

南京大学

硕士留学报告册



—

让留学链接多元人生

申请知识扫盲 大学四年规划 申请流程详解 留学数据详解 留学案例速查 留学经验总结



目录

前言	4
第一章 南京大学毕业生去向概述	10
1、直接就业	10
2、国内升学	10
3、境外留学	10
第二章 南京大学留学数据详解	11
1、本科学院系分布	11
2、留学地区分布	11
3、留学院校选择	12
4、留学专业选择	12
第三章 南京大学留学趋势分析	13
1、最爱留学地区 Top 3	13
2、最爱留学高校 Top 10	17
3、最爱申请专业（理工科、商科）	20
第四章 留学申请所需材料及流程解析	35
1、选学校选专业	36
2、参加语言考试	40
3、专业素质提升	54
4、证明材料准备	60
5、留学文书撰写	63

6、面试环节须知	65
第五章 南京大学留学申请攻略	68
1、学长学姐经验亲授	68
2、学长学姐就读体验	78
第六章 南京大学留学战绩榜	83
1、指南者留学南京大学学员 TOP100 录取院校榜单	83
2、指南者留学南京大学学员案例速查	84
附录一：大学四年超强时间规划	94
附录二：南京大学学术、学科竞赛项目表	94
附录三：南京大学国际交流项目	103
附录四：QS 世界大学排名 Top 100（2024 最新）	106
附录五：U.S. News 美国大学综合排名（2023 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



前言

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《2023 年南京大学硕士留学报告册》，旨在分析南大往年留学数据，并从同学们的角度出发，给有留学意向的南大学子提供最全面的信息。

本报告册主要分为三大板块：

一、南大整体留学趋势分析：通过对南京大学历年的留学数据进行解析，洞察南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，通过借鉴南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、南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南京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南大官网、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

关于指南者留学

指南者留学成立于 2012 年，是一家**专注名校研究生申请**的留学咨询服务机构。

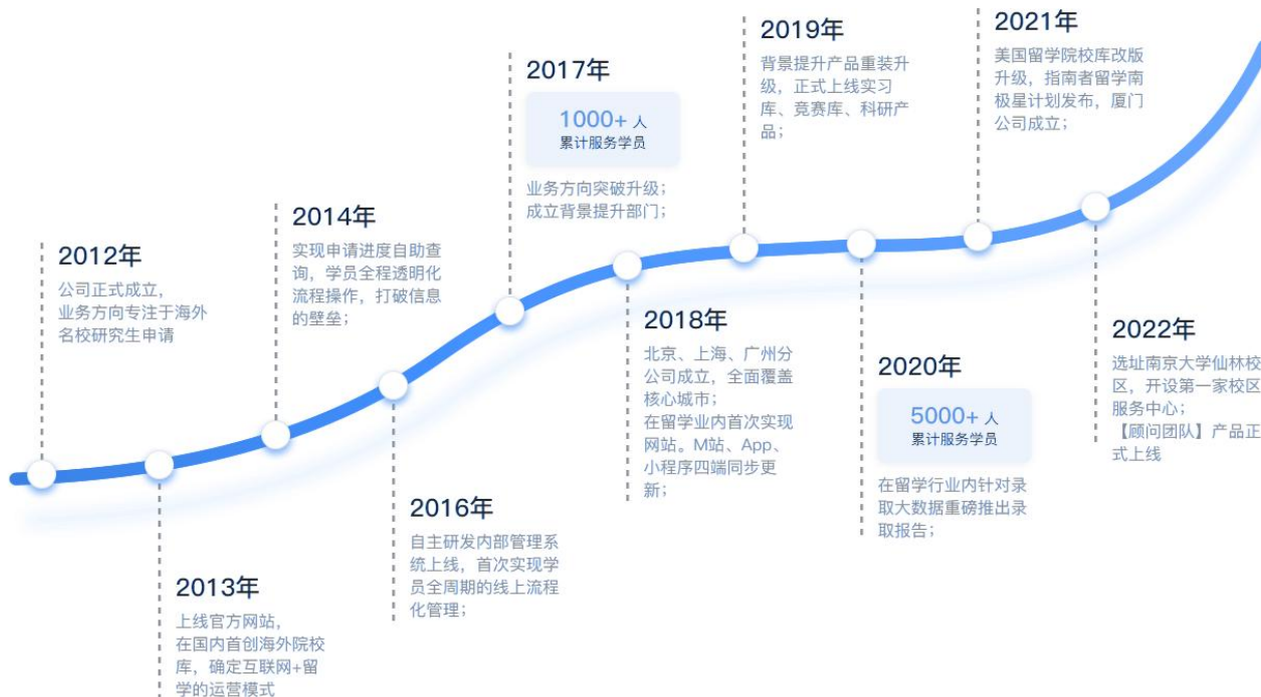
成立十年来，着力打造三对一（咨询顾问老师、申请主导师、文书导师）的留学申请服务及竞赛、科研等背景提升产品。在提供优质服务的同时，指南者留学也致力于留学行业互联网产品的打造，旨在为更多打算去海外深造的学员提供便利。**首创的留学院校库**，不仅涵盖海外研究生申请的学校动态和专业信息，也提供最新的就读体验和申请经验。独家汇集近万份留学录取报告，助力学员冲刺梦校。

在过去的 2023 届申请季，指南者留学共**帮助 1926 位学员收获 5394 枚 offer!** 其中，**90%**以上的 offer 都来自世界 **Top100** 名校，也再次印证了我们“**专注名校研究生申请**”的坚持和初心！





发展历程



服务保障



全职三对一服务



面试辅导



专属非申请季规划



文书透明



申请透明



邮箱共享



申请失败，全额退款



客诉 24 小时内回复



专属申请季规划



真实案例，假一赔万



真实海外院校项目



统一价格，错一赔十

团队风采



申请主导师/ 文书老师



咨询顾问老师



背景提升老师



指南者留学 2021 年公司年会



指南者留学 2022 年南大校区服务中心开业



指南者留学 2022 年万米跑活动



指南者留学 2023 年万米跑活动

获奖荣誉



央广网

2022 年度知名留学服务品牌



搜狐教育

2021 年度品牌影响力留学机构



腾讯教育

2021 年度影响力留学服务品牌

联系指南者留学

北京 北京市海淀区丹棱街 6 号丹棱 SOHO 大厦 11 层 1105-1106 室
电话：010-62568280

上海 上海市黄浦区西藏中路 18 号港陆广场 1504 室
电话：021-52550609

广州 广东省广州市天河区林和西路 9 号耀中广场 B 栋 3516A 室
电话：020-85162035

南京 江苏省南京市玄武区洪武北路 16 号汇金大厦 13 楼
电话：025-86755442

南大 江苏省南京市栖霞区仙林大道 168 号南大和园商业街 165 栋 15 室
校区 电话：025-86755442

中国 中国香港特别行政区尖沙咀么地道 62 号永安广场 11 楼 1112 室
香港 电话：00852-38906962

厦门 福建省厦门市思明区演武西路 188 号世茂海峡大厦 B 座 908 室
电话：0592-5181167

常州 江苏省常州市天宁区关河东路 66 号九洲环宇大厦 C 座 4 楼
电话：0519-85600327

指南者留学公众号



指南者留学 APP



指南者留学小程序



线上咨询





第一章 南京大学毕业生去向概述

南京大学，简称“南大”，位于江苏省南京市，是中华人民共和国教育部直属、中央直管副部级建制的全国重点大学，位列国家“双一流”、“985工程”、“211工程”重点建设高校，入选“珠峰计划”、“强基计划”、“111计划”、“2011计划”，为九校联盟（C9）成员，首批国家级双创示范基地、国家大学生创新性实验计划。学校肇始于1902年创建的三江师范学堂，后历经两江师范学堂、南京高等师范学校、国立东南大学、国立中央大学等时期，1950年更名为南京大学。

根据南京大学发布的《南京大学2022届毕业生质量年度报告》。本科毕业生中直接就业占比为31.26%（直接就业包括协议就业+灵活就业+自主创业），国内升学比例53.34%，出国（境）升学比例12.16%。



1、直接就业

南京大学2022届本科毕业生共计3157人。本科毕业生的毕业去向落实率为96.77%，选择直接就业的本科毕业生总数为987人，占2022届本科毕业生的31.26%。

2、国内升学

2022届本科毕业生中选择国内读研共1684人，占本科毕业生总人数53.34%。毕业生升学院校总体质量高，国内升学中97.92%的本科毕业生流向“双一流”建设高校继续深造。

3、境外留学

2022届本科毕业生出国（境）深造人数达381人。境外深造毕业生中超七成被剑桥大学、斯坦福大学、牛津大学、哈佛大学、帝国理工学院等QS排名前100的高校录取。86.14%的毕业生留学专业与原专业相关（包含很相关和比较相关），大部分毕业生仍在本专业或相关专业继续深造。

第二章 南京大学留学数据详解

2022 届本科毕业生出国（境）深造人数达 381 人。境外深造毕业生中超七成被剑桥大学、斯坦福大学、牛津大学、哈佛大学、帝国理工学院等 QS 排名前 100 的高校录取。86.14% 的毕业生留学专业与原专业相关（包含很相关和比较相关），大部分毕业生仍在本专业或相关专业继续深造。

1、本科学院系分布

虽然南京大学并没有公开 2022 届毕业生分院系出国的详细数据，根据南京大学 2020 届本科毕业生分院系就业状况可知，近年来，留学率前五的院系为：生命科学学院 27.40%、数学系 26.95%、外国语学院 26.92%、工程管理学院 25.88%、建筑与城市规划学院 25.00%。值得注意的是，技术型和科学型学科学院的出国率处于领先；商学院出国率并不突出，但因人群基数大，选择出国的学生人数依旧很多。

院系	留学率
生命科学学院	27.40%
数学系	26.95%
外国语学院	26.92%
工程管理学院	25.88%
建筑与城市规划学院	25.00%
社会学院	24.00%
化学化工学院	22.48%
匡亚明学院	22.33%
新闻传播学院	21.70%
海外教育学院	21.43%
商学院	21.00%
文学院	19.80%
物理学院	19.29%
计算机科学与技术系	18.36%
历史学院	17.54%

2、留学地区分布

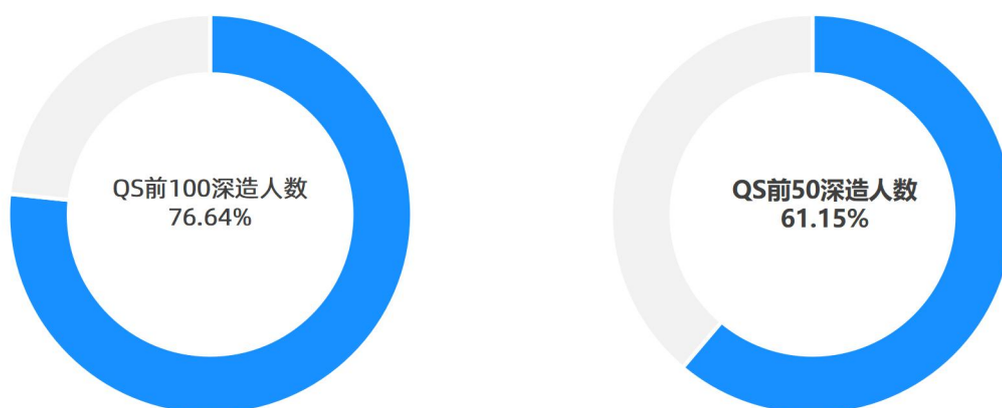
虽然《南京大学 2022 毕业生就业质量报告》中没有明确展示每个留学地区的留学人数及占比，但是根据《南京大学 2021 毕业生就业质量报告》中公布的 2021 届毕业生境外深造院校分布（世界 TOP100）可



知，南京大学的本科毕业生每年大约有三四百人选择出国（境）留学，留学目的地主要分布在英国、美国、中国香港、澳大利亚、新加坡等国家和地区。

3、留学院校选择

2022 届本科毕业生出国（境）深造人数达 381 人。出国（境）深造院校质量和层次较高，境外深造本科毕业生中 76.64%被剑桥大学、斯坦福大学、牛津大学、哈佛大学、帝国理工学院等 QS 排名前 100 的高校录取。其中，到 QS 排名前 50 名大学深造占比 61.15%。86.14%的毕业生留学专业与原专业相关（包含很相关和比较相关），大部分毕业生仍在本专业或相关专业继续深造。



*2022 届毕业生到世界知名大学留学比例统计

4、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。

南大作为我国传统的综合强校，拥有哲学、理论经济学、中国语言文学、外国语言文学、物理学、化学、天文学、大气科学、地质学、生物学、材料科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、矿业工程、环境科学与工程、图书情报与档案管理等重点学科。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 南京大学留学趋势分析

据《2023 年中国留学白皮书》显示，硕士申请仍为中国学生留学选择的主流，占比 81.2%。硕士留学学科的选择中，理工科、商科与经济学分列前两位。硕士留学十大申请专业分别是计算机、金融、教育学、传播学与媒体研究、市场营销、泛管理类、会计、经济学、法学、电子电气工程。另据美国国际教育协会 (IIE) 的不完全统计，2022 年高等教育阶段，中国赴美留学总人数达到 290,086 人，仍占中国留学生总人数的多数比例。之后依次是澳大利亚、英国、加拿大、日本、德国、俄罗斯、法国。这几年，受国际形势的影响，留学申请发生着不同程度的变化。

基于这样的大背景，指南者留学针对南京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）。



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。而南京大学本科生最爱留学的地区 Top 3 分别是：**美国、英国、中国香港**。

Top 1: 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。

2024 年 QS 世界大学排名美国院校有 10 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 2: 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 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，而香港科技大学从 34 名降至 40 名。在 2024 年 QS 世界大学排名中，港五排名均有下降，香港大学 26 名，香港中文大学 47 名，香港科技大学 60 名，香港理工大学 65 名不变，香港城市大学 70 名。

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)
--	--------------------

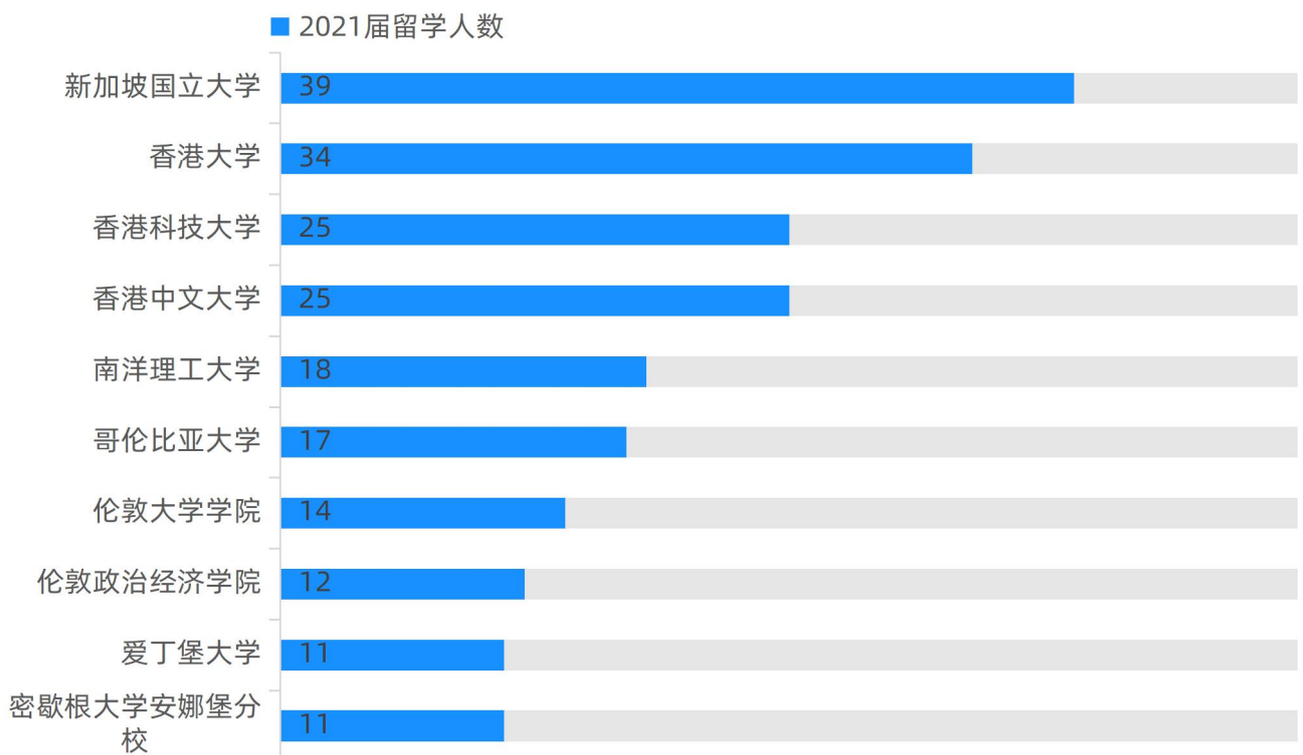
(4) 未来发展

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

南京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。虽然南京大学并没有公开 2022 届毕业生出国的详细数据，根据南京大学公布的 2021 届毕业生境外深造院校分布（世界 TOP100）可知，最受南京大学学生欢迎的十大高校包括：新加坡国立大学、香港大学、香港科技大学、香港中文大学、南洋理工大学、哥伦比亚大学、伦敦大学学院、伦敦政治经济学院、爱丁堡大学、密歇根大学安娜堡分校。



Top1: 新加坡国立大学 National University of Singapore-----39 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: 香港大学 The University of Hong Kong-----34 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。

Top3: 香港科技大学 The Hong Kong University of Science and Technology-----25 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。

Top3: 香港中文大学 The Chinese University of Hong Kong-----25 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。

Top5: 南洋理工大学 Nanyang Technological University-----18 人

南洋理工大学 (Nanyang Technological University), 简称南大 (NTU), 是新加坡的一所研究型大学。南大为国际科技大学联盟发起成员、AACSB 认证成员、国际事务专业学院协会 (APSIA) 成员。南大被“QS 世界大学排名”评为世界顶尖大学之一, 并多年蝉联全球年轻大学榜首。南大主校区也常被列为全球最美丽的校园之一。作为新加坡的一所科研密集型大学, 南大在纳米材料、生物材料、功能性陶瓷和高分子材料等许多领域的研究享有世界盛名, 为工科和商科并重的综合性大学。

Top6: 哥伦比亚大学 Columbia University-----17 人

哥伦比亚大学, 正式名称为纽约市哥伦比亚大学 (Columbia University in the City of New York), 坐落于美国纽约曼哈顿上城区晨边高地, 简称哥大, 是一所世界顶尖私立研究型大学、美国大学协会十四所创始院校之一, 也是常春藤盟校之一。

Top7: 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。

Top8: 伦敦政治经济学院 The London School of Economics and Political Science-----12 人

伦敦政治经济学院 (The London School of Economics and Political Science, 简称:LSE; 中文简称: 伦敦政经), 1895 年创立于英国伦敦, 是一所公立研究型大学, 为伦敦大学联盟成员和罗素大学集团成员, 被誉为金三角名校和 G5 超级精英大学。LSE 在社科学术界、金融界和政商界享有口碑, 在法律, 历史, 人类学, 经济学, 哲学, 心理学, 商业, 文学, 媒体和政治领域培养了许多著名的校友。

Top9: 爱丁堡大学 The University of Edinburgh-----11 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: 密歇根大学-安娜堡分校 University of Michigan, Ann Arbor-----11 人

密西根大学 (University of Michigan), 全称密西根大学安娜堡分校, 简称密大或 UMich, 创建于 1817 年, 位于美国最佳宜居城市密西根州安娜堡, 是一所公立研究型大学, 被誉为公立常春藤。密西根大学是美国历史最为悠久的研究型大学之一。该校建校于 1817 年 9 月 24 日底特律, 1837 年将校址迁往安娜堡。创校时间早于密西根州创立的年份 (1837 年)。密西根大学是著名北美顶尖大学联盟美国大学协会十四所创始院校之一, 且为创始成员中最古老的公立大学。



扫码添加小助手

免费安排一对一留学咨询

获取选校定位方案





3、最爱申请专业（理工科、商科）

*指南者留学提供各地区院校专业方向项目简介、申请要求及专业顾问解析，更多院校专业项目内容详解可以在【指南者留学】App 院校库查看

(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：

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
牛津大学高级计算机科学理学硕士 MSc Advanced Computer Science	英国
帝国理工学院高级计算机理学硕士 MSc Advanced Computing	英国
伦敦大学学院计算机科学理学硕士 MSc Computer Science	英国
爱丁堡大学人工智能理学硕士 MSc Artificial Intelligence	英国
曼彻斯特大学高级计算机科学理学硕士 MSc Advanced Computer Science	英国
华威大学数据分析理学硕士 MSc Data Analytics	英国
伦敦大学国王学院高级计算理学硕士 MSc Advanced Computing	英国
南安普顿大学人工智能理学硕士 MSc Artificial Intelligence	英国
布里斯托大学机器人科学理学硕士 MSc Robotics	英国
普林斯顿大学计算机科学硕士 MSE in Computer Science	美国
耶鲁大学计算机科学硕士 MS in Computer Science	美国
芝加哥大学计算机科学硕士 Masters Program in Computer Science	美国
宾夕法尼亚大学计算机与信息技术硕士 Master of Computer and Information Technology	美国
约翰霍普金斯大学计算机科学硕士 MSE in Computer Science	美国
西北大学计算机科学理学硕士 MS in Computer Science	美国
布朗大学计算机科学硕士 MS in Computer Science	美国
圣路易斯华盛顿大学计算机工程硕士 MS in Computer Engineering	美国
莱斯大学计算机科学硕士 Master of Computer Science	美国
康奈尔大学计算机科学硕士 Master of Engineering in Computer Science	美国
香港大学计算机科学理学硕士（常规方向）MSc Computer Science (General Stream)	中国香港
香港中文大学计算机科学理学硕士 MSc Computer Science	中国香港
香港科技大学信息技术理学硕士 MSc Information Technology	中国香港
香港城市大学计算机科学理学硕士 MSc Computer Science	中国香港
香港理工大学资讯科技理学硕士 MSc Information Technology	中国香港

香港教育大学人工智能与教育科技理学硕士 MSc Artificial Intelligence and Educational Technology	中国香港
新加坡国立大学计算机硕士（通识方向） Master of Computing (General Track)	新加坡
南洋理工大学人工智能理学硕士 MSc Artificial Intelligence	新加坡
新加坡管理大学计算机理学硕士 MSc Computing	新加坡
新加坡科技设计大学安全设计理学硕士 MSc Security by Design	新加坡
澳大利亚国立大学计算机硕士（高级） Master of Computing (Advanced)	澳大利亚
墨尔本大学软件工程硕士 Master of Software Engineering	澳大利亚
悉尼大学工程学硕士（软件工程） MEng Software Engineering	澳大利亚
新南威尔士大学信息技术硕士 Master of Information Technology	澳大利亚
昆士兰大学计算机科学硕士（1年制） Master of Computer Science (1 Year)	澳大利亚
莫纳什大学网络安全硕士 Master of Cybersecurity	澳大利亚
西澳大学信息技术硕士 Master of Information Technology	澳大利亚
阿德莱德大学计算机科学硕士 Master of Computer Science	澳大利亚
悉尼科技大学动画与可视化硕士 Master of Animation and Visualisation (MAV)	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其自动化专业，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：

爱丁堡大学电子学理学硕士 MSc Electronics	英国
伦敦大学学院互联网工程理学硕士 MSc Internet Engineering	英国
格拉斯哥大学电子电气工程理学硕士 MSc Electronics & Electrical Engineering	英国
利兹大学电子与电气工程工学硕士 MSc(Eng) Electronic and Electrical Engineering	英国
杜伦大学电气工程理学硕士 MSc Electrical Engineering	英国
谢菲尔德大学电子与电气工程理学硕士 MSc(Eng) Electronic and Electrical Engineering	英国
诺丁汉大学电气工程理学硕士 MSc Electrical Engineering	英国
伦敦大学玛丽皇后学院高级电子与电气工程理学硕士 MSc Advanced Electronic and Electrical Engineering	英国
萨塞克斯大学高级电子和电气工程理学硕士 MSc Advanced Electronic and Electrical Engineering	英国
思克莱德大学电子与电气工程理学硕士 MSc Electronic & Electrical Engineering	英国
耶鲁大学电气工程硕士 MS in Electrical Engineering	美国
斯坦福大学电气工程硕士 MS in Electrical Engineering	美国



宾夕法尼亚大学电气工程硕士 MSE in Electrical Engineering	美国
约翰霍普金斯大学电气与计算机工程工程硕士 MSE in Electrical and Computer Engineering	美国
杜克大学电气与计算机工程硕士 MEng in Electrical and Computer Engineering	美国
西北大学电气工程理学硕士 MS in Electrical Engineering	美国
布朗大学电气与计算机工程硕士 MS in Electrical and Computer Engineering	美国
范德堡大学电气工程理学硕士 MS in Electrical Engineering	美国
圣路易斯华盛顿大学电气工程理学硕士 MS in Electrical Engineering	美国
哥伦比亚大学电气工程硕士 MS in Electrical Engineering	美国
香港大学工程学 (电气与电子工程) 理学硕士 - 常规方向 MSc(Eng) Electrical and Electronic Engineering (General)	中国香港
香港中文大学电子工程理学硕士 MSc Electronic Engineering	中国香港
香港科技大学电子工程理学硕士 MSc Electronic Engineering	中国香港
香港城市大学电子资讯工程学理学硕士 MSc Electronic Information Engineering	中国香港
香港理工大学电机工程学理学硕士 MSc Electrical Engineering	中国香港
新加坡国立大学电子工程理学硕士 MSc Electrical Engineering	新加坡
南洋理工大学通信工程理学硕士 MSc Communications Engineering	新加坡
新加坡科技设计大学纳米电子工程与设计 (双硕士学位项目) Double Degree Masters in Nano-Electronic Engineering & Design (SUTD-CGU)	新加坡
澳大利亚国立大学电气工程工学硕士 MEng Electrical Engineering	澳大利亚
墨尔本大学电气工程硕士 Master of Electrical Engineering	澳大利亚
悉尼大学工程学硕士 (电气工程) MEng Electrical Engineering	澳大利亚
新南威尔士大学工程学硕士 (电气工程) Master of Engineering (Electrical Engineering)	澳大利亚
昆士兰大学电气工程硕士 (专业) Master of Electrical Engineering (Professional)	澳大利亚
莫纳什大学工程学硕士 (电气工程) Master of Engineering (Electrical Engineering)	澳大利亚
阿德莱德大学工程学 (电气工程) 硕士 Master of Engineering (Electrical)	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:

帝国理工学院高级机械工程学理学硕士 MSc Advanced Mechanical Engineering	英国
---	----

伦敦大学学院机械工程理学硕士 MSc Mechanical Engineering	英国
曼彻斯特大学机械工程设计理学硕士 MSc Mechanical Engineering Design	英国
华威大学高级机械工程理学硕士 MSc Advanced Mechanical Engineering	英国
南安普顿大学计算工程设计（高级机械工程科学）理学硕士 MSc Computational Engineering Design (Advanced Mechanical Engineering Science)	英国
格拉斯哥大学机械工程理学硕士 MSc Mechanical Engineering	英国
利兹大学高级机械工程学硕士 MSc(Eng) Advanced Mechanical Engineering	英国
伯明翰大学高级机械工程学硕士 MSc Advanced Mechanical Engineering	英国
杜伦大学先进机械工程理学硕士 MSc Advanced Mechanical 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
普林斯顿大学机械与航空工程理学硕士 M.S.E. in Mechanical and Aerospace Engineering	美国
麻省理工学院机械工程理学硕士 Master of Science in Mechanical Engineering (SMME)	美国
耶鲁大学机械工程与材料科学理学硕士 MS in Mechanical Engineering & Materials Science	美国
斯坦福大学机械工程理学硕士 MS in Mechanical Engineering	美国
宾夕法尼亚大学机械工程与应用力学工程理学硕士 M.S.E. in mechanical engineering and applied mechanics	美国
约翰霍普金斯大学机械工程硕士 Master of Mechanical Engineering	美国
杜克大学机械工程与材料科学理学硕士 MS in Mechanical Engineering & Materials Science	美国
西北大学机械工程理学硕士 MS in Mechanical Engineering	美国
范德堡大学机械工程理学硕士 MS in Mechanical Engineering	美国
圣路易斯华盛顿大学机械工程理学硕士 MS in Mechanical Engineering	美国
香港大学工程学（机械工程）理学硕士 MSc(Eng) Mechanical Engineering	中国香港
香港中文大学机械与自动化工程理学硕士 MSc Mechanical & Automation Engineering	中国香港
香港科技大学机械工程理学硕士 MSc Mechanical Engineering	中国香港
香港城市大学机械工程学理学硕士 MSc Mechanical Engineering	中国香港
香港理工大学机械工程理学硕士 MSc Mechanical Engineering	中国香港
新加坡国立大学机械工程理学硕士 MSc Mechanical Engineering	新加坡
南洋理工大学机械工程理学硕士 MSc Mechanical Engineering	新加坡
澳大利亚国立大学工程学硕士（机电一体化）MEng Mechatronics	澳大利亚
墨尔本大学机械工程硕士 Master of Mechanical Engineering	澳大利亚
悉尼大学工程学硕士（自动化与制造系统）MEng Automation and Manufacturing Systems	澳大利亚
新南威尔士大学工程学硕士（机械工程）Master of Engineering (Mechanical Engineering)	澳大利亚
昆士兰大学机械工程硕士（专业）Master of Mechanical Engineering (Professional)	澳大利亚
莫纳什大学工程学硕士（机械工程学）Master of Engineering (Mechanical Engineering)	澳大利亚



阿德莱德大学工程学（机械工程）硕士 Master of Engineering (Mechanical)

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：

帝国理工学院混凝土结构理学硕士 MSc Concrete Structures	英国
伦敦大学学院土木工程理学硕士 MSc Civil Engineering	英国
曼彻斯特大学结构工程理学硕士 MSc Structural Engineering	英国
南安普顿大学土木工程理学硕士 MSc Civil Engineering	英国
格拉斯哥大学土木工程理学硕士 MSc Civil Engineering	英国
利兹大学结构工程工学硕士 MSc(Eng) Structural Engineering	英国
伯明翰大学结构性工程理学硕士 MSc Structural Engineering	英国
杜伦大学土木工程理学硕士 MSc Civil Engineering	英国
谢菲尔德大学结构工程理学硕士 MSc Structural Engineering	英国
诺丁汉大学高级土木工程理学硕士 MSc Advanced Civil Engineering	英国
普林斯顿大学土木与环境工程工学硕士 MEng Civil and Environmental Engineering	美国
麻省理工学院土木与环境工程工学硕士 MEng Civil and Environmental Engineering	美国
约翰霍普金斯大学土木工程理学硕士 MSE in Civil Engineering	美国
加州理工学院土木工程理学硕士 MS Civil Engineering	美国
西北大学结构工程与设计理学硕士 MS Structural engineering and design	美国
范德堡大学土木工程工学硕士 MEng in Civil Engineering	美国
康奈尔大学土木与环境工程工学硕士 MEng Civil and Environmental Engineering	美国
哥伦比亚大学土木工程与工程力学理学硕士 MS Civil Engineering and Engineering Mechanics	美国
南加州大学土木工程理学硕士 MS in Civil Engineering	美国
弗吉尼亚大学土木工程工学硕士 MEng in Civil Engineering	美国
香港大学土木工程工学硕士（通用方向）MSc(Eng) Civil Engineering (General)	中国香港
香港科技大学土木基建工程与管理理学硕士 MSc Civil Infrastructural Engineering and Management	中国香港
香港城市大学土木与建筑工程理学硕士 MSc Civil and Architectural Engineering	中国香港
香港理工大学土木工程理学硕士 MSc Civil Engineering	中国香港

新加坡国立大学土木工程理学硕士 MSc Civil Engineering	新加坡
南洋理工大学土木工程理学硕士 MSc Civil Engineering	新加坡
墨尔本大学土木工程硕士 Master of Civil Engineering	澳大利亚
悉尼大学工程学硕士（土木工程） MEng Civil Engineering	澳大利亚
新南威尔士大学工程学硕士（土木工程） Master of Engineering (Civil Engineering)	澳大利亚
昆士兰大学土木工程硕士（专业） Master of Civil Engineering (Professional)	澳大利亚
莫纳什大学工程学硕士（土木工程学） Master of Engineering (Civil Engineering)	澳大利亚
阿德莱德大学工程学（土木与结构工程）硕士 Master of Engineering (Civil & Structural)	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：

帝国理工学院统计学理学硕士 MSc Statistics	英国
伦敦大学学院计算统计学与机器学习理学硕士 MSc Computational Statistics and Machine Learning	英国
爱丁堡大学统计学与运筹学理学硕士 MSc Statistics and Operational Research	英国
曼彻斯特大学统计学理学硕士 MSc Statistics	英国
伦敦大学国王学院统计学理学硕士 MSc Statistics	英国
伦敦政治经济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
南安普顿大学统计学理学硕士 MSc Statistics	英国
格拉斯哥大学统计学理学硕士 MSc Statistics	英国
利兹大学统计学理学硕士 MSc Statistics	英国
斯坦福大学统计学硕士 Master of Science in Statistics	美国
芝加哥大学统计学硕士 M.S. Degree in Statistics	美国
宾夕法尼亚大学生物统计学硕士 MS in Epidemiology and Biostatistics: Biostatistics	美国
约翰霍普金斯大学生物统计学硕士 Master of Science in Biostatistics	美国
杜克大学生物统计学硕士 Master of Biostatistics	美国
西北大学统计学理学硕士 MS in Statistics	美国
布朗大学生物统计学硕士 Sc.M.in Biostatistics	美国
范德堡大学生物统计学硕士 Masters of Science (MS) in Biostatistics	美国



圣路易斯华盛顿大学统计学硕士 Master of Arts in Statistics	美国
莱斯大学统计学硕士 Master of Statistics	美国
香港大学统计学硕士 Master of Statistics	中国香港
新加坡国立大学统计学理学硕士 MSc Statistics	新加坡
澳大利亚国立大学统计学硕士 Master of Statistics	澳大利亚
墨尔本大学数学与统计学理学硕士 MSc Mathematics and Statistics	澳大利亚
新南威尔士大学统计学硕士 Master of Statistics	澳大利亚
昆士兰大学理学硕士 (1.5 年制) Master of Science (1.5 Years)	澳大利亚

(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：

曼彻斯特大学会计学理学硕士 MSc Accounting	英国
伦敦大学国王学院会计、问责与财务管理理学硕士 MSc Accounting, Accountability & Financial Management	英国
伦敦政治经济学院会计、组织与机构理学硕士 MSc Accounting, Organisations and Institutions	英国
布里斯托大学会计、金融和管理理学硕士 MSc Accounting, Finance and Management	英国
南安普顿大学会计与管理理学硕士 MSc Accounting and Management	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
伯明翰大学财务管理理学硕士 MSc Financial Management	英国
杜伦大学会计学理学硕士 MSc Accounting	英国
谢菲尔德大学会计、治理与财务管理理学硕士 MSc Accounting, Governance and Financial Management	英国
伦敦大学玛丽皇后学院会计与管理理学硕士 MSc Accounting and Management	英国
范德堡大学会计（鉴证）硕士 MACC in Assurance	美国
圣路易斯华盛顿大学会计硕士 Master of Accounting	美国
莱斯大学会计硕士 Master of Accounting	美国
康奈尔大学管理学硕士-会计方向 MPS in Management - Accounting Specialization	美国
哥伦比亚大学会计与基本面分析硕士 MS in Accounting and Fundamental Analysis	美国
圣母大学会计硕士 MS in Accountancy	美国

南加州大学会计硕士 Master of Accounting	美国
弗吉尼亚大学会计学硕士 MS in Accounting	美国
密歇根大学安娜堡分校会计硕士 Master of Accounting	美国
纽约大学会计硕士 MS in Accounting	美国
香港大学会计学硕士 Master of Accounting	中国香港
香港中文大学会计学硕士 Master of Accountancy	中国香港
香港科技大学会计学理学硕士 MSc Accounting	中国香港
香港城市大学国际会计学文学硕士 MA International Accounting	中国香港
香港理工大学会计学理学硕士 MSc Accountancy	中国香港
香港浸会大学会计学硕士 Master of Accountancy	中国香港
香港岭南大学会计学硕士 Master of Accountancy	中国香港
香港都会大学会计硕士 Master of Accountancy	中国香港
新加坡国立大学会计学理学硕士 MSc Accounting	新加坡
南洋理工大学会计学理学硕士 MSc Accountancy	新加坡
新加坡管理大学专业会计硕士 Master of Professional Accounting	新加坡
澳大利亚国立大学会计学硕士 Master of Accounting	澳大利亚
墨尔本大学管理学（会计与金融）硕士 Master of Management (Accounting and Finance)	澳大利亚
悉尼大学专业会计与商业绩效硕士 Master of Professional Accounting and Business Performance	澳大利亚
新南威尔士大学专业会计硕士 Master of Professional Accounting	澳大利亚
莫纳什大学专业会计硕士 Master of Professional Accounting	澳大利亚
西澳大学专业会计硕士 Master of Professional Accounting	澳大利亚
阿德莱德大学会计学硕士 Master of Accounting	澳大利亚
悉尼科技大学财务分析硕士 Master of Financial Analysis	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：

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
--	----



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
华威大学信息系统管理和数字化创新理学硕士 MSc Management of Information Systems & Digital Innovation	英国
南安普顿大学数字战略与信息系统理学硕士 MSc Digital Strategy and Information Systems	英国
格拉斯哥大学信息管理与保存理学硕士 MSc Information Management & Preservation	英国
利兹大学数字信息管理与系统创新理学硕士 MSc Digital Information Management and Systems Innovation	英国
谢菲尔德大学信息系统理学硕士 MSc Information Systems	英国
诺丁汉大学信息系统与经营管理理学硕士 MSc Information Systems and Operations Management	英国
伦敦大学玛丽皇后学院计算与信息系统理学硕士（可跨申） MSc Computing and Information Systems (Conversion)	英国
兰卡斯特大学数字商业、创新与管理硕士 MSc Digital Business, Innovation and Management	英国
约翰霍普金斯大学信息系统硕士 Master of Science in Information Systems	美国
西北大学信息技术硕士 MS in Information Technology	美国
圣路易斯华盛顿大学信息系统管理硕士 Master of Information Systems Management	美国
康奈尔大学信息科学硕士 Master of Professional Studies (MPS) in Information Science	美国
加州大学伯克利分校信息管理与系统硕士 Master of Information Management and Systems (MIMS)	美国
乔治城大学信息技术管理硕士 Master's in Information Technology Management	美国
卡内基梅隆大学信息系统管理硕士 Master of Information Systems Management (MISM)	美国
密歇根大学安娜堡分校信息学硕士 Master of Science in Information	美国
纽约大学信息系统硕士 Masters in Information Systems	美国
佛罗里达大学信息系统与运营管理理学硕士 MS in Information Systems and Operations Management	美国
香港大学图书馆与信息管理学硕士(数据科学) MSc Library and Information Management (Data science)	中国香港
香港中文大学信息科学与技术管理理学硕士 MSc Information Science and Technology Management	中国香港
香港科技大学信息系统管理理学硕士 MSc Information Systems Management	中国香港
香港城市大学商务资讯系统理学硕士（管理信息系统） MSc Business Information Systems (Management Information Systems Stream)	中国香港
香港理工大学知识及科技管理理学硕士 MSc Knowledge and Technology Management	中国香港
香港浸会大学资讯科技管理理学硕士 MSc Information Technology Management	中国香港
南洋理工大学信息系统理学硕士 MSc Information Systems	新加坡
新加坡管理大学商业信息技术硕士 Master of IT in Business	新加坡
澳大利亚国立大学商业信息系统硕士 Master of Business Information Systems	澳大利亚
墨尔本大学信息系统硕士 Master of Information Systems	澳大利亚

莫纳什大学商业信息系统硕士（档案与记录/商业信息系统研究/图书馆与信息科学） Master of Business Information Systems	澳大利亚
---	------

阿德莱德大学项目管理（复杂系统）硕士 Master of Project Management (Complex Systems)	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：

剑桥大学金融硕士 Master of Finance	英国
牛津大学法律与金融理学硕士 MSc Law and Finance	英国
帝国理工学院金融理学硕士 MSc Finance	英国
伦敦大学学院金融理学硕士 MSc Finance	英国
爱丁堡大学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
伦敦大学国王学院银行与金融理学硕士 MSc Banking and Finance	英国
伦敦政治经济学院会计与金融理学硕士 MSc Accounting and Finance	英国
布里斯托大学会计和金融理学硕士 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
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
耶鲁大学资产管理硕士 Master's Degree in Asset Management	美国
约翰霍普金斯大学金融硕士 MS in Finance	美国
范德堡大学金融硕士 MS in Finance	美国
圣路易斯华盛顿大学金融硕士 MS in Finance	美国
哥伦比亚大学金融经济硕士 Master of Science in Financial Economics	美国
圣母大学金融硕士 MS in Finance	美国
埃默里大学金融分析硕士 Master of Analytical Finance	美国
南加州大学金融硕士 MS in Finance	美国



香港大学金融学硕士 Master of Finance	中国香港
香港中文大学金融理学硕士 MSc Finance	中国香港
香港科技大学金融理学硕士 MSc Finance	中国香港
香港城市大学金融理学硕士 MSc Finance	中国香港
香港理工大学金融学硕士（投资管理） Master of Finance (Investment Management)	中国香港
香港浸会大学应用会计与金融理学硕士 MSc Applied Accounting and Finance	中国香港
香港岭南大学金融理学硕士 MSc Finance	中国香港
香港教育大学个人理财教育文学硕士 MA Personal Finance Education	中国香港
新加坡国立大学金融理学硕士 MSc Finance	新加坡
南洋理工大学金融理学硕士 MSc Finance	新加坡
新加坡管理大学全球金融硕士（双学位） Double Degree Global Master of Finance	新加坡
澳大利亚国立大学金融学硕士 Master of Finance	澳大利亚
墨尔本大学金融学硕士 Master of Finance	澳大利亚
新南威尔士大学金融学硕士 Master of Finance	澳大利亚
昆士兰大学商学硕士（1.5 年制） Master of Commerce (1.5 Years)	澳大利亚
莫纳什大学高级金融学硕士 Master of Advanced Finance	澳大利亚
西澳大学应用金融学硕士 Master of Applied Finance	澳大利亚
阿德莱德大学会计与金融硕士 Master of Accounting and Finance	澳大利亚
悉尼科技大学金融硕士 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得比，但是相对于其他文科专业来讲，起薪普遍比较高。

推荐项目：

剑桥大学战略、营销与运营哲学硕士 MPhil Strategy, Marketing and Operations	英国
帝国理工学院战略营销理学硕士 MSc Strategic Marketing	英国
爱丁堡大学市场营销理学硕士 MSc Marketing	英国
曼彻斯特大学市场营销理学硕士 MSc Marketing	英国
伦敦大学国王学院国际营销理学硕士 MSc International Marketing	英国
伦敦政治经济学院市场营销理学硕士 MSc Marketing	英国
布里斯托大学市场营销理学硕士 MSc Marketing	英国

华威大学市场营销与战略理学硕士 MSc Marketing and Strategy	英国
南安普顿大学营销管理理学硕士 MSc Marketing Management	英国
格拉斯哥大学国际战略营销理学硕士 MSc International Strategic Marketing	英国
约翰霍普金斯大学市场营销硕士 MS in Marketing	美国
西北大学整合营销传播硕士 MS in Integrated Marketing Communications	美国
范德堡大学市场营销硕士 Master of Marketing	美国
哥伦比亚大学市场营销硕士 MS in Marketing Science	美国
乔治城大学整合市场营销硕士 Master's in Integrated Marketing Communications	美国
南加州大学市场营销硕士 MS in Marketing	美国
纽约大学整合营销硕士 MS in Integrated Marketing	美国
佛罗里达大学市场营销理学硕士 MS in Business Administration with A Concentration in Marketing	美国
罗切斯特大学市场营销分析硕士 MS in Marketing Analytics	美国
德克萨斯大学奥斯汀分校市场营销硕士 MS in Marketing	美国
香港大学市场营销理学硕士 MSc Marketing	中国香港
香港中文大学市场营销理学硕士 MSc Marketing	中国香港
香港科技大学市场营销理学硕士 MSc Marketing	中国香港
香港城市大学市场营销理学硕士 MSc Marketing	中国香港
香港理工大学市场营销管理理学硕士 MSc Marketing Management	中国香港
香港浸会大学创业与全球营销理学硕士 MSc Entrepreneurship and Global Marketing	中国香港
香港岭南大学市场营销与国际商务理学硕士 MSc Marketing and International Business	中国香港
香港都会大学全球商业和市场营销专业管理硕士 Master of Professional Management in Global Business and Marketing	中国香港
香港树仁大学市场学与消费者心理学理学硕士 MSc Marketing and Consumer Psychology	中国香港
新加坡国立大学市场营销分析与洞察理学硕士 MSc Marketing Analytics and Insights	新加坡
南洋理工大学市场营销理学硕士 MSc Marketing Science	新加坡
新加坡管理大学传播管理理学硕士 MSc Communication Management	新加坡
澳大利亚国立大学营销管理硕士 Master of Marketing Management	澳大利亚
墨尔本大学数字营销硕士 Master of Digital Marketing	澳大利亚
莫纳什大学应用市场营销硕士 Master of Applied Marketing	澳大利亚
西澳大学市场营销硕士 Master of Marketing	澳大利亚
阿德莱德大学市场营销硕士 Master of Marketing	澳大利亚
悉尼科技大学市场营销硕士 Master of Marketing	澳大利亚



05 Business Analytics & Data Science

这两个专业不用多说，实在是太火，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。

BA 推荐项目：

帝国理工学院商业分析理学硕士 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 Business Analytics	英国
曼彻斯特大学商务分析与战略管理理学硕士 MSc Business Analysis and Strategic Management	英国
布里斯托大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	英国
华威大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	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
利兹大学商业分析和决策科学理学硕士 MSc Business Analytics and Decision Sciences	英国
伯明翰大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	英国
杜伦大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	英国
麻省理工学院商业分析理学硕士 Master of Business Analytics	美国
约翰霍普金斯大学商业分析与风险管理理学硕士 Master of Science in Business Analytics and Risk Management	美国
杜克大学量化管理理学硕士 Master of Quantitative Management	美国
西北大学分析理学硕士 Master of Science in Analytics	美国
圣路易斯华盛顿大学商业分析理学硕士 MS in Business Analytics	美国
哥伦比亚大学商业分析理学硕士 Master of Science in Business Analytics	美国
圣母大学商业分析理学硕士 MS in Business Analytics	美国
加州大学伯克利分校分析理学硕士 Master of Analytics	美国
乔治城大学数据科学与分析理学硕士 Master of Science in Data Science and Analytics	美国
卡内基梅隆大学商业分析理学硕士 MS in Business Analytics	美国

香港大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	中国香港
香港中文大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	中国香港
香港科技大学商业分析理学硕士 MSc 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
香港理工大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	中国香港
香港岭南大学人工智能与商业分析理学硕士 MSc Artificial Intelligence and Business Analytics	中国香港
新加坡国立大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	新加坡
南洋理工大学商业分析理学硕士 MSc Business Analytics	新加坡
墨尔本大学商业分析硕士 Master of Business Analytics	澳大利亚
莫纳什大学商业分析硕士 (2 年制) Master of Business Analytics (2 years)	澳大利亚
西澳大学商业分析硕士 Master of Business Analytics	澳大利亚
阿德莱德大学商业分析硕士 Master of Business Analytics	澳大利亚

DS 推荐项目：

剑桥大学数据密集型科学哲学硕士 MPhil Data Intensive Science	英国
牛津大学社会数据科学理学硕士 MSc Social Data Science	英国
帝国理工学院健康数据分析与机器学习理学硕士 MSc Health Data Analytics and Machine Learning	英国
伦敦大学学院数据科学理学硕士 MSc Data Science	英国
爱丁堡大学数据科学理学硕士 MSc Data Science	英国
曼彻斯特大学数据科学 (计算机科学数据信息学) 理学硕士 MSc Data Science (Computer Science Data Informatics)	英国
伦敦大学国王学院数据科学理学硕士 MSc Data Science	英国
伦敦政治经济学院数据科学理学硕士 MSc Data Science	英国
布里斯托大学数据科学理学硕士 MSc Data Science	英国
华威大学行为与数据科学理学硕士 MSc Behavioural and Data Science	英国
哈佛大学数据科学硕士 Master of Science in Data Science	美国
耶鲁大学统计与数据科学硕士 M.S. in Statistics & Data Science	美国
斯坦福大学教育学数据科学 MS in Education Data Science	美国
芝加哥大学分析学硕士 MS in Analytics	美国
宾夕法尼亚大学数据科学硕士 MSE in Data Science	美国
约翰霍普金斯大学数据科学硕士 MSE in Data Science	美国
杜克大学数据科学硕士 Master in Interdisciplinary Data Science	美国
布朗大学数据科学硕士 Sc.M. in Data Science	美国



范德堡大学数据科学理学硕士 MS in Data Science	美国
圣路易斯华盛顿大学工程数据分析与统计硕士 MS in Engineering Data Analytics & Statistics	美国
香港大学数据科学硕士 Master of Data Science	中国香港
香港中文大学数据科学理学硕士 (CUHK-Shenzhen) MSc Data Science (CUHK-Shenzhen)	中国香港
香港科技大学数据科学与分析哲学硕士 MPhil Data Science and Analytics	中国香港
香港城市大学数据科学理学硕士 MSc Data Science	中国香港
香港理工大学数据科学及分析理学硕士 MSc Data Science and Analytics	中国香港
香港浸会大学数据分析与人工智能理学硕士 MSc Data Analytics and Artificial Intelligence	中国香港
香港恒生大学数据科学及人工智能理学硕士 MSc Data Science and Artificial Intelligence	中国香港
新加坡国立大学数据科学与机器学习理学硕士 MSc Data Science & Machine Learning	新加坡
南洋理工大学数据科学理学硕士 MSc Data Science	新加坡
澳大利亚国立大学应用数据分析硕士 Master of Applied Data Analytics	澳大利亚
墨尔本大学数据科学硕士 Master of Data Science	澳大利亚
悉尼大学数据科学硕士 Master of Data Science	澳大利亚
新南威尔士大学数据科学与决策硕士 Master of Data Science and Decisions	澳大利亚
昆士兰大学数据科学硕士 (2 年制) Master of Data Science (2 Years)	澳大利亚
莫纳什大学数据科学硕士 Master of Data Science	澳大利亚
西澳大学数据科学硕士 Master of Data Science	澳大利亚
阿德莱德大学数据科学硕士 Master of Data Science	澳大利亚



扫码添加小助手

免费安排一对一留学咨询

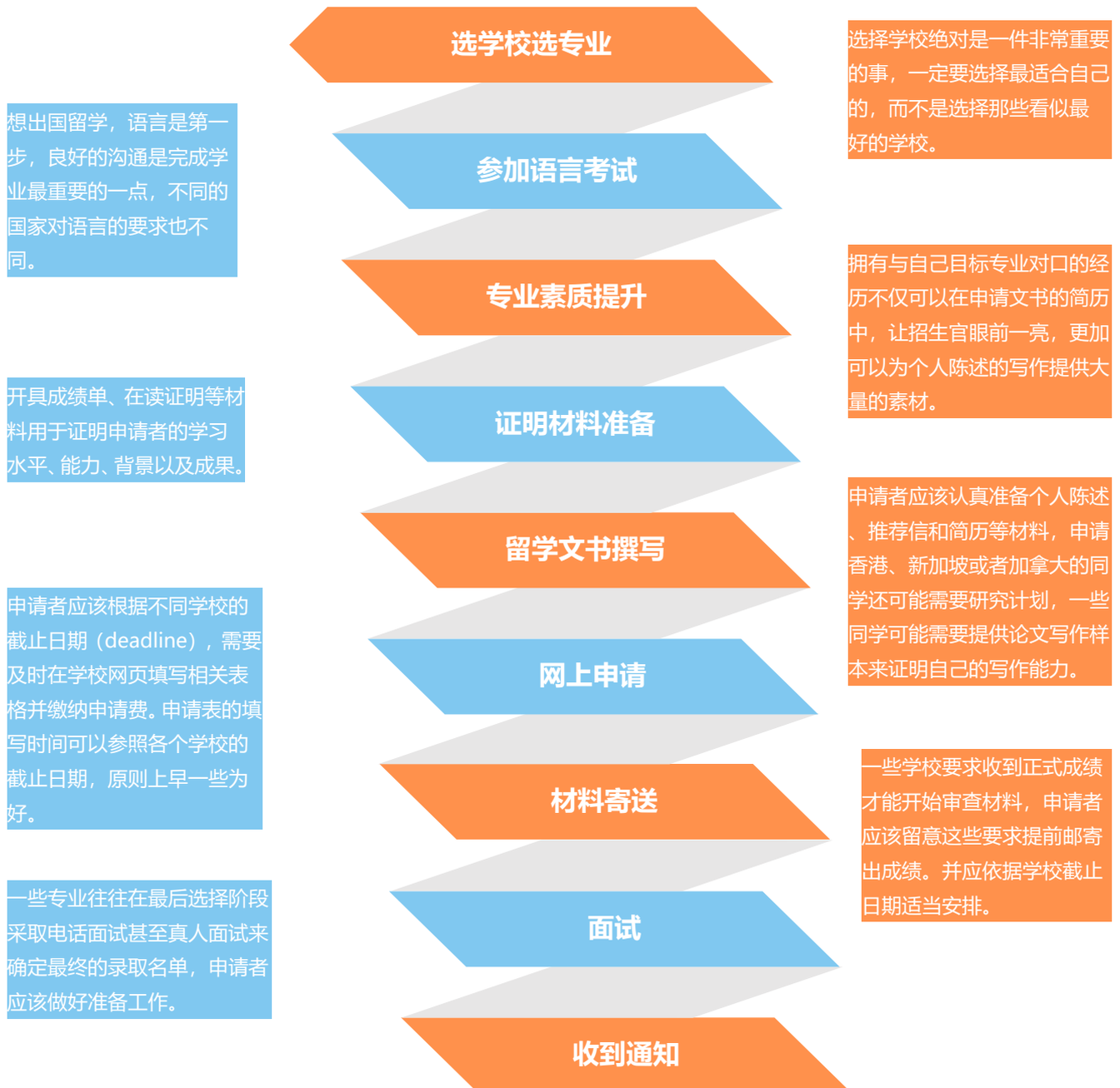
获取选校定位方案



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：美研老阿姨（美国）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、lsat 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 排名的特色是学术声望占比 30%，雇主声誉占比 15%，就业成果占比 5%，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。

	老托福	新托福
一、阅读 (Reading)	3-4 篇阅读文章，每篇 10 个问题 54-72 分钟	3 篇文章，每篇 10 道题 35 分钟
二、听力 (Listening)	3-4 段讲座，每段 6 个问题	3 段讲座，每段 6 个问题

	2-3 段对话，每段 5 个问题 36-48 分钟	2 段对话，每段 5 个问题 36 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 16 分钟左右	4 道题，1 个独立口语任务，3 个 综合口语任务 16 分钟左右
四、写作 (Writing)	2 道题，1 个独立写作任务，1 个 综合写作任务 50 分钟	2 道题，1 个综合写作任务，1 个 学术讨论写作任务 29 分钟

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

词以类记（张红岩）

备考周期超级短的同学

a 李笑来《TOEFL 核心词汇 21 天突破》

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

TPO20-75

③ 托福听力

a 美国科学人

b 老托福听力 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

《黄金口语 80 题》

备考中后期

TPO: ETS 官方备考资料

⑤ 托福写作

备考初期

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 慎小嶷的《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。雅思作为全球英语测评领导者, 被全球 140 多个国家, 超过 11,000 所院校机构认可。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和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或地区留学或就业的人们设置的英语水平考试。	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 + 人人对话	2170 RM B
		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 RM B
		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	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	1250RMB

	<p>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。</p>	<p>B1 级别: 入籍, 永居类英国签证申请</p>	<p>口语: 10 分钟 听力: 12 分钟</p>		
--	---	-----------------------------	--------------------------------	--	--

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。 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。 • 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) 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。 60 分钟</p>
<p>四、口语 (Speaking)</p>	<p>采用一对一面谈的形式, 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。 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 9-18
- b 新东方真题精讲 9-17

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》

***资料推荐来源于网络，不代表指南者留学立场**

(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 官方指南里计量教学的部分啃完，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。

***下载【指南者留学】App，了解背景提升项目，强化专业技能，丰富背景经历，填补简历高含金量经历的缺失，全方位提升申请竞争力**

(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 项目的途径主要有一下几种方式：

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，当然是最好了。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大的。

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:

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+”大学生创新创业大赛

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:

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 中华理学“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)
- ㉗ “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的海外交流资源，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

【在校全日制本科生办理】

- 1.如需办理中英文成绩单、在学证明，可在自助打印机上办理；
- 2.如需办理毕业、学位证明，请携带中英文原件到本科生院现场办理；
- 3.出国的同学可凭英文成绩单至本科生院领取同等数量的信封。

【往届全日制本科生（2012 级以前）办理】

1.如需办理中英文成绩单，请到学校档案馆（仙林淮安楼 Tel.89680366）调取档案，并请档案馆发送至 daijian@nju.edu.cn 办理，可自取或邮寄；

2.如需办理中文毕业、学位证明，请发送毕业证扫描版、学位证扫描版至 daijian@nju.edu.cn 办理，可自取或邮寄；

3.如需办理英文毕业、学位证明，请发送毕业证扫描版、学位证扫描版和英文模板至 daijian@nju.edu.cn 办理，可自取或邮寄；

【往届全日制本科生（2012 级以后）办理】

如需办理中英文成绩单、毕业和学位证明，可在自助打印机上办理，账号为学号，密码为身份证号，可本人或委托同学打印。

【注意事项】

1.自助打印机安放地点：

鼓楼：南园综合服务大厅（原大学生活动中心）一楼、鼓楼图书馆；

仙林：行政北楼一楼、图书馆大厅、信息化建设管理服务中心一楼、十一食堂。

2.本科生院现场办理、领取信封地点：

鼓楼：南园综合服务大厅（原大学生活动中心）（Tel.83593341）；

仙林：行政北楼 410（Tel.89683341）。

3.所有模板请到 <https://jw.nju.edu.cn/24816/list.htm> 下载；

4.为保证推荐免试研究生工作进行顺利，大三升大四的在校生，6月20日-9月20日停止办理中英文成绩单。如确有需要，个人提交放弃保研申请，辅导员签字盖院系公章后交至本科生院；

5.本科生院只办理英文成绩单，不办理其它语种成绩单。

(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《南京大学全日制本科生学籍管理办法》，百分制、五级制的折算方法，以及是否取得课程学分的对应关系如下。

1.学分折算方法

考试成绩评定，必修课程均采用百分制记分。选修课可采取五级评分制或百分制记分。

五级评分制为优、良、中、及格、不及格。

百分制记分与五级评分制记分的换算标准：100-90 为优； 89-80 为良； 79-70 为中； 69-60 为及格； 59 及 59 以下为不及格。

五级评分制记分与百分制记分换算标准：优为 95；良为 85；中为 75；及格的 65。

免修按 90 分计算，合格按 80 分计算。

凡课程考试成绩在 60 分及以上者，即可取得该门课程的学分。学生修读的通识通修课程模块和学科



专业课程模块学分列入平均学分绩计算，记入学籍档案。

2.平均学分绩点计算公式

某一门课程学分绩=课程考分÷20×课程学分数

$$\text{平均学分绩点} = \frac{\sum (\text{课程学分} \times \text{绩点})}{\sum \text{课程学分}}$$

(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)
新生特别奖学金	Special Freshman Scholarship

(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的课程，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?

问面官的问题?



扫码下方二维码

添加小助手

免费安排一对一留学咨询

获取留学规划方案





第五章 南京大学留学申请攻略

*以下经验案例均来自指南者留学，下载【指南者留学】App 了解更多学长学姐经验和更多成功案例

1、学长学姐经验亲授



L 同学

本科：南京大学 财务管理

GPA: 85 语言：6.5 (680)

主要经历

1. 实习生，江苏大华会计师事务所，南京
2. 实习生，华泰证券南京中山北路营业部
3. 毕业论文：《同一控制下企业合并会计计量基础的研究》

录取情况

香港中文大学 会计学

申请时间：2021.12.09

录取时间：2022.03.04

在刚进入大学的时候，我就非常坚定未来要读研、并且在国内读研。经历了第一年考研失败后，看到其他同学纷纷着手于找工作，我开始认真思考自己未来要走的路——继续考研还是工作？在哪读研？答案告诉我，国内的考研只会越来越卷，我已经失败了一次，即便是二战我也不能百分之百保证自己一定会上岸，我本人并不太能接受这其中的成本，对身心也是一个极大的考验。

相较于在大陆读研究生要花费三年时间，香港授课型硕士只需要一年，回内地就业的认可度也很高。

最终，在父母及朋友的建议支持下，我选择了去香港读研究生，我的目标也定为港前三的会计学。

目前我国的会计政策正与国际会计准则趋同，而香港的会计政策和国际会计政策类似，我希望通过对我国企业会计准则和香港会计准则的学习比较，进而更好地帮助我国企业会计准则进行修改、制定与实施。

我了解到港中文的会计学是以会计课程为主，穿插着几门 data analytics 的课程，对学生将来的就业帮助很大。此外，港中文商学院课程共享，作为会计专业的学生，如果觉得本专业的核心课程和选修课内容设置相对基础，或者对其他专业感兴趣的话，可以跨选 BA 和 MBA 的课程，会计专业和其他专业的结合，更有利于帮助我们成为复合型人才，对以后找工作也是很有优势的。

考虑到我不仅需要备考雅思，同时还要备考 GMAT，因此我放弃了 DIY，在同学的推荐下找到了指南者留学，同时我也进行了实地考察，对比了其他中介，我依然选择了更负责、更专业的指南者留学，于 2021 年 8 月份签订合同，希望在专业老师的帮助下把握好备考、申请的时间点。

GPA 很重要

香港的学校都很注重申请者的背景条件，其中 GPA 在整个评选过程占了很大的比重，毕竟作为一名学生，学习成绩在一定程度上还是很能反映我们的学习能力的。

GPA 是四年的努力，如果大四才开始刷绩点的话几乎很难有大的提升，即便如此，在大四最后一学期的时候我还是选择重修几门核心课程，最终将绩点提到了 85 分以上。这里建议小伙伴们一旦有了留学的想法，就应该及早准备，在大三之前将自己的核心课程刷到理想的成绩。

从以往的录取情况我们可以看到，大部分双非院校学生的绩点基本上都是 90 分以上，985 以上院校的学生绩点基本上在 85 分以上，随着竞争越来越激烈，我们必须将自身条件不断提高，才能在众多竞争者中崭露头角。

合理安排时间，不要死磕语言成绩

很多同学在申请的时候特别看重雅思或者托福的成绩，不断地刷语言成绩，力求一个非常满意的英语成绩。作为商科的申请者，我们还需要考取达标的 GMAT 或者 GRE 成绩，在雅思成绩刚刚达标的时候，我果断选择了先考 GMAT。

之所以在 GMAT 和 GRE 中我选择了前者，是因为 GMAT 更偏重逻辑，GRE 更偏重词汇。经过雅思的学习和备考，我的英语阅读水平还是有了很大的提升，这对学习 GMAT 也有很大帮助。经历 40 天的备考，很幸运在第一次考 G 中我就达到了自己理想的成绩。

千万不要因为自己的语言成绩低而不敢开始 GMAT 的学习，要用自己的长板去弥补自己的短板，而不是不断修补自己的短板。



商科面试心得

很多学校的商学院项目，尤其是热门项目都设有面试，港前三除了香港大学会计学项目均有面试，由此可见，在申请过程中面试准备非常重要。

不同于科大的单面形式，港中文采取的是群面形式，一般来讲，一组是 6 位同学，老师会分享一个 case，大家围绕 case 展开讨论，面试时间在 15 分钟左右。

能进入面试环节的都是各方面优秀的人，因此面试准备也要多下功夫。背景不是特别优秀的同学千万不能自动放弃，港中文会计学录取的学生还是比较多元化的，抓住机会一切皆有可能。背景优秀的同学也不能轻视面试，也有很多背景优秀但面试被刷了的同学。

港中文会计面试流程：

- 先是常规问题——自我介绍或者分享自己有趣的事情；
- 第二部分为案例讨论，多为时政热点；
- 最后是 Q&A 环节。

提前了解项目的面试形式及其侧重点是非常重要的，这可以让我们的面试准备更有针对性。指南者留学的老师会提供面经，并且进行一对一的面试指导和模拟面试，大家一定要抓住每一次模拟面试机会，争取每一次都比上一次有进步。

根据我自己总结来看，商科项目组的老师喜欢逻辑思维清晰，有想法并且敢于表达的人。群面中，面试官喜欢敢于表达，并且思维清晰，有逻辑，分条理，对案例有独到见解的面试者。案例很难遇到相同的，但是可以多准备一些商科模型，如 3P 模型，SWOT 分析，节约成本提高利润的方法等，不管遇到什么样的案例，都要让自己有话可说。

为了在群面中给老师留下深刻的印象，一定要抓住每一次发言的机会，主动表达一定比被动回答的效果好得多，可以多次发言。

还有，面试的时候一定要自信，面试前记得调好摄像头，回答问题的时候注视摄像头，和面试官多一些互动，给人留下健谈、思维活跃的印象。面试的时候穿正装，在一群穿着随意的同学当中，也可以脱颖而出，表现出我们认真对待的态度。

最后，Q&A 环节也可以提前准备好有价值的问题，如果实在没有问题可以不提问，千万不要为了提问而问出一些奇奇怪怪的问题，让老师处于尴尬的境地。

最后我想说，非常感谢我在申请过程中遇到的良师益友，非常感谢指南者留学中介、各位负责的老师顺利帮我拿到港中文的 offer。有这样的留学中介，真的不怕自己没有 offer。

最后的最后，希望大家都有好的结果！



Y同学

本科：南京大学 金融学

GPA：90 语言：105 (326)

主要经历

1. “贝恩杯” 案例分析大赛
2. 沪深 300 指数期权价值与对冲策略研究
3. 广发乾和投资有限公司投资部实习
4. 证券房地产行业研究实习生

录取情况

伦敦政治经济学院 风险与金融

申请时间：2021.10.15

录取时间：2021.12.13

香港大学 金融学

申请时间：2021.10.15

录取时间：2021.12.03

香港大学 经济学

申请时间：2021.10.15

录取时间：2021.12.03

香港科技大学 经济学

申请时间：2021.10.15

录取时间：2021.12.31

我萌生留学的想法是在大三上学期。因为当时自己的专业课程绩点虽然也有 4.4+，但是排名并不靠前，大概在专业内的 45 个人中排在 20 名左右。还剩下大三一年的时间，必修专业课的学分总数已经比较少了，即使非常勤奋地学习、考试，排名也很难跻身前十，这就意味着我很难有机会在大三下学期以及大三结束的暑假期间申请到保研外推夏令营的参营资格。

而本人全部课程绩点是 4.5+，排名也更加靠前，所学的金融专业是属于商科，未来实习、从业地域大概率集中在北上广深，所以当我清醒地意识到自己无缘在国内外推到一所比南京大学更好而且地域在北上广深的大学读研之后，我就决定了走留学这条路，主要去申请商科强势、所在地域金融企业聚集且 qs 排名在前 50 的大学。

一、选校布局

找到指南者留学一开始是从知乎、周围同学那里听说这家中介十分擅长申请香港、英国学校，之后我又浏览了指南者留学的官网和 App，发现排版得条理清晰、资料完备、内容详实，从这点上我就觉得指南者留学是一家经验丰富、注重细节的留学机构，所以决定把自己的留学准备事宜交付给他们。

大三的时候疫情已经爆发，考虑到美国社会动荡、种族歧视以及疫情疏于防控等问题，就选择了主申英联邦的学校，加上我自身的条件应该是属于还不错的，便选择了港中深的项目保底。

此外，对于香港、新加坡这两个热门留学地区，个人认为它们的 NUS 与港大在 QS 排名上的差距并不会给我带来显著的学术以及就业上的差异。香港是国际金融自由港、大陆资本与全球资本交流往来的窗口，汇集了诸多国际银行对冲基金等国际金融机构，并且家在广东珠海的我对于粤语、香港文化也更加熟悉，综合这几方面考虑，我选择了主申港大和科大，而没有选择新加坡的院校。

英国方面，我选择了申请难度更大、国际影响力比港校更上一层楼的 LSE。除了牛剑、lse、lbs 外，其它院校的商科专业对我而言便没有港大具有吸引力了。（当时没有冲刺牛剑是怀疑有些自不量力，不过在好像指南者留学的老师说愿意为我免费加申牛剑，可以期待一下之后的结果哈哈）。

二、如何保持绩点？

我的全部课程绩点最终是 4.55（百分制为 90），在这里也从个人角度来分享一些学习方法，希望对小伙伴们的大学生活学习安排有些用处。

虽然我并不是一个特别聪明、领悟能力特别快的人，但是比较踏实、耐心、自律。上课的时候认真听讲，基本不刷手机，遇到重点会用平板做笔记。**课堂上如果遇到不会的问题，记住千万不要拖！**我一般是先问周边的同学大佬们，如果没得到解决，就马上在课间或者课后去问老师。**课后老师布置的作业无论简单还是繁复都认真去完成**，敷衍了事就会错过一次很重要的温故而知新的机会。到了学期中时，除了按时完成作业，我在每次上课前会花一点点时间来复习上节课的笔记。至于其它时间就没必要特别刻苦了，我也会去踢球赛、谈恋爱。

考试周前，很多课程都会给划重点（老师一般会放在最后一节课划），可以提前一周问问学长学姐往年的重点范围，提前开始带着复习；在划重点之后到正式考试这中间的日子就是我最重要的备考时间（往



往会间隔 5、6 天左右），这段时间必须要利用好才能拿高分！！基本每天我都会非常规律地早起-教室自习-午饭-宿舍休息-教室自习-晚饭-宿舍复习及放松。

关于商科考试，它有很多需要记忆背诵的内容，我一般会花两天时间先将课件、书本中的重点内容梳理成 word，然后开始反复记背，有时间就背一遍，所以备考是没有捷径的。有时候感觉内容要背不完了，不要灰心，想想其实大家都一样，别的同学也是跟我一样在鏖战着，心态就不会太焦虑。在备考这几天，我基本不会花太多时间在刷手机、看电影或其它娱乐活动上。

三、语言备考方法

我高中时英语就比较好，有一定的基础，所以应付四六级考试比较轻松，考前晚上随便看看单词、准备一下写作，考出来的分数还不错，都在 600 分以上。

但是托福和 GRE 给我的感觉是截然不同的，难度明显上升很多，我建议集中时间复习（托福、gre 各 2 个月足矣，最短不少于 1 个月，每天至少花一个半小时做题或者整理）。对于有一定英语基础的同学，我觉得这两考试都不需要报课培训，自己刷题准备即可。

托福

托福考试分为听说读写 4 个大类，每类的满分都是 30 分，总分 120 分。100 分以上算是还不错的分数，105 分以上更佳，对于申请牛剑这个档次学校的同学需要将目标设在 110 分。托福对单词的考查并没有特别严格，如果六级分数上了 600 分，备考托福不需要专门背单词，多刷题即可。

听力部分（目标分 30）：多听 TPO 原题，时间充裕建议全听；做题的时候我是边听边做笔记，针对较短的听力，我记笔记十分简单，可能只有零星几个单词和一些图案记号，最重要的是听明白内容，我更依赖我脑中所记忆的内容，有些没听明白的可以适当地去猜测（题目做得多会有一些猜题灵感的）；长听力的话笔记会多一些，我会重点去把握逻辑关系，然后通过画框架图的形式记录，并在每一点上记一两个单词作为提示，比如 2 个东西对比、1 个新的论点驳斥旧的论点等等，这些是很重要的部分！！

阅读部分（目标分 30）：虽然文章很长，或许会出现不认识的单词，但是基本上不妨碍做题；考试的时候我是边做题边阅读，千万不要完整读一遍之后再做题，那样太浪费时间；平时多刷题，通过练习提升答题速度。

口语部分（目标分 24）：这是我最不擅长的部分，由于一直都是自己准备，口语练习只能通过做原题练习，难度系数满星，建议有留学打算的同学提早开始练习口语，越早越好；我主要通过看其他同学的高分回答然后把内容记背下来，比如 b 站上有很多教学视频，可以从中汲取经验；考试的时候记得摘下口罩说口语。

写作部分 (目标分 25+)：背高级词汇并能地道地使用；积累写作模板（适当看一些 b 站视频了解针对不同的写作题目用何种写作模板）；练习电脑打字的速度与准确率，独立写作尽量保证不少于 400 词。

GRE

关于 GRE, Verbal 和 Quantitative 满分各 170 分，总分 340 分（320 以上算不错的成绩，申请牛剑需要以 330 为目标），写作另有 6 分，但是不算入总分。

Q 的部分 (目标分 169+)：初中数学水平足矣，数学本身内容不难，但是需要明白题干中的英语对应的数学名词的意思；最难的在于读懂题干，读懂之后解题就是迎刃而解；考前练习 3、4 套原题即可。

V 的部分 (目标分 150+)：难度很大，在于弄懂单词的意思；必须背单词，时间短的背核心 1400 左右的词汇，时间充裕的越多越好！平时充分利用琐碎的时间背单词，手机上下载 App 背起来、反复背！（我当时实习在上下班的地铁上都在争分夺秒地背单词）有条件的话，自己集中时间每天限时做题，练习速度、把握考试节奏；有些题干看不明白可以巧妙地借助一些提示词汇如 However、Thus、Otherwise 来选择正确的答案。

四、如何积累和利用经历？

文书呈现

申请的 PS 中，在**科研与竞赛**这块选择了“银星杯”以及指南者留学的背提项目以凸显我的 academic excellence 与 competence in quantitative research and Python programming。在**实习经历**这块放了**东方证券的行研与广发乾和的 PE** 两段实习经历以凸显我的 mathematical analysis ability 与 professional skills in due diligence and financing research。

开门见山地介绍了文书呈现后，下面，我将根据个人实际经历和积累，来具体谈谈整个本科生涯中，我在**科研/商赛/实习**方面的经验和认识。

科研与商赛

对于大学生而言，**科研与商赛**是我们对于学校所传授知识的最好实践，同时也能呈现出一个人的**学术研究、案例分析**等的能力，这方面对于申请是一个重要的加分项，对于之后找实习也能够起到敲门砖的作用（比如咨询、BA 的实习就会青睐参加过案例分析商赛并获奖的同学，而券商研究所、PE/VC 十分注重求职者对于一个行业或是某个微观领域的研究能力）。

在签约指南者留学之前，我充分利用自己的课余时间于大二下学期先后参加了“贝恩杯”咨询启航案例分析大赛以及由我们学校主办的“银星杯”论文竞赛。当时我还未明确自己今后的求职方向是偏 BA 还是偏研究，所以打算在这 2 个方向都先涉猎看看。正好当时通过年级 QQ 群了解到这 2 个比赛，并且觉得自己



能够在保证课业的基础上应付得过来，便报名参加了。

我的经验就是这种比赛除了要能够锻炼到自己的专业或职业能力以外，比赛本身尽可能知名度、权威性越大越好。同期其实还有很多别的各种各样的比赛，我挑选这俩的原因是：贝恩杯是由北大和贝恩公司联合组织的，“银星杯”是我校规模最大的论文竞赛，2个比赛的权威性都很强，未来给自己的背书就会很扎实。

最终我在“贝恩杯”获得了全球前七十名的成绩（比赛是前70名会发邮件通知，前12名会另外参加一场决赛），充分锻炼了短时间制作精美PPT的能力图片；“银星杯”获得了三等奖，也对如何做科研有所了解。

当下的时代，无论是申请还是求职，拥有复合背景的商科学生都会格外吃香，尤其是了解代码编程的。签约之后，指南者留学的黄老师一针见血地指出我缺乏能够体现自己编程能力的经历（本科课程学过python但是第一篇论文中并未用上），这可能成为申请中的一个缺陷。

由于当时已经是大三下了，时间比较紧张，旨在“全面发展”的我觉得有必要多增加一段相关的经历从而为之后的申请上保险，于是我选择了指南者留学的背景提升项目，花了将近一个月的时间跟随一名老师从零开始编写代码并最终完成了一份关于衍生品买入策略的研究报告，期间指南者留学的李老师非常耐心地回答了我的所有问题并且甚至拖着发烧的身子帮我润色文章。最终我也是将这份经历放在了CV上，之后找实习的过程中有不少面试官都对此表现出额外的好奇。

实习

在申请过程中，一段充实丰满的实习经历配上一份知名机构的实习证明，就是呈现给海外院校关于申请者职业能力的最好背书。很多学校商科的研究生项目十分注重毕业生未来的就业去向，所以能够在PS、CV中呈现出自己的职业能力以及未来的发展潜能是格外重要的。

如此说来，实习对于商科学生而言是一个必不可少的经历，但是找实习往往又是一个“正反馈”过程，没有实习经历就很难找到一个好的实习，找不到好实习又无法积累好的经历；相反，有了好实习之后再找实习，往往如同顺水推舟般顺利自然。一开始找实习总是痛苦而缓慢的，希望同学们不要好高骛远，非“三中一华”或者“MBB”不去，一步一个脚印地去寻找并投入到每份与商科相关的实习中，尽可能地多问多学，实习的big name总会循序渐进地上升的。

为了找到具有含金量的实习，我提早做了相关准备工作：

在大二结束前通过了基金从业资格考试与证券从业资格考试，到了大二结束的暑期，我通过亲戚的介

绍到了珠海市一家银行里的国际收支科做了实习生，日常的工作内容也不复杂，大部分时间是在帮自己的带教修改批文以及核对一些流水数据。这段实习经历可以说比较“水”，但也算是充分利用假期时间为之后的求职打下了一个先手基础。

在大三上学期，我边上课边找了一份东方证券研究所的远程实习，需要利用 word、excel、ppt、wind 等工具更新数据、撰写定期点评、绘制图表以及跟随分析师一同对特定行业或公司从多维度展开深入研究并产出研究报告。我觉得**把行研作为第一份实习是非常好的**，一方面行研实习大部分可以远程进行，这极大地方便了低年级尚有课业的在校生；另一方面行研实习能够锻炼、夯实本科生查找数据、绘制图表、深入分析、撰写报告等的基础能力，这些能力不要求非常强的学术背景但却是每个商科职位都需要的核心技能。

在经历过卖方职位后，我想尝试一下买方，于是在大三结束的暑假到了广发证券的一个投资子公司里面的投资分析师助理岗位实习，既能继续锻炼我的分析能力又能加深对买方视角的理解。

五、自我评价

说了这么多，感谢你看到了这里。

最后回过头来评价下自己吧，我觉得可以用“均衡”来定义。进入大学之后，我给自己的要求就是不需要如同高中一样勤奋，但是尽量不要闲着，有时间就去参加活动来丰富履历。**虽然没有过人的经历、人也并非分外聪明，但是我认为“没有绝对短板，每个维度都还不赖”是我申请季顺利上岸的关键。**此外，也离不开黄老师、刘老师对我的关心与鼓励，特别是黄老师总是在每个关键时间点提醒我去做对应的东西，帮我一大早就准备好了申请资料，十分高效；在申请阶段，是她帮我填写了复杂烦人的申请系统，也及时回答了我的很多问题，值得信赖。

现在回忆起来，当然也会有些许的遗憾。自己在大一阶段并没有做到像大二、大三那样认真学习，尤其在微积分方面。大一专业课程学分占比是最重的，而微积分又是重中之重，大一上下学期各有 5 个学分。那段时间我忙于球队比赛等课外活动，缺席了部分微积分课；也会在课上过于沉迷于 NBA 球赛而未认真听讲，导致我两次微积分期末考试的成绩都不是很理想，从而给我的专业课程学分绩奠定了一个不高不低相对中庸的基础。

所以，我觉得“大一进去可以放松一下去玩耍”诸如此类的话是假的，我们大一是课程最多、最忙碌的一年，如果再给我一次机会，**我会觉得大学阶段的学习确实不需要如同高中那样拼尽生命极限地去发奋刷题，但是更加需要一颗持之以恒的平常心**，从大一贯穿到大三最后一堂课，都应该以一种认真不敷衍的态度去学习。不需要特别勤奋，但是也不可以松懈，课堂任务、课后作业按时完成，有不明白的知识点赶紧寻问，不留下未解的疑难杂症，这样就足够了。



2、学长学姐就读体验



C同学

本科：南京大学 金融学

GPA: 4.54/5.0 语言：97 (690)

主要经历

- 1.东兴证券股份有限公司债券项目经理
- 2.华夏基金量化分析实习生
- 3.交通银行国际业务实习生
- 4.巴黎政治大学
- 5.校级大学生创业训练项目--“南保险”校园互联网保险服务平台
- 6.收益率波动方向的 Logitech 模型预测

录取情况

新加坡国立大学 金融工程

大家好，我是指南者留学 19fall 学员，研究生就读于新加坡国立大学金融工程专业。目前已结束所有课程学习，回国完成论文，同时也在国内进行实习。

首先，感谢过去一年 NUS 带给我的一切，帮助我理清了就业的方向，也让我在这一年里逐渐提高了自己的能力。接下来就和大家分享一些我就读期间关于实习、就业的经历和感悟。

学好课程内容是找到实习的基础

在前面的两个学期里，我一共选了 9 门课程。分别是：

必修课五门：

固定收益与衍生品、应用随机过程、金融经济学、编程与数值分析方法、风险分析与管理

选修课四门：

期限结构与利率衍生品、结构化产品与奇异期权、机器学习与金融科技、C++。

MFE 授课的老师都非常的认真和良心。认认真真上满 3 个小时课是基础，甚至还会因为上次提早下课了 5 分钟，而在这节课补上 15+分钟；再比如，看着大多数同学迷茫的表情，老师会自动把刚才的内容重复至少一遍，直到感觉同学们听懂了为止；又比如，如果老师想在期末出个非常难的考卷，他就会在考前的课程中反复提醒大家期末考会很难等等.....

同时，**MFE 所有的课程都会有录播，会在线下课程结束之后的 2 天内上传到平台上。**如果对于某个知识点不太清楚，我们就可以反复地重听课程内容，这一点在疫情之下真的非常贴心。

讲了一些课程的体验，下面就是我想说的重点啦！**MFE 的课程是真的非常实用，可以直接应用在工作中并且提高效率，**这一点也是我实习之后才慢慢发现的。

在**随机课程**中学习的蒙特卡洛模拟和方差减小方法可以在奇异期权的定价中得到充分的利用、并且有效地提高运行效率；**数值分析课程**中讲到的一些数值分析方法在平时的实践中都能够得到充分的运用，能够有效地加快代码运行速度；**衍生品课程**中讲到的波动率的计算方式和隐含波动率曲面的构建能够使各类结构化产品的定价更为准确。

除此之外，在我的实习过程中，遇到一些没有思路的问题时，我还经常会去回顾一下之前课程的 PPT，每一次回顾都会对这一块的知识有一个更加深入的了解，也会不停地感(hou)慨(hui)课(me)程(you)的(pao)实(gen)用(wen)性(di)。

在平时的课程教学和日常作业之外，几乎每门课都会有一个小组大作业（一般是 5 人一起完成），每学期的期末都会度过一段难忘的赶 ddl 的忙碌时光，同时**这些课题经验也是实习/工作面试时候重要的加分项。**比如在我之前的面试过程中，面试官就对我用 DCC-GARCH 模型来构建动态相关系数课题非常感兴趣。

如何在新加坡找到一份满意的实习？

简而言之，只要坚持不懈地改简历、投简历、做笔试、去面试，一般都可以在新加坡找到满意的实习。

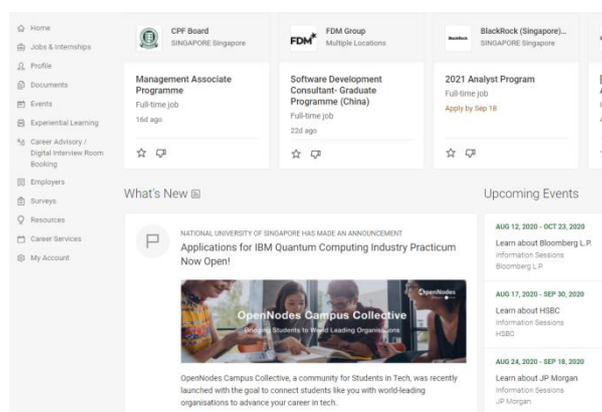
了解实习机会的渠道主要有三个--学校的就业网站、学院的就业信息和各大公司的网申。在我找实习的过程中，其实主要用到的是前两个。

一般公司在招暑期实习生或者秋招的时候，都会来学校宣讲，**通过学校的就业网站就可以了解到各大公司的实习信息，非常方便。**同时，很多新加坡的公司在招实习生的时候，也很喜欢直接发布招聘在学校的就业网站，并且只有通过学校的就业网站才可以进行申请。

NUS 的就业网站建设的非常精美，不仅有各类招聘信息，同时还有很多免费的就业课程和辅导。同学



们在网站上更新了自己的就业方向信息后，网站就会**自动为你推荐**你可能感兴趣的实习信息，特别智能。如果你忘了随时登录就业网站查看招聘信息也不要紧，你的邮箱里**每周都至少会有一封邮件**为你推荐你可能感兴趣的职位。



贴心的 NUS 就业网站

除了学校本身的就业服务，在我所就读的 MFE 项目，**学院的老师也会经常推送一些有针对性的实习信息**，这些岗位会更适合 MFE 的学生，同时有的招聘信息可能只针对 MFE 项目。

一般来说，**投递这些岗位得到反馈的概率会更高一些**，我在新加坡的实习就是通过学院的渠道找到的。不只是 MFE，其他的学院也有会这样的实习机会，当然也需要自己坚持不懈地去投递简历，不能因为某次尴尬的面试经历就心灰意冷了。

新加坡实习体验

我是在第二学期初开始实习的，由于新加坡政府对于实习时间的限制，一般来说**如果不是项目的最后一个学期或者假期，一周只能工作 16 小时**，也就是说去上两天班。

这样的实习节奏其实还蛮愉快的，每周还有 5 天的时间可以进行学习，一般不用担心开始实习之后学业忙不过来的问题，但如果在期末考试月、大作业 ddl 扎堆的时候可能会有一些忙。

我之前的实习是在**新加坡的一家本地银行**，岗位是**模型验证**，主要的工作内容是用 VBA 和 Excel 来构建场外衍生品估值模型，并计算各类风控的指标，主要是各类希腊字母的计算，此外调整一下参数进行测试来验证模型的准确性和稳定性。最后还需要将自己构建的估值模型和外部购买的风控系统的结果进行精确到小数点后 17 位的对比，来验证外部模型是否正确。

这份实习让我深刻地认识到了**实践当中的衍生品估值模型和理论的区别**，需要精准地考虑到每一个时间结点、区别定价时点和交割时点，同时也对于场外衍生品形形色色的变体有了更多的认识，比如利率互换可以根据利率确定的时间、利率加权的方式、计价货币的不同衍生出各种千奇百怪的形式。精确到小数

点后 17 位的经历也让我在之后的学习、工作中更加的细心和耐心。

当然在工作之余，我也感受到了新加坡独特的文化。在新加坡，工作和生活分的比较开，界限很明确，工作基本上只能够在公司的电脑里完成，下了班就不会有人找上你。

新加坡人也很喜欢过节，各种节日都非常热闹，尤其喜欢放烟花。因为新加坡华人比较多，所以各种国内的节日坡坡也会过，春节甚至还会给员工发红包。



新加坡国庆烟花表演--新加坡人真的很喜欢过节和放烟花



办公室舞狮表演

坡坡五个月的实习经历一晃而过，现在想起来最多的是感谢，感谢 NUS 和 MFE 提供的实习机会，也感谢我的老板选择了没有任何相关实习经验的我。

因为今年的疫情原因，目前我是回到了国内，一边实习，一边完成最后一学期的课程论文。

如果有想要留在坡坡工作的小伙伴们建议是入学之后尽快开始找实习，争取实习留用的机会。只要实习期间好好表现，语言过关，注重个人技能的提升，留用的机会还是比较大的。当然也要注意公司的选择，一些本地的企业是有招收外国人的限制的，建议在面试的时候直接问清楚这块的内容，一般都不会拒绝回答的~

最后，祝大家在求学的路上一切顺利！已经明确了就业方向的小伙伴，可以在读研过程中收获更多技



能和就业机会；还没有明确就业方向的小伙伴，也希望你们可以在读研和实习的过程中明确自己的规划~



扫码添加小助手

免费安排一对一留学咨询

了解申请成功率



第六章 南京大学留学战绩榜

1、指南者留学南京大学学员 TOP100 录取院校榜单

QS 排名	录取学校	地区	offer 数量
8	新加坡国立大学	新加坡	37
9	伦敦大学学院	英国	1
14	墨尔本大学	澳大利亚	1
19	悉尼大学	澳大利亚	1
19	新南威尔士大学	澳大利亚	1
22	爱丁堡大学	英国	1
23	哥伦比亚大学	美国	1
26	南洋理工大学	新加坡	27
26	香港大学	中国香港	21
28	约翰霍普金斯大学	美国	1
32	曼彻斯特大学	英国	2
38	纽约大学	美国	1
40	伦敦大学国王学院	英国	2
43	昆士兰大学	澳大利亚	1
45	伦敦政治经济学院	英国	1
47	香港中文大学	中国香港	18
55	布里斯托大学	英国	2
60	香港科技大学	中国香港	21
64	伊利诺伊大学香槟分校	美国	1
65	香港理工大学	中国香港	1
67	华威大学	英国	3
70	香港城市大学	中国香港	14
75	利兹大学	英国	2
76	格拉斯哥大学	英国	2
81	南安普顿大学	英国	3
100	诺丁汉大学	英国	1



2、指南者留学南京大学学员案例速查

指南者留学每年都帮助过很多南京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情况，希望能够对大家的申请给予帮助。

客户	本科学校	本科专业	gpa	语言/G	申请学校	申请专业	国家
W同学	南京大学	经济学	4.42	107;327 +3.5	纽约大学	金融工程理学硕士	美国
W同学	南京大学	经济学	4.42	107;327 +3.5	哥伦比亚大学	金融工程理学硕士	美国
W同学	南京大学	法语	84	6.5;690	香港中文大学	管理学理学硕士	中国香港
J同学	南京大学	经济学	85	96	新加坡国立大学	经济学硕士	新加坡
G同学	南京大学	国际经济与 贸易	86	7.5;770	香港中文大学	金融学理学硕士	中国香港
C同学	南京大学	金融工程	4.54	97;690	香港科技大学	金融数学理学硕士	中国香港
C同学	南京大学	金融工程	4.54	97;690	新加坡国立大学	金融工程理学硕士	新加坡
J同学	南京大学	经济学	85	96	香港科技大学	经济学理学硕士	中国香港
G同学	南京大学	国际经济与 贸易	86	7.5;770	香港科技大学	经济学理学硕士	中国香港
G同学	南京大学	国际经济与 贸易	86	7.5;770	香港大学	金融学硕士	中国香港
F同学	南京大学	历史	81.5	105	伦敦大学学院	社会政策与社会研 究理学硕士	英国
F同学	南京大学	历史	81.5	105	香港中文大学	全球政治经济学社 会科学硕士	中国香港
J同学	南京大学	经济学	85	96	南洋理工大学	应用经济学理学硕 士	新加坡
Y同学	南京大学	财务管理	4.41	6.5;319	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
Y同学	南京大学	财务管理	4.41	6.5;319	新加坡国立大学	统计学理学硕士	新加坡
C同学	南京大学	金融工程	4.54	97;690	新加坡国立大学	统计学理学硕士	新加坡
L同学	南京大学	汉语国际教 育	84.8	6	曼彻斯特大学	房地产资产管理理 学硕士	英国
L同学	南京大学	汉语国际教 育	84.8	6	格拉斯哥大学	管理理学硕士	英国

L 同学	南京大学	汉语国际教育	84.8	6	香港城市大学	商务资讯系统理学硕士（管理信息系统）	中国香港
B 同学	南京大学	财务管理	4.43	6.5	新加坡国立大学	金融工程理学硕士	新加坡
C 同学	南京大学	财务管理	86.4	7.5;690	南洋理工大学	会计学理学硕士	新加坡
X 同学	南京大学	计算机科学与技术	4.24	92	伦敦大学国王学院	高级软件工程理学硕士	英国
H 同学	南京大学	金融学	82	90;324+3	香港大学	金融学硕士	中国香港
C 同学	南京大学	财务管理	89	7;710	香港大学	会计学硕士	中国香港
C 同学	南京大学	会计	4.39	98	香港大学	会计学硕士	中国香港
H 同学	南京大学	金融学	82	90;324+3	新加坡管理大学	数量金融理学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	数学系统统计学方向	83	7	南安普顿大学	人工智能理学硕士	英国
X 同学	南京大学	计算机科学与技术	4.24	92	香港科技大学	信息技术理学硕士	中国香港
C 同学	南京大学	人力资源管理	3.96	7	香港科技大学	全球运营理学硕士	中国香港
X 同学	南京大学	计算机科学与技术	4.24	92	香港中文大学	计算机科学理学硕士	中国香港
Z 同学	南京大学	会计学	85	98;710	香港科技大学	会计学理学硕士	中国香港
G 同学	南京大学	财务管理	4.38	7;690	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
C 同学	南京大学	财务管理	89	7;710	香港科技大学	经济学理学硕士	中国香港
M 同学	南京大学	金融工程	4.01	7;720	南洋理工大学	金融学理学硕士	新加坡
C 同学	南京大学	工商管理	4.38	6.5	南洋理工大学	管理经济学理学硕士（中文授课）	新加坡
C 同学	南京大学	工商管理	4.38	6.5	香港城市大学	市场营销学理学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	金融工程	4.26	7;690	香港科技大学	金融数学理学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	金融工程	4.26	7;690	南洋理工大学	商业分析理学硕士	新加坡
M 同学	南京大学	金融工程	4.01	7;720	南洋理工大学	金融科技理学硕士（智能过程自动化）	新加坡



W同学	南京大学	信息管理与信息系统	4.28	6.5;318	南洋理工大学	商业分析理学硕士	新加坡
W同学	南京大学	信息管理与信息系统	4.28	6.5;318	南洋理工大学	分析学理学硕士	新加坡
Z同学	南京大学	经济学	4.4	7.5;690	南洋理工大学	金融学理学硕士	新加坡
C同学	南京大学	会计	4.39	98	新加坡国立大学	经济学硕士	新加坡
C同学	南京大学	工商管理	4.38	6.5	香港城市大学	组织管理	中国香港
L同学	南京大学	金融系	84.6	7;318	南洋理工大学	管理经济学理学硕士(中文授课)	新加坡
C同学	南京大学	会计	4.39	98	香港大学	经济学硕士	中国香港
H同学	南京大学	经济学	4.26	7	华威大学	商业分析理学硕士	英国
Y同学	南京大学	广告学	4.57	6.5	南洋理工大学	中国与全球治理社会科学硕士	新加坡
W同学	南京大学	信息管理与信息系统	4.28	6.5;318	新加坡国立大学	智能系统科技硕士	新加坡
X同学	南京大学	计算机科学与技术	4.24	92	爱丁堡大学	计算机科学理学硕士	英国
W同学	南京大学	信息管理与信息系统	4.28	6.5;318	新加坡国立大学	统计学理学硕士	新加坡
Z同学	南京大学	经济学	4.4	7.5;690	新加坡国立大学	经济学硕士	新加坡
W同学	南京大学	金融工程	89	6.5	香港大学	商业分析理学硕士	中国香港
Y同学	南京大学	经济学(产业经济方向)	4.15	7	香港大学	商业分析理学硕士	中国香港
W同学	南京大学	金融工程	89	6.5	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
L同学	南京大学	金融工程, 二专计算机	87.2	7	香港大学	金融科技理学硕士	中国香港
L同学	南京大学	金融工程, 二专计算机	87.2	7	香港中文大学	金融科技理学硕士	中国香港
G同学	南京大学	广播电视学	84	6.5	香港科技大学	中国文化文学硕士	中国香港
Y同学	南京大学	信息管理与信息系统	83	6	香港大学	商业分析理学硕士	中国香港
G同学	南京大学	广播电视学	84	6.5	新加坡国立大学	中国文化与语言文学硕士	新加坡

G 同学	南京大学	广播电视学	84	6.5	香港中文大学	跨文化研究文学硕士	中国香港
M 同学	南京大学	金融工程	4.27	6.5	香港大学	数据科学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	汉语国际教育	84.8	6	香港城市大学	商务资讯系统理学硕士（管理信息系统）	中国香港
L 同学	南京大学	汉语国际教育	84.8	6	香港城市大学	专业会计与企业管治理学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	汉语国际教育	84.8	6	南洋理工大学	科技创业与创新理学硕士（英文授课）	新加坡
L 同学	南京大学	汉语国际教育	84.8	6	南洋理工大学	科技创业与创新理学硕士（中文授课）	新加坡
Y 同学	南京大学	经济学(产业经济方向)	4.15	7	香港中文大学	全球政治经济学社会科学硕士	中国香港
Z 同学	南京大学	市场营销	83.8	7.5	香港大学	环球管理学硕士	中国香港
Z 同学	南京大学	市场营销	83.8	7.5	香港大学	市场营销学理学硕士	中国香港
X 同学	南京大学	国际经济与贸易	85.4	7	华威大学	经济学理学硕士	英国
X 同学	南京大学	国际经济与贸易	85.4	7	伦敦大学国王学院	国际政治经济学文学硕士	英国
X 同学	南京大学	国际经济与贸易	85.4	7	曼彻斯特大学	经济学文学硕士	英国
G 同学	南京大学	广播电视学	84	6.5	南洋理工大学	中国与全球治理社会科学硕士	新加坡
Y 同学	南京大学	信息管理与信息系统	3.77	491	香港城市大学	商业及数据分析理学硕士（信息分析管理方向）	中国香港
Y 同学	南京大学	信息管理与信息系统	3.77	491	香港城市大学	商务资讯系统理学硕士（金融与智能科技）	中国香港
X 同学	南京大学	财务管理	85		南洋理工大学	管理经济学理学硕士（中文授课）	新加坡



Y 同学	南京大学	经济学(产业经济方向)	4.15	7	南洋理工大学	国际政治经济学理学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	金融工程, 二专计算机	87.2	7	香港大学	金融科技金融学硕士	中国香港
G 同学	南京大学	主专业大气科学第二专业金融工程	83	7;710	新加坡国立大学	工商管理学硕士	新加坡
C 同学	南京大学	经济	83.6	6	南洋理工大学	管理经济学理学硕士(中文授课)	新加坡
Y 同学	南京大学	金融工程	4.42	6	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
Y 同学	南京大学	金融工程	4.42	6	新加坡国立大学	数据科学与机器学习理学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	保险学	86.4	7	香港中文大学	经济学理学硕士(CUHK-Shenzhen)	中国香港
W 同学	南京大学	英语	4.45	8;700	香港科技大学	金融理学硕士	中国香港
F 同学	南京大学	英语	88.6	107;323	香港科技大学	全球运营理学硕士	中国香港
G 同学	南京大学	计算机科学与技术	83.6	95	新加坡国立大学	计算机硕士(通识方向)	新加坡
W 同学	南京大学	英语	4.45	8;700	约翰霍普金斯大学	金融硕士	美国
G 同学	南京大学	计算机科学与技术	83.6	95	香港中文大学	计算机科学理学硕士	中国香港
W 同学	南京大学	英语	4.45	8;700	香港大学	环球管理学硕士	中国香港
C 同学	南京大学	经济学	88	6.5	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
Y 同学	南京大学	金融	90	105;326	伦敦政治经济学院	风险与金融理学硕士	英国
Y 同学	南京大学	金融	90	105;326	香港大学	金融学硕士	中国香港
Y 同学	南京大学	金融	90	105;326	香港大学	经济学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	保险学	86.4	7	香港科技大学	经济学理学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	经济学	82.2	710	香港科技大学	经济学理学硕士	中国香港
Y 同学	南京大学	金融	90	105;326	香港科技大学	经济学理学硕士	中国香港
C 同学	南京大学	经济学	88	6.5	新加坡国立大学	经济学硕士	新加坡

T 同学	南京大学	信息管理与信息系统	79.6		香港城市大学	商业及数据分析理学硕士(信息分析管理方向)	中国香港
T 同学	南京大学	信息管理与信息系统	79.6		香港城市大学	商务资讯系统理学硕士(金融与智能科技)	中国香港
H 同学	南京大学	物理学	3.74	7	新加坡国立大学	技术物理学理学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	市场营销	4.11	7	南洋理工大学	科技创业与创新理学硕士(英文授课)	新加坡
L 同学	南京大学	财务管理	85	6.5;680	香港中文大学	会计学硕士	中国香港
C 同学	南京大学金陵学院	新闻学	85.6		约克大学	社交媒体与管理理学硕士	英国
C 同学	南京大学金陵学院	新闻学	85.6		纽卡斯尔大学	媒体与公共关系文学硕士	英国
C 同学	南京大学金陵学院	新闻学	85.6		诺丁汉大学	国际传媒与传播研究文学硕士	英国
C 同学	南京大学金陵学院	新闻学	85.6		南安普顿大学	全球传媒管理文学硕士	英国
Z 同学	南京大学	微电子科学与工程	87	7.5;323	新加坡国立大学	电子工程理学硕士	新加坡
G 同学	南京大学	新闻学(传媒实验班)	89.2	7.5;320;690	南洋理工大学	金融学理学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	市场营销	4.11	7	香港科技大学	全球运营理学硕士	中国香港
Y 同学	南京大学	理强(物理)	72	6.5	香港城市大学	应用物理学理学硕士	中国香港
F 同学	南京大学	计算机(计算机与金融工程方向)	3.97	6.5	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)	中国香港
G 同学	南京大学	国际经济与贸易	3.94		格拉斯哥大学	经济、国际银行与金融理学硕士	英国
G 同学	南京大学	国际经济与贸易	3.94		南安普顿大学	金融与经济理学硕士	英国



C 同学	南京大学	经济学	88	6.5	南洋理工大学	管理经济学理学硕士 (英文授课)	新加坡
Z 同学	南京大学	微电子科学与工程	87	7.5;323	南洋理工大学	计算机控制与自动化理学硕士	新加坡
S 同学	南京大学	通信工程	4	6.5	南洋理工大学	通信工程理学硕士	新加坡
W 同学	南京大学	材料物理	81.2		布里斯托大学	纳米科学和功能纳米材料理学硕士	英国
L 同学	南京大学	材料化学	80	6	新加坡国立大学	材料科学与工程理学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	金融学	86.2	7.5;329	南洋理工大学	金融学理学硕士	新加坡
Z 同学	南京大学	市场营销	81	7.5;330	南洋理工大学	市场营销学理学硕士	新加坡
Z 同学	南京大学	市场营销	81	7.5;330	香港大学	市场营销学理学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	金融学	86.2	7.5;329	香港中文大学	金融学理学硕士 (CUHK-Shenzhen)	中国香港
D 同学	南京大学	计算机科学与技术	75.8	109;319	香港理工大学	人工智能及大数据计算理学硕士	中国香港
Y 同学	南京大学	金融工程	88	6.5;600	香港中文大学	金融科技理学硕士	中国香港
L 同学	南京大学	金融学	86.2	7.5;329	香港大学	经济学硕士	中国香港
T 同学	南京大学	朝鲜语	90	7.5	香港中文大学	新媒体理学硕士	中国香港
T 同学	南京大学	朝鲜语	90	7.5	新加坡国立大学	文化艺术创新创业管理文学硕士	新加坡
D 同学	南京大学	法学	4.35	7	新加坡国立大学	国际商法法学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	新闻学	88	7	香港城市大学	传播与新媒体文学硕士	中国香港
Z 同学	南京大学	汉语言文学	82.6	6.5	香港大学	中国语言文学文学硕士	中国香港
P 同学	南京大学	微电子科学与工程	3.89	6.5	香港科技大学	集成电路设计工程理学硕士	中国香港
Z 同学	南京大学	统计学	4.19	7	香港中文大学	金融学理学硕士 (CUHK-Shenzhen)	中国香港

						n)	
L 同学	南京大学	新闻学	88	7	香港中文大学	企业传播社会科学 硕士	中国香港
P 同学	南京大学	微电子科学 与工程	3.89	6.5	香港科技大学	电信学理学硕士	中国香港
P 同学	南京大学	微电子科学 与工程	3.89	6.5	香港科技大学	电子工程理学硕士	中国香港
G 同学	南京大学	物理学	78	6.5	新加坡国立大学	技术物理学理学硕 士	新加坡
Z 同学	南京大学	统计学	4.19	7	香港科技大学	金融数学理学硕士	中国香港
F 同学	南京大学	计算机(计算 机与金融工 程方向)	3.97	6.5	香港城市大学	金融工程学理学硕 士	中国香港
F 同学	南京大学	计算机(计算 机与金融工 程方向)	3.97	6.5	南洋理工大学	科技创业与创新理 学硕士(英文授课)	新加坡
L 同学	南京大学	环境化学	4.12	89	新加坡国立大学	安全、健康与环境技 术理学硕士	新加坡
L 同学	南京大学	环境化学	4.12	89	新加坡国立大学	环境工程理学硕士	新加坡
Y 同学	南京大学	金融工程	88	6.5;600	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
Z 同学	南京大学	统计学	4.19	7	香港中文大学	金融工程理学硕士 (CUHK-Shenzhe n)	中国香港
Z 同学	南京大学	统计学	4.19	7	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
C 同学	南京大学	新闻学	87	6.5	墨尔本大学	营销传播学硕士	澳大利亚
P 同学	南京大学	微电子科学 与工程	3.89	6.5	南洋理工大学	电子学理学硕士	新加坡
Z 同学	南京大学	信息管理与 信息系统	85	6.5	香港大学	图书馆与信息管理 理学硕士(数据科 学)	中国香港
L 同学	南京大学	环境化学	4.12	89	香港科技大学	环境工程与管理理 学硕士	中国香港
D 同学	南京大学	法学	4.35	7	香港大学	中国法法学硕士	中国香港



L 同学	南京大学	英语	4.3	7	香港中文大学	教育学硕士	中国香港
C 同学	南京大学	新闻学	87	6.5	香港城市大学	整合营销传播文学硕士	中国香港
Z 同学	南京大学	信息管理与信息系统	85	6.5	南洋理工大学	管理经济学理学硕士 (中文授课)	新加坡
S 同学	南京大学	大气科学	4.32	109	伊利诺伊大学香槟分校	统计学硕士	美国
Z 同学	南京大学	汉语言文学	82.6	6.5	布里斯托大学	比较文学和文化文学硕士	英国
C 同学	南京大学	新闻学	87	6.5	利兹大学	企业传播、营销与公共关系文学硕士	英国
C 同学	南京大学	新闻学	87	6.5	华威大学	数字媒体与文化文学硕士	英国
Z 同学	南京大学	天文学	3.96	89	昆士兰大学	理学硕士 (2 年制)	澳大利亚
C 同学	南京大学	新闻学	87	6.5	利兹大学	国际新闻学文学硕士	英国
Z 同学	南京大学	汉语言文学	82.6	6.5	香港科技大学	国际语言教育文学硕士-对外汉语教学	中国香港
H 同学	南京大学	编辑出版学	77	6.5	新南威尔士大学	策展与文化领导硕士	澳大利亚
H 同学	南京大学	编辑出版学	77	6.5	谢菲尔德大学	图书馆学文学硕士	英国
H 同学	南京大学	编辑出版学	77	6.5	悉尼大学	出版硕士	澳大利亚
C 同学	南京大学	信息与计算科学	3.81	6	西交利物浦大学	数据科学硕士	中国香港
C 同学	南京大学	金融工程	91.4	6	新加坡国立大学	金融工程理学硕士	新加坡
J 同学	南京大学	应用物理学	4.27	7	香港中文大学	数据科学理学硕士 (CUHK-Shenzhen)	中国香港
J 同学	南京大学	应用物理学	4.27	7	新加坡国立大学	数据科学与机器学习理学硕士	新加坡
X 同学	南京大学	统计	4.16	7	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
G 同学	南京大学	产业经济	4.38	97	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
F 同学	南京大学	保险	4.36	7	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡

C 同学	南京大学	金融工程	91.4	6	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
J 同学	南京大学	应用物理学	4.27	7	新加坡国立大学	定量金融理学硕士	新加坡
X 同学	南京大学	统计	4.16	7	新加坡国立大学	统计学理学硕士	新加坡



扫码添加小助手

免费安排一对一留学咨询

了解申请成功率





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。
- 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，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）。

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：南京大学学术、学科竞赛项目表

南京大学本科生学科竞赛等级认定一览表（2022年版）

院系	竞赛名称	2022 认定等级
全校	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	A
	挑战杯课外学术科技作品竞赛	A
	“创青春”全国大学生创业大赛	A
	全国大学生创新创业训练计划年会	A
	江苏省理科大学生人文知识竞赛	B
	江苏省文科大学生自然科学知识竞赛	B
	长三角八校友好辩论赛	B
	南京大学基础学科论坛	B
大学外语部	“外教社·词达人杯”江苏省大学生英语词汇大赛	B
	全国大学生学术英语词汇竞赛	B
	杭州 2022 年第 19 届亚运会“中国移动杯亚运英语之星”大赛全国决赛	B
地球科学与工程学院	全国大学生地质技能竞赛	A
地理与海洋科学学院	中国高校地理科学展示大赛	A
	全国大学生 GIS 技能大赛	A
	全国大学生海洋知识竞赛	A
	全国大学生土地国情调查大赛	B
	全国大学生自然资源作品大赛	A
	全国大学生国土空间规划技能大赛	B
	Esri 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛	B
	SuperMap 杯全国高校 GIS 大赛	B
	高校 GIS 论坛	B
	江苏省高校测绘地理信息软件开发创新大赛	C
	江苏省高校测绘本科生优秀毕业论文	C
电子科学与工程学院	全国大学生电子设计大赛（含嵌入式系统专题邀请赛和模拟电子设计系统专题邀请赛）	A
	全国大学生物联网设计竞赛	A
	全国大学生集成电路创新创业大赛	A

	瑞萨杯信息科技前沿专题邀请赛	A
	全国大学生智能互联大赛	A
	全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛	B
	全国大学生 FPGA 创新设计竞赛	A
	全国大学生信息安全竞赛	A
法学院	“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛	A
	红十字国际人道法模拟法庭竞赛（大陆地区）	A
	“理律杯”全国高校模拟法庭辩论赛	A
	JESSUP 国际法模拟法庭竞赛（中国赛区）	A
	国际刑事法院模拟法庭大赛（英文）	B
工程管理学院	全国教育机器人大赛	A
	全国工业工程应用案例大赛	A
	“花旗杯”金融创新应用大赛	A
化学化工学院	全国大学生化学实验创新设计竞赛	A
	全国大学生化学实验邀请赛	A
	全国大学生化工实验大赛全国总决赛	A
	全国大学生电化学测量技术竞赛	A
	上海大学生化学实验竞赛	B
	江苏省大学生化学化工实验竞赛	B
	江苏省普通高等学校大学生水处理实验竞赛	B
	江苏高校化学化工联盟大学生实验竞赛	B
环境学院	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	A
	全国环境友好科技竞赛	A
	环保创新创业大赛暨黑马大赛	A
	城市水环境与水生态科普创意大赛	A
	“美丽中国，我是行动者”全国大学生环保知识竞赛	B
	东元科技创意竞赛	B
	南京大学环境类实验技能竞赛	C
	中国“互联网+”生态环境创新创业大赛	C
	南京大学环保产业创新创业大赛	C
	计算机科学与技术系	中国大学生计算机设计大赛(大数据类、大数据挑战赛、人工智能、人工智能挑战赛、软件应用与开发、物联网应用)
全国大学生计算机系统能力培养大赛(龙芯杯)		A



	全国高校物联网应用创新大赛决赛	A
	CCF 大学生计算机系统与程序设计竞赛 (CCSP)	A
	中国大学生程序设计竞赛 CCPC	A
	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛	A
	世界机器人大赛	B
	全国大学生机器人大赛 RoboMaster	B
	全国大学生智能互联创新大赛	B
	XCTF 联赛	B
	江苏省大学生机器人大赛	B
	江苏省大学生计算机设计大赛(大数据类、人工智能类、人工智能挑战赛、 软件应用与开发类、物联网应用类)	B
	江苏省信息技术应用能力大赛	B
	江苏省大学生程序设计大赛	B
	计算机双创能力培养大赛	C
建筑与城市规 划学院	RIBA (英国皇家建筑师协会) 主席奖	A
	国际建协学生竞赛奖	A
	亚洲建协学生竞赛奖	A
	全国大学生建筑设计作业观摩和评选活动	A
	中国建筑院校学生国际交流优秀作业	A
	城市设计学生作业国际竞赛	A
	城市可持续调研报告国际竞赛	A
	全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛	B
	UIA-CBC 国际高校建造大赛	B
	“谷雨杯”全国大学生可持续建筑设计竞赛	B
	UIA 霍普杯国际大学生建筑设计竞赛	B
	“天作奖”国际大学生建筑设计竞赛	B
	“中联杯”国际大学生建筑设计竞赛	B
TEAM 20 两岸建筑新人奖	B	
历史学院	中山大学全国大学生口述历史交流赛	A
	李济考古学奖	B

	全国“史学新秀奖”论文评选	A	
人工智能学院	RoboCup 机器人世界杯中国赛	A	
	ACM 国际大学生程序设计竞赛	A	
	Student Contest on Software Engineering	A	
软件学院	International Collegiate Programming Contest (ICPC)	A	
	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	A	
	ACM Student Research Competition (SRC)	A	
	中国机器人及人工智能大赛	B	
	全国大学生软件测试大赛	B	
	阿里天池大赛	C	
	Android 全国大学生移动互联网创业挑战赛	C	
	Imagine Cup	C	
	“链谷杯”首届全国高校区块链应用创新大赛	C	
	Astar 百度之星·程序设计大赛	C	
	中国高校计算机大赛——微信小程序应用开发赛	C	
	AIIA 杯人工智能巡回赛	C	
	3D Shape Retrieval Challenge (SHREC)	C	
	学院创新项目大赛	C	
	EL 程序设计比赛	C	
	CSCC 全国大学生计算机系统能力大赛	C	
	华为软件精英挑战赛	C	
	中国高校计算机大赛移动应用创新赛	C	
	商学院	华为财务精英挑战赛	A
		“工商银行杯”全国大学生金融创意大赛	B
“中金所杯”全国大学生金融知识大赛		B	
华为销售精英挑战赛		B	
汇丰案例分析大赛		B	
全球大学生金融精英挑战赛		B	
SYSBS-IVEY 全国商业案例大赛		B	
贝恩杯咨询启航案例大赛		C	
高顿 ACCA 名企挑战赛		C	
“国泰君安-郑钢杯”证券研究邀请赛		C	



	“银星杯”学生学术论文竞赛	C
	商学院本科生案例分析大赛	C
社会学院	中国社会心理学会优秀论文竞赛	A
	中国社会工作大学生论坛	A
	林护杰出社会工作奖	C
生命科学学院	国际基因工程机器大赛 (iGEM)	A
	全国大学生生命科学竞赛	A
数学系	全国大学生数学竞赛	A
	丘成桐大学生数学竞赛	A
	高教社杯全国大学生数学建模竞赛	A
	美国大学生数学建模竞赛 (MCM/ICM)	A
	阿里巴巴全球数学竞赛	A
天文与空间科学学院	全国大学生天文创新作品竞赛	B
外国语学院	全国口译大赛(英语组、法语组、德语组、俄语组、西班牙语组、朝鲜语组)	A
	21世纪杯全国大学生英语演讲比赛	A
	“外研社杯”全国英语演讲/写作/阅读大赛	A
	全国大学生英语竞赛	A
	韩素音国际翻译大赛(英汉、法汉、俄汉、西汉、德汉、韩汉双向互译)	A
	人民中国杯日语国际翻译大赛	A
	中国法语人才大赛	A
	“LSCAT 杯”江苏省笔译大赛(英译汉、汉译英、法译中、中译法、日译中、中译日、德译中、中译德)	B
	全国德语专业大学生辩论赛	A
	“相约上合杯”俄语演讲比赛	B
	全国高校俄语大赛	A
	全球俄汉翻译大赛	A
	“笹川杯”日本研究论文大赛	A
	“中华杯”全国日语演讲比赛	A
	全国法语演讲比赛	A
	Korean Literature Essay Contest	B
中韩大学生演讲大赛	A	

物理学院	全国大学生物理实验竞赛	A
	中国大学生物理学术竞赛 (CUPT)	A
	全国高等学校物理实验教学论文评比赛	A
	中国大学生物理学术竞赛华东地区赛	B
	全国高等学校物理演示实验仪器展评赛	A
	江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛	B
	国际大学生物理竞赛 (UPC)	A
	台湾大专生物理辩论高峰	B
	江苏省大学生物理学术竞赛	B
现代工程与应用科学学院	全国大学生光电设计竞赛	A
	江苏省大学生生物医学工程创新设计竞赛	B
	全国航海模型锦标赛	A
新闻传播学院	全国大学生广告艺术大赛	A
	范敬宜新闻教育奖	B
	纽约广告节学生组	B
	华釜青年广告奖	B
	时报金犛奖	B
	中国数据新闻大赛	B
	China Daily 校园学报新闻奖	B
	中国高等院校影视学会“学院奖”	B
	中国国际大学生纪录片大赛	B
	中央电视台短视频大赛	C
	中广联年度短视频推优	C
	大学生校园媒体大赛	C
	中国数据内容创作大赛	C
	人民日报优秀论文大赛	C
	“澎湃·镜相”非虚构写作大赛	C
	刺猬公社 Epoch 非虚构故事大赛	C
	青年创意微视频大赛	C
	中国国际新媒体短片节	C
	中国大学生新闻评论大赛	C
	新概念融媒体作品大赛	C
北京大学生电影节	C	



	“半夏的纪念”北京（国际）大学生影像展	C
信息管理学院	全国大学生信息安全竞赛	A
	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	A
	全国高校大数据应用创新大赛	A
	“韬奋杯”全国大学生出版创意大赛	A
	全国图书编校暨高校编辑出版能力大赛	A
	全国高校档案学专业大学生课外科技作品展	A
	全国数字编辑创意大赛	B
	全国大学生网络商务创新应用大赛	B
	全国大学生计算机技能应用大赛	B
	全国大学生互联网软件设计大奖赛	B
	全国大学生信息检索邀请赛	C
	大学生新媒体创意大赛	B
	全国大学生网络编辑创新大赛	B
医学院	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛	A
	全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛	A
	国际口腔医学本科生操作技能大赛	A
艺术学院	全国大学生艺术展演活动比赛	A
	江苏省大学生艺术展演活动比赛	B
政府管理学院	清华大学 2022 年中国公共政策案例分析大赛	B
	“求是杯”全国公共管理案例大赛	B
	全国大学生城市治理案例挑战大赛	B
创新创业与成果转化工作办公室	中美青年创客大赛	A
	“赢在南京”青年大学生创业大赛	C
	中国机器人技能大赛	B

*更多本科学科竞赛项目可查看南京大学教务网官网

附录三：南京大学国际交流项目

大洲	国家	学校	项目名称	申请者类别
亚洲	日本	东京大学	2022年春季学期东京大学交换生项目	本科生 (参加项目时, 学生应处于大三阶段)
		京都大学	2022年春季学期京都大学交换生项目	本科生(非毕业年级)
		一桥大学	2022年春季学期一桥大学交换生项目	硕士生(非毕业年级)
		明治大学	2022年春季明治大学交换生项目	本科生(非毕业年级)
		大阪大学	2022年春季大阪大学交换生项目	本科生(大二、大三)
		立教大学	2022年春季立教大学交换项目	硕士生(非毕业年级)
		名古屋大学	2022年春季名古屋大学交换项目	本科生(大二、大三)
		神奈川大学	2022年春季神奈川大学交换项目	硕士生(非毕业年级)
		神户大学	2022年春季学期神户大学交换项目	硕士生(非毕业年级)
		东北大学	2022年春季学期东北大学交换项目	本科生(大二、大三)
	立命馆大学	2022年春季学期立命馆大学交换项目	本科生(大二、大三)	
	韩国	首尔国立大学	2022年春季学期首尔国立大学交换项目	硕士生(研一不可申请、非毕业年级)
		延世大学	2022年春季学期延世大学交换项目	本科生(大二、大三) 硕士生(研一不可申请、非毕业年级)
		浦项科技大学	2022年春季学期浦项科技大学交换项目	本科生(大二、大三)
		建国大学	2022年春季学期建国大学交换项目	本科生(大二、大三)
	日本	早稻田大学	2022年春季早稻田大学交换项目	硕士研究生(研二)
	韩国	中央大学	2022年春季学期韩国中央大学交换项目	本科生(大二、大三)
		庆熙大学	2022年春季学期庆熙大学交换生项目	本科生(大二、大三)
	新加坡	新加坡国立大学	2022年春季学期新加坡国立大学交换生项目	本科生(大二、大三)
		新加坡管理大学	2022年春季学期新加坡管理大学交换生项目	本科生(大二、大三)
欧洲	冰岛	冰岛大学	2022学年春季学期冰岛大学交换生项目	本科生, 毕业班学生 除外



	荷兰	蒂尔堡大学	2022 学年春季学期蒂尔堡大学交换生项目	本科生, 毕业班学生 除外
		乌特勒支大学	2022 学年春季学期乌特勒支大学交换生项目	本科生, 大二、大三
	芬兰	东芬兰大学	2022 学年春季学期东芬兰大学交换生项目	本科生, 大二、大三
		图尔库大学	2022 学年春季学期图尔库大学交换生项目	本科生, 毕业班学生 除外
	捷克	马萨里克大学	2022 学年春季学期马萨里克大学交换生项目	本科生, 毕业班学生 除外
	法国	ESSCA 商学院	非毕业年级	本科生、硕士研究生 (非毕业年级)
		阿尔多瓦大学	2022 春季阿尔多瓦大学交换生项目	本科生、硕士研究生 (非毕业年级)
		ESSEC 商学院	2022 春季 ESSEC 商学院交换生项目	本科生 (大二、大三)
		里尔政治学院	2022 春季里尔政治学院交换生项目	本科生 (大二、大三)
	德国	弗莱堡大学	2022 春季弗莱堡大学交换生项目	本科生、硕士研究生 (非毕业年级)
		哥廷根大学	2022 春季哥廷根大学交换生项目	本科生、硕士研究生 (非毕业年级)
		图宾根大学	2022 春季图宾根大学交换生项目	本科生、硕士研究生 (非毕业年级)
	英国	曼彻斯特大学	2022 春季曼彻斯特大学交换项目	本科生 (大二、大三)
		利兹大学	2022 春季利兹大学交换项目	本科生 (大二、大三)
		牛津大学	一年访问生项目	本科生 (大二)
美洲	加拿大	威尔弗里德劳里埃大学	2022 春季威尔弗里德劳里埃大学交换项目	硕士研究生 (非毕业 年级)
		大不列颠哥伦比亚大学	2022 春季大不列颠哥伦比亚大学交换项目	本科生 (非毕业年级)
	墨西哥	蒙特雷科技大学	22 春蒙特雷科技大学交换项目	本科生 (非毕业年级)
	智利	智利天主教大学	22 春季智利天主教大学交换项目	本科生 (非毕业年级)
	美国	威斯康星大学麦迪逊分校	22 春季威斯康星大学麦迪逊分校 VISP 交流项目	本科生, 硕士研究生 (非毕业年级)
		加州大学戴维斯	22 春季加州大学戴维斯分校 GSP 交流项目	本科生、硕士研究生

		分校		(非毕业年级)
		加州大学伯克利分校	22 春季加州大学伯克利分校 BISP 交流项目	本科生, 硕士研究生 (非毕业年级)
		麻省理工学院	22 春季麻省理工学院交流项目	本科生 (大二、大三)
		密西西比大学	22 春密西西比大学交换项目	本科生 (非毕业年级)
		纽约州立大学新帕尔兹分校	22 春季纽约州立大学新帕尔兹分校交换项目	本科生 (非毕业年级)
		西弗吉尼亚大学	22 春季西弗吉尼亚大学交换项目	硕士研究生 (非毕业 年级) 海外教育学院学生优 先
		宾夕法尼亚大学	22 春季宾夕法尼亚大学 IGSP 交流项目	本科生 (非毕业年级)
		纽约州立大学石溪分校	22 春季纽约州立大学石溪分校交换项目	本科生 (非毕业年级)
大洋洲	澳大利 亚	新南威尔士大学	22 春新南威尔士大学交换项目 (线上)	本科生 (非毕业年级)
		悉尼大学	22 春悉尼大学交换项目	本科生 (大二、大三)
		墨尔本大学	22 春墨尔本大学交换项目	本科生 (大二、大三)
其他	APRU	环太平洋大学联盟高校	APRU VSE 学生线上交换项目	本科生 (非毕业年级)

*最新海外交流项目可查看南京大学国际合作与交流处学生交流科网站相关咨询



附录四：QS 世界大学排名 Top 100 (2024 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	牛津大学 University of Oxford	英国
4	哈佛大学 Harvard University	美国
5	斯坦福大学 Stanford University	美国
6	帝国理工学院 Imperial College London	英国
7	苏黎世联邦理工大学 ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology	瑞士
8	新加坡国立大学 National University of Singapore	新加坡
9	伦敦大学学院 University College London	英国
10	加州大学伯克利分校 University of California, Berkeley	美国
11	芝加哥大学 University of Chicago	美国
12	宾夕法尼亚大学 University of Pennsylvania	美国
13	康奈尔大学 Cornell University	美国
14	墨尔本大学 The University of Melbourne	澳大利亚
15	加州理工学院 California Institute of Technology	美国
16	耶鲁大学 Yale University	美国
17	北京大学 Peking University	中国大陆
17	普林斯顿大学 Princeton University	美国
19	悉尼大学 The University of Sydney	澳大利亚
19	新南威尔士大学 The University of New South Wales	澳大利亚
21	多伦多大学 University of Toronto	加拿大
22	爱丁堡大学 The University of Edinburgh	英国
23	哥伦比亚大学 Columbia University	美国
24	巴黎科学艺术人文大学 Université PSL	法国
25	清华大学 Tsinghua University	中国大陆
26	南洋理工大学 Nanyang Technological University	新加坡
26	香港大学 The University of Hong Kong	中国香港
28	东京大学 The University of Tokyo	日本
28	约翰霍普金斯大学 Johns Hopkins University	美国
29	加州大学洛杉矶分校 University of California, Los Angeles	美国

30	麦吉尔大学 McGill University	加拿大
32	曼彻斯特大学 The University of Manchester	英国
33	密歇根大学安娜堡分校 University of Michigan, Ann Arbor	美国
34	澳大利亚国立大学 Australian National University	澳大利亚
34	不列颠哥伦比亚大学 University of British Columbia	加拿大
36	洛桑联邦理工学院 Swiss federal Institute of Technology in Lausa	瑞士
37	慕尼黑工业大学 Technical University of Munich	德国
38	纽约大学 New York University	美国
38	巴黎理工学院 Institut Polytechnique de Paris	法国
40	伦敦大学国王学院 King's College London	英国
41	首尔国立大学 Seoul National University	韩国
42	莫纳什大学 Monash University	澳大利亚
43	昆士兰大学 The University of Queensland	澳大利亚
44	浙江大学 Zhejiang University	中国大陆
45	伦敦政治经济学院 The London School of Economics and Political Science	英国
46	京都大学 Kyoto University	日本
47	西北大学 Northwestern University	美国
47	香港中文大学 The Chinese University of Hong Kong	中国香港
47	代尔夫特理工大学 Delft University of Technology	荷兰
50	复旦大学 Fudan University	中国大陆
51	上海交通大学 Shanghai Jiao Tong University	中国大陆
52	卡内基梅隆大学 Carnegie Mellon University	美国
53	阿姆斯特丹大学 University of Amsterdam	荷兰
54	慕尼黑大学 University of Munich	德国
55	布里斯托大学 University of Bristol	英国
56	韩国科学技术研究所 KAIST - Korea Advanced Institute of Science & Technology	韩国
57	杜克大学 Duke University	美国
58	德克萨斯大学奥斯汀分校 University of Texas at Austin	美国
59	索邦大学 Sorbonne University	法国
60	香港科技大学 The Hong Kong University of Science and Technology	中国香港
61	鲁汶大学 University of Leuven	比利时
62	加州大学圣地亚哥分校 University of California, San Diego	美国
63	华盛顿大学 University of Washington	美国



64	伊利诺伊大学香槟分校 University of Illinois at Urbana-Champaign	美国
65	香港理工大学 The Hong Kong Polytechnic University	中国香港
65	马来亚大学 Universiti Malaya	马来西亚
67	华威大学 The University of Warwick	英国
68	奥克兰大学 Oakland University	新西兰
69	台湾大学 National Taiwan University	中国台湾
70	香港城市大学 City University of Hong Kong	中国香港
71	巴黎第十一大学 Université Paris-Sud	法国
72	西澳大学 The University of Western Australia	澳大利亚
73	布朗大学 Brown University	美国
73	皇家理工学院 KTH Royal Institute of Technology	瑞典
75	利兹大学 University of Leeds	英国
76	延世大学 Yonsei University	韩国
76	格拉斯哥大学 University of Glasgow	英国
78	杜伦大学 Durham University	英国
79	高丽大学 Korea University	韩国
80	大阪大学 Osaka University	日本
81	南安普顿大学 University of Southampton	英国
81	都柏林三一学院 Trinity College Dublin, The University of Dublin	爱尔兰
83	宾夕法尼亚州立大学 Pennsylvania State University	美国
84	伯明翰大学 University of Birmingham	英国
85	隆德大学 Lund University	瑞典
85	圣保罗大学 Universidade de São Paulo	巴西
87	海德堡大学 Heidelberg University	德国
87	罗蒙诺索夫莫斯科国立大学 Lomonosov Moscow State University	俄罗斯
89	阿德莱德大学 The University of Adelaide	澳大利亚
90	悉尼科技大学 University of Technology Sydney	澳大利亚
91	东京工业大学 Tokyo Institute of Technology	日本
91	苏黎世大学 University of Zurich	瑞士
93	墨西哥国立自治大学 Universidad Nacional Autónoma de México	墨西哥
93	波士顿大学 Boston University	美国
95	布宜诺斯艾利斯大学 Universidad de Buenos Aires	阿根廷
95	圣安德鲁斯大学 University of St Andrews	英国
97	佐治亚理工学院 Georgia Institute of Technology	美国

98	柏林自由大学 Free University of Berlin	德国
99	普渡大学西拉法叶分校 Purdue University	美国
100	浦项科技大学 Pohang University of Science And Technology	韩国
100	诺丁汉大学 University of Nottingham	英国



附录五：U.S. News 美国大学综合排名（2023 最新）

U.S. 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	麻省理工学院 Massachusetts Institute of Technology	马萨诸塞州
3	哈佛大学 Harvard University	马萨诸塞州
3	斯坦福大学 Stanford University	加利福尼亚州
3	耶鲁大学 Yale University	康涅狄格州
6	芝加哥大学 University of Chicago	伊利诺伊州
7	约翰霍普金斯大学 Johns Hopkins University	马里兰州
7	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
10	杜克大学 Duke University	北卡罗来纳州
10	西北大学 Northwestern University	伊利诺伊州
12	达特茅斯学院 Dartmouth College	新罕布什尔州
13	布朗大学 Brown University	罗得岛州
13	范德堡大学 Vanderbilt University	田纳西州
15	莱斯大学 Rice University	德克萨斯州
15	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
18	哥伦比亚大学 Columbia University	纽约州
18	圣母大学 University of Notre Dame	印第安纳州
20	加州大学伯克利分校 University of California, Berkeley	加利福尼亚州
20	加州大学洛杉矶分校 University of California, Los Angeles	加利福尼亚州
22	卡内基梅隆大学 Carnegie Mellon University	宾夕法尼亚州
22	埃默里大学 Emory University	佐治亚州
22	乔治城大学 Georgetown University	华盛顿特区
25	纽约大学 New York University	纽约州
25	密歇根大学安娜堡分校 University of Michigan--Ann Arbor	密歇根州
25	南加州大学 University of Southern California	加利福尼亚州
25	弗吉尼亚大学 University of Virginia	弗吉尼亚州
29	佛罗里达大学 University of Florida	佛罗里达州
29	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

29	维克森林大学 Wake Forest University	北卡罗来纳州
32	塔夫茨大学 Tufts University	马萨诸塞州
32	加州大学圣塔芭芭拉分校 University of California, Santa Barbara	加利福尼亚州
34	加州大学欧文分校 University of California, Irvine	加利福尼亚州
34	加州大学圣地亚哥分校 University of California, San Diego	加利福尼亚州
36	波士顿学院 Boston College	马萨诸塞州
36	罗切斯特大学 University of Rochester	纽约州
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	德克萨斯州
38	威斯康星大学麦迪逊分校 University of Wisconsin--Madison	威斯康星州
41	波士顿大学 Boston University	马萨诸塞州
41	伊利诺伊大学香槟分校 University of Illinois Urbana-Champaign	伊利诺伊州
41	威廉玛丽学院 William & Mary	弗吉尼亚州
44	布兰迪斯大学 Brandeis University	马萨诸塞州
44	凯斯西储大学 Case Western Reserve University	俄亥俄州
44	佐治亚理工学院 Georgia Institute of Technology	佐治亚州
44	东北大学 Northeastern University	马萨诸塞州
44	杜兰大学 Tulane University	路易斯安那州
49	俄亥俄州立大学 The Ohio State University	俄亥俄州
49	佐治亚大学 University of Georgia	佐治亚州
51	里海大学 Lehigh University	宾夕法尼亚州
51	普渡大学西拉法叶分校 Purdue University--West Lafayette	印第安纳州
51	伦斯勒理工学院 Rensselaer Polytechnic Institute	纽约州
51	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	佩珀代因大学 Pepperdine University	加利福尼亚州
55	罗格斯大学 Rutgers University--New Brunswick	新泽西州
55	圣塔克拉拉大学 Santa Clara University	加利福尼亚州
55	马里兰大学帕克分校 University of Maryland, College Park	马里兰州
55	迈阿密大学 University of Miami	佛罗里达州
55	华盛顿大学 University of Washington	华盛顿州
62	乔治华盛顿大学 George Washington University	华盛顿特区
62	雪城大学 Syracuse University	纽约州
62	明尼苏达大学双城分校 University of Minnesota, Twin Cities	明尼苏达州



62	匹兹堡大学 University of Pittsburgh	宾夕法尼亚州
62	弗吉尼亚理工大学 Virginia Tech	弗吉尼亚州
67	德州农工大学 Texas A&M University	德克萨斯州
67	康涅狄格大学 University of Connecticut	康涅狄格州
67	马萨诸塞大学阿默斯特分校 University of Massachusetts--Amherst	马萨诸塞州
67	伍斯特理工学院 Worcester Polytechnic Institute	马萨诸塞州
67	叶史瓦大学 Yeshiva University	纽约州
72	美利坚大学 American University	华盛顿特区
72	福特汉姆大学 Fordham University	纽约州
72	印第安纳大学伯明顿分校 Indiana University--Bloomington	印第安纳州
72	北卡罗来纳州立大学 North Carolina State University	北卡罗来纳州
72	南卫理公会大学 Southern Methodist University	德克萨斯州
77	贝勒大学 Baylor University	德克萨斯州
77	克莱姆森大学 Clemson University	南卡罗来纳州
77	洛约拉玛丽蒙特大学 Loyola Marymount University	加利福尼亚州
77	密歇根州立大学 Michigan State University	密歇根州
77	宾夕法尼亚州立大学 The Pennsylvania State University	宾夕法尼亚州
77	纽约州立大学石溪分校 Stony Brook University--SUNY	纽约州
83	纽约州立大学宾汉姆顿分校 Binghamton University--SUNY	纽约州
83	贡萨加大学 Gonzaga University	华盛顿州
83	马凯特大学 Marquette University	威斯康星州
83	斯蒂文斯理工学院 Stevens Institute of Technology	新泽西州
83	加州大学圣克鲁兹分校 University of California, Santa Cruz	加利福尼亚州
83	爱荷华大学 University of Iowa	爱荷华州
89	杨百翰大学 Brigham Young University--Provo	犹他州
89	科罗拉多矿业大学 Colorado School of Mines	科罗拉多州
89	伊隆大学 Elon University	北卡罗来纳州
89	霍华德大学 Howard University	华盛顿特区
89	德克萨斯基督教大学 Texas Christian University	德克萨斯州
89	纽约州立大学布法罗分校 University at Buffalo--SUNY	纽约州
89	加州大学河滨分校 University of California, Riverside	加利福尼亚州
89	特拉华大学 University of Delaware	特拉华州
97	奥本大学 Auburn University	阿拉巴马州
97	克拉克大学 Clark University	马萨诸塞州

97	新泽西理工学院 New Jersey Institute of Technology	新泽西州
97	加州大学默塞德分校 University of California, Merced	加利福尼亚州
97	科罗拉多大学波德分校 University of Colorado Boulder	科罗拉多州
97	伊利诺伊大学芝加哥分校 University of Illinois--Chicago	伊利诺伊州
97	圣地亚哥大学 University of San Diego	加利福尼亚州
97	南佛罗里达大学 University of South Florida	佛罗里达州



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	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



考 Bar
就业：

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。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。

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。

毕业生可以参加美国各州的律师考试 JD 毕业生一般都在美国当地就业。

附录七：申请知识常见 Q&A

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。

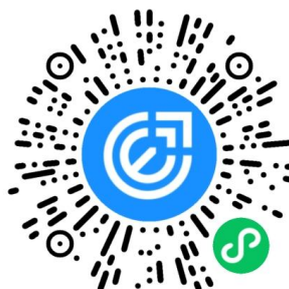
指南者留学公众号



指南者留学 APP



指南者留学小程序



线上咨询



COMPASS EDU

