

迁木网

专注留学申请，只做
精细内容

始于2012

- 15万中国学生真实案例库
- 900+所国外学校申请数据，常年更新
- 几乎所有国际学校、中介机构老师都在用
- 专业选校定位系统
- 绿色通道向所有学生和家长开放

主编：苕苕柔木，浅暮



关于我们

+

理念

- 迁木网专注于留学申请，拥有最精细的海外院校数据库和精华资料，致力于为广大同学们提供一个免费、自由、无障碍的DIY咨询平台。让同学们可以随时随地查资料，随时随地解决留学问题。
- 迁木网永远鼓励DIY。我们通过精细的内容来帮助DIY的同学，同时，我们也通过精细的服务来帮助那些需要申请服务的学生。

+

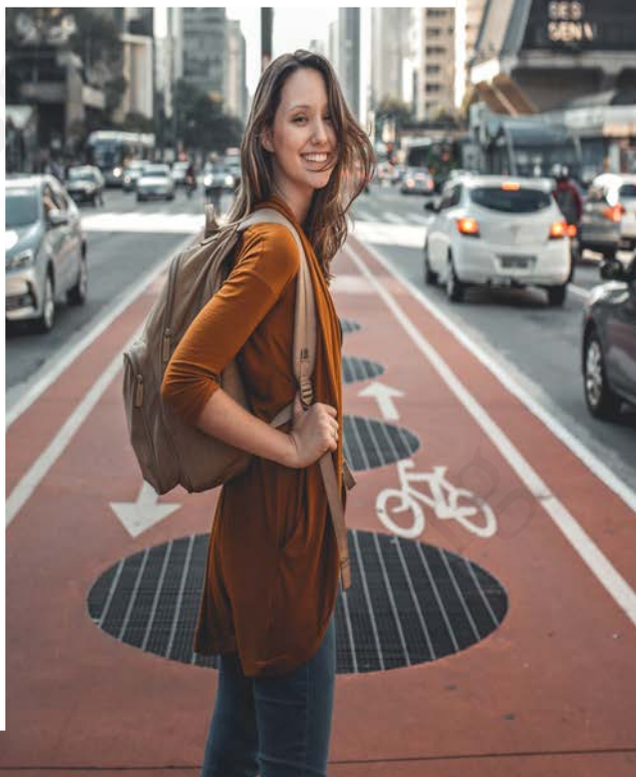
历程

- 迁木网2012年12月始建于上海，2013年4月迁于广州，同年开始提供服务。2014年5月正式成立公司，名称为“广州自迁木教育有限公司”。
- 迁木的名字来源于《诗经·小雅·伐木》——“伐木丁丁，鸟鸣嚶嚶。出自幽谷，迁于乔木。”取其嚶鸣求友、燕宴分享及自幽谷播于乔木之意。

迁木服务特点

为什么选择我们？

- 预付一半，不成功全额退款
- 不限专业和学校数量，可以多国混申
- 从应用到文书，从面试到签证，全程覆盖
- 两个文书团队共同服务（加拿大和迁木），对比选用文书；加拿大文书老师保证同专业
- 同专业独立学长机制，提供第三方咨询
- 十年以上经验责任顾问负责全程，7*16小时在线
- 15万案例库支持的专业选校定位





服务机制

迁木服务是共5个顾问为一个学生服务，各自的分工如下：

- 责任顾问1：负责选校、文书、以及全程咨询及指导
- 网申顾问2：负责网申、资料收集以及进度跟进
- 监督顾问3：负责申请监督和文书审校
- 专职文书顾问4：独立撰写文书，用于与责任顾问的文书做对比。该顾问隶属于迁木合作的加拿大文书团队，且必定系同专业专职文书顾问
- 兼职学长顾问5：同专业的美国留学生，硕士或博士，在职或在读，独立提供咨询及指导

迁木申请成就：

- 基本可以确定的，国内第一位护理PhD全奖录取，本科直申
- 每年50-60例案例，逐年增加中，迄今从未失手，每年都有奇迹般的录取
- 从未贬低学生期望，几乎从不建议学生申请预科、桥梁课程，哪怕GPA超低，背景超烂
- 凡水课、水项目必向学生说明

服务项目与价格

2019

项目名称	总价 (RMB)	预付款	尾款	申请学校数量	TOP30排名费
北美本科	39999	19999	20000	不限	6000
北美硕士	36999	19999	17000	不限	6000
北美博士	60000	30000	30000	不限	6000
新港授课型硕士	12000	6000	6000	6所	无
英澳硕士	6000	6000	无	6所	无
英澳本科	12000	12000	无	5所	无
暑期科研申请	60000	30000	30000	不限	不适用
名校付费科研	79800	5000	74800	不适用	不适用
单套文书服务	12000	12000	无	不适用	不适用





美国暑期科研申请服务

¥60000

项目设置背景：

有鉴于国内大部分付费科研项目，收费昂贵，且于申请意义有限，更有部分中介不顾学生GT背景，强行推荐学生申请此类项目，浪费学生宝贵备考时间，每思及此，不免痛心。

又，美国部分学校的实验室，每年暑假都会按照惯例开放部分本科生暑期科研助理的职位，部分项目甚至还带薪水！

项目细节：

像申请研究生项目一样，准备CV、PS申请学校实验室开放的科研助理职位

像申请博士一样，准备CV及PS，套磁教授，以期获得垂青

适合人群：

大二，大三，有一定科研经历，计划赴美攻读博士或研究向硕士的学生

美国名校假期科研项目

价格：¥79800/月

- 该项目是一个为期 4-8 周，学生利用寒、暑假，到美国各大院校实验室或项目组，凭借自身专业知识，协助导师完成实验室/科研组承接的来自州政府、NSF、谷歌、微软、Facebook 等资助的在运行项目。

项目特点：

- 涵盖计算机、金融、金融工程、经济学、电气工程、统计、机械、土木、化工、物理、数学等多个热门专业领域
- 涵盖哈佛、MIT、斯坦福、伯克利、普林斯顿、宾大、哥大等诸多名校
- 项目结束可以获得导师推荐信

适合人群：

- 高中、大一或大二学生，用以感受名校氛围，确定自己的专业方向；
- 临近申请，GT已出，急于提升科研背景的学生



赵同学

本科：南开大学 电气工程

GPA: 3.0 TOEFL: 80 GRE: 311+3

录取结果：

里海大学 电气工程 博士AD录取

香港大学 电气工程 硕士

经典之处：

- 科研中等，有一作论文，三围都低
- 套磁很顺利，但教授一看GT就不再有下文
- 博士录取竟需要读语言课程

龙同学

本科：墨尔本大学 金融

GPA:70 TOEFL: Waive GRE: 无

录取结果：

- 香港科技大学 商业分析

经典之处：

- 无GRE录港科大商分

经典案例分享

2019

周同学

本科：黑龙江大学 土木工程；硕士：昆明理工大学 地质工程

本科GPA: 7.7/10 硕士GPA: 83.41 TOEFL: 86
GRE: 312+3

录取结果：

匹兹堡大学 土木环境工程 博士AD录取

伦斯勒理工学院 土木与环境工程 博士RA全奖

纽约州立大学石溪分校 博士AD录取

经典之处：

- 科研不错，有一作论文，但三围都低
- 托福和GRE低于学校要求：伦斯勒理工要求托福100，GRE写作3.5。
- 套磁教授捞人，获得全奖



杨同学

本科：华中科技大学 物理

本科GPA：78 TOEFL：85 无SAT

录取结果：

- 俄亥俄州立大学 物理 本科转学

经典之处：

- 超低GPA和TOEFL
- 伯克利暑期课程，仓促决定转学，最后一秒递交申请

董同学

高中：北京某中学

GPA：2.0 TOEFL：85 SAT 1430

录取结果：

- 德州农工大学 计算机科学
- 俄亥俄州立大学 计算机科学

经典之处：

- 超低GPA和TOEFL
- 德农录取中国学生三围最低

经典案例分享

2019

李同学

本科：东北大学桥梁+萨福克大学 传媒

GPA：2.0 TOEFL：86 无SAT

录取结果：

- 明尼苏达大学双城分校 教育学 本科转学
- 南卫理公会大学 教育学 本科转学
- 凯斯西储大学 教育学 本科转学

经典之处：

- 只能凭大一成绩申请，但大一GPA超低，8门挂科4门
- 只能申教育学
- 半年搬家8次，帮助亲人找寻失踪兄弟
- 从兰州转学上海，上海转学国际高中，从国际高中转学美国高中，从美国高中入读东北大学桥梁课程



经典案例分享

2019

赵同学

本科：北京理工大学珠海分校
法学

GPA: 3.08 IELTS: 7

录取结果：

- 南卫理公会大学 LLM 全奖
- 加州大学戴维斯分校 LLM
- 俄亥俄州立大学 LLM

经典之处：

- 硕士获得全额奖学金
- 无实习

王同学

本科：加州大学圣地亚哥分校 土木工程

GPA: 3.7 TOEFL: 112 GRE: 330+4.5

录取结果：

- 斯坦福大学 土木工程
- 加州大学伯克利分校 土木工程
- 苏黎世联邦理工学院 土木工程

经典之处：

- 超高三围，但无科研，无实习
- 斯坦福、伯克利录取，但普渡被拒
- 美国、瑞士、瑞典多国混申



经典案例分享

2019

郭同学

本科：多伦多大学 金融

GPA: 3.43 IELTS: Waive

录取结果：

- 哥伦比亚大学 ERM
- 帝国理工学院 金融
- 伦敦大学学院 管理

经典之处：

- 无GMAT获得G5录取
- 一直在等GMAT，申请非常晚
- IC面试培训达6次，超常发挥

王同学

本科：中央民族大学+威斯康辛大学
拉克罗斯分校 英语+统计学

GPA: 3.66+3.9 TOEFL: Waive

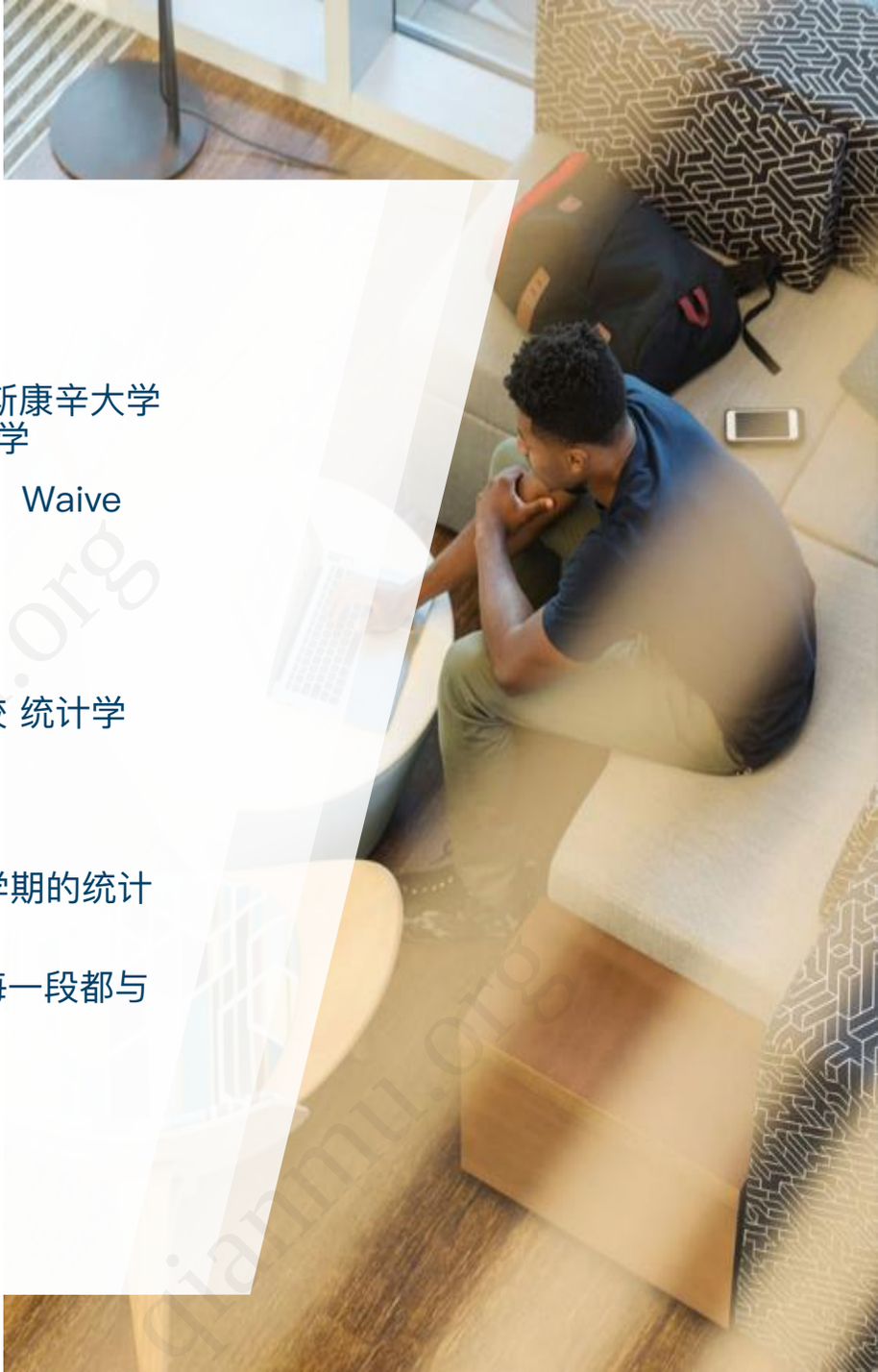
GRE: 305+2.5

录取结果：

- 杜克大学 统计学
- 密歇根大学安娜堡分校 统计学

经典之处：

- 超低GRE，只有一个学期的统计学专业成绩单
- 整整挖掘18段科研，每一段都与统计相关



经典案例分享

2019

吕同学

本科：东南大学 计算机科学

GPA: 3.73 TOEFL: 99 GRE: 319+3

录取结果：

- 杜克大学 计算机科学
- 西北大学 计算机科学
- 加州大学戴维斯分校 计算机科学
- 德州农工大学 计算机科学

经典之处：

- 2019极罕见UCD托福低于100录取
- 深挖的一段科研，堪称经典
- 杜克大学面试两次

李同学

本科：电子科技大学 电气工程

GPA: 85 TOEFL: 95 GRE: 320+3

录取结果：

- 加州大学戴维斯分校 计算机科学
- 哥伦比亚大学 计算机科学
- 杜克大学 电气工程

经典之处：

- 计算机视觉方向有两段科研
- 不到100托福，转专业申CS获得藤校及UC录取



李同学

本科：厦门理工学院+密苏里大学 2+2 电气工程

GPA: 3.10+3.66 TOEFL: waive GRE: 310

录取结果：

- 加州大学圣地亚哥分校 电气工程

经典之处：

- GRE实在太低
- 零科研、零实习，扩充简历难度非常大
- 硕士尝试套磁，4月下旬方才获得录取

黄同学

本科：深圳大学 法学

GPA: 2.88 IELTS: 7.5 GRE: 309+4

录取结果：

蒙特雷国际研究院 本地化-非翻译方向
乔治敦大学 传播学

经典之处：

- Writing Sample系我们制作
- GPA和GRE都非常低，转专业

经典案例分享

2019

陈同学

本科：沈阳农业大学+雪城大学+普渡大学西拉法叶分校

GPA: 2.41+3.96+3.93 TOEFL: Waive GRE: 322

录取结果：

- 加州大学洛杉矶分校 电气工程 硕士
- 哥伦比亚大学 电气工程 硕士
- 密歇根大学安娜堡分校 电气工程 博士全奖
- 康奈尔大学 电气工程 硕士

经典之处：

- 硕士几乎无一失手
- 密大原本只是冲刺博士，寄希望于降录硕士的，获得了博士全奖录取



部分专业申请难度评测表 (2018)

解释: Offer均分系根据录取学生的软硬件背景计算得出的, 65分以上即为高分

金融

综排	申请学校	拒绝数	Offer数	offer均分
10	约翰霍普金斯大学	9	94	60.56
63	马里兰大学学院公园分校	1	60	60.51
33	罗切斯特大学	13	52	61.76
44	杜兰大学	2	49	55.5
42	凯斯西储大学	6	39	59.28
35	布兰迪斯大学	7	38	62.49
41	加州大学圣地亚哥分校	6	28	59.23
70	福坦莫大学	1	26	57.94
19	圣路易斯华盛顿大学	19	24	61.94
46	佩伯代因大学	1	20	53.12
53	雪城大学	1	20	57.95
46	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	11	19	59.91
63	康涅狄格大学	0	15	53.37
56	罗格斯大学	4	13	61.13
44	东北大学	3	12	61.8

计算机科学

综排	学校名称	拒绝数	录取数	offer均分
22	南加州大学	232	544	57.36
25	卡耐基梅隆大学	644	387	60.85
44	东北大学	234	281	53.22
129	德克萨斯大学达拉斯分校	33	228	48.07
30	纽约大学坦顿工程学院	110	207	53.11
41	加州大学圣地亚哥分校	301	179	59.44
53	雪城大学	42	155	49.31
30	纽约大学	81	154	58.51
3	哥伦比亚大学	239	153	60.3
16	莱斯大学	121	145	58.82
63	乔治华盛顿大学	13	144	48.05
33	加州大学尔湾分校	261	121	55.75
10	约翰霍普金斯大学	50	106	57.7
35	布兰迪斯大学	36	87	54.59
70	史蒂文斯理工学院	17	84	43.6
3	芝加哥大学	97	84	58.55
80	北卡罗来纳州立大学	40	83	52.18



续

统计学

综排	申请学校	拒绝数	Offer数	offer均分
3	哥伦比亚大学	51	249	61.72
46	伊利诺伊大学厄本那-香槟分校	67	169	60.43
63	乔治华盛顿大学	12	123	53.28
56	罗格斯大学	29	96	57.79
27	密歇根大学安娜堡分校	89	93	62.64
38	加州大学戴维斯分校	76	80	59.82
25	弗吉尼亚大学	14	77	59.36
59	华盛顿大学	60	60	64.25
63	康涅狄格大学	32	59	53.23
33	加州大学尔湾分校	30	53	57.25
16	康奈尔大学	56	52	62.84
42	波士顿大学	16	51	58.19
10	约翰霍普金斯大学	29	50	62.57
16	莱斯大学	34	50	60.51
8	杜克大学	103	49	64.9
3	芝加哥大学	79	45	66.3
76	明尼苏达大学双城分校	38	44	59.94

电气工程

综排	申请学校	拒绝数	Offer数	offer均分
22	南加州大学	76	349	58.23
27	密歇根大学安娜堡分校	79	211	61.1
3	哥伦比亚大学	115	202	59.55
44	东北大学	37	186	53.49
8	杜克大学	91	185	60.22
41	加州大学圣地亚哥分校	280	178	60.54
30	纽约大学坦顿工程学院	31	169	51.02
25	卡耐基梅隆大学	47	169	61.65
66	德州农工大学	109	164	56.2
16	康奈尔大学	82	141	60.09
35	佛罗里达大学	26	130	52.8
10	西北大学	33	127	58.81
56	俄亥俄州立大学	56	116	56.63
80	北卡罗来纳州立大学	16	113	55.7
8	宾夕法尼亚大学	98	113	59.93
42	波士顿大学	45	100	54.15
33	加州大学尔湾分校	77	100	54.72





📍 广州市番禺区大学城青蓝街28号创智大厦1栋705

☎ 020-84158745

✉ xiaomu@qianmu.org

关注我们:



WWW.QIANMU.ORG



qianmu.org