词汇的考察仍然是重头戏，词汇占的比重应该是所有阅读题目的 1/4 左右，如果我们在单词这一关有一个很好的突破的话，对于考新托福是非常有帮助的，新托福阅读最低标准也要求我们有 8 千左右的词汇量，这样的词汇量对同学们在美国读大一的时候的学习很有帮助，同学们所看的一般的、泛泛的文章不会有阅读上的障碍。

第二个关键：听力能力要强

第二个关键对中国考生来说，听力一定要强，而且一定要超强才可以。在网站上可以看到很多同学的高分心得。在这些同学的备考过程中，我们发现一个特点，几乎所有的高分同学，听力一定是非常的强的，为什么呢？因为新托福中有四科，其中有三科主要考察我们听力的能力。

第三个关键：记笔记的能力是托福考察的重点

第三个能力也是托福成功备考的关键之一。为什么这么说呢？因为听力一般听一段就 5、6 分钟过去了，听得过程中没有题目出现，说完这几分钟以后才给你题让你去答题，在听的过程当中要大量的记笔记，然后根据你的笔记再去回答问题的话，你会回答得非常专业。口语也是一样的，口语尤其考察你记笔记的能力，因为口语的 3、4、5、6 题，都需要记笔记。3、4、5、6 题要求我们综合听力、阅读的内容去口头回答问题，即读听说综合在一起，无论对阅读材料还是听力材料都需要我们记笔记的能力非常非常强。

包括在写作当中也是一样的，作文部分的综合写作，要求我们阅读一篇文章，听一篇文章然后再写。因此，如果笔记记得比较好的话，对写作是很有帮助的。所以我们发现，其实攻克新托福的关键在于听力要好，词汇量要大，再就是迅速提高自己记笔记的能力，做到这些，新托福的高分其实是有路可寻的。

记笔记的能力不仅是考托福的一个非常重要的能力，也是在美国大学能够成功的生存下去的必备能力，为什么呢？因为多数的中国同学到美国去以后，前三个月都是一个艰苦的适应期，说不太多，写也写不明白，听教授讲还听不太懂，所以很多的中国学生就拿一个小录音笔，教授讲，他录，回去再听，很痛苦的三个月适应期。

最后一个关键点：模考 VS TPO

第四个关键点就是考前一定要做模考，因为听说读写各个分项的提高大家只要有合理的规划就不会

有问题。而考前的模考对托福高分是非常关键的，所以我们也几乎把海外发行的权威的考试辅导教材全部都引进过来了，我们可以利用这些书大量的做模考。

除了这个模考之外，大家可以上 ETS 的网站找一个产品，叫 TPO，这个模考题大概卖 30 几美金，这些题目对我们来说是特别宝贵的，为什么呢？ETS 的托福模考题其实就是过去考过的真题，所以很多同学考完了以后，发现模考的分数和实际分数差不多，因为它跟实际的托福考试的难度是一模一样的。并且 TPO 是上机进行考试，这样就给广大参加考试的同学提供了上机操作和实战的机会。

03 托福备考资料

① 背单词：备考托福第一步！

备考初期

- a 王玉梅托福词汇
- b 俞敏洪《托福词汇词根联想记忆法》

备考中后期

- a 词以类记（张红岩）

备考周期超级短的同学

- a 李笑来《21 天突破托福词汇》
- b 《7 天搞定托福单词》

② 托福阅读

备考初期

- a TPO1-20
- b IBT 黄金阅读 29 篇（刘文勇）

备考中后期

- a TPO20-56

③ 托福听力

- a 美国科学人
- b 老托听力 PartC
- c Barron 巴朗听力
- d 雷哥托福 TPO 精听训练

④ 托福口语

备考初期

a 《黄金口语 80 题》

备考中后期

b TPO: ETS 官方备考资料

⑤ 托福写作

备考初期

a 李笑来《高分作文 185 篇》

备考中后期

a TPO: ETS 官方备考资料

b 历年写作真题

c 慎小癡的《十天突破新托福 Essays》

d 谢侃的《托福写作高分范文》

*资料推荐来源于网络，不代表指南者留学立场

(2) 雅思考试

01 雅思考试简介

雅思考试 (IELTS)，全称为国际英语测试系统 (International English Language Testing System)，是著名的国际性英语标准化水平测试之一。截至 2017 年已获得全球 140 多个国家获得超过 10,000 所院校机构的认可。如今不论是赴英美加澳欧洲东南亚等各国留学、移民或工作，雅思都是国际英语测试的首选。

雅思考试是为那些打算在以英语作为交流语言的国家 and 地区留学或就业的人们设置的英语语言水平考试，分为学术类测试 (A 类, Academic) 和培训类测试 (G 类, General Training)。雅思考试和用于英国签证及移民的雅思考试包含纸笔模式与机考模式，考生可自由选择适合自己的考试模式。

注重“沟通为本”的雅思考试，是从听、说、读、写四方面进行英语能力全面考核的国际考试，能够立体综合地精准测评考生的英语语言运用能力。雅思考试报名为全年开放式，考试日期安排公布后即可报名，最晚报名时间为考试前两个星期。考生可根据自己的情况选择全国任何一个考点的考试，不受地域限制。雅思考试成绩总分为 9 分，有效期限通常为 2 年。

	考试分类说明	考试适用于	考试结构	考试形式	考试费用
雅思考试	雅思考试是为那些打算在以英语作为交流语言的国家 and 地	学术类 (A 类) : 出国留学申请本科、研究生及以上学位, 或获得专业资质	听力: 30 分钟+ 10 分钟 学术类阅读: 60 分钟 学术类写作: 60 分钟 口语: 11-14 分钟	纸笔考试 + 人人对话	2170 RMB

	区留学或就业的人们设置的英语水平考试。	培训类 (G 类) : 英语国家移民申请 (澳大利亚、加拿大、新西兰及英国等等), 或申请培训及非文凭类课程	听力: 30 分钟+ 10 分钟 培训类阅读: 60 分钟 培训类写作: 60 分钟 口语: 11-14 分钟		
用于英国签证及移民的雅思考试(UKVI)	UKVI 是用于英国签证及移民的雅思考试是为满足英国签证和移民局对特定类型英国签证申请要求所开设的考试。	学术类 (A 类) : 出国留学申请本科、研究生及以上学位, 或获得专业资质	听力: 30 分钟+ 10 分钟 学术类阅读: 60 分钟 学术类写作: 60 分钟 口语: 11-14 分钟	纸笔考试/机考 + 人人对话	2220 R MB
		培训类 (G 类) : 英语国家移民申请 (澳大利亚、加拿大、新西兰及英国等等), 或申请培训及非文凭类课程	听力: 30 分钟+ 10 分钟 培训类阅读: 60 分钟 培训类写作: 60 分钟 口语: 11-14 分钟		
生活技能类考试	雅思考试生活技能类只测试考生的英语口语与听力水平, 分为 CEFR (欧洲语言共同参考框架) A1 及 B1 级别两类。该考试旨在满足英国签证与移民局对英国特定签证申请的要求。	A1 级别: 配偶, 探亲类英国签证申请	口语: 7-8 分钟 听力: 9-10 分钟	人人对话	1550 R MB
		B1 级别: 入籍, 永居类英国签证申请	口语: 10 分钟 听力: 12 分钟		

学术类 (A 类) 与培训类 (G 类) 考试均包括听说读写四项英语交流能力的测试, 其中听力和口语的考试内容完全一致, 阅读和写作的考试内容有所差异。考试全程时间约为 2 小时 55 分钟 (包括听力的 10 分钟填写答案纸)。

而出国留学常常选择考的是学术型雅思, 则通过下表给大家介绍一下学术型雅思每部分的考试内容和考试时间。

<p>一、听力 (Listening)</p>	<p>考生听四段录音, 难度随考试的进行而递增。这些录音包括一些独白及对话、考生将听到不同的英语口语和方言。录音只能听一遍, 但会留给考生一些时间阅读问题并记录答案。</p> <p>30-40 分钟</p>
<p>二、学术类阅读 (Reading)</p>	<p>考生将阅读三篇文章并回答文章后问题。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文章类型包括从描述性到阐明事实性, 从散漫性到分析性 • 也包含非文字性内容, 例如图表、曲线或插图 • 文章取自真实出版物 (例如选自书籍, 期刊和报纸) <p>60 分钟</p>
<p>三、学术类写作 (Writing)</p>	<p>第一部分: 要求考生根据给出的表格或图表, 写一篇大约 150 字的文章, 考查考生描述及分析数据的能力。第二部分: 要求考生针对某个问题或观点写一篇大约 250 字的短文, 并要求考生能够使用恰当语气及语域 (包括词汇、语法等) 讨论问题, 并展开论证。</p> <p>60 分钟</p>
<p>四、口语 (Speaking)</p>	<p>采用一对一面试的形式, 考察考生日常会话能力、对熟悉话题描述能力以及与考官之间的互动能力。</p> <p>11-14 分钟</p>

02 雅思备考方法

① 听力环节是最容易在考试中血崩的环节, 因此我们一定要掌握一定的复习技巧和答题技巧。

考前训练最重要的是多听和自我总结。每天听一个完整的 test, 感觉不好时甚至要听两个 test。保证语感和听力敏感度是非常重要的事情。这里比较推荐的是剑桥 9-15 以及《9 分达人听力》。(剑桥 4-8 比较简单, 和真正考试的难度有一定的差距, 因此各位烤鸭时间不够就别刷了; 9 分达人的听力是以往考试中出现的原题, 大家没题刷的时候可以放开去听 9 分达人, 做完一本就做下一本, 但过程中一定要有反思, 去复听、分析为什么做错了, 而不是一味的刷题)

做完一篇听力后习惯查看原文，把自己没听清楚或没听懂的地方找出来重点分析，并把听力文章中不会的单词记录到自己的笔记本中，这些单词需要重点记忆，要求会读会写。听力中有些比较难的文章，比如地图题，或者全篇都是选择题的文章，我们可以对其做精听，逐句听写出文章关键的部分（没必要全文听抄，浪费时间）。

实际考试中也有一些小技巧。

a 每篇文章结束后会有几分钟时间检查答案，我们可以利用起来看后面文章的问题，尤其是选择题；

b 一旦文章的音频开始，就不要再看题目，我们需要全身心地去看文章内容，推测考点。一边看题目一边听文章很容易两手空空；

c 标记出选项中或者图片中的关键词，有助于自己听到考点的位置。

② 阅读是大家比较擅长的部分，也是容易拿高分的环节。

雅思阅读考试最重要的一点就是控制时间，不少烤鸭会因为时间不够而做不完，而不是因为自己看不懂。针对这一点，大家需要在平时复习的时候注意时间的把控，通过刷题来提高自己的对各种题型的熟练程度。

许多同学在开始复习阅读之前都希望通过背单词书来扩充自己的词汇量，而背单词书往往需要花费很长的时间，同时也很难坚持下来，更重要是，背的单词没有在做题时多次出现时是很容易忘记的。因此建议有一定词汇基础的烤鸭们可以抛弃单词书，大家在做完阅读后把不会的单词记录到自己的笔记本中，和前面所提到的听力词汇一起记忆。这样你背的单词都是你做题时出现过，且必须要知道意思才能解题的重点词汇。

对于刚接触雅思的烤鸭，比较推荐的材料是剑桥 4-15，这是因为剑桥的阅读难度和实际考试差不多。当做完剑桥系列的复习资料时，大家可以选择性的刷《9分达人阅读》。这里需要说明的是，9分达人的阅读难度一致性较差，有的文章过于简单，有的文章过于晦涩难懂，因此大家不用每一篇文章都做。

关于阅读的复习计划，建议是每隔 1-2 天做一个 test，能够保持自己的题感就行。复习时间紧张的时候可以降低刷阅读题的频率，大家可以将复习重心放在听力和写作上。如果你能找到一个“战友”，你们可以在相同时间中做同一篇文章，当作一个 battle。这样能够更大程度上激发你的能力，更能还原考场时的心态，更重要的是你可以和你的小伙伴一起分析做错的地方，从不同的角度分析问题。

③ 写作是雅思给分较低的板块，不少同学总分够了但是最后卡在了写作小分。

写作的训练是各位烤鸭需要额外注意的。无论是大作文还是小作文，仿写训练都是快速提高写作水平的必要方法。仿写是指把范文中经典的逻辑句式或表达方式运用到自己的文章中来，大作文中强调的是仿写例子，小作文中强调的是仿写表达方式。对于初级的烤鸭们来说，最简单的仿写就是把范文中有用的

部分直接写到自己的文章中来，积累多了就可以自己改写或者精炼范文中的这些支撑材料。

关于小作文，推荐《顾家北手把手教你雅思写作》。这本书很好地总结了小作文的各种类型，给出地范文写得也很不错。只要大家认真研读这本书中小作文的部分，相信大家一定对写小作文产生全新的感受。（顾家北的写作要比慎小嶷的写作讲得更到位，干货更多）考前复习时，大家最好把不同类型的小作文都写一遍，总结出每个类型适用的句型和逻辑。不同的表达方式准备 2-3 个就已经足够，太多的表达方式会降低使用效率。

关于大作文，推荐刘洪波的《雅思写作真经总纲》，该书的写作逻辑与思路非常有价值，有范文参考，搭配素材记忆，能够较好地提高写作成绩，非常适合作为雅思写作的基础书籍。除此之外，还要推荐《IELTS9 分写作》和《IELTS 剑桥雅思写作高分范文》。第一本书中给出的几篇大作文的质量很高，适合用来借鉴与仿写。第二本书可以说是雅思作文的一个题库，基本上每次考试的题目都能在上面找到原题或相似的内容。第二本书适合大家用来查找和翻阅，通过读这些范围来学习他们的切入点、分论点以及例子。需要注意的是第二本书中的表达方式较为地道和复杂，大家没有必要记住其中的表达方式，文章架构和例子才是学习的重点。

④ 一份漂亮的口语成绩建立在语音、逻辑、语法、流畅度等多个方面。

在有限的时间内，大家的发音和语调可能难以得到很大的改善，所以我们要在其他几个方面下功夫。而且语音语调只是评判标准中很小的一部分，考官最看重的是你的逻辑和语法。

口语复习建议大家在考前的半个月准备。口语每一个季度会换一次题库，每次更新的话题占到 4 成左右。建议大家根据各自考试的时间，去搜集当季的所有话题。最方便快捷的方法就是去淘宝上购买雅思口语的题库和每个问题的示例回答（包括 PART1, 2, 3），但千万不要直接拿来背。

关于如何使用这些口语资料，有以下建议：

a 不同淘宝卖家的示例回答不同，但也都大同小异，我们只是通过示例回答来拓展一下自己的答题思路，非常不建议大家直接原班不动地背下来，这样考官是很容易发现而给低分的，建议大家在示例的基础上加上自己的观点和亲身经历，将问题的答案变成自己独有的；

b part2 的所有话题有 50 多个，一个一个准备太费时。有很多问题可以用同一个题材来回答，因此大家可以将问题归类后再准备自己的答案。

对于口语的准备，各位烤鸭做好上述基本的复习就足够，花过多时间在口语上不是很划算，毕竟大陆考点口语存在压分情况，最终的口语成绩一般也会在 6.0-6.5 左右。

03 雅思备考资料

① 第一梯队（必买）：

真题：

- a 剑桥 9-15
- b 新东方真题精讲 9-15

阅读：

- a 刘洪波《雅思阅读真经总纲》
- b 刘洪波《雅思阅读真经》
- c 刘洪波《剑桥雅思阅读考点词真经》

听力：

- 王陆《雅思王听力真题》

口语：

无。口语每四个月一遍题库语料库，市面上还没有什么正式出版的书可以更新这么快，所以买口语书还不如报口语班来的实际。

写作：

- a 刘洪波《雅思写作真经总纲》
- b 顾家北《顾家北手把手教你雅思写作》

② 第二梯队（有多余精力资金更高目标分数的买）：

阅读：

- a 《7+阅读机经》
- b 王毅《九分达人系列》

听力：

- a 王陆《雅思王听力真题速成》
- b 李亚宾《黑眼睛 IELTS 考试技能训练教程》

写作：无

口语：无

词汇：

- a 孙涛&梅晗《雅思词汇胜经》
- b 王道英《IELTS 核心词汇活用》

(3) GRE 考试

01 GRE 考试简介

GRE, 全称 Graduate Record Examination, 中文名称为美国研究生入学考试, 适用于除法律与商业外的各专业, 由美国教育考试服务处 (Educational Testing Service, 简称 ETS) 主办。GRE 是世界各地的大学各类研究生院 (除管理类学院, 法学院) 要求申请者所必须具备的一个考试成绩, 也是教授对申请者是否授予奖学金所依据的最重要的标准。

有些美国名牌大学把 GRE 专项成绩作为“推荐成绩”: 即希望申请人能够提供此项成绩, 无论本科专业是否与其申请研究生专业相同, 但不把它作为必须要求。这时若能提供专项 GRE 成绩是很有利于申请奖学金资助的。因此, 如果申请人有较为充足的时间, 不妨参加专项考试, 一个优秀的专项 GRE 成绩很能反映申请人的专业素质与学习潜力。

一、分析性写作	分为两个任务, 满分 6 分。第一个任务是 issue task, 就一个问题发表个人观点。第二个任务是 Argument Task, 对给定情境中的推理进行驳斥。所有题目均来自 ETS 题库。
二、词汇部分	包括 6 道文章填空 (Text completion), 4 道句子对等 (Sentence equivalence), 和 10 道阅读理解 (critical reading questions), 涉及的领域也比较广, 天文、地理、人文、科学、艺术、政治、历史等。
三、数学部分	考察基本数学知识和推理技能, 涵盖几何、代数、统计图表、智力测验等。

写作部分将重点考察考生有针对性地对具体考题做出反应的能力, 而非要求考生堆砌泛泛的文字。主要表现在是否清楚有效地阐明了复杂的观点; 是否用贴切的事理和事例支撑观点; 是否具有能支撑文章的有针对性的连贯的讨论。其部分联合考察逻辑推理和分析写作技能, 大幅度出现一些需要考生做出有针对性的回应的考题, 这对考生的综合能力考查性较强。

写作部分将联合考察逻辑推理和分析写作两种技能, 并且将加大力度引进那些需要考生做出有针对性的回应的考题, 降低考生依赖事前准备 (如背诵) 的材料的可能性。

语言能力方面的考察将更加强调高级认知能力, 力求更加深入并且真实地反映考生理解阅读材料并运用推理能力的情况。主要表现在在分析一段论述文字时能否推导结论, 识别作者的前提和视角; 是否能理解语言文字的多层次含义; 新考试更多更多基于语境的理解, 比如阅读理解; 减少对于单纯词汇意义的考察, 取消类比和反义题。

数学部分依旧关注和之前相同的数学概念, 但是引入更多的生活场景并且更加突出对考生解读数字的能力的考察。主要表现在是否具有运用算术、代数、几何、概率以及统计学中的基本概念和技能; 能否解读并分析量化信息; 是否可以运用数学模型解题, 并能提高生活场景题和数据解读题的比例等。

02 GRE 备考方法

① GRE 写作突击

GRE 更适合短期集中突击。具体备考规划大家知乎和论坛上都能搜到很多，相对有效率的安排是前半个月时间专门刷 3000 词完成 3-5 遍，后一个月刷题+每天巩固单词，每个人安排适合自己的规划，但是一旦备考时间超过三个月效率就会降低，所以建议大家给自己安排出一个月可以专心复习的时间。在 GRE 考试中用到的主要资料是 OG 和 GRE 机经，在网络上便可以找到。

② 词汇是一个主要难点，GRE 的词汇量大概在 11000+，而 GMAT 词汇量在 8000+。然而对于短期备考者来说，就算背完高频 3000 词也较为困难，因此首先快速过一遍高频 3000 词，对大概的词有了印象，在第二遍背诵词汇的过程中，可以用到 GRE 备考机经，机经里有 1100 道句子填空题，可以从头到尾过几遍机经题里选项中出现的词汇，选项里出现的词汇大多都是最高频词汇，在考场上出现的几率也很高，对于一些常见词汇，会在机经题里碰见很多次，把这些词汇收集起来集中进行记忆，能节省大量时间。这样在之后的考试中，单词的做题障碍也不会太大。

③ 对于 GRE 阅读来说，之前在 GMAT 中提到的练习方法依旧适用。从考试来看，建议做题时先跳过长阅读，长阅读是单位时间得分最少的题目。也就是经常花了很多时间，正确率还低，一不小心还会花太多时间导致时间分配出问题，所以长阅读建议跳过，等到最后做。

④ 数学部分，我的建议是多总结，尽管对于大部分考生来说，数学是比较简单的部分，但是里面仍然有许多陷阱存在。建议在数学备考中分了知识点以及易错陷阱总结。知识点主要考察代数、几何、排列组合、解方程以及实际问题这几方面。在易错里 GMAC 设置的陷阱较多，比如，在几何题中，题目画出了图像，但并没有说这是按比例画的，因此不能按照图中的图形进行解题。在平时做题过程中，对于错误的题不能 go over，应该仔细分析错题原因，如果是掉入了陷阱，把陷阱总结下来，以防再次出错。

03 GRE 备考资料

① 词汇篇

《红宝书》

《大 3000》

《Magoosh Flashcards》直接下载 App

《GRE 巴朗词表》扇贝里面就有

《17 天搞定 GRE 单词》

② 填空篇

《Magoosh》

《麟渡兮填空》

《陈圣元填空》
《新 GRE 官方 150 真题》
《老肖新 GRE 填空真题 1200 题》

③ 阅读篇

《陈虎平 36 套》
《老肖新 GRE 阅读真题 220 篇》

④ 数学篇

《官方指南》
《Magoosh 数学部分》
《老肖新 GRE 数学 12 套》

⑤ 作文篇

《新 GRE 官方作文题库》

***资料推荐来源于网络，不代表指南者留学立场**

(4) GMAT 考试

01 GMAT 考试简介

GMAT 是 Graduate Management Admission Test 的缩写，中文名称为经企管理研究生入学考试。美国、英国、澳大利亚等国家的高校都采用 GMAT 考试成绩来评估申请入学者是否适合于在商业、经济和管理等专业的研究生阶段学习，以决定是否录取。

GMAT 考试由四个部分组成：分析性写作、综合推理、定量推理和文本逻辑推理。

一、分析性写作 (Analytical Writing Assessment)	论证分析写作 共 1 篇 30 分钟
二、综合推理 (Integrated Reasoning)	图表解读、二段式分析、表格分析、多源推理 共 12 题 30 分钟
三、定量推理，即数学部分 (Quantitative)	数据充分性分析、问题求解 共 31 题 75 分钟
四、文本逻辑推理，即语文部分 (Verbal)	阅读理解、批判性推理、句子改错 共 36 题 75 分钟

02 GMAT 备考方法

GMAT 考试考察的主要是大量的单词储备（阅读会出现跨专业的某领域专用名词）、逻辑思维能力、材料整合能力和非常标准细化的英语语法，日常的积累不仅不够用，还可能起反效果（很多日常用的句式、甚至是高中教过的英语，在 GMAT 语法看来都是不规范的）。

① 计量——减少错误率

内容差不多相当于高中数学的基础版，高中数学好而且还大致记得内容的同学背几个英文术语，刷刷题就可以轻松应对了，如果高中数学忘得差不多了也不太要紧，认认真真把 GMAT 官方指南里计量学的部分啃完，把里面的题全部做会了基本上就差不多了。因为考试不能用计算器，备考的时候最好也不要，提前习惯笔算。词汇部分对于大部分同学来说都很难，想考 700+ 的同学，计量的错误率要保持在 2 题左右（总共 31 题），超过这个数量 700+ 就很困难了。

此外，时间控制也很重要，计量部分一共 62min，平均 2min 一道题，万一遇到没头绪的题目，也不要花 3min 以上的时间，以免影响后续答题。

② 词汇——多多练习

词汇又分成三部分，阅读、批判性推理和句子改错。其中没有哪个部分是特别简单的，基本每个都是难点。

在 65min 内答 36 道题，其中并没有给出多余的时间读阅读的文本，时间很紧。GMAT 的官方指南在词汇部分的难度和真实考试有点差距，官方指南前面的基础题几乎不会出现在考试中，考试的难度基本和指南的中后部分持平，因此光做官方指南是不够的，最好还是自己再找一些题来练手。

先说三部分里可以尽量努力多拿分的部分，句子改错。

根据常识和语感来做这部分是完全行不通的，而且这里也不太推荐官方指南的指导，并不是说题目不对，而是该指南的答案部分给得很模糊，基本等于在说“ABD 都不对所以选 C”。推荐大家去看曼哈顿 GMAT 语法这本书，一共 300 页左右的内容，把这本书吃透，句子改错的做题速度和正确率都会大大提高。关于批判性推理可以提供的复习方法不多，基本就是多刷题，锻炼自己的逻辑思维能力。重点是要理解题干，边读边理解这句话的意思，不要第一遍看只是走马观花，这样会浪费时间。

阅读主要的难点在于生僻单词多，句子长（阅读难度大约和经济学人上刊登的文章持平），但是留给你的时间却很短，因此另外两部分要尽量给阅读留出时间。重点依旧是边读边理解，要保证读完这篇文章，它的大意就能浮现在脑海中，然后带着这个印象去做后面的题目。

单词（尤其是名词）不理解不要紧，文章大意才是最重要的。因为 GMAT 和雅思不同，出题不按顺序来，所以这里还是推荐全文、理解大意读完再去做题。

最后，相信大家也有一些感觉了，GMAT 考试的词汇部分时间非常吃紧，而且词汇部分的三个题型在考试时是打乱着来的，这就对考生的时间把握能力要求很严格了。这里没有什么能取巧的方法，多多练习，考试时把握好做题的节奏非常重要。建议大家看完语法书、做完官方指南之后，上网多找找 GMAT 模拟考试的试卷来练习答题节奏。

GMAT 考试报名之后官网可以做 prep，会按照正式考试的标准来给分，一般是比较准确的，但是因为免费的模拟卷只有两份，建议大家还是在自己是水平比较稳定之后再去做。

03 GMAT 备考资料

① 官方资料

The Official Guide for GMAT Review 简称 OG，最新版为 2020 版

The Official Guide for GMAT Verbal Review 通常被称为「语文分册」，是专门针对语文部分提供的练习题，最新版也为 2020 版

The Official Guide for GMAT Quantitative Review 通常被称为「数学分册」，是专门针对数学部分提供的练习题，最新版同样为 2020 版

Analysis of an Argument Questions for the GMAT Exam 分析性写作官方练习题，收录 145 道写作题目，免费

GMAT Prep® Software 官方模考软件，内有 2 套自动分配的套题，做完之后可以点击 reset 进行重置，但重置之后可能会出现重题。建议用来模考。如果不想下载软件，也可以在网页上完成

② 非官方资料

a 词汇书词汇是备考的基础。市面上已有的词汇书很多，大同小异，选一本中意的坚持下去就好。

b Manhattan 系列参考书 Manhattan 针对 GMAT 各科的学习参考书，其中口碑最好的是 SC 这本。

c Ron 大神的公开课，B 站有视频

d GWD 模拟题。一共 31 套，据说比官方题目要难一些。如果时间充足，可以作为备考的辅助

e 机经

f ChaseDream 论坛，GMAT 考生的圣地

***资料推荐来源于网络，不代表指南者留学立场**

3、专业素质提升

随着每年申请人数不断增多，好的标化成绩早已不能保证拿下热门项目的录取。在许多项目招生官的眼中，标化成绩在达到一定程度后，边际效应会迅速递减，因为学校要的并不是只会学习的申请者。这时候我们再把大量精力花在刷高那一点点分数上，性价比就显得非常低了。事实是，很多申请同学就吃亏在

常常被我们忽视的专业素质上。在专业素质部分，招生官最看重的就是申请者的经历与申请专业是否匹配。一个对口的经历，不仅可以向招生官表明你为了申请所做的努力，展现你的诚意，同时也可以表现出专业所看重的技能。

(1) 科研论文

背景同质化越来越严重的情况下，一段高含金量的科研+论文经历才是申请者学术能力的最直接体现。比起空口说自己多么热爱这个专业，科研才能真正向招生官证明自己对这个专业有独到的见解并实实在在为之付出的努力，而这正是和其他申请者拉开差距、脱颖而出的关键所在！

01 项目的途径主要有以下几种方式：

① 在学校里，很多课程大作业/小组项目/课程论文/课程设计，都可以利用的，尤其是多元统计、市场营销这类关键课程。但是需要注意，几乎所有申请人都会有课程设计经历，差异性不明显，不到万不得已，不建议优先使用这样的经历作为自己的主打特色。

② 很多学校会有大学生创新训练计划项目、本科生科研创新项目、本科生科讨会、科研兴趣小组等，这些也都是增加科研项目经历的途径。

③ 学校里有部分老师，会跟一些数据机构有合作，如果有这样的机会，也可以问问教授们，需不需要助研这样，这也是一个接触项目的机会。

02 参与科研项目的过程及建议：

① 国创、SRTP 等类似项目的申请，大家可以在大一就开始申请，但是大一申请的弊端就是对专业了解太少，无法提出有意义的课题，研究的时候也会比较困难。所以在大一的时候可以更多的去参加一些学术类的比赛项目。比赛的话周期比较短，而且初赛、复赛、决赛等一轮又一轮的考核会带给你很大的压力，也是最能够促使你学习一项技能的方法，因为有压力才有动力。

② 学术类的比赛最好能够找到比较厉害的人一起参加，至少也要找到跟你一样很感兴趣很愿意坚持的人一起组队参加，如果只是划水的话就非常的浪费时间了，还可能让自己对研究产生反感，得不偿失，因此队友的选择非常重要。比赛的过程也能体现你的团队合作能力，快速学习能力，展示演讲能力等等，这些都是能够实打实的写在简历上的东西。而国创、SRTP 项目的申请中，最重要的主要有这样三点：好队友、好导师、好课题。

③ 好的队友就不多说了，好的导师在一定程度上决定了好的课题，因为导师可以在选题方面给出很多有用的建议。

④ 选导师的时候，首先可以去学院官网上了解各个老师的研究方向和最近发文数量，有一些导师现在可能忙于别的事情，重心已经不在研究上，然后，在选好几个自己比较感兴趣的导师以后，可以跟学长学姐咨询这些导师在带课题的时候能够给予的帮助程度、负责任程度等等。

⑤ 最后，就可以按照小组的商量结果对导师进行一个排序，一个一个的进行联系。可以先发邮件，如果导师没有回复，可以给导师发短信或者找到导师本人进行交流，即使被拒绝了也不要觉得气馁，继续下一个导师。

⑥ 课题的选择上，一方面要契合导师的研究方向，因为这样导师才能给出指导性的建议，另一方面

自己一定要感兴趣，可以作为未来持续研究的一个方向，因为兴趣是一切的源泉，而一段跟未来申请相关的研究经历，会极大地帮助你的申请，尤其是在进行 PhD 的申请中非常重要。

很多人在进行这些课题项目时，刚开始会很有干劲，但到后面就开始水起来了，甚至是草草的结题。而做的很好的项目，不但能够让你在这个过程中学习到很多研究方法和研究技能，在最后甚至可以写出论文，让这个课题变得极其有含金量。为了避免刚刚提到的这个问题，最重要的就是进行时间规划，以及定期的小组会议，如果有需要，可以定期的给导师进行汇报，或者邀请导师参加你们的小组会议，这样能够起到一定的监督作用，虽然说做研究不要有结果导向，但是能够以写出一份可以发表的论文为导向还是能够起到很大的激励作用。

因为期刊投稿周期很长，英文期刊尤其是 SCI 期刊对论文质量的要求相当高，而我们的时间和精力是不够的，同时还需要准备托福 GRE，还需要学习专业课等等，那么可以将国际会议论文作为投稿的选择。国际会议论文既可以将课题研究的成果转化为系统的可以给大家看的论文，同时英文的论文相对于中文论文来说也更方便申请国外的学校，方便给导师介绍你的研究成果，最重要的是，它的投稿周期很短，通常来说投稿到录用结果通知只有两个月左右的时间。

⑦ 寻找国际会议的方法，可以关注一些相关协会的公众号，或者加入一些学术性的协会，除此之外，也可以联系一些研究生博士生学长学姐，或者跟老师表达你的意愿，毕竟他们获取到的信息的途径更多。写论文最好的来源就是你研究的课题。

⑧ 最后，本科阶段如果没有参与一些项目，在科研实力方面相对弱，也可以好好把握专业课程中的课题研究。我们本科的学术研究虽然专业性和精深的程度比不上研究生，但是招生官格外关注我们在研究过程中培养了怎样的科研态度。寻找这样的经历的最好方式就是作业和论文，哪怕你只是去做个演讲，一个小组作业，如果你细心一点的话，它里面其实有很多可以深挖的东西，把这些课题做精做细，也能在文书中大放异彩。不过真的建议喜欢科研的同学本科期间多参与老师的课题项目，争取发表高质量论文，学术基础好一点的可以直接申请海外博士，节省时间。

(2) 名企实习

大一大二的时候，最好是可以利用寒暑假的时间去实习，因为你的大三可能会非常忙、要么准备雅思、或者其他的一些材料什么的，所以有意向去留学的话，一定要趁早，别把事情都堆到后面。总的来说，实习越早越好，在积累工作经验的同时，也能够深化你对所学专业的认识。

一段好的实习经验，首先时间要长，不能太短，还有就是尽可能和你申请的专业相关。而且实习要兼顾数量、行业的广度和专业的深度。举个例子，有心的学生从大一暑期就开始实习，且难度也在逐次递增。到大四申请季时，已经集齐了银行柜台/大堂→四大会计事务所→基金/证券投资银行部 IBD→外资银行/券商的研究部等各类实习。

01 怎样找实习?

这边列了几个渠道，第一个最快捷的就是你可以找直系的学长学姐，因为他们可能要毕业或者说有一些临时的事情，就可能需要找 backup 来替补他们的职位。这个时候如果他们能把你推荐进去的话，当然

是最好。因为企业也是非常需要有一个替补人员来帮他们做一些基础性的工作的。而且经过学长学姐他们第一轮的筛选，留下来的那些机会都是比较的。

还有你可以通过老师和家长，有的老师，尤其是一些商学院的老师，他们自身的资源是相当不错的，这个就需要你私底下跟老师打好关系，然后适当的时候可以问问他们有没有什么机会，但是据了解，老师一般提供的实习机会都没有薪水。还有就是通过家里的关系，找找一些寒暑假的实习。

当然你也可以通过自己在 500 强企业的官方网站上投递简历。

02 是不是一定要找 500 强的实习？

还有很多人都在问，是不是一定要找 500 强的实习？还是说找那种做私募、做股权的小型的可能不是特别知名，但是在国内还不错的一些企业也可以？

给的建议是如果你想出国的话，你最好还是要有至少一份 500 强企业的实习经历，因为不管去哪里，有 500 强的企业实习经历，你的简历就会比别人多一个亮点。而且在申请学校方面的话，别人会觉得你能在这样大型公司里面都有过一段工作经验的话，也是非常不错的。

但是在一些小的公司里面，你的个人能力可能是可以得到一个大幅度的提升的。因为在 500 强里面，他的模式已经固定化了，他的氛围也摆在那里了，可能你彰显不出你个人的特质。但是在小的公司里面，只要你够优秀的话，你还是可以做出一些贡献的。

其次就是我们在大公司实习可以结交很多人脉，因为说实话，未来找工作的话，拼的一个是学习能力，另外一个就是你的业务能力了。有了不错的人脉的话，你能知道的更多，看的更远。其次就是你可以给自己长长知识加加经验值，以后出去都有的跟别人聊。

03 实习能给你带来什么？

实习经历比较丰富可以成为一项优势。在实习当中遇到的每一件事情，或者说你的 leader 布置给你的每一份任务都不是白白布置的，每一个任务都可能成为 PS 和 CV 中一个特别闪亮的点。

当然不是说这个 leader 让我给他做一个表格，我就直白地写我做了这个表格，我们要反映在简历当中的是我做了一个什么样的表格，这个表格能给我们部门、我们公司带来一个什么样的收益，但也不能过分夸大，总之你要核心的体现出你做的这个东西它是有价值的。

(3) 学科竞赛

01 选择竞赛时，建议大家可以考虑能证明特定能力、有含金量、性价比高这三大特点

能证明特定能力：

需要结合目标专业进行选择，比如申请金融工程专业，因为金融市场的复杂性，经常需要通过数学模型进行抽象和简化，那对应的数学建模美赛和国赛，就是我们展现相应能力的好途径。

有含金量+性价比高：

主要体现在

- ① 竞赛等级，通常来说国际级>国家级>省级>市级>校级>院级
- ② 主要看投入回报比，这里的“投入”，包括了花费的时间精力金钱等等，而“回报”主要就体现在简

历上的描述和获奖情况。

02 下面按照学科以及时间罗列了一些竞赛，大学四年期间可以适度参加

英语类：

- ① 四六级（6、12月）
- ② BEC 中级（6、11月）
- ③ BEC 高级（5、11月）
- ④“外研社·国才杯”全国英语演讲大赛 初赛：5-10月 复赛：10-11月 决赛：12月
- ⑤“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛 初赛：5-10月 复赛：10-11月 决赛：12月
- ⑥“外研社·国才杯”全国英语写作大赛 初赛：5-10月 复赛：10-11月 决赛：12月
- ⑦“外研社杯全国大学生英语辩论赛” 初赛、复赛：3月 决赛：6月
- ⑧ IDEA 英国议会制国际英语辩论赛（5月）

数学类：

- ① 全国大学生数学竞赛 初赛：10月 决赛：3月

数学建模：

- ①“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛 初赛（省赛）：5月 决赛（国赛）：9月
- ②“深圳杯”数学建模挑战赛 初赛：4-6月 决赛：8月
- ③“认证杯网络挑战赛”（4月）
- ④“电工杯”（奇数年5月）
- ⑤“亚太杯”（11月）
- ⑥“小美赛”（11月）
- ⑦“美赛”（1月）

创业创新类：

- ①“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
- ②“挑战杯”中国大学生课外学术科技作品竞赛
- ③“互联网+”大学生创业创新大赛
- ④ 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
- ⑤“全国大学生创新创业训练计划”（大创）

工商管理类：

- ① 中国大学生人力资源职业技能大赛 地区赛：9、10月；全国总决赛：11月21-23日

专业技能类：

- ① 全球大学生国际经贸与商务专题竞赛 (3-9 月)
- ② OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛 (9-12 月)
- ③ “一带一路”跨境电商创新创业大赛 (9-12 月)
- ④ “亿学杯”全国商务英语实践技能大赛 (2-12 月)
- ⑤ 全国大学生市场调查与分析大赛 (11-次年 4 月)
- ⑥ 全国高校 Office 高级应用挑战赛 (11-12 月)

资格证书类：初中高级会计职称、注册会计师、证券从业、银行从业、基金从业等
计算机二级

商赛：

- ① 世界银行案例大赛 (1-5 月)
- ② 北京大学光华管理学院公益案例分析大赛 (1-4 月)
- ③ 第六届中国大学生公共关系策划创业大赛 (3-9 月)
- ④ 中国 MPAcc 学生案例大赛 (3-6 月)
- ⑤ “毕马威”企业文化案例分析大赛 (3-4 月)
- ⑥ Oliver Wyman Impact 咨询案例大赛 (3-5 月)
- ⑦ 广汽丰田第二届校园挑战赛 (3-5 月)
- ⑧ 京东大学生创意营销大赛 (3-4 月)
- ⑨ OVAL 中日韩大学生商业创意大赛 (3-8 月)
- ⑩ 中国大学生公共关系策划创业大赛 (3-10 月)
- ⑪ 中山大学“智·商”商业技能大赛 (4-5 月)
- ⑫ “安永杯”东方智会全国商业案例分析大赛 (4-5 月)
- ⑬ 贝恩杯咨询启航案例大赛 (4-5 月)
- ⑭ 融创中国全国大学生房地产营销挑战赛 (4-5 月)
- ⑮ 全国大学生房地产策划大赛 (4-12 月)
- ⑯ 清华大学中国公共政策案例分析大赛 (5-8 月)
- ⑰ 全国大学生红色旅游创意策划大赛 (5-9 月)
- ⑱ 大学生城市治理案例挑战大赛 (6-10 月)
- ⑲ 全国青年案例大赛 (6-9 月)
- ⑳ 德勤数字化创新精英挑战赛 (6-8 月)
- ㉑ “求是杯”全国公共管理案例大赛 (7-10 月)
- ㉒ 优衣库新零售商业挑战赛 (7-10 月)
- ㉓ 施耐德电气创新方案挑战赛 (9-11 月)
- ㉔ 金程杯 全国大学生模拟企业家商业竞赛 (10-12 月)
- ㉕ 欧莱雅 BRANDSTORM (10 月)
- ㉖ 第二届全国互联网金融与新金融案例大赛 (11-次年 4 月)

⑳ “MACC 杯”IMA 校园管理会计案例大赛（11-次年 5 月）

*以上竞赛整理均来源于网络，不保证其举办效力及时间，感兴趣可搜索了解

（4）国际交流项目

海外交换项目主要看本科学校的资源，一般是一学期，修几门专业课，再学分转换。如果申请时有转专业打算的话，在交换时可以自主选择上想转专业的课程，修满其学分，也可以充分体现学习能力。其次，能够拿到国外教授的推荐信，认可度会比国内普通老师的含金量高一点。

很多同学可能并不知道自己的学校原来有那么多海外交流资源，一方面是本校的交换生项目。这种项目如果辅导员没有告诉你们的话，可能只能在学校外事处的官网上才能看到。另一方面比如说像斯坦福的一些项目根本不会通过学校来告诉你，而且他发的邮件也可能被学校的邮箱给直接扔倒垃圾邮件里面，这时候最好的办法就是去对方学校的外事处网站看一下。

众所周知，雅思和托福可以用于申请国外学校交流项目，但有些项目用四六级的成绩也是可以申请的。所以即使没有雅思和托福，也不要轻易放弃。海外交流还是很有意义的，可以提前体验国外生活和教育，确定自己是否真正的想要留学。

在海外交流的过程中，中国学生可能要面临很多问题，这些问题如果我们能够提前准备的话，对我们之后在国外的留学生活也是很有帮助的。并且这个过程其实非常锻炼人，因为外国学生也不是那么好搞定，可能还会受到一些文化方面的问题的影响，例如宗教等等。这些也是我们在出国留学之前需要去克服、去了解以及去尊重的领域。

4、证明材料准备

就申请人自身而言，需要准备两大类证明文件。

第一，学术类证明文件，包括学校成绩单原件（毕业生准备四年完整成绩单；在校生准备三年完整成绩单）；学位证和毕业证（毕业生）/在读证明（在校生）；

第二，缴费工具，包括信用卡和网银。就担保人来说，需要准备金额为 50W 左右的存款证明，办理的银行为国有四大行、招商、中国银行等大型银行。

下面跟大家详细说明各个材料的办理和注意事项。

（1）中英文成绩单、在读证明

01 本科学生自助打印成绩单和相关证明

分布地点及开放时间：

中心校区政务服务大厅（8:00-4:30）

第三教学楼大厅（8:00-22:00）

逸夫教学楼大厅（8:00-22:00）

经信教学楼一楼 (8:00-22:00)
 朝阳校区地质宫自习室入口处 (8:00-22:00)
 和平校区科学讲堂大厅 (8:00-22:00)
 南湖校区第一教学楼大厅 (8:00-22:00)
 南岭校第二教学楼二楼中厅 (2台) (8:00-22:00)

办理流程:

- a. 打印终端主页面
- b. 学生登录方式 (身份证登录、校园卡登录、教学号登录)
- c. 功能选择界面 (成绩单打印、证明文件打印、个人信息查询、收费标准查询、故障报修、退出系统)

02 往届生办理程序

毕业后的次年一月起的学生到学校档案馆办理成绩单和学籍证明, 联系电话: 0431—85167409。

03 注意事项

- a. 教务处只办理英文成绩单, 不办理其它语种成绩单。
- b. 寒暑假期间, 学校实行值班制度, 请尽量在学期内办理。
- c. 如缴费打印后不出纸、英文名字不正确或者打印纸张模糊、重影等问题, 可以拨打电话: 85168410, 或者发邮件: jwzz@jlu.edu.cn, 进行登记 (登记内容: 教学号、姓名、打印时间、问题内容及扣除份数)。管理员将在两日内处理。
- d. 如不识别一卡通读卡时, 请改变一卡通角度或与读卡器的距离, 进行多次尝试。
- e. 特殊成绩单 (如二学位成绩单) 盖章, 由学院审核盖章后, 在工作时间内到教务处办理盖章

(2) GPA 排名证明

许多学校或者学院都不负责学生的 GPA 排名证明。根据过往的申请经验, Class Rank 还是很重要的, 美国院校比较相信年级排名。如果排名能在 Top 5, 可以考虑开一个年级排名证明, 连同成绩单一起邮寄给所申请的院校, 往往会有意想不到的效果。你可以自己制作一个模版, 然后让学院的老师盖章即可。
 (可以找学院教务部门的老师, 不是找学校的教务处, 学校的教务处明确表示不负责核算 GPA 等资料)

注意: 国外一般会重新核算你的 GPA, 你写的 GPA 如果最后和他们得出的差距过大会导致所有证明材料的可信度下降。因此, 在这份 GPA 排名证明中, 可以选择不标明 GPA, 只写明你的排名即可。

另外, 根据《吉林大学本科学生管理规定》, 百分制、五级制、两级制、积点制的折算方法, 以及是否取得课程学分的对应关系如下。

百分制	绩点	等级制	
95-100	4.0	A+	优

90-94	4.0	A	
87-89	3.7	A-	良
84-86	3.3	B+	
80-83	3.0	B	
77-79	2.7	B-	中
74-76	2.3	C+	
70-73	2.0	C	
67-69	1.7	C-	及格
64-66	1.3	D+	
60-63	1.0	D	
59.5 以下	0	F	不及格

(3) 存款证明

出国留学人员需要有经济担保人，存款证明证明经济担保人的经济实力的主要依据；金额要求覆盖所申请学校第一年的所有费用，包括学费和生活费等，一般为 50W 人民币，主要用于申请学校的阶段。后期在申请签证阶段还会用到，这时金额需要覆盖整个留学阶段的费用，通常建议开具 60W 人民币。开具中英文对照的。

(4) 信用卡和网银

主要用于缴费。信用卡用于缴纳网申费和 GRE 送分费。网申费根据学校，费用不同，70-100 美金不等；GRE 送分费为每所学校 27 美金；网银用于托福送分费，每所学校 130 元。

(5) 其他证明材料

证明材料的准备各校都不同，因此比较复杂，也需要万无一失，所以需要留出一定的容错时间。每个申请者都可能有一些其他的证明材料，如奖学金的证书、GPA 排名证明，作品集，乃至亲属证明、无犯罪记录证明、未婚证明，或者附于申请材料后面的补充说明。也会因为同学自身情况需要准备一些其他证明材料，比如预毕业证明、学术论文摘要等。总的来说，提供学校所要求的材料是最稳妥的方式，大多数材料并不是必需的，但是附上某些材料能够增加申请的可信度，可以酌情提供。

下面罗列部分奖学金翻译，仅供参考：

中文名	英文名
国家励志奖学金	National Encouragement Scholarship
优秀学生奖学金（一等 二等 三等）	Outstanding Student Scholarship (Grade 1, 2, 3)
优秀毕业生奖学金	Outstanding Graduate Scholarship
人民奖学金(A, B, C)	People's Scholarship (A, B, C)

(6) 个人联络方式

个人联络方式是非常重要的信息，一般包括固定的邮寄地址、电子邮箱以及联系电话。学校在发放录取时会将书面材料寄送到你的邮寄地址，并时常通过电子邮件和你保持联系；而电话联系较为少见，只在需要电话面试时候才会用到，而且面试前一般会发邮件核实你的电话号码，所以电话可以留固定电话也可以留手机。邮寄地址可以留学校的地址，也可以留你的其他通讯地址。不过根据经验，留学校的地址较为可靠，因为邮局非常熟悉这些英文，差错率非常低。

关于电子邮件，要特别注意的是，千万不要使用网易邮箱，因为网易邮箱很多邮件都收不到。在递交申请之后也要注意每天查看自己的申请邮件，如果你的申请材料不完整，学校可能会通过邮件告知你及时补充。由于有些邮件会被屏蔽，因此在使用电子邮件的时候还要经常查看垃圾箱。

5、留学文书撰写

强调一下文书的重要性，招生办在看文书的时候，他最想看到的东西，不仅是说你的学术素养有多么好，你对专业和专业前沿的课题有多么大的兴趣，可能他们还比较关注你毕业以后想干什么，你对这个专业的热爱在哪里等。如果你真的很喜欢这个专业，哪怕你本科生不是这个专业的，你就告诉招生官我为这个专业做了什么，我付出多少努力，我有多么喜欢这个专业。你不要避讳，也不要害羞，就大声说出来。招生官也希望看到一个真的很热爱这个专业的学生来申请，毕竟如果你真的很喜欢的话，你在接受 offer 的时候，大概率不会跑路，不会浪费他的名额，他就更愿意去录取你。

另外，要给文书写作预留充足的时间，如果你这个文书需要数次打磨的话，会需要 1 到 2 周的时间。像那些比较重要且主观性比较强的材料，建议大家放到前面去做，不要把它留到最后。

文书材料主要包括：

个人陈述 (Personal Statement, 一些学校则要求为 Statement of Intent or Statement of Purpose)

简历 (curriculum vitae or résumé)

推荐信 (Recommendation Letters)

这三样文书是必不可少的核心申请材料，它们从不同方面反映出申请者各方面的能力以及潜质。部分学校（如普林斯顿大学的部分专业）也要求申请者提交一份论文写作样本 (Writing Sample) 来证明自己的研究及英文写作能力；对于申请新加坡以及加拿大大学的申请者，有时也需要提交一份研究计划 (Study Plan/Research Plan)。

(1) 个人陈述 PS

个人陈述就是常说的 PS，即 Personal Statement 或者 Statement of Purpose。个人陈述应回答：选择这个学校和专业的原因/契机是什么；

自身拥有哪些优势、潜力或成就能够符合对方录取标准；

留学后有哪些打算、计划和目标。

主要是向招生官介绍一下自己以及相关的个人情况，个人陈述在申请过程中的作用是很大的。因为很多东西都是相对量化的，例如绩点或者雅思。但是你的一些软实力，比如你对这份专业的热忱，你对未来学习生活的规划，或者你对学校项目的了解，以及你在学术过程中体现出的学术修养等，这些东西并不能完整地反映在你的成绩上面，招生官就需要从你的个人陈述上面去了解，所以 PS 是非常关键的。

在文书写作时，也是尽量写的详细，显得真实可信的同时展示出我在科研方面的能力。针对不同的学校，可以用差异化的文书写作来更贴合项目所研究的方向，这样更能打动审理的老师，比如 UT Austin 对科研的要求更多一些，而对工作实践没有具体要求，所以在文书中就不把实习的经历上去；UIUC 的交通运输网络比较好，文书中就表达了我在这个方面的兴趣和希望攻读的意愿。

(2) 简历 CV

个人简历就是我们俗称的 CV，顾名思义，就是简单描述个人的情况，能够让招生官更好地了解你。

简历能最直观反应一个人在各个方面的经历，科研和实习的经历最好都要有，把自己所做的事情写的清楚明白就行，篇幅也不需要太长。可罗列的信息有：

个人信息；教育经历；学校经历；工作/实习经历；研究经历；竞赛获奖情况；

学校经历中有没有获得过奖学金？有没有做过学生干部？组织过重大活动？这些都可以从侧面反映你的学术能力，人际交往能力等。实习经历和你申请的专业挂钩，比如你想申请教育学，当过老师自然是优势满满。竞赛获奖情况体现你个人能力突出。教育信息，可以在大学的后边加上括号，里面写上 985 工程，211 工程，让教授眼前一亮。而且也可以写上和申请项目相关度课程，并且写上得分，还有 CV 应该先写中文后写英文。

(3) 推荐信 RL

准备推荐信是一件容易被忽视但又挺考究的事情。一般而言，推荐信需三封，限于对申请者有了解的人所写，讲师以上皆有资格为推荐人。可以事先分析好自己的优缺点，在校成绩及工作表现，有无特殊经历可展现自己自己在此领域研究发展的潜力，或拥有哪些特殊的能力（计算机、语文等），以此作为选老师写推荐信及提供其了解你的基础。

最好三封各自强调不同的主题，以完全展现自己的特质及专才。写推荐信时，依个人特质、明确事迹或成就（例如：实验成果、研究计划、学术出版品、课外活动等）来表现自己，而不是许多模糊、空洞美丽的词句，严禁说谎及欺骗。此外，各校对推荐信内容的不同要求也需要留意，有的学校看重学术研究潜力和学生的创造力，有的还有一些特殊要求，比如外语能力或者对研究领域的适应度，这些都应该反映在你的推荐信中。因此，为避免千篇一律，不同的推荐信内容可强调不同的特色。

推荐信最好找自己比较熟悉的老师。因为后面申请的时候经常要老师转邮件之类，若不是熟悉的老师

师可能不会太积极。比如是自己的核心课程老师/教授或者班主任，虽然有些推荐人的头衔一般，但他/她却有很多机会和你接触，这样的推荐信读起来往往觉得很自然，很真实。建议冲刺商科的同学提供一份学校金融类课程或商务类课程教授的推荐信、一份商务类实习工作上司的推荐信，其他同学则可以提供两份与申请项目相关课程的学校教授的推荐信，注意，是教授而不是老师，推荐信上会注明推荐人的职称，因此教授推荐信更有含金量。

其次，如果能够拿到国外教授的推荐信，认可度会比国内普通老师的含金量高一点。参加海外交换项目或者是暑校暑研期间，与教授多接触，在短时间内尽可能多地向教授展现你的优秀；交流结束之后，与教授保持联系，对后续推荐信会有帮助，也能有机会获得国外教授含金量极高的推荐信。

即使没有比较熟悉的教授也不要担心，善用学校的教师个人主页，就可以很快地了解到推荐人的研究领域及方向是否与所申专业相关。在推荐信的准备过程中，大部分老师和公司领导是同意同学们自己拟写推荐信正文再交由他们签字的，建议**尽量尽早联系教授或者 Boss 帮你弄好**，因为不确定因素比较多。

推荐表是学校所提供的一种推荐方式，有些学校提供推荐表格，并且根据推荐人填写的推荐表格来给申请者打分。一般来说，推荐表与推荐信配套使用，推荐人签写完的推荐表和推荐信同时放入信封，构成一份完整的推荐信。而有些学校并不要求提交推荐信，仅仅以推荐表作为评价依据，所以推荐表也是非常重要的申请材料。但是我们鼓励仍然附上一份推荐信作为参考，这样效果更好。事实上很多推荐信提交系统都会在最后一步收集额外的材料，此时你可以把准备好的推荐信上传。

并非所有学校的所有专业都需要填写推荐表，所以申请人应当在对方大学研究生院和系的网站上仔细寻找，如果在研究生院和系里的网页上都没有要求使用推荐表，那么基本可以肯定不需要填写推荐表了，比如 Iowa State University；如果在两处都找到了推荐表，大家应该仔细阅读两处网站对推荐表的要求，一般以系里的推荐表为准。

6、面试环节须知

面试虽然在美国部分硕士申请流程中也会出现，但总体来说还是没有香港这么普遍。首先强调一下笔面试的重要性。大家可能会听到前辈“只要给你发了笔面试就说明学校已经认可你了，笔面试就是走个流程，淘汰率不会很高的”这一类的安慰。这些话可能在前几年是真的，但是近几年，随着越来越多的陆本、海本学生开始把香港作为留学目的地，也加上越来越多的主申英美同学把港新当做保底院校，各方面的生源涌入使得香港硕士留学的竞争压力越来越大（这一点也可以从水涨船高的香港硕士学费看出来）。所以，笔面试还是很重要的，大家一定要重视起来，不要再觉得笔面试就是走流程，随便就过了。

(1) 面试前

面经很重要。大家在进行面试之前一定要预先查找往年的面经，了解面试的主要题型和关注点，才能从容不迫地和 competitor 们进行 PK。其次，可以加一下这个项目的面试群，对 Question List 进行补充，

以及面试进度等多一点了解。面试官的特点也是特别重要的信息，比如有的面试官特别喜欢在 Q&A 的时候问专业性较强的问题，如果遇到这样的面试官可能需要提前准备一下相关的知识，有的面试官压根不进行 Q&A，如果遇到这样的面试官就只需要准备 pre 即可。事先练习能让人放平心态。在进行面试前可以进行几次模拟面试，对于面试当天的流程和提问都已经了然于心，到真实面试时才不会慌张。

(2) 面试中

注意面试时的发言次数以及自己的 manner。港中文金融的群面先要求面试者分别陈述观点，而后自由讨论。大佬们在讨论环节各显神通，但是注意不要让自己因为发言次数过多而显得激进，或发言次数太少而被边缘化。

自由讨论环节应当在准备充分的情况下礼貌地回答前面同学的问题，或提出自己的新观点，同时注意与 judge 的眼神交流、保持自己的仪容仪态。

(3) 面试后

面试结束后，可以很有礼貌的写封信，询问面试的情况，以及什么时候可以出结果。

(4) 面试常见问题

QuestionList:

自我介绍?

一段实习经历 (困难/克服/收获)?

一段学生工作经历 (困难/克服/收获)?

领导经历 (困难/克服/收获)?

交流经历 (做了什么/收获)?

研究经历 (困难/克服/收获)?

职业规划 (短期/长期/如何准备)?

申请的项目?

最想去的项目 (为什么)?

我的缺点/优点?

班级贡献?

问面试官的问题?

第五章 吉林大学留学申请攻略

1、学长学姐经验亲授



L 同学

本科：吉林大学 国际经济与贸易

GPA：86.80 雅思：6.0

主要经历

1. 2016.09 至 2016.12 实习吉林省长春市兴业银行钱大掌柜 运营部 职员
2. 2018.01 至 2018.03 实习一汽金融-一汽租赁有限公司 风控合规部 业务处理岗
3. 2018.07 至 2019.01 工作华泰证券 证券营业部 投资顾问助理
4. 2016.05 至 2017.05 科研混合所有制背景下中医药企业技术创新影响因素的研究大学生创新创业项目 组长
5. 2017.09 至 2018.06 论文毕业论文—《一带一路的金融支持》
6. 2016.12 至 2017.06 课程设计计量与国际经济与贸易研讨

录取情况

新加坡国立大学 定量金融

申请时间：2018-12-24

录取时间：2019-01-29

放弃考研二战后，边工作边准备申请，最后拿到 NUS 定量金融的 Offer，感觉这一路走来，时间虽不长，考虑却很多。

就个人而言，我非常庆幸自己选择了留学。下面我将分享那段时间里我所作的考虑和申请经验，希望能有一些参考价值。

一、根据自身实际考虑：二战 or 留学？

3 月，复试结果出来，我需要重新开始进行选择：工作、二战、还是留学。

二战，其实是我最初的选择，也是当时我认为能够证明自己的最好方式。但是，二战需要承受很大心理压力，一年的埋头苦读，随时面临心态崩溃。其次，如果二战失败，浪费了两年时间，在同龄人之中，我还有竞争力吗？找工作还好找吗？出于这样的考虑，二战这个选择被我 pass 掉。

那么直接工作还是留学？我的最终选择是边工作边准备留学。

在这种情况下出国留学有着巨大的好处：第一，留学不是一场长达一年的持久战，心里压力相较二战小很多；第二，只要前期准备足够充分，留学成功的概率比考研成功的概率大很多，而且申请到好的学校的概率也很大。第三，国外商科大多一年时间，学习的课程同样很专业。

出国允许我少花一年时间，和与我大学同届，在国内读研的同龄人一起毕业。

最近和一些二战的朋友也有交流，一年的艰苦奋斗，未知的结果，对于我这种心理承受能力差的人来说，很可能在二战的过程中无奈放弃，或者是如果二战失败，陷入一种痛苦到无法自拔的状态。这让我一直庆幸我选择了出国留学。

对于考研失利而处于迷茫期的同学，我真心建议：**不妨结合一下自身性格和心理承受能力以及自己一直以来的职业目标及职业规划，考虑一下直接工作能否达到自己的目标；如果你还坚定着继续读书的愿望，那么不妨根据自身的实际情况考虑一下出国留学还是二战对自己更有利。**

二、选择基于对院校、专业的充分了解

目标院校选择过程中，个人经济状况我的一个重要考虑因素。

在决定出国的时候，我一开始便定了新加坡。相较欧美，新加坡的学费和生活费低一些，而且新加坡国立大学与南洋理工大学的世界排名也很高。结合我的经济条件，这是一个性价比很高的选择。

本科阶段的背景、项目、实习对于专业申请有着重要的帮助，**专业申请时建议根据自己本科阶段的经历，选择一个与这些经历相关的专业，这样申请成功的概率更大。**

我最想参与的专业是 MFE，但由于事先没有过多课程方面以及实习方面的准备，申请成功的概率很小。我本科阶段学习的是国际经济与贸易专业，但一战是选择的是金融专硕，一直想要从事金融方面工作；同时半年的金融行业前台销售岗的经历，让我觉得我的性格更适合偏中后台的岗位，我最终决定了 MQF。

新加坡国立的 MQF 是一个较特殊的存在，它对于数理要求较强，但对计算机要求没有 MFE 那么高，适合没有计算机背景但想做偏后台工作的学生。对于数学方面有优势的经济学或数学方面的学生，是一个非常不错的选择。

在真正开始准备申请、对新加坡的学校有更多了解之后，我发现新加坡国立 (AE/QF) 的语言条件更为宽松：专业对 GRE 无硬性要求（当然有的话更有优势），语言成绩无小分要求，总分成绩达标即可。对于留给雅思的准备时间很少的学生来说，这是一个不错的选择。

三、中介——提高申请效率及成功率

选择中介是出于两点考虑：首先，我是在 11 月底的时候正式找到中介签约，一方面单位工作太忙，出国的事情一拖再拖，时间紧，任务重，中介做这些事情比我专业，并且更有针对性和指向性，能够节省很多时间。

此外，在此之前我对于申请流程没有太多了解，自己摸索容易出现问題，专业的人做专业的事可以让我增加录取的概率。

选择指南者是我在申请道路上最正确的选择。

没有对比就没有伤害。11 月中，我开始重视出国，寻找中介，在这个过程中我一共接触过两个中介，一个是我妈妈同学认识的中介，算是熟人，一个是同学介绍的指南者。

第一个很快被我和父母 pass 掉，接触过程中，对接的老师认为我申请时间太晚，雅思成绩不够高（当时分数只有 6 分），认为我成功的可能性不是特别大。

另一方面和指南者的指导老师接触过程中，我发现老师对于新加坡各个学校申请时间、适合的学生等都有很深了解。结合我的雅思成绩、实习经历、GPA、科研竞赛等项目，对于哪些专业更加适合我且申请概率更高有着深刻理解。此外，我在网上也对指南者进行了更多了解，很专业，最终进行了签约。

文书制作方面，指南者的文书老师选择切入的角度、行文等都让我觉得文书制作很专业，对于录取会成为一个很大的增分项目，后期老师对于申请方面各个事情的处理，经验也非常丰富，让我少走了不少弯路。

1 月 17 日，我收到了 1 月 26 日笔面试的通知，在此之前，我要参加 1 月 19 日的雅思考试，准备时间很短。但负责的老师提前安排了模拟面试，让我对面试会出现的问题，以及面对这些问题该怎么解答有了

清晰的思路（老师会针对每一个问题有一个专门的讲解），往年笔试的题型让我能够大概掌握 MQF 笔试的出题范围及重点内容。这些大大减少了我复习的时间，对于申请成功有很大的帮助。

找中介要趁早。越早找中介，留给自己根据专业的意见有针对性的进行各方面提升的时间也就越多。

在这一方面我很吃亏，留给我用来准备申请（文书制作）和雅思考试的时间只有一个月左右，在申请阶段，科研竞赛方面，只有一个大创项目（但大创项目在申请中不是很有分量），实习方面，基本上从事的都是审计或金融行业前台岗的工作，也没有什么竞争优势，只能通过深度挖掘个人经历中与申请的专业相匹配的技能，非常被动。

四、申请要趁早，准备要有针对性

申请要趁早。申请材料提交的越早，拿到 offer 的概率越大，越临近申请截止的时间（尤其是对于没有笔面试的专业），剩余的名额越少，面对着来自四面八方的学生，竞争压力越大，筛选的要求也更为严格。

AE 项目申请上我就吃了这样的亏，AE 项目截止时间是 1 月 15 号，我在 12 月末、1 月初才进行提交（当时雅思还是刚刚擦边的 6 分），没有优秀的实习经历、没有丰富的科研经历，在这种激烈的竞争中，难以有优势。

文书撰写有很大的讲究，尤其是像我这样没有时间申请好的实习，已经毕业没有办法参与校内的科研项目，只能寻找个人经历中与申请的项目要求能力相契合的内容，并通过个人陈述加以凸显。

在科研竞赛、实习经历没有时间提升的情况下，针对性的寻找自己与申请专业契合的技能，成为我唯一的选择。MQF 项目申请时，我发现我没有量化相关的实习经历，但还好参加过计量研讨班，对于 stata 有一些了解，最终我和老师决定在 CV 和个人陈述中重点突出这方面内容。

推荐信是申请前期准备中最容易被忽视的环节，但有一个国内知名教师（教授），前期筛选中也会增分不少。

AE、QF 申请给我的感觉是如果没有笔面试，文书简历筛选更为严格，这个时候科研项目、实习经历方面一定要进行相应的规划和针对性的努力；QF 这样有笔面试的项目，前期筛选更宽松一点，可以通过后期笔面试的努力申请成功。

五、笔面试经验

国立的 MQF 项目和考研复试相似，分为数学科目的笔试以及英文形式的面试。根据以往的经验，笔试比面试占比更大，笔试成绩很大程度上决定了能否被录取。

QF 的笔试难度并不是很大，但由于是英文考卷，时间充裕的同学可以看一看专有名词的英文表达，以免出现由于看不懂题而无法作答的现象。

笔试的时候由于我有一些英文单词不认识，只能根据以往考试常出考点以及题目涉及的公式猜测考题内容。

QF 笔试共有五道题，涉及到高数、概率论、线性代数以及常微分方程（对于非数学系的同学是高数下中的一章），但有一些难度相对较大的内容（如三重积分、无穷级数、中值定理等），以往考试出现概率较小的部分可以选择性的放后。

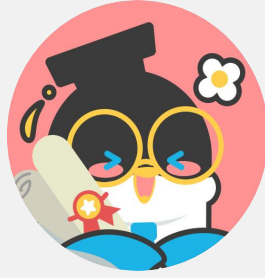
每一本书都有部分内容是重点，以数 C 为例，高数上中极限与一元函数积、微分；高数下的多元函数微分、求极值以及泰勒公式及其变形，还有在笔试通知中明确说明的常微分方程；线性代数中行列式、相似矩阵、正定二次型；以及概率论中各种类型（泊松分布、几何分布等）分布函数、概率密度、期望方差求解是往年常考内容。

笔试考试更注重基础，对于基础题型的训练显得尤为重要（高数上中的极限微分等更为基本、建议多花费一些时间复习），如极限的话可以通过变限函数、1 的 ∞ 型等进行专题的练习，常微分函数部分这种情况不同类型习题总结练习更能节省复习时间。此外可以先将数学书上对应章节基本概念、基本题型进行复习，再进行相应习题练习。

QF 笔试难度不大，保持良好的心态，在有限的时间内抓住重点，进行有效的题型练习，相信一定可以得到一个好的笔试成绩。

相对笔试，面试更为轻松。面试的话，更加看重的是英语交流能力，看学生是否有能力在英语环境中顺利的进行课程，气氛也比较轻松，只要放宽心，不紧张，就没有什么难度了。

最后，祝愿大家都能收获心仪的 offer~



C 同学

本科：吉林大学 金融数学

GPA：89.65 雅思：7 GRE：324

主要经历

1. 2019.05 至 2020.05 科研经济高质量发展的评价体系构建与路径探讨
2. 2019.12 至 2020.04 论文宏观不确定性对中国股票和债券市场动态相关性的影响研究
3. 2020.06 至 2020.06 课程设计无车承运人平台线路定价问题

录取情况

新加坡国立大学 数据科学与机器学习理学硕士

申请时间：2020-12-02

录取时间：2021-01-07

伦敦大学学院 金融数学理学硕士

申请时间：2020-12-05

录取时间：2021-05-22

新加坡国立大学 统计学

申请时间：2020-12-30

录取时间：2021-03-01

回顾我的申请，算不上跌宕起伏，也谈不上一帆风顺，不是逆袭的励志贴，也不是学霸大满贯的爽文，但还是想把我的经历分享给大家，因为这个过程虽然不可以复制，但还是值得借鉴的，其中我犯过的错误也可以警醒正在和即将申请的宝贝们。

申请初期：规划&选择

01 早做规划

早做打算，早做打算，早做打算！！重要的事情说三遍！！“老阿姨”在这里留下了悔恨的泪水。

我骨子里大概是有点咸鱼属性，所以一直对自己的未来没什么规划。身边的学霸学神忙着 GPA、科研、交流、实习的时候，翘课是我的“家常便饭”，常年稳居寝室“睡神”之位。

直到年级大群里的成绩单出现，我才觉得这样的状态是不行的（其实就是好面子，觉得那个排名不太好看），于是从追赶 GPA 开始力挽狂澜。好在醒悟得算早，比较幸运，在大三的时候，我的 GPA 达到了 89.99（啊啊啊啊啊为什么没上 90），也有了一点科研的累积，总算不是个“三无”学生了。

但直到那个时候，我依然不知道自己的未来该怎么走，保研、考研，还是留学。继续读本专业还是换一个更喜欢的领域。身边的同学都在忙忙碌碌、有条不紊地奔赴自己的未来，我却迷茫了。

最后决定留学的时候，已经是大三下学期的尾声了。当时一个朋友（很厉害的学霸+留学 er）看出了我的心思，“年轻要多出去看看，多折腾折腾，世界才刚刚展现在你面前不是嘛，到时候你就做出自己的选择了”。

保研还是留学，纠结归纠结，心里想迈出的那一步迟早都要勇敢迈出，于是在认真思考并且和父母商量后，**我决定留学了**。虽然当时没有语言成绩也没有实习，做这个选择还是蛮冒险的，但还是决定搏一搏，总不会让自己将来后悔。（确认过眼神，是有野心的咸鱼！）

Tips：虽说什么时候做决定都不晚，但是在这种决定人生方向的大事上，如果早早知道自己想要什么，那么多时间足够用来做好充足的准备。GPA、实习、科研、竞赛、语言等等，**你会有更多的机会了解自己想要进入的领域，也会收到最好的效果。**

02 选择适合你的方向

对留学 er 来说，选择方向大概是最重要的一环了，这决定了我们未来的方向，所以选择一个适合的学校和一个适合的项目至关重要。

对我来说，我本科就读的金融数学专业总体偏理论（可能是因为在数学学院），所以**我更想学习一些利于实践的知识**，比如统计方向、金工方向，还有数据科学之类的项目。大学期间，我的科研经历不是很多，所以还想通过硕士阶段看看自己是适合当社会人还是继续深造，所以选择了 ms。

至于学校，我一直对坡坡很有好感，觉得安全又舒适，学校也很厉害（还有 JJ 在 hhhhhh），再加上当时的疫情情况，就没有考虑别的地方，适合我的就是最好的。相比于混申的留学 er，这方面省了不少事。

再者，**择校还需要考虑学校的偏好，坡县侧重于硬件**，对我这种“临时起意性选手”相当友好（=软件条件比较弱，硬件还行）。总之，投其所好成功率更大。

相比于内地地区，海外硕士包容性更强，对于有意愿大跨度改变自己专业的宝贝是个不错的选择。而且，**衡量指标也更加多元化**，只要你有优秀的某个方面，就有机会踏进梦校大门。

03 选择留学中介

很多人说留学中介是骗钱的，确实有的是，我的一个同学签了某东方后，中介一顿操作猛如虎（具体就不说了，反正我感觉正常操作都不会那样），最后没有拿到 offer，改签了指南者。也有的机构交钱之前热情，之后冷淡，在申请季还要和中介斗智斗勇的话，真的伤不起。

至于要不要找中介这个问题，**如果你英文书面表达很强+时间充裕+前期硬件软件条件都已经准备就绪+对各个学校各个项目都有了比较全面的了解**，那自己完成申请无疑是经济实惠还能提升能力的过程。

但是对于大部分留学 er 来说，找到中介，一个靠谱的中介，无疑是有如神助（个人真这么觉得）。以我来说，申请时间比较紧凑，而且我的英文水平并不足以将我完整地展现在各大高校面前（毕竟人家看到的也就是仅有的几份文书）。

虽然我决定了申请坡县的两所学校，但是对于具体的专业也没有太多了解，还有很多新兴的相关专业也没有听说过。**信息不充足，精力不够，英文水平不够**，所以我真的很需要一个中介帮助我。

至于我为什么选择指南者，大家可以看看这个知乎回答。

有没有清楚指南者留学中介的啊？

<https://www.zhihu.com/question/286344383/answer/1885961396>

里面有挺多往届的同学现身说法，详细介绍了各自的背景和申请录取情况。

总结起来就是，够专业、经验足、老师靠谱人超奈斯不墨迹、过程透明，是真的站在申请 er 的角度办事。

在这里，再次感谢陪伴我的夏老师、lucky 老师和 Amy 老师，我的申请季如果没有你们，我大概现在是个失学 er 了。笔芯！！！！

申请准备：标化&软件

01 标化考试

我的语言考试之路也是紧张了一阵子的。八月中下旬结束期末考试后（疫情延后），我才开始准备。

第一场考试是在 9 月 5 号，只准备了半个多月，当然成绩也不太好，只有 6.5。疫情之下，考位紧张，于是又报名了 9 月 26 号的考试，期间经历了考场取消、转考等等等等比较闹心的事（一定要乐观乐观乐观!!!），好在最后拿了一个不拖后腿的成绩，也算是功德圆满了。

这次准备过程中，做了一次雅剑 4-14，看了一次顾家北写作，后期自己练了五篇作文，重在训练逻辑；听力阅读就是看真题，总结做题技巧；口语跟着雅思哥过了一次，换题季还是不太友好，所以报名时间也很重要。

接着就是 GRE 了，雅思结束喘了几天气就开始准备，一共四十天。填空真题刷了两次（订正很重要），阅读 240 做了一半（真的阅读无能），单词没有专门背，对自己的要求是认得它大概长什么样子（最后五天，每天过六百个，刷完了 GRE3000），然后就傻里傻气地去考试了，还好一次就过了。

虽然我做的不多，但是买的资料还是很齐全的，有需要的宝贝可以找我分享！（Free~）

Tips：对于语言考试，其实有很大一部分在于技巧性，所以**有前人带路能事半功倍**，找合适的老师辅导是个不错的选择。其次，不管是雅思托福还是 GRE，战线都不适宜拉太长，**集中记忆训练，能取得更好的效果**（当然我那种基础一般还比较作死的行为权当反面教材!!!）

02 软件背景

这方面真的真的真的很重要!!!（别问我为什么这么说，问就是泪）其实我没什么发言权，就是一些血泪教训想告诉大家，因为我的软件背景很是薄弱，实习经历为 0，竞赛经历为 0，也没有含金量很高的科研项目，**在面试的时候就比较吃亏。**

所以有时间、有条件的宝贝们，多积累一些相关方面的软件经历，对于申请大有裨益，对自己的专业能力提高也很有帮助。大学里竞赛是很多的，实习渠道也很多（学长学姐内推啊、公众号之类的），很多中介也会提供不错的机会（但是大家要仔细辨别实习含金量）。

申请进行时

到最后的申请阶段，也多亏了 lucky 老师提醒我时间，当时卑微的大四狗还有好几门考试，提交申请、面试笔试时间都是 lucky 老师在帮我留意。

当时比较想去 QF，花了一周时间准备面试、笔试（数分高代常微分概率论又看了个遍），但还是在面试夭折了（感觉笔试题都做的差不多），当时老师问了我好多关于实习经历的问题，我也只能.....被 wl 了之后还是蛮难受的，白天像个没事人，晚上做梦还梦到自己在哪里做题，但是之后拿到了 dsml 和统计的 offer 了，哈哈哈哈开心撒花!!!! 有地方上学啦!!!!

Tips: 申请虽然有时候有点玄学，但是最根本的还是看你的实力，对于本科的知识光关注 GPA 是不够的，要真真学会才作数；还有软件软件软件!!! 一定要留出充足的时间去提升!!!

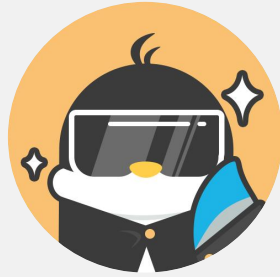
再之后贴心的 lucky 老师还给了一份入学备忘录，关于租房子、签证等等等让人头大的事情，嘿嘿，但是还是蛮期待坡县的生活的!!!

马上大学毕业了，申请也彻底落下了帷幕，就好像是骑单车的时候遇到了几块不大不小的石子，有磕磕绊绊但依然充满了幸福，也好在最后顺利到达。

谢谢一直陪着我的爸爸妈妈，夏老师、lucky 老师，我的闺蜜，然后也感谢自己!! 马上就是新的人生阶段啦!!

希望每个友友都能申请到自己心仪的学校!! 也希望指南者留学能帮到更多的人实现留学梦想!!

2、学长学姐就读体验



Z同学

本科：吉林大学 物流

GPA: 78.54 雅思: 6.5

主要经历

1. 2019.06 至 2019.08 实习新奥液化天然气有限公司实习生
2. 2018.05 至 2019.12 科研大学生创新项目校级立项
3. 2018.09 至 2019.10 科研园区内研发物料订单分批和 AGV 调度集成优化
4. 2018.12 至 2019.01 课程设计磁钉导航 AGV 车辆在物流园区内的路径规划方案

录取情况

香港大学 工业工程与物流管理理学硕士

申请时间：2019-10-16

录取时间：2019-12-23

香港理工大学 工业物流系统理学硕士

申请时间：2019-11-21

录取时间：2020-01-18

香港理工大学 供应链与物流管理理学硕士

申请时间：2019-11-21

录取时间：2020-01-17

香港城市大学 营运与供应链管理理学硕士

申请时间：2019-11-22

录取时间：2020-01-25

嗨，大家好，我是港大工业工程与物流管理专业的一名新生，目前来港已经一个月了。听说很多同学对香港目前的疫情防控情况、线下课安排和社会现状都十分好奇，今天我就和大家聊聊我来香港一个月以来的见闻和感受。



一、香港社会疫情现状

前段时间，香港的疫情情况还是很令大家担忧的，因此在这部分，我首先就来和大家说一下目前**香港疫情防控的情况**。

随着香港全民筛查和限聚令、宵禁令的实行，**目前香港防疫成果总体还是很显著的**：每日新增确诊人数已经回落到了个位数，有几天甚至做到了单日 0 增长！

随着疫情的逐渐好转，香港的影院、主题公园、KTV 等娱乐场所也都慢慢开放了，整个社会都在慢慢苏醒。尽管离“开关”还有一段时间，但是对我们这些“港漂”来说，对目前的防疫情况也已经非常欣慰了。



现在的香港街头

不过！尽管目前香港疫情得到了一定的控制，**大家在防疫方面还是不能放松的**！在香港街头和校园里，大家都是自觉佩戴口罩的；同学们如果打算近期来香港的话，也还是需要做好个人防护工作的。



进入香港餐厅需要先测体温

入境方面，港府的隔离政策依旧是十四天居家隔离。对于隔离期间的日常饮食，大家还是可以放心的。首先，在从关口到家的过程中，大家都会有一次采买物资的机会，可以一次性多囤一些食物和日用品。到家后，大家还可以在激活手环和 App 后给香港福利署打电话，以获得一些免费的生活物资，像牛奶、蔬菜、面条、罐头、饮用水之类的基本物资都是有的~



福利署发的物资，两人份

同时呢，即使是居家隔离期间也还是可以点外卖的（不过也只能点麦当劳），大家可以用 uber eats 和 foodpanda，虽然配送费稍微贵一些，但还是很方便的。并且新用户还会有一些优惠，比如我就抽到了满一百减一百的优惠券，于是高兴地点了麦当劳双人套餐，只花了 20 港币就吃了一整天（真香）。



隔离期间的日常饮食



解除隔离第一餐，满血复活

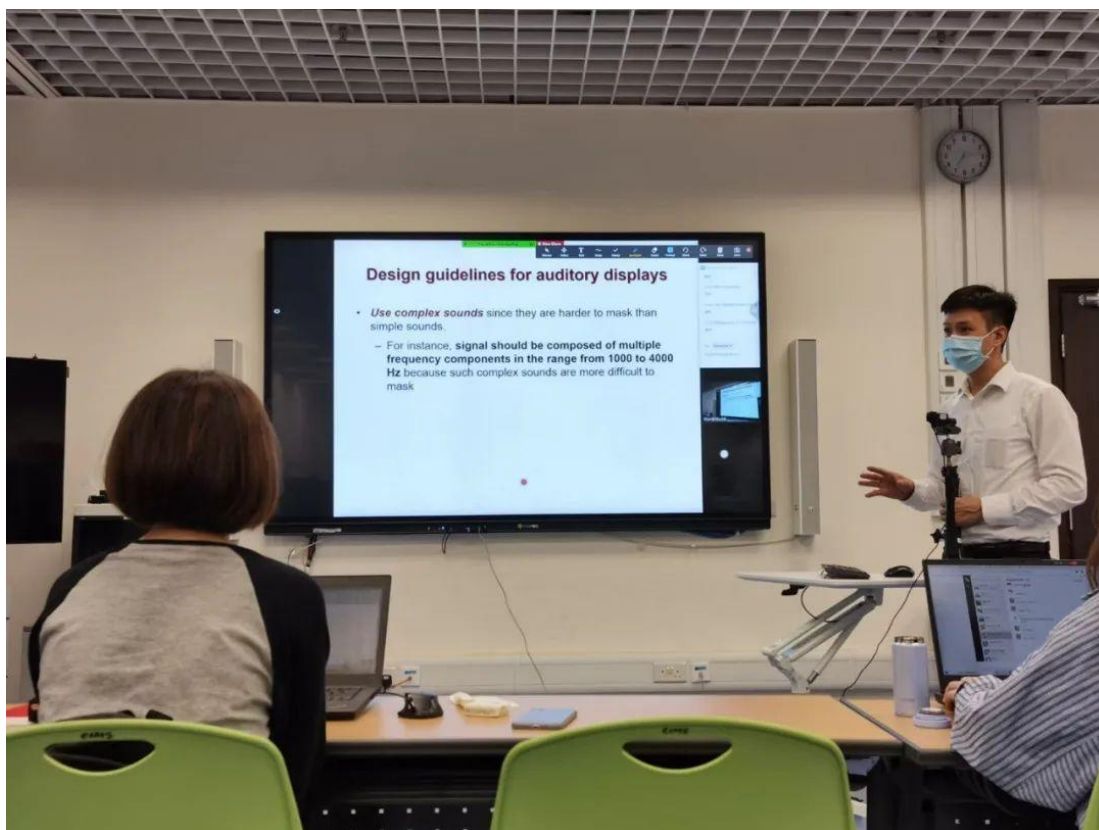
二、港大校园现状&线下面授课体验

随着疫情的好转，**香港·头铁·大学**的面授也终于到来了。

滴！香港大学站到了！

在**授课方式**上学校还是采用的**双轨制教学**，既提供线上课程也提供线下课，同学们可以自己选择。但大多数同学还是会选择来到香港，参加面授。

相比于网课，**线下课的体验真得！太好了！**课堂上可以和老师面对面交流、互动，妈妈再也不用担心我上课走神玩手机了！并且，港大教室的设施也都很到位，每个座位都配有充电插头和网线接口，非常方便。



港大线下课

不过，目前也仍有部分课程是只有线上课的，而关于课程是否面授，其实还是取决于选课人数和老师个人的意愿。

由于目前仍需保持社交距离，所以一门课如果选课人数过多，就可能找不到合适的教室，因而只能选择通过线上来进行。还有一些老师则会觉得戴口罩上课不方便，并且可能无法同时兼顾线上和线下的同学，因此也不会选择线下上课。

不过，老师们其实还是很希望和同学们见面的，而且也真得超级和蔼！比如我就特地去拜访了工学院的招生小秘 da 姐，Brenda 人超友善，操着不太流利的港普和我们介绍了学校的各种设施，同时也很感激我们在漫长申请周期中的等待。

在回去的电梯里，我还遇到了学院的大佬教授——当今中国机器人方向的领军人物（听说他当时回国的时候还被 FBI 调查过）。因为知道对方是大佬，所以和他打招呼的时候我真得超级紧张，结果他可能听出了我的 Chinglish 口音，竟然直接用标准的京腔和我讲话……震惊之余，我还是感到非常温暖的。

三、在港生活

接下来我再来和大家说一下我在香港的日常生活。

01 办理各类证件

结束隔离之后首先要做的就是办理各类证件，包括香港身份证、港大学生卡、学生八达通、当地银行卡等等，还是非常忙碌的。在这里也和大家分享一个转账免手续费同时汇率友好的方法：大家可以通过内地中行借记卡购汇，这样在转中银香港的借记卡时就可以免去两边的手续费；转账直接网银操作，简单又划算~

02 日常饮食、生活

日常生活方面，由于港大的地理位置实在好到爆，周边随处都有饭店、超市、卖食品和其他日用品的本地档口，因此无论是日常饮食还是买一些生活必需品都是非常方便实惠的。以我自己的消费水平来判断，在港消费的物价水平基本和上海持平，生活成本比我想象得要低不少。

这里我还要额外吹一波港大的食堂，真得超级便宜，而且量大到难以想象；比如 SU 食堂的咖喱鸡竟然是用盆装的，大家吃了都说好！在港大食堂就餐的话一顿饭搭配饮品大概只用 30RMB,这在香港已经是相当便宜了。



(港大食堂)

除了食堂，**港大图书馆**也是大家日常可以多加利用的一项资源。比如大家如果日常需要打印资料的话就可以直接去图书馆打印，港大图书馆里有打印机和电脑供大家使用，且每个人都是有免费打印额度的；同时还有学研室和 3D 打印机供大家预约使用。



港大图书馆

即使是在线上上课期间，学校的图书馆和食堂也是一直开放的。不过也提醒大家图书馆智华馆一座难求，想去学习的话要趁早！

03 交通出行

交通方面，**港铁价格十分友好，对学生还有半价优惠**，是首推的日常出行方式。尤其港大门口就有地铁站，出行十分方便。不过香港公交车的价格相比较内地就要高不少了，至于出租车——非常贵！！非土豪的话还是不要轻易尝试了……

这里再提醒大家一点，香港的人工是非常贵的，而且物流效率很低，所以凡事尽量亲力亲为，不然人工费随随便便就要几百块。

04 美妆店扫货&美食打卡

14 天隔离结束后，重获自由的我第一时间就冲去了铜锣湾进行各种扫货和打卡（背负了女友交付的任务）！



铜锣湾地铁站

当时香港 DFS 正好在搞活动，很多美妆产品都是半价，纪梵希和阿玛尼热门色号的口红甚至低至 150HKD!! 不过呢，香港的美妆产品也只有大牌才会比内地便宜，很多平价品牌的价格其实并没有比天猫国际上友好很多，买平价的话建议大家可以直接天猫了~



香港冰室

总的来说，在香港留学，学费和房租确实是比较贵的；但是就**生活成本**而言，只要能控制住免税店的诱惑，**基本就也和内地一线城市持平**，并没有自己之前想象得那么吓人。相比国外很多地方，**香港留学的性价比还是很高的！**

至于港大，地处香港岛西环，背靠着山、面朝着海，在**交通、生活便利性、风景**方面都非常棒！平时学习累了大家可以去西环码头吹吹海风、看看风景；周末可以和朋友约着去爬爬山或者去香港的大街小巷逛一逛，非常惬意~



四、现在的香港社会

最后，我再和大家分享一下我自己对目前香港社会稳定性的一些看法，相信也是大家比较关心的。

其实大多数香港本地人对内地人的态度都是很友好的，而且根本不会有老师言论不正或者歧视内地学生的情况。我用普通话问路买东西的时候香港 local 都很热情，还会和我闲聊问我家在内地哪里、来这边呆多久之类的，感觉很亲切。

其实，在经历过修例风波和疫情之后，很多香港人反而对内地有了新的认识。现在，在香港晚间新闻之前，甚至还会奏响国歌。目前，随着国安法的推行，阿 sir 在执法过程中更加有底气，社会也基本上比较稳定了。

至于港大校园，更是只允许学生和教职工进入，学校也花高价聘请了保安来保障校园和学生的安全。尽管偶尔还会有个别学生在民主墙上贴一些乱七八糟的海报，但香港人民对这种情况都是非常抵制的，这些海报很快就会被民间的爱国志愿者当做垃圾清理掉。

因此，目前来说香港社会是稳定的，我所见到的绝大多数香港市民也都是热爱祖国的。至于我们这些在港的内地留学生，更是不会轻易被“洗脑”的。



以上就是我的全部分享了，在国庆到来之际祝愿祖国和香港都越来越好，也希望想来香港读书的你可以亲自来这里的大街小巷走走，感受只属于这里的故事。

3、学长学姐案例速查

指南者留学每年都帮助过很多吉林大学的同学申请到心仪院校。因此，我们筛选了指南者留学近几年的申请成功案例，包含申请学员的申请背景和经历，希望能够对大家的申请给予帮助。

L 同学

本科：吉林大学 金融学（含保险）

录取：南洋理工大学 应用经济学

背景：大四，GPA88

经历：

大学生创新创业大赛省级优秀项目：产权多元化对东北地区森工企业绩效的影响研究

ICM 美国大学生数学建模大赛 H 奖

W 同学

本科：吉林大学 金融数学

录取：新加坡国立大学 统计学

背景：大四，GPA85.6，雅思:6.5(L:6.5/R:7/W:6.5/S:6)

经历：

基于复合基本面因子的选股策略研究

中国工商银行市场部实习生

东方证券实习生

基于 R 语言的标准普尔 500 股票价值加权月度收益率序列预测模型

基于 matlab 的量化回测系统编写

“无车承运人”平台定价

三因子模型在上证 A 股市场的实证研究

全国大学生数据统计与分析竞赛二等奖

基于随机多因子模型的商品期货定价研究及在风险度量中的应用

L 同学

本科：吉林大学 工程管理

录取：南洋理工大学 国际建筑管理

背景：大四，GPA84.47，雅思 6.5

经历：

B 站“破圈”运营数据分析

中国建筑第八工程局有限公司

高教杯”全国大学生数学建模竞赛

车辆信息管理系统

企业经营模拟

大学生创新创业训练计划

基于机器学习的保险产品购买预测方法研究于实现

第十一届全国大学生市场调查分析大赛

Z 同学

本科：吉林大学 电子信息科学与技术

录取：南洋理工大学 电子学

背景：大四，GPA88.01，雅思 6.5

经历：

基于云平台的人脸识别 AI 系统设计与实现

基于 MATLAB 软件平台的模块化运输状态监测系统设计与应用

全国大学生数学建模竞赛

基于阻抗适应的低电耗激光泵浦源的设计

基于 AI 的无人机山火监测系统

L 同学

本科：吉林大学 土木工程

录取：香港科技大学 工程企业管理

背景：大四，GPA84.05，雅思 7.0

经历：

某建设工程公司成本预算及分析实习

房屋建筑学课程设计

阿里云创新中心软件开发实习

C 同学

本科：吉林大学 统计学

录取：香港大学 统计学

背景：大四，GPA87.3，雅思 7.5，GRE327

经历：

神经网络在期权定价中的应用研究

美国大学生数学建模竞赛

全国大学生数学建模竞赛

X 同学

本科：吉林大学 社科

录取：曼彻斯特大学 社会人类学

背景：一年工作经验，GPA81，雅思 7.0

经历：

大学生创新创业训练计划，国家级项目

游戏运营实习生，北京 XX 互动科技发展有限公司

用户运营中心，（北京 XX 科技有限公司）

X 同学

本科：吉林大学 金融学

录取：香港中文大学 经济学

背景：大四，GPA3.68，雅思 6.5

经历：

国家级大学生创新训练项目：移动支付对消费的影响——基于消费空间差异的实证分析

课程设计：恒生电子股份有限公司研究报告

L 同学

本科：吉林大学 金融

录取：欧洲高等商学院 管理学

背景：已毕业，GPA83.8，雅思 7

经历：

达能实习

联合国实习

伦敦证交所实习

Z 同学

本科：吉林大学 生物制药（商务英语双学位）

录取：格拉斯哥大学 管理

背景：一年工作经验，GPA77.89，雅思 7

经历：

深圳某科技公司采购专员

深圳康泰生物制品股份有限公司采购专员

吉林省大学生生命科学创新创业大赛

大学生创新创业训练计划

2018Biomod 比赛

L 同学

本科：吉林大学 土木工程

录取：香港城市大学 工程管理

背景：大四，GPA84.05，563

经历：

某建设工程公司成本预算及分析实习

房屋建筑学课程设计

阿里云创新中心软件开发实习

L 同学

本科：吉林大学 国际经济与贸易

录取：香港大学 全球管理

背景：大四，GPA81.55，雅思 7.5

经历：

计量经济学课程设

《中国对外贸易概论》结课论文

中国银联股份有限公司

大学生创新创业训练计划项目

Z 同学

本科：吉林大学 电子信息科学与技术

录取：格拉斯哥大学 电子电气工程

背景：大四，GPA88.01，雅思 6.5

经历：

基于云平台的人脸识别 AI 系统设计与实现

基于 MATLAB 软件平台的模块化运输状态监测系统设计与应用

全国大学生数学建模竞赛

基于阻抗适应的低电耗激光泵浦源的设计

基于 AI 的无人机山火监测系统

Z 同学

本科：吉林大学 物流工程

录取：华威大学 供应链与物流管理

背景：大四，GPA83.11，雅思 7

经历：

国药集团武汉物流中心智能化立体仓库设计方案

装配线平衡与优化

物流设施规划与设计

触宝科技游戏策划

哈尔滨农商银行

L 同学

本科：吉林大学 车辆工程

录取：香港科技大学 航空工程

背景：大四，GPA81

经历：

健身球自动检验分类机

2019 年中国大学生“壳牌汽车环保马拉松”挑战赛中国赛

第十三届 Honda 节能竞技大赛

《机械设计 A 课程设计》：设计一个具有 3 组齿轮的变速器

Y 同学

本科：吉林大学 英语+国际经济与贸易

录取：南洋理工大学 国际政治经济

背景：5 年工作经验，GPA84.8，雅思 7.0

经历：

某财经新闻 编辑

某广告公司 渠道组助理

某营销中心 客户经理

某广告有限公司 高级客户经理

毕业设计

T 同学

本科：吉林大学 金融学（辅修计算机科学）

录取：香港中文大学 信息管理 & 商业分析（CUHKSZ）

背景：大三，GPA91，雅思 6.5

经历：

投资者情绪对中国股市收益率的影响研究——基于 VaR 模型

外部冲击下中国股市投资者情绪综合指数的构建研究

兴业证券研究所实习

MathorCup 高校数学建模挑战赛二等奖

省商品房价格影响因素研究

全国大学生数学建模竞赛省一等奖

大创项目省级立项

L 同学

本科：吉林大学 英语

录取：里昂商学院

背景：大四，GPA81，雅思 7

经历：

联合利华社交运营岗

校级宝洁商赛三等奖

昆仑银行实习生

政治经济学视角下的中美贸易摩擦分析

“一带一路”下区域经济合作模式及效果分析

全国大学创新创业训练项目 Peer Pair 语伴平台结项

美国 Work & Travel 项目

W 同学

本科：吉林大学 信息管理与信息系统（信息系统）

录取：新加坡国立大学 计算机

背景：大四，GPA89.54，雅思 6.5，GRE324

经历：

中国农业发展银行长春市春城支行信贷业务部 实习生

Bridge+第三届全国商战模拟大赛

吉林省服务质量监测项目

吉林大学创新与创业模拟实训

W 同学

本科：吉林大学 材料科学

录取：新加坡国立大学 化学工程

背景：大四，GPA89.33，雅思 7

经历：

棒料校直机的传动装置设计

校级某校直机的传动装置设计结项

高分子专业认识实习

国际级 ACS 发表论文

Z 同学

本科：吉林大学 公共外交/西班牙语

录取：南洋理工大学 亚洲研究

背景：大四，GPA84.56，雅思 7.5

经历：

Weber Shandwick 新媒体运营实习生

牛津大学 Oxford University Regent's Park College Oxford Prospects Programmes 短期交流项目

The Possibilities of Chinese ENGOs in China-----Take Friends of Nature as an Example

《论中国联合国维和行动对中国公共外交软实力建设与贡献》

英属哥伦比亚大学 (UBC) 暑期学习项目

国广国际在线网络有限公司网络运营实习生

《完善中国对韩公共外交文化战略的建议书》

Z 同学

本科：吉林大学 公共外交/西班牙语

录取：香港城市大学 传播与新媒体

背景：大四，GPA84.56，雅思 7.5

经历：

Weber Shandwick 新媒体运营实习生

牛津大学 Oxford University Regent's Park College Oxford Prospects Programmes 短期交流项目

The Possibilities of Chinese ENGOs in China-----Take Friends of Nature as an Example

《论中国联合国维和行动对中国公共外交软实力建设与贡献》

英属哥伦比亚大学 (UBC) 暑期学习项目

国广国际在线网络有限公司网络运营实习生

《完善中国对韩公共外交文化战略的建议书》

G 同学

本科：吉林大学 电子信息工程

录取：南洋理工大学 信号处理

背景：大四，GPA79，雅思 6.5

经历：

电脑鼠走迷宫

基于 Python 的人物图像处理小工具设计

美国大学生数学建模竞赛 S 奖

2018 年吉林省第九届数学建模竞赛：“低保标准”的数学模型建立 省级二等奖

发动机自动熄火控制单元

W 同学

本科：吉林大学 财政学

录取：格拉斯哥大学 国际会计与财务管理

背景：大四，GPA87.02，雅思 7.0

经历：

新加坡国立大学“新加坡海外精英”项目

国家级大创《长春新区与吉林大学共同促进高校毕业生就业的协同机制研究》发表两篇论文

上海财瑞会计师事务所有限公司 审计部门 暑期实习生

Bridge+ 全国商战模拟大赛 组长

影响留学人员回国因素的实证分析

长春跨境电商综试区专题研究项目 课题组成员

J 同学

本科：吉林大学 法学

录取：香港中文大学 能源及环境法

背景：大四，GPA84.9，雅思 6.5

经历：

2018 清华大学法学院国际仲裁模拟法庭比赛

区人民法院法官助理

大创项目——C2C 微商法律问题治理研究校级二类

2017“功承杯”吉林大学法学院模拟法庭竞赛第 8

美国外资国家安全审查对我国企业走出去的影响

Is it possible to transform the deadlock of the strict principle of independent corporate existence

Z 同学

本科：吉林大学 工商管理（国际商务管理）

录取：利兹大学 国际商务

背景：大四，GPA81.52，雅思 6

经历：

“学创杯”大学生创业综合模拟大赛三等奖

某初中支教老师

汇率变动对我国大豆贸易的影响

中山大学——吉林大学校际交流

J 同学

本科：吉林大学 法学

录取：杜伦大学 法学

背景：大四，GPA84.9，雅思 6.5

经历：

2018 清华大学法学院国际仲裁模拟法庭比赛

区人民法院法官助理

大创项目——C2C 微商法律问题治理研究校级二类

2017“功承杯”吉林大学法学院模拟法庭竞赛第 8

美国外资国家安全审查对我国企业走出去的影响

Is it possible to transform the deadlock of the strict principle of independent corporate existence

W 同学

本科：吉林大学 信息管理与信息系统（信息系统）

录取：华威大学 信息系统管理和数字化创新

背景：大四，GPA89.54，雅思 6.5，GRE324

经历：

中国农业发展银行长春市春城支行 信贷业务部 实习生

Bridge+第三届全国商战模拟大赛

吉林省服务质量监测项目

吉林大学创新与创业模拟实训

Z 同学

本科：吉林大学 物流

录取：香港城市大学 营运与供应链管理

背景：大四，GPA78.54，雅思 6.5

经历：

大学生创新项目校级立项

新奥液化天然气有限公司实习生

磁钉导航 AGV 车辆在物流园区内的路径规划方案

园区内研发物料订单分批和 AGV 调度集成优化

Z 同学

本科：吉林大学 物流

录取：香港大学 工业工程与物流管理

背景：大四，GPA78.54，雅思 6.5

经历：

大学生创新项目校级立项

新奥液化天然气有限公司实习生

磁钉导航 AGV 车辆在物流园区内的路径规划方案

园区内研发物料订单分批和 AGV 调度集成优化

J 同学

本科：吉林大学 法律

录取：爱丁堡大学 全球环境与气候变化法法学

背景：大四，GPA84.9，雅思 6.5

经历：

2018 清华大学法学院国际仲裁模拟法庭比赛

区人民法院法官助理

大创项目——C2C 微商法律问题治理研究校级二类

2017“功承杯”吉林大学法学院模拟法庭竞赛第 8

美国外资国家安全审查对我国企业走出去的影响

Z 同学

本科：吉林大学 国际商务

录取：格拉斯哥大学 国际商务

背景：大四，GPA81.46

经历：

“学创杯”大学生创业综合模拟大赛三等奖

某初中支教老师

汇率变动对我国大豆贸易的影响

中山大学——吉林大学校际交流

L 同学

本科：吉林大学 信用管理

录取：南安普顿大学 国际银行与金融研究

背景：1 年工作经验，GPA76.68

经历：

我国个人征信体系建设的制约因素及对策研究

中国建设银行股份有限公司 实习生

上海汉得信息技术股份有限公司 业务咨询顾问

L 同学

本科：吉林大学 国际政治

录取：爱丁堡大学 社会学与全球变化

背景：大四，GPA85.6，雅思 6.5

经历：

AIESEC 客户关系组

广州电视台媒体融合中心实习

纽约全美模拟联合国大会

W 同学

本科：吉林大学 数学与应用数学

录取：香港科技大学 金融科技

背景：大四，GPA93，雅思 6.5(5.5)

经历：

佐治亚理工学院 优秀本科生国际交流项目

2018 年美赛 个人参赛

光大银行和吉大联合举办人才培养计划 组员

吉林大学数学学院科研训练 研究员

Z 同学

本科：吉林大学 材料科学与工程

录取：香港理工大学 电子与信息工程

背景：三年工作经验，GPA73，雅思 6.5(5.5)

经历：

大学生创新实验:基于 DSP 的温湿度控制器的设计

基于双官能团配体不同配位模式的七个新的络合物：发光传感和磁性

陕西省西安市西安泰恒电气有限公司 技术岗 硬件开发工程师

陕西省西安市陕西汽车控股集团有限公司 技术研发岗 材料应用工程师

Z 同学

本科：吉林大学 测控

录取：香港大学 电气与电子工程

背景：大四，GPA84，雅思 7

经历：

一作 EI 会议论文《Research on Emotional Feature Mapping of Artificial Intelligence Based on Brain Wave Images》

三作《基于 STM32 的五轴钻孔机器人的研究 》发表于《工程技术》

第一作《新型智能机器人的控制系统开发应用》发表于《自动化应用》

泰兴市昇科化工有限公司 CS 初级工程师

万科地产实习生

泰兴市昇科化工有限公司 IT 部门 IS 初级工程师

校级大创五轴钻孔机器人项目获校级三等奖；共发表三篇普刊论文、一项软件著作权、一项实用新型专利、一篇 ei 会议论文

科德宝宝翎国际贸易（上海）有限公司市场部数据分析师

S 同学

本科：吉林大学 电子科学与技术

录取：香港理工大学 电子与信息工程

背景：3 年工作经验，GPA80，雅思 6.5

经历：

校级：智能小车停车库系统

校级：无线智能绘图小车

深圳比亚迪股份有限公司通信工程师

S 同学

本科：吉林大学 电子科学与技术

录取：香港科技大学 电子工程

背景：3 年工作经验，GPA80，雅思 6.5

经历：

校级：智能小车停车库系统

校级：无线智能绘图小车

深圳比亚迪股份有限公司通信工程师

G 同学

本科：吉林大学 软件工程

录取：新加坡国立大学 科技（智能系统方向）

背景：一年工作经验，GPA78.58，雅思 6.0

经历：

佰钧成（武汉） 大数据研发 实习生

（全国数学建模）如何有效的抑制校园霸凌事件的发生 二等奖

基于 SSH 的超市管理系统（自行开发）

W 同学

本科：吉林大学 数学与应用数学

录取：新加坡国立大学 统计学

背景：大四，GPA93，雅思 6.5(5.5)

经历：

佐治亚理工学院 优秀本科生国际交流项目

2018 年美赛 个人参赛

光大银行和吉大联合举办人才培养计划 组员

吉林大学数学学院科研训练 研究员

W 同学

本科：吉林大学 工商管理（投资经济与管理）

录取：新加坡国立大学 定量金融

背景：大四，GPA84.69，雅思 6

经历：

黑龙江农村信用合作社业务实习生

吉林省大学生创业就业能力拓展训练

吉林省“互联网+”大学生创新创业大赛校赛一等奖

C 同学

本科：吉林大学 社会工作

录取：香港中文大学 全球政治经济学

背景：大四，GPA91，雅思 7

经历：

美国罗格斯大学寒假交流项目

台州市椒江区环境保护局办公室助理

亚欧汽车制造（台州）有限公司人力资源助理

上海延泽社会工作发展中心项目实习生

中国社会科学院“中国社会状况综合调查

国家级大学生创新创业大赛“标准化案主”的应用研究

C 同学

本科：吉林大学 信用管理

录取：香港中文大学 经济学

背景：已毕业，GPA90，雅思 7

经历：

平安人寿保险公司市场营销专员

华泰证券项目实习生

大学生创新创业计划项目《大学生分期付款平台的风险控制研究》

互联网+创新创业大赛北京云泥养车网络科技有限公司
毕业论文 《人民币加入 SDR 对我国汇率波动影响的研究》

Q 同学

本科：吉林大学 国际商务管理

录取：新加坡国立大学 经济学

背景：大四，GPA85，雅思 6.5

经历：

华夏资产管理有限公司实习生

中国建设银行实习生

七七烘焙市场营销调研

人民币汇率变动对我国旅游业发展的影响

附录一：大学四年超强时间规划

大学一年级第一学期

- 适应大学生活。认真学好各门功课，确保各科都有好成绩。
- 思考毕业后工作？考研？保研？留学？

如果想保研或留学，就争取学好各门课程，尽量不要偏科，平均分在 85 分以上。

- 不管是准备工作、考研还是留学，扎扎实实学好英语，英语是不能靠突击快速提高的，良好的英语也是在美国学习生活的必要条件。

大学一年级第二学期

- 认真学好各门功课，确保直至大学毕业各科都有好成绩。
- 这个阶段你还不用担心托福（或其他）英语考试，只需继续提高英语听，说，读，写各方面的能力直至大学毕业就好。
- 在业余时间阅读一些关于美国社会生活的书籍，使自己对美国社会有一个大概的了解。
- 推荐看一些如何能够提高英语的文章及一些名人的演讲。

大学二年级第一学期

- 通过各种渠道初步获得去美国留学的信息及要求。
- 需要了解以下基本概念和基本要求：GPA、托福、雅思、GRE、GMAT、留学文书（包括推荐信、简历、个人陈述 PS）、学费。
- GPA 绝对的重要。要想申请名校至少 3.7+。你的目标应该是每科成绩 90+，千万不要觉得某些选修课不重要，就放水。有些专业课还不错的人可能就是被微不足道的选修课拖了后腿。因此，保证 GPA 的前提下尽量提高课程含金量与匹配度。
- 争取在大一考过 cet6，有了 cet6 的水平就可以准备托福考试了（如果你现在就有 cet6 的水平，现在就着手准备托福！注意，这里是说你要了解它的考试模式，要求，托福考试的准备要贯穿在你的平时学习中）。
- 考 GRE 还是 GMAT 主要看学生要申请什么专业。

GMAT 是美国商学院的入学考试，如果希望申请 MBA、金融、会计、市场营销、酒店管理等专业的学生考 GMAT 肯定是没错的。虽然以上专业的部分学校可以接受 GRE，但是会收到很大的局限。比如会计和市场营销，可能考 GRE 的学生去申请就会遇到极大的麻烦。所以，建议申请商学院的学生还是考 GMAT。

- GRE 的难度可能会比你想象的大，做好心理准备。如果大三课业比较多的话，建议大二提早做准备。
- 美国研究生申请的文书一般包括简历 1 份、推荐信 3 封（有学校要两封）和 PS。少数学校会要求学生提供 statement of purpose，我们叫 SP。有些专业，比如传媒，很多学校要提供 writing sample。商科专业一般要求写 ESSAY。有的学校要求只写 ESSAY，不写 PS，有的学校则要求 PS 和 ESSAY 都要有。

大学二年级第二学期

- 了解美国大学的研究生项目并且找到自己感兴趣并符合自己学业背景的研究生项目（建议你找到 5 到 8 个项目）。
- 了解这些研究生项目的入学要求，需要参加的标准化考试，需要递交的申请材料，学费和生活费，奖学金情况以及申请的截止日期。

大学三年级第一学期

- 选定参加标准化考试的大致时间并尽早报名。
- 重视在校 GPA 成绩。计算自己的 GPA，看看自己的 GPA 离自己期望的学校还差多少，用大三这一年一定努力补上 GPA。
- 了解并报名各类竞赛及项目，明确自己未来的研究方向，有意识地做与专业相关的研究或实验项目，争取大三这一年，能发表一篇高质量的论文，如有暑研计划应开始明确申请目标，着手准备简历。
- 如果你感兴趣的研究生项目需要工作经验，你可以关注寒暑假实习申请开放，及时投递。如果你所申请的研究生项目需要你有一定的研究经历，你也需要寻找这样的机会，如果正在准备暑研计划，可以进入暑研申请或套磁阶段。
- 开始为标准化考试作准备。
- 加强英语口语和听力，准备考托福（托福考试，全年几乎每周末都可以考，可以考多次取最高成绩，所以越早开始考越好）。

大学三年级第二学期

- 结合自身的背景、个人兴趣爱好和职业倾向，确定申请方向，从而确定到底是考 GRE 还是考 GMAT。
- 开始 GRE、GMAT 考试备考阶段。
- 倘若语言成绩不理想，继续备考，直到分数满意为止。
- 向校内老师或学长学姐了解课题项目，争取能够发表一篇论文。
- 继续完成项目和比赛，深化软件技能学习并熟练运用到项目比赛当中。
- 关注暑期实习机会并进行投递。
- 物色 2-3 名学术推荐人，增加学术层面的交流。时间合适的话，可考虑参加暑研并争取教授推荐信。

大学四年级第一学期

- 参加标准化考试。
- 从教授或其他给你写推荐信的人士那里获取推荐信。
- 根据你所申请的学校的要求准备申请文书。
- 向你所在大学校索取官方成绩单。
- 确保在申请截止日期前(收到标准化考试的成绩单之后)递交完整的申请材料。
- 觉得自己精力不够，搞不定留学申请，家里经济条件又可以的同学，可以考虑找留学机构做申请。或者找留学机构做文书。

大学四年级第二学期

- 收到研究生院是否录取的通知。
- 决定去哪所研究生院学习并和这所研究生院确认。如果你收到不止一份录取通知书，你应该通知那些你不去的大学你不接受他们的录取，并感谢他们对你关注。
- 收到录取你的学院寄来的 I-20 表和行前信息。
- 向美国大使馆或领事馆申请签证。
- 参加行前培训。

- 安排行程（订机票等），安排好学费，住宿和医疗保险的事宜

*注：该份时间规划以申请美国前 30 名校为例

附录二：吉林大学学科竞赛表

吉林大学大学生学科竞赛项目一览表

序号	竞赛项目名称	级别
1	全国大学生英语竞赛	国家级
2	“外研社杯”全国英语辩论赛	国家级
3	全国大学生英语竞赛（B类）	国家级
4	全国大学生英语写作大赛	国家级
5	全国大学生英语阅读大赛	国家级
6	吉林大学大学生英语竞赛	校级
7	全国大学生广告艺术-设计-大赛	国家级
8	吉林省大学生广告设计大赛	省级
9	吉林大学大学生广告设计大赛	校级
10	.理律杯模拟法庭竞赛	国家级
11	贸仲模拟法庭竞赛	国家级
12	ICC（英文）模拟法庭竞赛	国家级
13	杰赛普模拟法庭竞赛	国家级
14	IHL 模拟法庭竞赛	国家级
15	东北高校模拟法庭竞赛	省级
16	全国 ERP 竞赛	国家级
17	全国企业竞争模拟大赛	国家级
18	国际企业管理挑战赛(GlobalManagementChallenge,简称 GMC)	国家级
19	全国大学生网络商务创新应用大赛	国家级
20	全国大学生金融投资大赛	国家级
21	吉林省 ERP 沙盘模拟大赛	省级
22	吉林大学 ERP 沙盘模拟大赛	校级
23	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级
24	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	省级
25	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	校级
26	国际大学生 ICAN 创新创业大赛	国家级
27	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛（小挑）	国家级
28	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（大挑）	国家级
29	全国大学生数学建模竞赛	国家级
30	吉林省大学生数学建模竞赛	省级
31	吉林大学大学生数学建模竞赛	校级
32	美国数学建模竞赛	国家级

33	全国大学生物理学术竞赛	国家级
34	全国大学生物理实验竞赛	国家级
35	吉林大学大学生物理学术竞赛	校级
36	吉林大学大学生物理创新实验竞赛	校级
37	吉林大学化学实验竞赛	校级
38	全国大学生生命科学创新实验大赛	国家级
39	吉林省大学生生命科学创新实验大赛	省级
40	吉林省生物实验技能竞赛	省级
41	吉林大学生物实验技能竞赛	校级
42	全国大学生工程训练综合能力竞赛	国家级
43	吉林省大学生工程训练综合能力竞赛	省级
44	吉林大学大学生工程训练综合能力竞赛	校级
45	全国大学生机械创新设计竞赛	国家级
46	吉林省大学生机械创新设计竞赛	省级
47	吉林大学大学生机械创新设计竞赛	校级
48	IE 亮剑全国大学生工业工程案例大赛	国家级
49	全国大学生成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级
50	全国周培源大学生力学竞赛	国家级
51	全国大学生交通科技大赛	国家级
52	全国大学生铸造工艺大赛	国家级
53	全国大学生结构设计竞赛	国家级
54	吉林大学大学生结构设计竞赛	校级
55	全国大学生混凝土材料设计大赛	国家级
56	中国大学生电动方程式汽车大赛	国家级
57	中国大学生方程式汽车大赛	国家级
58	HONDA 中国节能竞技大赛	国家级
59	全国大学生电子设计竞赛 (含嵌入式专题)	国家级
60	吉林省大学生电子设计竞赛	省级
61	吉林大学电子设计竞赛	校级
62	全国虚拟仪器设计大赛	国家级
63	全国大学生物联网设计竞赛	国家级
64	全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛	国家级
65	全国大学生计算机应用能力与专业英语海峡两岸赛	国家级
66	吉林省大学生计算机程序设计竞赛	省级
67	吉林大学计算机程序设计竞赛	校级
68	ACM 计算机程序设计竞赛亚洲区预选赛	国家级

69	全国信息技术竞赛	国家级
70	吉林大学信息技术应用竞赛	校级
71	中国大学生（文科）计算机设计大赛	国家级
72	中国大学生（文科）计算机设计大赛	省级
73	吉林大学（文科）计算机设计大赛	校级
74	中国机器人大赛	国家级
75	全国大学生智能车竞赛	国家级
76	全国大学生地质技能竞赛	国家级
77	吉林大学地学技能竞赛	校级
78	全国大学生测井技能大赛	国家级
79	全国大学生测绘实践技能竞赛	国家级
80	吉林省大学生测绘实践技能竞赛	省级
81	全国水利工程创新实验竞赛	国家级
82	全国基础医学创新论坛及实验设计竞赛	国家级
83	吉林大学医学基础实验竞赛	校级
84	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛	国家级
85	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛（东北赛区）	省级
86	吉林大学医学技能竞赛（含临床医学、口腔医学、护理学）	校级
87	动物医学专业技能大赛	国家级

附录三：吉林大学校际交换留学项目

2021/2022 学年吉林大学校际交换留学项目计划表

序号	接收学校
1	日本名古屋大学
2	日本北海道大学
3	日本九州大学
4	日本东北大学
5	日本一桥大学
6	日本筑波大学
7	日本庆应义塾大学
8	日本早稻田大学
9	日本立命馆大学
10	日本长崎大学
11	日本金城学院大学
12	日本西南学院大学
13	日本东京都立大学
14	日本关西学院大学
15	日本熊本大学
16	日本秋田大学
17	日本爱媛大学
18	日本岐阜大学
19	日本德岛大学
20	日本近畿大学
21	日本岛根大学
22	日本鸟取大学
23	日本金泽大学
24	日本山形大学
25	韩国国立首尔大学
26	韩国高丽大学
27	韩国成均馆大学
28	韩国延世大学
29	韩国汉阳大学
30	韩国庆熙大学
31	韩国梨花女子大学
32	韩国外国语大学

33	韩国中央大学
34	韩国西江大学
35	韩国釜山大学
36	韩国仁荷大学
37	韩国翰林大学
38	韩国江原大学
39	韩国庆北大学
40	韩国国立全北大学
41	韩国启明大学
42	韩国檀国大学
43	韩国岭南大学
44	韩国国立釜庆大学
45	韩国嘉泉大学
46	韩国诚信女子大学
47	澳大利亚麦考瑞大学
48	德累斯顿工程和经济应用技术大学
49	德国开姆尼茨工业大学
50	德国图宾根大学
51	瑞典林奈大学
52	瑞典斯德哥尔摩大学
53	芬兰埃博学术大学
54	奥地利萨尔茨堡大学
55	新加坡管理大学
56	俄罗斯圣彼得堡国立大学
57	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学
58	俄罗斯托木斯克理工大学
59	俄罗斯伏尔加格勒国立大学
60	俄罗斯远东联邦大学
61	俄罗斯东北联邦大学
62	法国 IPAG 商学院
63	西班牙纳瓦拉公立大学

附录四：QS 世界大学排名 Top 100 (2023 最新)

QS 世界大学排名 Top 100

排名	学校	国家/地区
1	麻省理工学院 Massachusetts Institute of Technology	美国
2	剑桥大学 University of Cambridge	英国
3	斯坦福大学 Stanford University	美国
4	牛津大学 University of Oxford	英国
5	哈佛大学 Harvard University	美国
6	加州理工学院 California Institute of Technology	美国
6	帝国理工学院 Imperial College London	英国
8	伦敦大学学院 University College London	英国
9	苏黎世联邦理工大学 ETH Zurich – Swiss Federal Institute of Technology	瑞士
10	芝加哥大学 University of Chicago	美国
11	新加坡国立大学 National University of Singapore	新加坡
12	北京大学 Peking University	中国
13	宾夕法尼亚大学 University of Pennsylvania	美国
14	清华大学 Tsinghua University	中国
15	爱丁堡大学 The University of Edinburgh	英国
16	洛桑联邦理工学院 Swiss federal Institute of Technology in Lausa	瑞士
16	普林斯顿大学 Princeton University	美国
18	耶鲁大学 Yale University	美国
19	南洋理工大学 Nanyang Technological University	新加坡
20	康奈尔大学 Cornell University	美国
21	香港大学 The University of Hong Kong	中国香港
22	哥伦比亚大学 Columbia University	美国
23	东京大学 The University of Tokyo	日本
24	约翰霍普金斯大学 Johns Hopkins University	美国
25	密歇根大学安娜堡分校 University of Michigan, Ann Arbor	美国
26	巴黎科学艺术人文大学 Université PSL	法国
27	加州大学伯克利分校 University of California, Berkeley	美国
28	曼彻斯特大学 The University of Manchester	英国
29	首尔国立大学 Seoul National University	韩国
30	澳大利亚国立大学 Australian National University	澳大利亚
31	麦吉尔大学 McGill University	加拿大

32	西北大学 Northwestern University	美国
33	墨尔本大学 The University of Melbourne	澳大利亚
34	复旦大学 Fudan University	中国
34	多伦多大学 University of Toronto	加拿大
36	京都大学 Kyoto University	日本
37	伦敦大学国王学院 King's College London	英国
38	香港中文大学 The Chinese University of Hong Kong	中国香港
39	纽约大学 New York University	美国
40	香港科技大学 The Hong Kong University of Science and Technology	中国香港
41	悉尼大学 The University of Sydney	澳大利亚
42	韩国科学技术研究所 KAIST – Korea Advanced Institute of Science & Technology	韩国
42	浙江大学 Zhejiang University	中国
44	加州大学洛杉矶分校 University of California, Los Angeles	美国
45	新南威尔士大学 The University of New South Wales	澳大利亚
46	上海交通大学 Shanghai Jiao Tong University	中国
47	不列颠哥伦比亚大学 University of British Columbia	加拿大
48	巴黎理工学院 Institut Polytechnique de Paris	法国
49	慕尼黑工业大学 Technical University of Munich	德国
50	杜克大学 Duke University	美国
50	昆士兰大学 The University of Queensland	澳大利亚
52	卡内基梅隆大学 Carnegie Mellon University	美国
53	加州大学圣地亚哥分校 University of California, San Diego	美国
54	香港城市大学 City University of Hong Kong	中国香港
55	东京工业大学 Tokyo Institute of Technology	日本
56	伦敦政治经济学院 The London School of Economics and Political Science	英国
57	莫纳什大学 Monash University	澳大利亚
58	阿姆斯特丹大学 University of Amsterdam	荷兰
59	慕尼黑大学 University of Munich	德国
60	索邦大学 Sorbonne University	法国
61	代尔夫特理工大学 Delft University of Technology	荷兰
61	布里斯托大学 University of Bristol	英国
63	布朗大学 Brown University	美国
64	华威大学 The University of Warwick	英国
65	海德堡大学 Heidelberg University	德国

65	香港理工大学 The Hong Kong Polytechnic University	中国香港
67	布宜诺斯艾利斯大学 Universidad de Buenos Aires	阿根廷
68	大阪大学 Osaka University	日本
69	巴黎第十一大学 Université Paris-Sud	法国
70	马来亚大学 Universiti Malaya	马来西亚
71	浦项科技大学 Pohang University of Science And Technology	韩国
72	德克萨斯大学奥斯汀分校 University of Texas at Austin	美国
73	延世大学 Yonsei University	韩国
74	高丽大学 Korea University	韩国
75	罗蒙诺索夫莫斯科国立大学 Lomonosov Moscow State University	俄罗斯
76	鲁汶大学 University of Leuven	比利时
77	台湾大学 National Taiwan University	中国台湾
78	南安普顿大学 University of Southampton	英国
79	东北大学 Northeastern University	日本
80	华盛顿大学 University of Washington	美国
81	格拉斯哥大学 University of Glasgow	英国
82	哥本哈根大学 University of Copenhagen	丹麦
83	威斯康星大学麦迪逊分校 University of Wisconsin-Madison	美国
83	苏黎世大学 University of Zurich	瑞士
85	伊利诺伊大学香槟分校 University of Illinois at Urbana-Champaign	美国
86	利兹大学 University of Leeds	英国
87	奥克兰大学 Oakland University	新西兰
88	佐治亚理工学院 Georgia Institute of Technology	美国
89	皇家理工学院 KTH Royal Institute of Technology	瑞典
90	西澳大学 The University of Western Australia	澳大利亚
91	伯明翰大学 University of Birmingham	英国
92	杜伦大学 Durham University	英国
93	宾夕法尼亚州立大学 Pennsylvania State University	美国
94	中国科学技术大学 University of Science and Technology of China	中国
95	隆德大学 Lund University	瑞典
96	谢菲尔德大学 The University of Sheffield	英国
96	圣安德鲁斯大学 University of St Andrews	英国
98	都柏林三一学院 Trinity College Dublin, The University of Dublin	爱尔兰
99	成均馆大学 Sungkyunkwan University	韩国
100	莱斯大学 Rice University	美国

*注：QS 排名指标

雇主声誉:30% 校友表现:25% 与雇主合作关系:25% 雇主-学生关系:10% 毕业生就业率:10%

附录五：美国大学综合排名 Top 100 (2022 最新)

US NEWS 美国大学综合排名

排名	学校	所在州
1	普林斯顿大学 Princeton University	新泽西州
2	哥伦比亚大学 Columbia University	纽约州
2	哈佛大学 Harvard University	马萨诸塞州
2	麻省理工学院 Massachusetts Institute of Technology	马萨诸塞州
5	耶鲁大学 Yale University	康涅狄格州
6	斯坦福大学 Stanford University	加利福尼亚州
6	芝加哥大学 University of Chicago	伊利诺伊州
8	宾夕法尼亚大学 University of Pennsylvania	宾夕法尼亚州
9	加州理工学院 California Institute of Technology	加利福尼亚州
9	杜克大学 Duke University	北卡罗来纳州
9	约翰霍普金斯大学 Johns Hopkins University	马里兰州
9	西北大学 Northwestern University	伊利诺伊州
13	达特茅斯学院 Dartmouth College	新罕布什尔州
14	布朗大学 Brown University	罗得岛州
14	范德堡大学 Vanderbilt University	田纳西州
14	圣路易斯华盛顿大学 Washington University in St. Louis	密苏里州
17	康奈尔大学 Cornell University	纽约州
17	莱斯大学 Rice University	得克萨斯州
19	圣母大学 University of Notre Dame	印第安纳州
20	加州大学洛杉矶分校 University of California, Los Angeles	加利福尼亚州
21	埃默里大学 Emory University	佐治亚州
22	加州大学伯克利分校 University of California, Berkeley	加利福尼亚州
23	乔治城大学 Georgetown University	华盛顿哥伦比亚特区
23	密歇根大学安娜堡分校 University of Michigan, Ann Arbor	密歇根州
25	卡内基梅隆大学 Carnegie Mellon University	宾夕法尼亚州
25	弗吉尼亚大学 University of Virginia	弗吉尼亚州
27	南加州大学 University of Southern California	加利福尼亚州
28	纽约大学 New York University	纽约州
28	塔夫茨大学 Tufts University	马萨诸塞州
28	加州大学圣塔芭芭拉分校 University of California, Santa Barbara	加利福尼亚州

28	佛罗里达大学 University of Florida	佛罗里达州
28	北卡罗来纳大学教堂山分校 University of North Carolina at Chapel Hill	北卡罗来纳州
28	维克森林大学 Wake Forest University	北卡罗来纳州
34	加州大学圣地亚哥分校 University of California, San Diego	加利福尼亚州
34	罗切斯特大学 University of Rochester	纽约州
36	波士顿学院 Boston College	马萨诸塞州
36	加州大学欧文分校 University of California, Irvine	加利福尼亚州
38	佐治亚理工学院 Georgia Institute of Technology	佐治亚州
38	加州大学戴维斯分校 University of California, Davis	加利福尼亚州
38	德克萨斯大学奥斯汀分校 University of Texas at Austin	得克萨斯州
38	威廉玛丽学院 William & Mary	弗吉尼亚州
42	波士顿大学 Boston University	马萨诸塞州
42	布兰迪斯大学 Brandeis University	马萨诸塞州
42	凯斯西储大学 Case Western Reserve University	俄亥俄州
42	杜兰大学 Tulane University	路易斯安那州
42	威斯康星大学麦迪逊分校 University of Wisconsin–Madison	威斯康星州
47	伊利诺伊大学香槟分校 University of Illinois at Urbana–Champaign	伊利诺伊州
48	佐治亚大学 University of Georgia	佐治亚州
49	里海大学 Lehigh University	宾夕法尼亚州
49	东北大学 Northeastern University	马萨诸塞州
49	俄亥俄州立大学 Ohio State University	俄亥俄州
49	佩珀代因大学 Pepperdine University	加利福尼亚州
49	普渡大学西拉法叶分校 Purdue University	印第安纳州
49	维拉诺瓦大学 Villanova University	宾夕法尼亚州
55	佛罗里达州立大学 Florida State University	佛罗里达州
55	伦斯勒理工学院 Rensselaer Polytechnic Institute	纽约州
55	圣塔克拉拉大学 Santa Clara University	加利福尼亚州
55	迈阿密大学 University of Miami	佛罗里达州
59	雪城大学 Syracuse University	纽约州
59	马里兰大学帕克分校 University of Maryland, College Park	马里兰州
59	匹兹堡大学 University of Pittsburgh	宾夕法尼亚州
59	华盛顿大学 University of Washington	华盛顿州
63	乔治华盛顿大学 George Washington University	华盛顿哥伦比亚特区

63	宾夕法尼亚州立大学 Pennsylvania State University	宾夕法尼亚州
63	罗格斯大学 Rutgers University–New Brunswick	新泽西州
63	康涅狄格大学 University of Connecticut	康涅狄格州
63	伍斯特理工学院 Worcester Polytechnic Institute	马萨诸塞州
68	福特汉姆大学 Fordham University	纽约州
68	印第安纳大学伯明顿分校 Indiana University–Bloomington	印第安纳州
68	南卫理公会大学 Southern Methodist University	得克萨斯州
68	德州农工大学 Texas A&M University	得克萨斯州
68	马萨诸塞大学阿姆斯特分校 University of Massachusetts–Amherst	马萨诸塞州
68	明尼苏达大学双城分校 University of Minnesota–Twin Cities	明尼苏达州
68	叶史瓦大学 Yeshiva University	纽约州
75	贝勒大学 Baylor University	得克萨斯州
75	克莱姆森大学 Clemson University	南卡罗来纳州
75	洛约拉玛丽蒙特大学 Loyola Marymount University	加利福尼亚州
75	弗吉尼亚理工大学 Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech)	弗吉尼亚州
79	美利坚大学 American University	华盛顿哥伦比亚 亚特区
79	杨百翰大学 Brigham Young University–Provo	犹他州
79	贡萨加大学 Gonzaga University	华盛顿州
79	北卡罗来纳州立大学罗利分校 North Carolina State University—Raleigh	北卡罗来纳州
83	纽约州立大学宾汉姆顿分校 Binghamton University–SUNY	纽约州
83	科罗拉多矿业大学 Colorado School of Mines	科罗拉多州
83	伊隆大学 Elon University	北卡罗来纳州
83	霍华德大学 Howard University	华盛顿哥伦比亚 亚特区
83	马凯特大学 Marquette University	威斯康星州
83	密歇根州立大学 Michigan State University	密歇根州
83	斯蒂文斯理工学院 Stevens Institute of Technology	新泽西州
83	德克萨斯基督教大学 Texas Christian University	得克萨斯州
83	加州大学河滨分校 University of California—Riverside	加利福尼亚州
83	爱荷华大学 University of Iowa	艾奥瓦州
93	纽约州立大学石溪分校 Stony Brook University—SUNY	纽约州
93	纽约州立大学布法罗分校 University at Buffalo—SUNY	纽约州

93	加州大学默塞德分校 University of California, Merced	加利福尼亚州
93	特拉华大学 University of Delaware	特拉华州
93	丹佛大学 University of Denver	科罗拉多州
93	圣地亚哥大学 University of San Diego	加利福尼亚州
99	奥本大学 Auburn University	阿拉巴马州
99	科罗拉多大学波德分校 University of Colorado—Boulder	科罗拉多州
99	俄勒冈大学 University of Oregon	俄勒冈州
99	犹他大学 University of Utah	犹他州

*注：US NEWS 综合排名指标

教育成果:40% 师资力量:20% 专家意见:20% 财政资源:10% 学生表现:7% 校友捐赠:3%

附录六：热门专业对比扫盲

	公共管理硕士 Master of Public Administration	公共政策硕士项目 Master of Public Policy
相同	1) 培养在公共组织中从事公共事务管理或公共服务的管理者、领导者和政策分析人才及高级职员。 2) 作为一种通才教育，项目为学生提供这一职业所需要的理论知识和技能。 3) 重视实际能力与素质的培养，教学内容面向社会实际。	
区别		
培养目标：	主要培养学生在政府管理和执行层面的技能。MPA 将重点放在研究公共组织尤其是政府组织的管理活动及其规律。	主要培养学生在政策分析和项目评估方面的技能。MPP 将重点放在在对与公共政策相关的问题的系统分析和与之相关的决策过程。
能力侧重：	MPA 需要执行和管理技巧，注重社交。	MPP 依赖分析和研究能力，注重分析。
申请条件	MPA 侧重工作经验，更倾向于录取有工作经验的申请者。	MPP 侧重数理背景，对申请者的工作经验不做硬性要求。
	计算机科学 Computer Science	计算机工程 Computer Engineering
相同	这两个学科都属于计算机专业，都需要计算机技术来处理数据并运用数据，因此学科主修课程和毕业后发展方向之间都有所重叠。	
区别		
研究内容：	计算机科学是研究计算机设备如何处理、存储和通信数据和指令的科学，利用算法处理数据和指令的符号表征，利用指令的设计语言来处理数据，编写软件技术等。通过网络协议确保的通信数据的可靠和安全、通过仿真人类智能和学习计算机算法，对大型数据库中的数据进行统计建模等，以支持趋势推断，以及保护数据内容和真实性	计算机工程是计算机科学和电子工程的交叉学科专业。它专注于各种形式的计算，从微处理器到嵌入式计算设备，从笔记本电脑和桌面系统到超级计算机。因此，它更关注微处理器如何工作、设计以及优化，需要考虑如何在电子元件之间实现有效传输数据；如何设计电子元件的综合系统、如何处理软件内指令以及如何针对特定的硬件平台编写、编译和优化软件。
侧重点：	计算机科学重点研究软件方面，更偏重于理论研究；	计算机工程关注于硬件领域，更具应用性。
职业去向：	计算机科学家是开发处理、解释、存储、通信和安全数据方法的科学家和数学家。	计算机工程师是专门从事软件设计、硬件设计或集成两者系统设计的电气工程师。
	BA Business Analytics	DS Data Science
相同	BA 与 DS 两个新兴专业的发展，源自于大数据时代市场对于数据分析的需求：	

Statistics 与 CS 专业缺乏对商业的了解，无法满足市场的需求，BA 与 DS 便由此发展起来。

BA 和 DS 两个专业都是和数据打交道。

区别

概念

BA 是以商业知识为基础，数理编程为手段，从数据分析出发，以决策优化来创造价值的新兴专业，实现 Big Data 的商业应用。

数据科学是指通过挖掘数据、处理数据、分析数据，从而获取数据中潜在的信息和技术。

学科基础

统计学

计算机科学

学科内容设置

40% Statistics + 30% Computer Science + 30% Business

30% Statistics + 50% Computer Science + 20% Application

申请背景

BA 对于申请人的背景要求没有过多限制，文科、商科、理工科背景的同学都可以申请。

DS 专业对申请人背景要求较高，适合于数学，计算机和应用统计的学生，或者量化背景较强的商科专业，比如金工。

课程设置

BA 的课程设置包含了统计学、计算机以及商业三门学科的融合，意在数理编程和管理科学中平衡。

DS 专业的课程设置更侧重于数学、统计学以及计算机科学的融合，更侧重于培养学生利用计算机进行数据的解读分析。

就业方向

BA 的就业面更广更加多样化，可以去技术岗，也可以做咨询或市场调研。
商业分析师是让原始数据变得有价值且能为商业决策所用。

大多数毕业生都在科技公司，互联网公司担任数据科学家。
数据科学家是运用数据挖掘发现数据集中的机会，编写机器学习算法来支持决策制定。

**LLM
Master of Law**

**JD
Juris Doctor**

相同：

美国大学本科不设法律学位，法律是研究生阶段的专业教育。都是学士后学位，都是硕士学位。

区别：

学制：

1 年，有的学校可能会一年半甚至两年。

3 年

申请要求：

大部分美国法学院 LLM 学位是为国际学生设置的，但是要求申请者在本国已经获得一个法律学位。

专业背景不限，任何获得学士学位的本科生都可以申请 JD。

适用对象：

大部分美国法学院 LLM 学位是为国际学生设置的，通常读 LLM 的主要有两类人：一是有工作经验的律师。由于在外资所，没有外国律师执照，基本上不可能从法律助理升到 associate。所以很多律师都选择去美国镀金，用最快速、经济的方法获得外国律师

在美国，因为本科没有法学这个专业的，所以 JD 设立的目标是为有志从事法律工作的人提供学术和专业的训练，JD 属于美国的 First Law Degree。美国本国非法学背景学生基本上以读 JD 为主。

考 Bar
就业：

执照。二是一些本科刚毕业的学生。

仅限于少数几个州，比如纽约州、加州等。毕业生可以参加美国各州的律师考试

LLM 毕业生一般选择回国，在国内著名律所或者跨国律所开始自己的生涯。 JD 毕业生一般都在美国当地就业。

1、托福 VS 雅思，出国留学到底选哪个？

托福主要适用于北美国家的留学申请。雅思主要适合申请英联邦、澳洲等国家。（除极个别院校和专业外，美国院校普遍接受雅思。）建议主申美国的学生，尽量考托福。如果英美澳混申，更建议学生选择覆盖国家更多的雅思考试。

2、GRE 还是 GMAT，选择哪个考试好呢

GMAT 适用于美国商学院申请，如果希望申请金融、会计、市场营销、等商科专业的学生考 GMAT。GRE 是美国研究生入学考试，如果学生要申请商学院之外的其他专业，例如，申请教育、传媒等文科专业，申请化学、工程类等理工科专业，那就应该考 GRE。但申请法律 JD 专业的两个都不需要考，而是要考 LSAT。提醒下：经济学是考 GRE，申请交叉学科的学生也最好考 GRE，比如金工。

3、托福和 GMAT，我到底该先考哪一项？

如果你英语基础比较弱，时间又比较充裕，可以先从托福入手，提高自己的英语水平，再 GMAT。如果英语水平不错，不妨先从 GMAT 入手。GMAT SC 对长难句分析要求更高，难度更大，先拿下 GMAT 再准备托福压力会小很多。

4、国际生为什么会被要求做 WES 认证呢？

考虑到不同国家地区的 GPA 算法不一致，比如中国高校有 5 分制的 GPA 算法，也有 4.3 分制的 GPA 算法；澳洲 7 分制 GPA 算法；英国的等级制 GPA 算法。所以美国高校在招生时，为了更公平地评估来自不同国家地区的国际生申请人的学术能力，就设置了这样的一个要求，委托第三方评估机构（WES）对每一个国际生的 GPA 重新算一遍，转化为美国标准 4.0 算法的 GPA，得出一个基于同样算法的 GPA 分数，然后择优录取。

5、美国大学选综排还是看专排？到底该选哪个？

排名不能决定一切，要根据你的出国留学目的以及将来的长远规划，综合分析。如果你将来申请 PHD，建议参考专业排名。如果你考虑毕业后直接回国，学校牌子的重要性会大一些，因此，看综合排名或在国内的知名度，就比较重要了。如果你想留美就业，那就需要考虑 location 和 target school 多过单纯看排名。一句话，match 最重要！

6、USNEWS, QS, ARWU, THE 排名，应该如何取舍？

USNEWS 也可以归入学术排名行列，而且如果你是做文商社科类研究导向的，这个排名比软科排名更适合。QS 是四个排名中最不学术的一个。但它又是四个排名中唯一引入就业相关指标的（雇主声誉），所以它是（国内）用人单位招聘时使用得最多的一个排名，这就解释了它为什么在国内名气这么大的原因。如果你以后是计划回国就业的，那么这么排名参考价值更大。

ARWU 所有指标都是跟学术有关的。而且从具体指标来看，其对学术的考量更侧重在理工科。因此，这个排名适合攻读博士或研究导向型硕士（尤其是理工类）的学生参考。

THE 是主观评价、学术研究、国际化程度等各方面平衡得比较好的一个排名。所以如果你既看重学校的学术水平，又在意学校的教学水平，那么 THE 更适合你。

7、什么是 Target School（目标院校）？

Target School 是指各类名企招聘时，首先会考虑或率先投放招聘资源的学校，如果顶尖名企连续几年有针对性地去到某一个学校进行校园宣讲、校园招聘或为该校开放单独的简历投递通道时，那么这个学校就是这个企业的 Target School。Target School 的学生更容易得到面试机会：企业一般会事先决定好分配给每个学校多少个面试机会，针对 Target School 安排校园面试。

8、STEM 专业是什么？

STEM 代表的是四种不同专业的大方向，S 代表 Science 科学，T 代表 Technology 科技，E 代表 Engineering 工程，M 代表 Mathematic 数学，在美国众多专业中，STEM 专业是申请最热门的。美国政府为学习 STEM 专业的同学提供了众多优惠政策，其中之一就是 STEM 专业学生可享有 3 年 OPT 时间，让国际学生在美国找工作更具优势！理工科专业多数都是 STEM 专业，比如物理，化学，生物，数学，统计，计算机，电子工程，环境工程，机械等等。值得引起注意的是商科方向的同学，比如金融工程多数都属于 stem 专业，商业分析也多数属于 stem 专业，但会计专业只有少数项目属于 stem，需要仔细甄别。

9、什么是 Summer / Winter School？

国外大学在寒暑假期间专门向在读大学生提供的课程。课程三周至十二周不等。很多课程是该大学正常开设的，分为学分制项目和非学分制项目两种。因为 Summer / Winter School 项目的时长相对来说较短，而且参加的学生一批批的数量也比较大，导师没有那么多精力对每位同学都有一个比较全面的认识，所以想要获得一封比较有质量的推荐信，需要你在短时间内尽可能多地向教授、导师展现你的优秀。

10、什么是海外暑研？

海外暑研是指大三结束后的暑假，到国外相关领域实验室（或课题组）参加为期 2-3 个月的科研活动。暑研的方式主要有两种，分别是官方暑研和自联暑研。官方暑研像 Stanford UGVR, UCLA CSST 等，通过合作院校官方途径进行申请。第二种是自联暑研，这是目前绝大多数同学寻找暑研的方式，通过直接发邮件套磁的形式跟教授本人确定去做暑研的时间和课题，主要准备好 CV 和套磁邮件正文及标题。

11、什么是先修课？

先修课（prerequisite）这个字眼比较常见于美国的申请中。很多专业会在官网中明确说明申请者需要具备一定的相关背景，并在申请前已经修读了一定的相关课程。先修课的满足与否直接影响学生能否被学校录取。因此，在申请前了解清楚目标专业的先修课要求是非常重要的。针对 required（强制要求）的先修课，一定要在申请前上完相关的课程。除此之外，学校针对先修课还会有 High recommend（强烈推

荐) 和 recommend (推荐), 这类型课程在时间允许的情况下, 也建议去修读。你和学校的要求之间的差距越小, 你被学校录取的可能性就越大。

12、SOP (Statement of Purpose) 和 PHS (Personal History Statement) 有什么区别?

SOP 是向教授或招生官展示你能成为他们心中的理想人选的文书, 包括为什么选择这个专业, 过去在这方面有什么成就, 现在有什么想法, 如果获得了该专业的学位后对未来有什么打算等等。

而 PHS 也叫 Diversity Essay, 是需要你描述你的个人经历, 比较个性化一点, 个人的家庭背景, 特殊经历之类的, 这些经历是围绕你要强调的 diversity 的点而叙述, 不需要陈述一些学术, 研究方面经历。

13、如何选择推荐人?

原则是: 熟悉+专业相关+人好。推荐人要选了解你的人, 跟你有一定时间直接接触的人, 谁能举出丰富具体的例子, 覆盖各种技能, 谁就是理想的推荐人。而且要专业相关性强, 这样你的推荐信里就更言之有物, 更能在专业知识和未来发展上给予你肯定。不用刻意去找一些并不熟悉你的, 但在业界很有声望的人写推荐信。那种推荐信往往泛泛而谈, 突出不了你的独特性, 在申请中并不能帮你有太多加分。其次, 只有人好, 有耐心, 愿意帮助你的教授, 才肯花那么多时间在做推荐人上。

14、Kira 面主要面什么? 学校想考察什么能力?

绝大多数学校 Kira interview 是针对国际申请者的, 时间很短, 一般就几个问题, 正式回答几乎 10 分钟就可以完成。类似托福口语考试, 测试英语沟通能力和口语表达能力。此外, 在有一定的英语口语表达能力的基础上, 根据每个学校自己的题目设定不同, 测评的 Competency 也分很多, 譬如 Leadership, Motivation, Teamwork, Passion, Comprehension 等, 简洁、逻辑性、清晰, 也是考察的重点。也有部分学校, 会加入 1 个写作题, 考察写作能力。

15、陶瓷/套磁是什么?

套磁主要用于申请 PhD 或者研究型的硕士。在套磁信中, 申请者需要阐明自己专业背景, 实验室背景, 科研背景, 为何对教授的研究感兴趣, 自己的背景是怎样 match 到教授的研究的, 是否有希望在他的实验室完成自己的研究生学习。在给教授发邮件之前, 请很认真去读教授做的东西、写的论文, 提出自己的想法。

16、AD/Offer/Con Offer 各是什么意思?

Admission 就是录取, 仅仅是录取, 学校不提供给你钱, 你要自己承担全部费用。Offer 一般带有奖学金等奖励条件让你去到那所学校读书的录取通知 offer = 录取+奖学金。Con offer 是有条件录取, 应届生收到的 offer 都是 Con offer, 通常 con 的条件有毕业证书, 学位证书, 语言成绩等等。非应届生有可能直接收到 Admission offer。

17、美国高校奖学金到底是怎么回事呢?

研究生奖学金，研究生奖学金分为 Fellowship、Scholarship、RA/TA。

① Fellowship，也叫全额奖学金，这种奖学金金额最高，既包括免除学杂费、住宿费、书本费、保险费外，还给获奖学生一定金额作为个人消费使用，也就是说，申请到这个的话，基本上读研就花不了什么钱了，而且往往还能赚一笔。主要对象：多为博士生

② Scholarship 奖学金（非全额）

它和国内的奖学金很类似，是颁发给成绩优异的学生的。各学校的 scholarship 形式比较多，如 Graduate Scholarship。不过相对金额较低，院校为了吸引优秀申请者，一般会随 offer 附带少则 1-2 千美金，多则 2-3 万美金的奖学金。

③ RA、TA 助研金和助教金

这两种是我们美国研究生中最为常见也是获取几率最大的奖学金形式。

