



服务手册

PAIR ACADEMIC
INCUBATOR

PAIR 海外学业孵化器



关于 PAIR

PAIR 海外学业孵化器 (PAIR Academic Incubator, 简称 PAIR 留学) 成立于硅谷。创始人均毕业于斯坦福大学、约翰霍普金斯大学等世界顶级名校, 团队汲取斯坦福大学系统运转的智慧和解构硅谷商业孵化器的理念与元素, 并依托优质的海内外资源和大数据平台, 通过将 **[专业学科导师]**、**[英美籍职业编辑]** 和 **[资深留学咨询师]** 的优势结合, 致力于为有志前往海外深造的“追梦者”提供专业、高效、安心的留学申请服务。

前言

亲爱的师弟师妹：

感谢你对 PAIR 留学项目的关注。

留学申请是一场从 0 到 1 的华丽冒险。升入大四，我也曾像你一样拿到了一张还算可以的成绩单，刷出中规中矩的 GRE/TOEFL，却在面对繁复而浩瀚的申请工作时茫然不知所措。不甘平庸的我也曾与你一样，怀揣雄心壮志，想用 DIY 把握自己的命运，探索无限可能。但申请信息的繁杂过载与关键信息来源的匮乏，英文文法与逻辑混乱，检索与沟通能力欠缺，孤独奋斗情绪起伏波动，让 DIY 的道路变得荆棘重重。一个个狂躁的白天与孤单的晚上，我们各自在 DIY 的路上踽踽独行，我们设法联系 Dream School 里的师兄师姐寻求帮助，却在费尽九牛二虎之力后无疾而终。我们试图联系教授，邮件却在发出后石沉大海。我们试图寻找美国编辑去修改文书，却又无从下手。走过的弯路，交过的“学费”，只有过来的人能体会其中的心酸与苦楚。

但如果在申请的道路上有一个留学社区，有来自 Stanford, MIT, Berkeley, Cambridge 等顶级名校的导师坐镇指导，在帮助你全面评估后，为其精准匹配专业对口。这些来自你 Dream School 的导师，用自己的申请经验和专业背景为你保驾护航。配合以定制化的 Tutorial，互动性极强的 Workshop，丰富而且深入的 Seminar，资深的外籍 professional editors，以及负有责任心的 Application consultant，申请必将变得前所未有的容易。而我们，真的做到了。

让浪潮翻滚，让伟大的事业诞生。

我们汲取斯坦福大学系统运转的智慧，解构硅谷商业孵化器的理念与元素，打破了留学信息不对称的壁垒，解决了传统咨询的低效与局限，建立了 PAIR 海外学业孵化器，只为让优秀的你可以实现梦想。

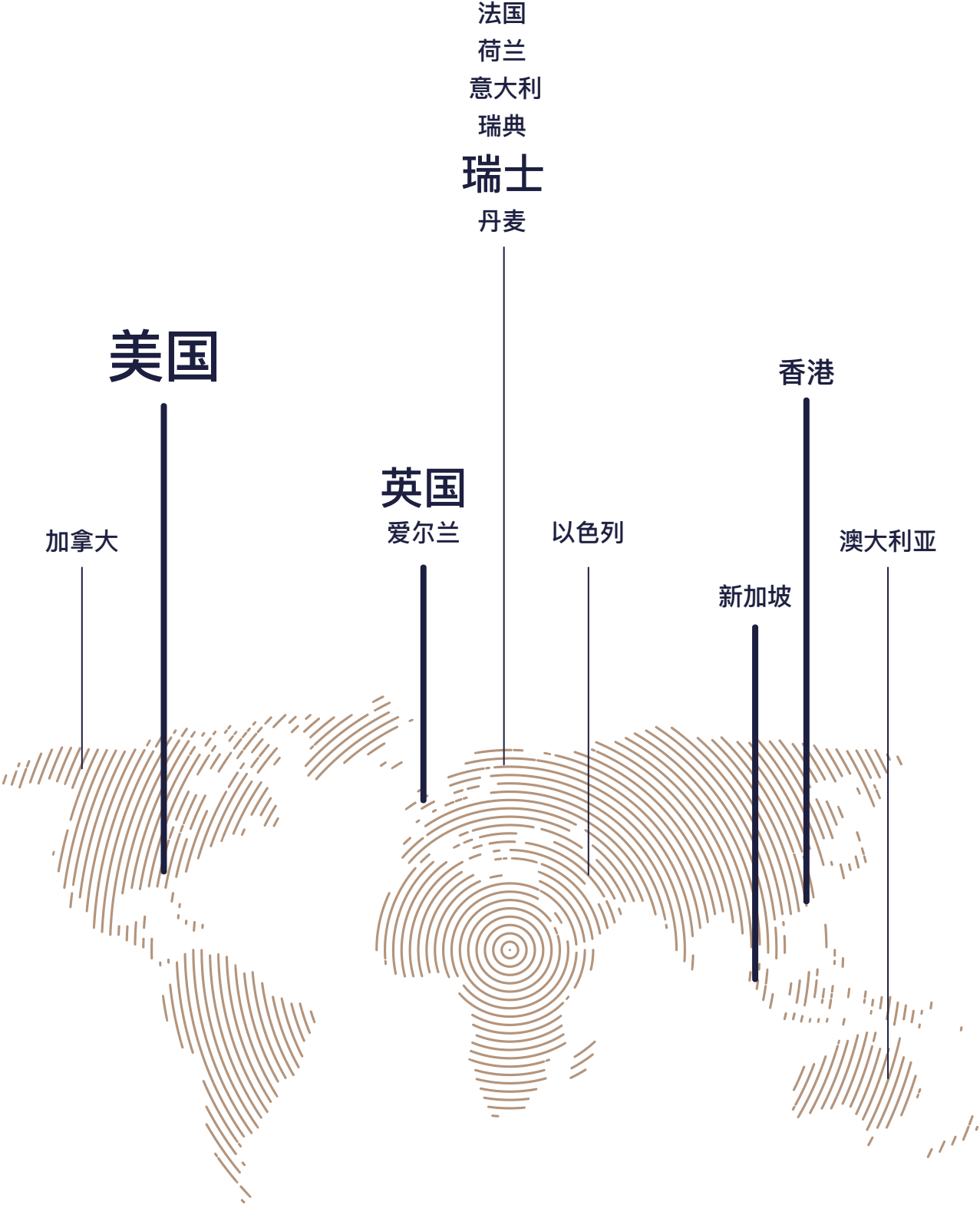
我热切地希望你能认真的阅读这本手册，并认同我们对于留学申请的理想。我也盼望我们最终能互相选择，让 PAIR 成为你在留学申请中的助推器，帮助你最大化地提升留学申请竞争力。

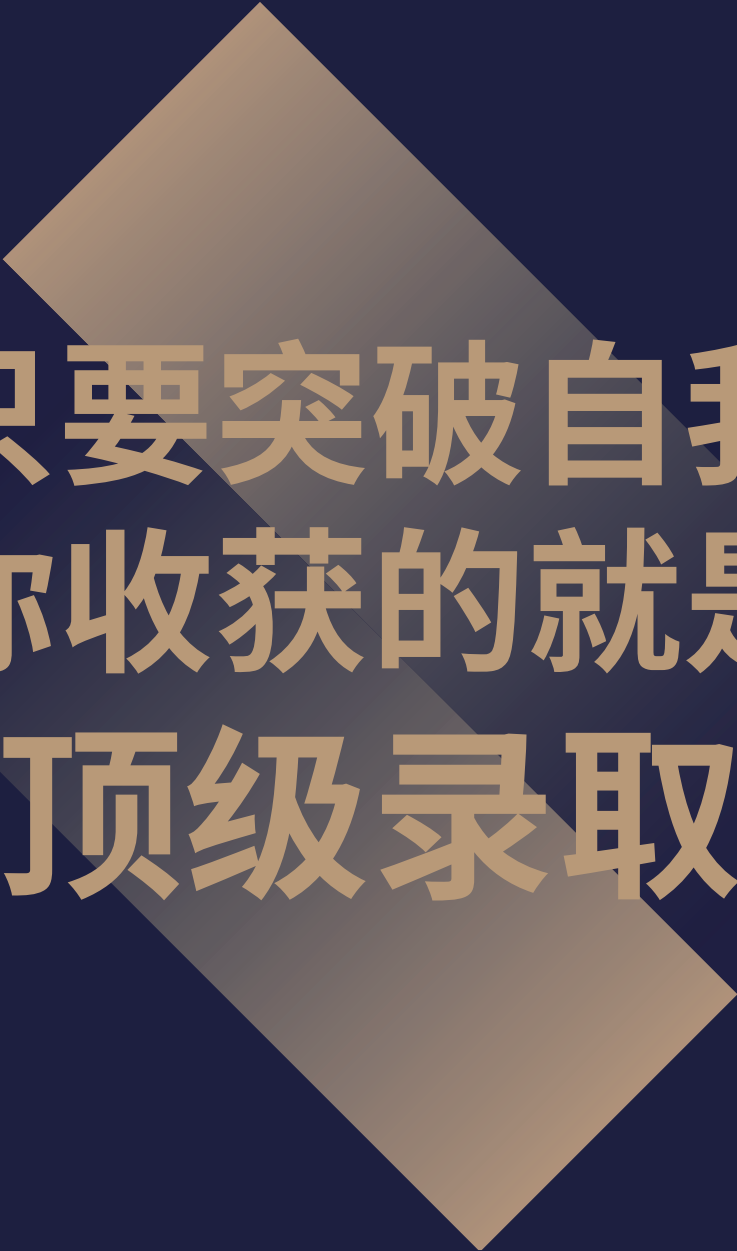
我在斯坦福等着你。



2016.12.31 于斯坦福

PAIR助力 学员足迹 遍布全世界





只要突破自我
你收获的就是
“顶级录取”

W 学员 南京大学
加州理工学院
电子工程硕士

Z 学员 宁波诺丁汉大学
哈佛大学
设计工程硕士

L 学员 中山大学
哈佛大学
统计学硕士

C 学员 浙江大学
哈佛大学
建筑设计硕士

J 学员 中山大学
斯坦福大学
管理科学与工程硕士

Z 学员 南京大学
斯坦福大学
电子工程硕士

H 学员 中山大学
斯坦福大学
环境工程硕士

L 学员 中山大学
耶鲁大学
生物医学工程硕士

D 学员 中山大学
耶鲁大学
流行病学硕士

Z 学员 中山大学
耶鲁大学
计算机科学硕士

Z 学员 宁波诺丁汉大学
麻省理工学院
设计工程硕士

L 学员 上海海事大学
麻省理工学院
供应链管理硕士

S 学员 中山大学
麻省理工学院
交通工程硕士

H 学员 中山大学
哥伦比亚大学
城市规划硕士

W 学员 南京大学
哥伦比亚大学
生物医学工程硕士

X 学员 暨南大学
哥伦比亚大学
流行病学硕士

J 学员 南京大学
哥伦比亚大学
计算机工程硕士

Z 学员 南京大学
哥伦比亚大学
电子工程硕士

Y 学员 中山大学
宾夕法尼亚大学
城市规划硕士

L 学员 山东大学
宾夕法尼亚大学
材料科学硕士

X 学员 南京大学
宾夕法尼亚大学
计算机科学硕士

W 学员 中山大学
约翰霍普金斯大学
环境工程硕士

L 学员 中山大学
约翰霍普金斯大学
社会与行为干预硕士

D 学员 中山大学
约翰霍普金斯大学
流行病学硕士

W 学员 南京大学
康奈尔大学
生物医学工程硕士

W 学员 中山大学
康奈尔大学
城市规划硕士

C 学员 中山大学
康奈尔大学
环境工程硕士

X 学员 南京大学
加州大学伯克利分校
电子工程硕士

L 学员 中山大学
加州大学洛杉矶分校
环境工程硕士

W 学员 南京大学
南加州大学
电子工程硕士

Y 学员 中山大学
密歇根大学安娜堡分校
计算机科学硕士

D 学员 中山大学
西北大学
工程管理硕士

Z 学员 中山大学
加州大学戴维斯分校
交通工程硕士

G 学员 兰州大学
普渡大学
材料科学博士

Y 学员 中山大学
普渡大学
计算机科学博士

L 学员 中山大学
加州大学圣芭芭拉分校
环境工程硕士

W 学员 华南理工大学
北卡罗来纳大学教堂山分校
城市规划硕士

X 学员 南京大学
佐治亚理工学院
电子工程硕士

D 学员 中山大学
马里兰大学
免疫学博士

M 学员 中山大学
卡内基梅隆大学
计算机科学硕士

L 学员 中山大学
卡内基梅隆大学
信息系统管理硕士

W 学员 南京大学
卡内基梅隆大学
生物医学工程硕士

L 学员 中山大学
卡内基梅隆大学
材料科学硕士

L 学员 浙江大学
卡内基梅隆大学
计算生物学硕士

C 学员 北京体育大学
阿拉巴马大学
心理学博士

C 学员 北京体育大学
德州大学奥斯汀分校
心理学硕士

Z 学员 多伦多大学
麦吉尔大学
电子工程研究型硕士

L 学员 中山大学
多伦多大学
海洋科学硕士

L 学员 中山大学
蒙特利尔大学
环境工程硕士

L 学员 中山大学
阿尔伯塔大学
地理信息系统硕士

L 学员 中山大学
新加坡国立大学
城市规划硕士

H 学员 中山大学
新加坡国立大学
环境工程硕士

X 学员 中山大学
牛津大学
生物学博士

L 学员 中山大学
剑桥大学
区域发展硕士

C 学员 中山大学
剑桥大学
城市规划硕士

H 学员 中山大学
帝国理工学院
计算机科学硕士

H 学员 中山大学
帝国理工学院
临床营养学硕士

X 学员 中山大学
帝国理工学院
环境工程硕士

L 学员 中山大学
帝国理工学院
交通工程硕士

M 学员 中山大学
伦敦政治经济学院
金融数学硕士

H 学员 中山大学
伦敦政治经济学院
城市设计与社会科学硕士

W 学员 中山大学
伦敦政治经济学院
区域与城市规划硕士

Y 学员 华南理工大学
伦敦大学学院
智慧城市与城市分析硕士

Y 学员 华南理工大学
伦敦大学学院
国际规划硕士

T 同学 中山大学
爱丁堡大学
数据科学硕士

W 学员 南京大学
苏黎世联邦理工学院
生物医学工程硕士

L 学员 山东大学
香港科技大学
化学和生物分子工程博士

X 学员 武汉大学
香港科技大学
大数据科学硕士

W 同学 中山大学
香港科技大学
海洋科学硕士

W 学员 山东大学
香港中文大学
化学博士

X 学员 暨南大学
香港中文大学
流行病学硕士

W 学员 中山大学
香港大学
城市规划硕士

C 学员 中山大学
墨尔本大学
建筑管理硕士

C 学员 中山大学
悉尼大学
化学与生物分子工程硕士

Y 学员 中山大学
新南威尔士大学
信息技术硕士

M 学员 中山大学
昆士兰大学
信息科学硕士

W 学员 华南理工大学
荷兰乌特勒支大学
城市规划硕士

C 学员 中山大学
比利时鲁汶大学
统计学硕士

Z 学员 中山大学

哈佛大学
考古学博士访问学者

C 学员 宾州州立大学

纽约大学
会计学硕士

W 学员 加州大学伯克利分校

斯坦福大学
工商管理硕士 (MBA)

J 学员 北京大学

斯坦福大学
东亚研究硕士

Z 学员 瓦萨学院

斯坦福大学
国际教育政策硕士

X 学员 中山大学

芝加哥大学
人类学硕士

C 学员 中山大学

芝加哥大学
公共政策硕士

W 学员 中国人民大学

哥伦比亚大学
公共政策硕士

G 学员 中山大学

哥伦比亚大学
企业风险管理硕士

G 学员 北京外国语大学

宾夕法尼亚大学
社会工作硕士

H 学员 中山大学

约翰霍普金斯大学
市场营销硕士

Z 学员 北京师范大学珠海分校

范德堡大学
国际教育硕士

W 学员 中山大学

宾夕法尼亚大学
法学硕士 (LLM)

Z 学员 暨南大学

伦敦政治经济学院
传媒学硕士

C 学员 中山大学

伦敦政治经济学院
战略传播硕士

Z 学员 中山大学

伦敦政治经济学院
国际社会与公共政策硕士

X 学员 中山大学

伦敦政治经济学院
人类学硕士

L 学员 中山大学

伦敦大学学院
医学人类学硕士

S 学员 中山大学

伦敦大学学院
公共政策硕士

W 学员 中山大学

华威大学
商业分析硕士

Z 学员 中山大学

杜伦大学
金融硕士

Z 学员 暨南大学

华威大学
全球媒介与传播硕士

C 学员 广州大学松田学院

曼彻斯特大学
金融学硕士

L 学员 暨南大学

伦敦大学国王学院
会计学硕士

L 学员 广东外语外贸大学

埃克塞特大学
市场营销硕士

J 学员 暨南大学

威斯敏斯特大学
传媒学硕士

W 学员 中山大学

ESSEC 法国高等商学院
市场管理硕士

C 学员 广东财经大学

香港大学
金融学硕士

L 学员 伊利诺伊大学香槟分校

香港科技大学
投资管理硕士

H 学员 中山大学

香港中文大学
金融学硕士

C 学员 中山大学

新加坡国立大学
商业分析硕士

Z 学员 中山大学

南洋理工大学
会计学硕士

X 学员 中山大学

波士顿大学
人类学博士

W 学员 中国人民大学

范德堡大学
国际教育硕士

W 学员 中国人民大学

加州大学洛杉矶分校
公共政策硕士

L 学员 中山大学

南加州大学
商业分析硕士

Z 学员 北京师范大学珠海分校

东北大学
企业与组织传播硕士

C 学员 中山大学

多伦多大学
金融学硕士

T 学员 中山大学

都柏林三一学院
商业分析硕士



案例集锦 奖学金

X 学员 中山大学

芝加哥大学

人类学硕士 半奖 (约 \$55836)

英属哥伦比亚大学

人类学硕士 \$3200

布兰迪斯大学

人类学硕士 \$10000

Z 学员 中山大学

布兰迪斯大学

计算机科学硕士 \$40000

W 学员 中山大学

迈阿密大学

商业分析硕士 \$40000

Z 学员 中山大学

爱荷华大学

计算机科学硕士 全奖 (约 \$56324)

Y 学员 中山大学

密歇根大学

计算机科学硕士 \$2000

W 学员 南京大学

纽约大学

生物医学工程硕士 \$14000

H 学员 中山大学

马里兰大学

金融硕士 \$20000

L 学员 中山大学

伊利诺伊大学香槟分校

城市规划硕士 \$20000

G 学员 北京外国语大学

华盛顿大学

社会工作硕士 \$15000

W 学员 山东大学

香港中文大学

化学博士 HK\$16270/ 月

W 学员 南京大学

加州大学伯克利分校

电子技术与计算机科学硕士 \$20000

L 学员 山东大学

香港科技大学

化学与生物分子工程博士 HK\$16330/ 月

C 学员 中山大学

香港科技大学

全球运营硕士 半奖 (约 HK\$125000)

Z 学员 武汉大学

香港科技大学

大数据科学硕士 半奖 (约 HK\$90000)

L 学员 海本

香港科技大学

投资管理硕士 HK\$20000

S 学员 中山大学

伦敦政治经济学院

国际社会与公共政策硕士 £5352

X 学员 华南农业大学

拉夫堡大学

信息管理与商业技术硕士 £3420

C 学员 中山大学

拉夫堡大学

全球传播与发展硕士 £3500

Z 学员 中山大学

西弗吉尼亚大学

金融硕士 全奖 (约 \$68076)

PAIR
个性案例

X 学员
中山大学

均 分 90/100
GRE 320+
TOEFL 105+

**最多
奖学金**

顶级文科类博士 Fellowship (全额奖学金) 录取, 读博期间省下的费用足以在广州市中心买下一套房。还有三所名校也提供了高额奖学金录取, 芝加哥大学更是给出半奖。

X 学员
南京大学

均 分 88/100
GRE 320+
TOEFL 110

**最多
录取**

包括哥伦比亚大学、宾夕法尼亚大学、康奈尔大学等 10 个录取。

C 学员
广州大学松田学院

GPA 3.8
IELTS 6.5

**最
励志**

获得曼彻斯特大学 (QS 世界大学排名 TOP 30) 商学院录取, 创造了其本科院校海外申请的最佳战绩。

Z 学员
中山大学

均 分 80/100
GRE 310+
TOEFL 95+

**最
突破**

卡耐基梅隆大学信息管理硕士 (全美第一) 录取, 同时被“爱荷华大学计算机专业录取并获得全额奖学金, 且提供教学助理职位。

Z 学员
宁波诺丁汉大学

GPA 4.0
GRE 320+
TOEFL 105+

**最
霸气**

包括哈佛大学、麻省理工学院在内几乎所有美国顶尖设计专业项目的录取, 且含奖学金。

W 学员
南京大学

均 分 89/100
GRE 330+
TOEFL 105

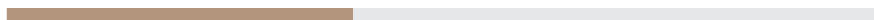
**最
惊喜**

加州理工学院电子工程硕士录取, 成为南京大学微电子学院历史上第一位收获加州理工录取的学生。

Don't tag yourself,
you are more than your dream.

这些年来，PAIR 与学员共同取得的成绩

美国 TOP5 名校录取率 **46.9%**



美国 Top50 名校录取率 **95.3%**



英国 G5 录取率 **93.3%**



香港 TOP5 录取率 **100%**



澳大利亚 G8 录取率 **100%**



世界 TOP100 名校录取率 **90.1%**



转专业成功率 **100%**



申请成功率 **100%**





Positive
勇于挑战，无所畏惧

Attentive
用心专注，全力以赴

Interactive
实时交互，高效沟通

Representative
行业先锋，匠心筑梦

同专业学科导师团队，为学员申请导航

PAIR 精心为学员匹配**同专业并就读于海外顶级名校**的学科导师，他们走在学术前沿，手握第一手留学资讯，了解专业在海外的发展与就读体验，熟知申请流程与申请要求。**PAIR 留学社区现有 300+ 位学科导师，覆盖几乎所有热门专业的硕士、博士项目。**

理工类 ▶



S Gao

普渡大学
材料科学博士
材料科学方向导师



R Guo

斯坦福大学
电气工程硕士
电子与电气工程方向导师



X Zhang

卡内基梅隆大学
金融工程硕士
金融工程方向导师

Y li

斯坦福大学
计算机科学硕士
计算机科学方向导师

Z Zeng

哥伦比亚大学
城市规划硕士
城市规划硕士方向导师

J Zhang

康奈尔大学
生物医学工程博士
生物医学工程方向导师

Z Shi

约翰霍普金斯大学
流行病学硕士
流病与生统方向导师

R Zhu

麻省理工学院
计算机科学博士
计算机科学方向导师

X Chen

哈佛大学
建筑设计硕士
建筑设计方向导师

H Liang

南加州大学
物理海洋学博士
海洋科学方向导师

S Wang

斯坦福大学
机械工程博士
机械工程方向导师

Z Mo

宾夕法尼亚大学
心理学硕士
心理学方向导师

Y Li

滑铁卢大学
地理信息系统硕士
地理信息系统方向导师

W Li

斯坦福大学
水文与流体力学硕士
环境工程方向导师

Y Zhou

斯坦福大学
统计学硕士
数据科学方向导师

X Hong

哥伦比亚大学
运筹学硕士
工业工程方向导师

R Deng

纽约大学
化学博士
化学方向导师

W Tang

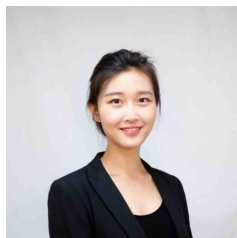
斯坦福大学
土木工程硕士
土木工程方向导师

文商类 ▶



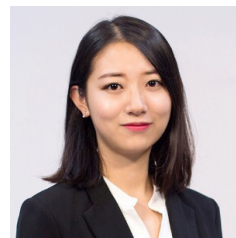
Y Xiong

加州大学伯克利分校
LLM&JD
约翰霍普金斯大学
国际关系硕士
法律方向导师



S Li

卡内基梅隆大学
公共政策硕士 (MPP)
公共政策方向导师



Q Wang

ESSEC 法国高等商学院
市场管理硕士
法国商科方向导师

Q Chen

多伦多大学
教育学硕士
教育学方向导师

Y Zhou

斯坦福大学
国际教育政策硕士
教育与公共政策方向导师

E Mo

伦敦政治经济学院
经济学博士
金融经济方向导师

K Chen

牛津大学
社会学硕士
社会学方向导师

T Wang

哥伦比亚大学
金融经济学硕士
金融经济方向导师

J An

斯坦福大学
人类学硕士
人类学方向导师

X Zhang

麻省理工学院
金融学硕士
金融学方向导师

L Chen

斯坦福大学
东亚研究硕士
文化研究方向导师

R Zhang

斯坦福大学
国际政治博士
国际关系方向导师

Z Ji

伦敦政治经济学院
传媒学硕士
牛津大学
电影美学博士
传媒方向导师

C Zhang

纽约大学
整合营销硕士
整合营销方向导师

C Qu

印第安纳大学伯明顿分校
比较文学博士
文学方向导师

M Jiang

哥伦比亚大学
应用分析学硕士
商业分析方向导师

L Xu

哈佛大学
教育学
教育学方向导师

X Ge

伦敦商学院 (LBS)
管理学硕士
管理学方向导师

L Jiang

牛津大学
外交学硕士
国际关系方向导师

F Wang

帝国理工学院
战略市场营销硕士
整合营销方向导师

R Zhang

斯坦福大学
国际政治博士
国际关系方向导师

专业外籍编辑团队，为学员锻造精品文书

PAIR 的英美籍职业编辑团队拥有多年的文字编辑经验，善于用纯正的英文文法，严谨的西式思维逻辑打磨学员的文书，修正学员文书中出现的中式思维且西方人无法阅读、无法理解和无法预设的陈述，让学员的文书不仅在语言表述上地道易读，而且在逻辑内容上更加严密凝练，并符合西方人的阅读习惯。



Jim S. (Editing Leader) 美籍
华盛顿大学双硕士学位
希拉里竞选团队特约编辑



Kristine R. 美籍
耶鲁大学文学学士
密歇根大学历史学博士
20 余篇学术著作



Evelyn M. 美籍
威斯康星大学写作中心主任、教授
30 余年编辑经验



Jerry M. 英籍
伦敦政治经济学院学士
清华大学交换，熟悉中国人的语言习惯
多家英国教育机构任职经历



Sian 英籍
牛津大学学士
前萨塞克斯大学教授
30 余年编辑经验



Theo P. 美籍
哥伦比亚大学创作型写作专业学士
多家美国教育机构任职经历



Donald S. 美籍
哈佛大学教育学硕士
西北大学法学博士
前哈佛大学招生官
前希拉里法律顾问团队成员



Brittany M. 美籍
哈佛大学教育学硕士
土耳其国际教育志愿者



Gregory G. 美籍
美国多个金融平台专栏作家
前 ANF 金融公司高级副总裁

专属申请团队，为学员全面规划申请实现精准定位

PAIR 针对学员自身背景与申请需求，为每位学员组建其个人专属的申请团队，全程为学员申请保驾护航。申请团队高效、专业且贴心，多对一的服务模式确保服务的专业和精准，还可以做到实时在线为学员答疑，倾听学员诉求，力求为每一位 PAIR 学员定制最合适的申请方案。PAIR 不仅为每位学员提供留学申请的指导，还给学员提供针对性的学术和职业发展的建议，让学员不仅仅可以留学海外，更能实现自己的志向，圆梦海外。

服务团队成员	成员背景	成员职责
留学总监	PAIR 联合创始人， 美国顶级院校研究生毕业	监督学员申请服务流程， 全程为学员领航
外籍战略导师	美国人 / 英国人，教育行业从业者且经验丰富，拥有顶级名校硕士 / 博士学位	帮助学员全方位了解海外学习，生活的真实情况，根据学员的个人情况提出有关申请的专业性建议，指导学员为申请做好准备
服务组长 (资深咨询师)	多年留学行业从业经验，对海外名校的录取标准和申请流程了如指掌	全程跟进学员的申请流程，及时更新学员最新的申请动态，协调各阶段工作顺利进行
专业学科导师	获得与学员同专业方向的顶级名校录取的留学前辈，对该专业的项目设置情况、申请要求以及就业情况有全面深刻的认识	帮助学员做好申请规划，解答学员对专业和海外学习的疑问，指导学员针对申请的专业进行全方位的准备
文书导师	具有扎实的英文写作功底，多年留学文书写作经验	指导学员准备各项文书材料，挖掘学员自身的亮点，整合文书素材，提供文书修改意见
外籍职业编辑	美国人 / 英国人，职业编辑，深谙申请文书的写作指导，熟知国外名校对申请文书的要求	梳理文书逻辑，润色语言表达，确保申请文书内容凝练、逻辑严密、语言地道，极大地提升文书质量。



选校是一项复杂的工作。网上充斥着各种各样排名，信息来源纷杂，真假难辨，信息量过载无法有效筛选，让人无所适从。大多数人并不知道各种排名的由来，也不清楚其排名背后的适用意义。然而，不论是美国还是英国，每所大学不仅有自己的优势学科，也都有自己独特的亮点。所谓的排名靠前的“名校”，并不一定是最适合学员本身的。大多数机构盲目的“排名导向”，是 PAIR 所不推崇的。**如何简化过载信息，提取关键内容，深入剖析每个项目的优势，选择和学员的背景和目标最匹配的项目，才是 PAIR 一直追求的。**

科学选校一直是 PAIR 的核心竞争力之一。在树立了明确的目标，深入了解了该专业在国内外的职业发展、成长轨迹和就业形势之后，学科导师和资深咨询师会与学员进行选校规划的互动讨论，他们会根据学员的学术背景、职业目标，结合学科导师的申请经验、内部信息、人脉资源，以及大数据平台，深入探索各个潜在项目的优劣势和申请难度，以及与学员发展的匹配程度，确定最终的选校名单。

有灵魂有故事的文书创作

在确定选校名单之后，PAIR 会为学员配备文书导师。文书导师和学科导师将通过多次线上文书课程，与学员共同回顾 20 多年的人生路，深入探讨学员的梦想和心路历程，发掘学员成长历程和学术经历中的亮点，与学员一起创造专属的个性化文书。为了让文书具有学员个人的叙事风格 and 特点，摆脱海外高校录取委员会对于中国申请者文书模板化的印象，PAIR 坚决抵制文书套用模板或大纲，以及流水线式生产。

PAIR 坚信，只有真正属于学员自己的独特故事，才能最大化地展现学员的个性，打动录取委员会，获得那份渴望已久的录取。

~~The success in the competition encouraged me to do more related jobs. To continue my research,~~ I took part in National Training Program of Innovation for Undergraduates. ~~This time,~~ our group ~~were required to~~ designed and fabricated a spectrum analyzer whose frequency range of input signal is 100 ~ 120MHz, frequency resolution is adjustable with the minimum resolution of 20kHz, and the dynamic range was more than 60dB. ~~We designed and simulated the circuits, then used "Altium Designer" to make PCB. Then we tested each module to make sure each of them works and connected them to test the overall performance. I also wrote SCM programs to realize AD convert, keyboard functions and LCD display.~~

~~Combined my research experience in circuits and ultimate goal in IOT, I realized the importance of computer science more than ever. Thus, I specifically selected I also learned many courses out of my major,~~ Discrete Mathematics and, C Programming and Data Structure ~~to establish my theoretical basis in computer science, and further consolidated in the advanced courses, which taught me basic knowledge of computer science. I then moved on to take more courses,~~ Introduction to Computer Science, Algorithm Design & Analysis, C++ and Object Oriented Programming ~~to enhance my programming skills. From those courses as well as their affiliated coursework project, my coding ability was increasing daily. I got high grades from these courses which made me feel confident, what's more, the projects in these courses gave me chances to practice my coding ability.~~ For instance, in "C++ and Object Oriented Programming", I made a classic game: "Tetris" using OpenGL. I used callback function to respond to press of keyboard and click of mouse. I created a class which was defined to control the whole game using singleton pattern. I applied inheritance and factory pattern to make it easy to add new figures. I also wrote a fundamental search engine to help me better understand different data structures.

~~After armed myself knowledge and skills in computer science, aside from the course works, I studied got another research opportunity in XX lab under derction of Professor XX, and undertook the project of in the laboratory to practice my ability for research. I studied on "Human Pose Estimation based on" using machine-Machine~~

I was assigned to write a report of "Evaluation Report of Water Saving and Consumption Reconstruction Project of People's Hospital in Bao'an District, Shenzhen". ~~One of the items is to calculate the rainfall amount through the catchment areas, I applied to use the formulas I learned in the Water Discharge Engineering. It is essential to take both the time and areas into consideration. As the rainfall water can be stored and used in some low-quality need parts such as washing the parking lot or irrigating, evaluating the total amount of water can give advice for the hospital to save water and also release the stress from the water supply plant. This 29-page report was finally drafted in two months, and received praise from my supervisor. More importantly, I realized that real world data suffered more flaws than that from the lab, which created more challenging processing tasks, but dealing with it generated a much stronger sense of fulfillment.~~

~~One of the items is to calculate different part of using water in hospital, and compiled into a form. The colleges used to make the form by 'word', there is a problem that once you made a mistake and missed it, when you come back to correct it, all the numbers in the form may have to calculate again. So when I was at the internship period, I made the form into "excel", and link all the part together to make it~~

~~(一环扣一环), which they can also use in other reports. Through that form, if reporter alter one of the number, then don't have to calculate others, for the other relative numbers can change automatically. This form make the calculation part easy and my superior spoke highly of it and relished it. Computer software plays a vital role in resolving the environmental problem as well.~~

~~Besides in-class activities and curriculum knowledge, taking part in extracurricular practice has also brought me the opportunity to realize my full potential in research. For example, I have being involved in the experimental project of The research about Determination and Microbial Degradation of New Neonitoid was the first research my team and I did independently, and fostered my research potential. It is a project for the Innovation and Entrepreneurship Training of National Undergraduate, the highest level of College research projects in China. The first problem we encountered was the scarcity of mature pretreatment experimental scheme literatures~~

Microsoft Office 用户

这里应该要表达一下这个项目很难的，然后你们想出了一些什么东西，然后做得很好才可以。你这种描述，太波澜不惊了，就会显得很没有感情。

Microsoft Office 用户

这些都是重复简历，我们应该尝试写一些简历没有的东西，因为你的材料都是相辅相成的，不需要去不断重复，除非你真的没有东西可以写。

Microsoft Office 用户

这后面的内容应该是一个并列关系吧？如果是的话，我们应该改写一下句子。

Microsoft Office 用户

这个应该是你其中的一个推荐人。

Microsoft Office 用户

为什么 goal 是这个？有点不明白这个研究的意义在哪里？

Ricky Xia

带格式的: 字体: (中文) 微软雅黑, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 字体: (默认) Times New Roman, (中文) 微软雅黑, 12 磅, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 默认段落字体, 字体: (默认) Times New Roman, (中文) 微软雅黑, 12 磅, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 字体: (默认) Times New Roman, (中文) 微软雅黑, 12 磅, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 字体: (默认) Times New Roman, (中文) 微软雅黑, 12 磅, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

2017 年十一月十五日

带格式的: 字体: (默认) Times New Roman, (中文) 微软雅黑, 12 磅, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 字体: (默认) Times New Roman, (中文) 微软雅黑, 12 磅, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 字体: (中文) 微软雅黑, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 字体: (中文) 微软雅黑, 字体颜色: 灰色-95%

Ricky Xia

带格式的: 字体: (中文) 微软雅黑, 字体颜色: 灰色-95%

专业且地道的文书修改

在完成文书初稿后，学员的文书将会交给 PAIR 的外籍职业编辑修改。PAIR 的编辑团队拥有多年的编辑经验，能够用最严谨的西式行文逻辑和最地道的英语对学员的文书进行打磨，修正其中式语言表达和西方人无法阅读、无法理解和无法预设的陈述，剔除文书的逻辑谬误，让学员的文书不仅在语法和用词上更加地道，而且在逻辑和内容上也更为严密凝练。

我们承诺，学员有任何对文书不满意的地方，都可以反复与编辑讨论、修改，直到满意为止。

person, and I was committed to fulfilling my dream of studying electrical engineering when I went to college.

My undergraduate studies taught me several valuable lessons. First, I learned that EE courses were fascinating but difficult. Secondly, I learned that by long hours and hard work, I could overcome those difficulties. I viewed difficult subjects when I encountered subject areas where I am deficient, such as understanding the principle of central chip and circuit structures as opportunities for learning and by studying, I studied hard and soon turned my deficiency into a proficiency.

During my second year, I volunteered as a teaching assistant for a model car project that required me to use the theoretical knowledge that I had gained in electronics and circuitry and apply it to a real world project. Not only did model car work perfectly, but I had fun immersing myself in the projects.

I next decided to undertake an internship with the interned at Jiangsu Changjiang Electronics Technology Co. Ltd. Changjiang Elec. Tech. There where I was had the opportunity challenged to apply my theoretical knowledge to industrial practice. I learned how to use temperature circulation to test the failure type and failure rate of chip packaging exposed to extreme heat stress. In

upon me indicated me the reality that of China's large-scale and rapid expansion created many urban planning challenges, often makes that a challenge for the urban planners. All too often, incessantly, planning institutions bid and governments sign, weighing quantity over quality which undermines the practicability.

In contrast, during the 2015 summer camp at the University of British Columbia, I came to understand that the key to Vancouver's urban planning is a balance and integration between different interest groups while incorporating humanism into scientific planning. In September, 2015, I attended the Annual National Planning Conference, which exposed me to in which I was excitedly instilled many innovative concepts, such as the participatory planning and the smart city concept. It is the moment that I envisioned saw the future trend of Chinese urban planning from incremental planning to inventory planning, and the attention to residents and urban issues is placed never greater. Therefore, I believe a similar western path is a key to China's future growth.

My academic and work experiences have convinced me that I there still have much to learn. if I am to make a to make a genuine contribution to my profession. During my study on Berkeley communities, I referenced the Community Economic Toolbox created done by Prof. Amy Glasmeier, and her research on spatial interactions of economic actors and structures. It was and her work encumbering human development enlightened me on my later research. Dr. Glasmeier's work has that inspired me to seek admission to MIT's MCP

Do I need to explain why?

I am determined to succeed

Jim 1 I cut this back quite a bit

Advice from my Prof.

The Prof. told me that

Jim 1 Generally we want to be

I wrote about this

Jim Simmons Since it doesn't add

Jim 1 Full name of place.

Jim 1 Remember, I know very

I doublechecked that

Jim 1 Who sponsored the camp and what was the purpose/title of the program? Why were you selected to attend? Is there better word than 'summer camp' to describe the event? I agree this is an important event to highlight.

Jim 1 When and why?

Jim 1 Where and sponsored by whom?

I want to add this experience back. Initially, the internship experience indicated me the difference between research and practice. The UBC experience enlightened me western countries have more advanced planning ideas. Finally the conference experience let me really realize the similar western path is China's future.

Jim 1 Needs a bit of work. The two sentences are awkward ('planning' occurs 3 times in the first sentence.) Unclear what the 'western path' is?

I followed your advice to refer one of my study. That's a wonderful advice.

透明化服务流程

PAIR 坚持实时与学员共享申请信息，包括学员的全部文书材料，以及申请账号等各种信息，便于学员了解申请工作的进度和最新申请状态。PAIR 鼓励学员提高在整个申请周期的参与度，跟进申请的情况，在申请的过程中可以及时提出自己的想法，从而更顺利地完成任务。

DILS 教务系统

作为一个科技教育公司，为提高申请工作的效率和便捷性，PAIR 为学员专门量身打造了线上交互学习系统（Distance Interactive Learning System）。每位学员在签约后，都会有一个独立的私人账号登陆 DILS 教务系统，系统里会清晰全面地记录学员的基本信息，申请动态和计划，便于申请团队及时把控学员的申请进展和获取最新信息。

DILS 教务系统还配备了时差校对系统，可以帮助学员高效快捷的和英美外籍职业编辑，国内的工作人员沟通，尤其是方便在海外交换或者志愿活动的学员与 PAIR 服务团队的沟通，确保了在申请过程中，信息可以无时间误差的交互和更新。

经验证，相比于传统留学中介使用邮件进行交流的方式，DILS 教务系统大大提升了申请的效率，且极大地降低了因信息更新迟缓导致的错误率。

OS

DILS SYSTEM

中文/ ENG

世界时间

Dashborad

课程

日历

个人信息

课程更新

所有课程

默认 合并课程

来自
Xia Enyang

PS for Blossom Kindergarten

时至今日，香草生物已经成为了阿尔法版留给万智牌的一份宝贵遗产。
在海市蜃楼之前，具有进战场异能的生物还算不上万智牌的主力军

时间
3月1日
12: 59

ps.docx

1,25mb

↓

来自
Sabrina

PS for Blossom Kindergarten

时至今日，香草生物已经成为了阿尔法版留给万智牌的一份宝贵遗产。
在海市蜃楼之前，具有进战场异能的生物还算不上万智牌的主力军

时间
3月1日
12: 59

欢迎.pdf

3,25mb

↓



尽管申请道路艰难，
但是别忘记，
你的身边有PAIR贴心相伴。

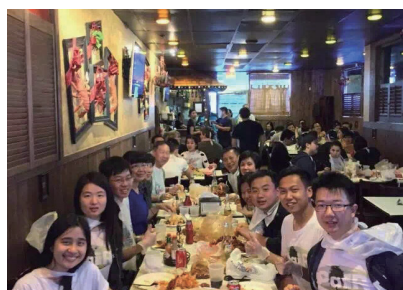


优质的背景提升资源，提升学员“软件”竞争力

联合国开发署（北京）
联合国扶贫署（非洲）
国家级外交政策智库（北京）
斯坦福大学社会科学院研究项目助理（北京）
Student.com 市场部实习生（纽约）
埃森哲管理与咨询项目实习生（广州）
Lino 区块链项目实习生（广州）
清华大学深圳研究生院科研助理（深圳）
哥伦比亚大学医学中心科研助理（纽约）
荷兰驻广州总领事馆实习生（广州）
幼发拉底孵化器项目实习生（旧金山）
CVA 澳洲环保义工（澳大利亚）

....

PAIR 留学社区，让学员未出国门先知世界



2014 年 PAIR 斯坦福、伯克利导师聚会



2014 年 PAIR 哈佛、MIT 导师聚会



2015 年 PAIR 作为协办商共同举办
哥伦比亚大学城市中国论坛



2015 年 PAIR 学员参观纽约帝国大厦
的华人企业 B2M



2015 年 PAIR 邀请美国伊利诺伊大学
教授 Ms Dossett 指导同学的英文写作



2016 年 PAIR 中山大学第一届北美
精英交流会



2016 年 PAIR 优秀学员视频拍摄



与部分斯坦福导师聚会



2017 年 PAIR 中山大学第二届北美
精英交流会



2017 年 PAIR 南京大学师门茶
话会



2018 年 在巴黎约见 PAIR 帝国理工、
法国高商导师



期待与你遇见更多精彩~

观点 VIEW

By 夏恩阳

下面的内容是 PAIR 创始人对于留学表达的观点。三位创始人都经历在国内读本科、DIY 申请以及顶级海外名校硕士就读的全过程，对于留学有着独到的见解。以下观点，仅供大家参考。

思考的逻辑

THE LOGIC OF CONSIDERATION

目前的阶段如果打算出国读书深造,有如下几个方式可以选择:

本科毕业申请研究生学位深造

本科毕业直接申请博士学位深造

本科期间或毕业后辅修双专业,再进行申请

本科毕业在国内读硕士再申请海外学位深造

三、四种情况算是前两种情况的强化版。在申请海外高等学位(这里指学士以上的学位)的筛选过程中,申请者的相关背景将是决定是否会被录取的重点。相对于本科直接申请,在国内经过了1-3年的研究生培养,申请者必然会对于本学术领域的了解深度、对于从事学术研究的熟练程度和学术背景有较为明显的提升,因此相对于几年前的自己或者本科刚毕业的申请者来说有着背景的优势。但因为这种状况需要申请者额外付出1-3年在国内的研究生学业,因此相对于直接申请也“损失”了1-3年的青春时间。我个人建议申请者如果符合如下几种情况的某一种或几种,可以考虑第三种申请方式:

大三下学期申请季时自己在欲申请专业方向背景较弱,很难凭借本科背景达成自己的申请目标的同学;

在某些方面没有办法短时间内做好留学准备的(例:英文水平非常差,很难且或者没有时间在规定时间内完成托福雅思GRE考试;家庭原因等)同学;

可以稳妥报送国内顶级研究生院且在该研究生院就读符合自己短期规划的同学。

本篇文章的重点将放在讨论第一和第二种方式上面。

到底是去申请硕士学位还是申请博士学位, **最根本的判断标准应该是该申请策略和申请者本人的兴趣、职业/学术规划的符合程度。**

出国读书是一项大工程,不管是从时间成本、经济成本还是机会成本对于申请者本人甚至他的家庭都会产生非常大的影响。因此到底要不要出国读书、出国读书到底要读什么学位必须紧密结合自己的长期规划。

以下的逻辑均需要再进行慎重全面的思考,希望申请者引以为戒:



A. **因为**读博士一般都给全奖,不需要花钱, **所以**我打算直接申请博士。



B. **因为**读硕士时间短, **所以**我就直接申请硕士得了。



C. **因为**我申请博士可能申请不到排名很高的学校, **所以**我不如申请一个硕士读一读。



D. **因为**如果不出国读书的话,我不知道毕业之后能干嘛, **所以**不如先出去读个书,提升一下自己,同时多一点时间考虑。

本章的目的在于提醒申请者,要带着自己的兴趣和规划来读本篇文章,从而作出真正适合自己的判断。当然,作者本人也只有两年中大读书经验、两年美国本科经验和两年的美国研究生经验,所陈述的观点必然存在一定的局限性,希望师弟师妹能带着批判性的眼光阅读。

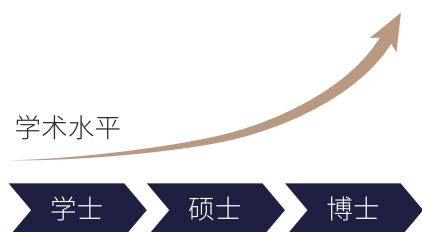
对比

COMPARISON

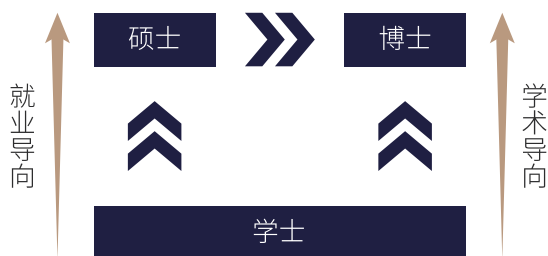
1.培养目的

在对于硕士、博士的定义和区分上,中国高等学府与海外顶级院校有着细微的不同。在国内的体系中,硕士与博士很大程度上属于“阶梯关系”,即读完了“比较初级的”硕士后才可以攻读“比较高深的”博士学位。从学术深度的角度来看,硕士项目必然比博士项目要浅显很多,但是硕士项目涵盖的知识面有可能反而比博士项目更广,应用性也更强。

国内 Domestic



海外 Overseas



但是在“洋”项目中,硕士和博士属于“并列关系”,二者的培养目的有着比较大的区别。硕士项目是就业导向的,即为了让就读者能够通过本项目掌握相关的既有知识,并且快速应用到实际生产中。博士项目是学术导向的,即要求就读者通过本项目的培养能够在相关的学术领域有新的建树和突破。在国内,很多的博士生是在经过了硕士阶段的学习并拿到学位后“升级”到了“博士”级别,因此能“直博”的同学都会被大家认为是大学霸。然而在海外绝大多数教育体制内,大多数的博士生都是本科毕业直接申请的,而不会“被要求”首先获得硕士学位才有资格申请。因此,绝大多数的海外博士项目是欢迎同学们在本科结束就直接申请的。

2.培养时间和毕业要求

具体来说,硕士分为授课型和研究型,这种区分在英联邦的国家会非常明显。例如牛津大学最新的申请网站内,我们可以看到Mathematics项目分别接受DPhil(博士)的申请, MSc by Research(研究型硕士)的申请,以及MSc(授课型硕士)的申请。

[Mathematics DPhil](#)

[Mathematics MSc by Research](#)

[Mathematics and Foundations of Computer Science MSc](#)

一般来说,授课型硕士的毕业要求最为简单,即修满制定数量的课程和学分,且成绩达到标准,即可以毕业。研究型硕士的毕业要求在这个基础上可能会有相应的提高,即需要同学完成毕业论文、毕业设计等。一般的硕士项目的培养时间为1-3年。像英联邦的授课型硕士项目严格来说可能也就九个月的时间。

博士生毕业的标准则要严格许多。博士生在刚刚进入项目的前一两年和普通的研究型硕士的区别不大,主要都在完成项目要求的各种必修课程上面,并获得相关领域广泛而深入的知识。在第二或者第三学年结束时,很多项目博士生将要面临博士生资格考试。之后博士生将在余下的时间全身心投入到自己的科研中去,并将论文完结,进行论文答辩,最终获得通过才会允许毕业。一般的博士项目需要5到6年的时间,最长的可达10年。



3. 学费

绝大多数硕士项目要求自费，但是申请者可以通过申请奖学金、助学金、国家基金委的基金、或者在学院担任助教或者科研助理的角色来涵盖部分的学费和生活费。美国的硕士生学费会根据学校的属性（私立学校相对公立学校更贵）、所在位置（东西海岸学校学费相对贵）、所属学科（商科等项目可能会更贵）等因素决定。一般来说一学年的学费在三万到八万美金之间。

俗话说“不给全奖的博士都是耍流氓”。博士生对于导师而言多多少少有一种“高级搬砖工人”的意味。博士生往往需要投入大量的时间在导师的科研项目中去，而这样的投入就需要导师付出相应的“服务费”。这种服务费则会通过全额奖学金（即免除学费）、承担TA、RA的责任（会有20-30美金不等的时薪）等方式来支付。在海外就读的博士生一般每个月除了不需要付出费用之外，还会根据自己工作情况获得两千左右的生活费。而对于绝大多数的中国博士生，这个费用已经够cover他整个月的全部开销了。所以从这种程度上来讲，博士也算是一份工作。

4. 申请难度

显而易见，申请博士的难度和申请硕士的难度并不处在一个等级上。举一个不一定恰当的例子，申请者甲的背景如果可以刚刚好能申请到top3的硕士项目，那他申请博士的上限可能会在top30。而申请者乙的背景如果刚好可以申请top10的硕士项目，那他申请博士的上限可能会在top50。

硕士申请通常是由整个录取委员会进行考核，而判断的标准也会更加的标准化。录取委员会会首先通过GPA、英语成绩和GRE成绩等可量化的标准进行第一轮筛选，再通过了解申请者整体背景的方式进行人工筛选。在通过了这几个方面的考核后，只要符合标准的候选者基本都会获得录取，而这个录取的数量也会和近几年该项目接受录取的比例挂钩。

博士项目要求申请者表现出非常强的学术潜力。如果申请者在申请阶段基本没有科研方面的背景，即使各项成绩非常优异，申请博士也将会非常有挑战性。同时，相对于大多数情况的由录取委员会联合决定是否录取某个硕士申请者的情况，博士申请阶段，申请者感兴趣的教授将会具有更大的权利。如果教授本

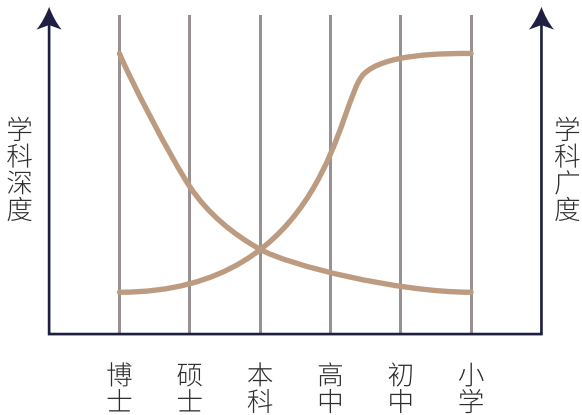
人刚好需要人手“搬砖”，或者申请者与教授所研究的方向非常匹配，或者你刚好被这位教授所熟习的人大力推荐，或者你在套词阶段把教授逗得非常开心，那么即使你在英语成绩等硬指标上有一点短板，也不会成为阻碍你被录取的问题。因此，推荐信和套词等方面都会为申请增加很大的不确定性。具体关于各项文书材料的准备方式和作用，将不会在本章内容详细阐述。

但是总的来说，申请博士需要申请者拥有非常优秀的学术背景和明确的学术目标，因此难度要大于申请硕士项目。

如何决定

HOW TO MAKE YOUR DECISION

第二章所分析的内容，都是硕士项目和博士项目的区别，我们应该根据自己的兴趣和对于未来的规划，二者的不同进行选择。



由于博士项目是学术导向的，读了博士，你在本方向的研究将会变深，但是相应的，你所关注领域将会变窄。举个例子，大家在小学的时候学过一门课叫“自然”，这门课包含了很多方方面面的知识。到了初中高中，这门课拆分为“物理”、“化学”和“生物”，老师在各个方向分别进行了更加科学的讲解。升入大学，作为化学专业，我们学过“有机化学”、“无机化学”、“生物化学”、“材料学”等更加深入的细分，而每一个细分都是一个全新的领域。到了博士阶段，博士候选人将会花费大量的时间在更加细微而纵深的领域进行探索，期待为世界带来崭新的知识。相应的，博士生所关注或者擅长的领域也会变得异常狭窄。

这种变化将会带来几个结果，第一就是，博士生毕业之后的就业选择将会相应变窄。作为博士生，你

不可能去申请本科级别或者硕士级别的工作，也不可能去申请与你所研究方向完全无关的工作，因为这相当于你这几年白读了。大多数博士生毕业后要不然走学术的道路，继续在这个领域进行更深入的探索，要不然转到工业，从事与所学方向相关的理论实践转化的工作。因此，选择读博士，你的职业规划将会受到比较大的限制，转行将会变得比较困难。

第二个结果就是，读博以及毕业将会变得非常有挑战。俗话说“兴趣是最好的老师”。在本科阶段如果没有“兴趣”这位老师，你还是能凭借毅力和小聪明通过大多数课程，但是到了博士阶段，如果没有兴趣的激励和激发，你将寸步难行。虽然大家的微信里面一大半都是受过高等教育，或仍在各个学府里学习，但是真正适合搞学术的人所占的比例非常的小。因此，如果申请者本身对于“搞学术”这件事情并没有很高的热情，或者对于所申请的方向没有很高的热情，则本人强烈建议不要申请博士项目，因为你很有可能会读不下去半途而废，从而白白浪费了宝贵的时间。

第三个结果是，博士需要花费你至少五年的光阴。读完了之后，你可能已经26岁了。如果你是一个女生，能不能忍受在最好的年华每天泡在实验室里；如果你是一个男生，能不能忍受在你毕业准备找工作的时候，本科的室友已经是资深经理人，每个月拿着两万出头的月薪。读博士所花费的时间成本是惊人的。对于真正热爱学术的人，自然是乐在其中；但是对于没有考虑清楚就匆匆入坑的人，一定苦不堪言。

如果你体验过“搞学术”是怎样的感受，并且确认自己属于这个领域，那么就大胆的申请博士吧！申请博士阶段，学校的排名处于一个比较次要的位置，教授的研究方向和你的对应程度才是最重要的。如果一个教授对你青眼有加，而你刚好对于他的科研方向非常感兴趣，那即使教授本人所在的大学综合排名五十开外，也完全没有问题。因为你的学术成果才是衡量你成功失败的标准，而你所在学校的排名对此并没有直接的关系。

硕士项目的申请相对来说思考的方向可能不大一样。如果你发现自己不适合读博士，但是又有强烈的出国深造的意愿，那选择硕士项目显然更适合你，且容错率也比较高。申请硕士，我们从以下几个例子来解释：

Alfred的爸爸有一家家族企业，且生意蒸蒸日上，他希望儿子能够出国学习，回来继承家族企业。

Alfred应该在本科阶段就积累自己的实习经历，并选择商科方面的课程。在申请阶段，应该选择商科或者管理类专业，并选择位于大都市的学校，以便于回国后顺利继承家族企业。

Sam希望通过去海外深造在短期内挣回学费并用工资补贴家用。

Sam应该在本科阶段着重学习计算机科学类的相关课程，或者积极报名相关网课，并且在申请阶段选择计算机科学及相关方向的研究生，并在毕业后留在美国的软件公司工作。

Jason的爸爸是某市的处长，并可以帮助儿子安排体面的公务员工作。

Jason应该在申请时选择排名较高名气较大的项目，即使该项目与自己的兴趣或者本身专业并没有明显的关系。并在回国后通过自己名校的光环顺利进入公务员系统。

Olivia大学四年都没有搞清楚自己想干什么，但是家庭经济状况比较殷实，也支持Olivia出国镀金。

Olivia应该选择自己专业相关的项目申请，并且选择排名较高、名气较大的项目就读，以便于她站在一个更高的平台去更好的了解自己的想法。

Nick学习成绩比较一般，也不是非常喜欢挑战，但一直向往西方的生活节奏，希望永久的移民海外。

Nick应该选择加拿大或者澳洲的项目，在硕士读完后，留在本地工作，并且拿到永久居住权。

综合上面的例子我们可以看出，每一个人的最优战略都和自己的实际情况以及规划有紧密的关系。学校或者项目的排名只是衡量各个项目的其中一项指标，落实到是否适合某一个申请者的个体，这个项目的所在位置、学科设置、时间长度、是否有自由选课、学费、是否提供实习机会、项目录取人数等等因素，都需要综合考虑。

不管怎么样，留学申请都应该是一个手段，达成申请者职业规划或者未来发展的手段，而不是最终的目的。因此在选择是读硕士还是读博士，具体读什么方向的问题上，同学们一定要紧密结合自身的情况全方位考虑。





持续更新**最In实习招聘信息**, Big name等着你
雅思秘籍、GRE宝典、专业详解, **海量留学干货**应有尽有
倾情奉献**历年申请总结** PAIR留学大数据库完美助攻
聆听海外学子**最真实留学体验**



预约咨询, 添加PAIR小秘微信号
你的留学难题, 被我们用心承包了

