

飞跃手册（李明翀）

Follow Your Heart

走自己的路。



以下不会有什么攻略、技巧，因为一旦我说一些技巧，总有人照虎画猫，“误入歧途”；从来没有什么捷径，走什么路大家都很清楚：认真听讲，即时完成课业任务，不懂的问老师或者自己网上查资料，等等。

相比怎么走，更重要的是走向哪。如果有明确的目标，其实该怎么走就很清楚了，没必要一直跟着别人。

任何问题，欢迎邮件：mingchongli@163.com

个人背景

专业：大一转计科

成绩（申请时）：北交 81，兰卡 83

语言（申请时无）：雅思 6.5（5.5）/6（6），pte 65（56）

竞赛：美赛 m，以及其他几个省市三等奖

实习：水了 4 个，涉及软件、金融、大数据

兼职：某留学生教育机构 tutor（2022.10 至今）

ASC

邮箱：mingchongli@163.com

申请

申请意向：准备留学完回北京，进游戏公司或软件开发。本来想着随便申个 qs100 的得了，就找了中介主申英国，后来发现留学形势严峻，开始自己着手研究。重新定位到两年制澳洲、欧洲，美国已经来不及语言和 gre 就放弃了，另外也感觉美国信息差太大，有的地方不安全，就没考虑。申请结果如下，没消息的就没展示，基本都是 11 月初开始申，墨尔本 12 月下了就没再申。

择校：

1. 专业：如果是计算机专业，这是放在首位的。出国一定要学到东西，以我的经历来讲，使用 vc6 写 c、mfc 做 gui、glassfish 等都缺乏先进的专业技术，在操作系统、软件设计等核心理论上也有极大缺失。理论和技术的匮乏使得我一定要再进一步学习。从另一角度讲，本科的学历已经足够，可以直接就业，但能力还需提升。并且，在投简历时第一学历的重要性远大于研究生学历，因此对于硕士来讲更看重专业度而非学历。在专业的选择上还需参考该项目的具体课程，这在学校官网可以看到，对比之后即可发现不同。
2. 排名：一般来讲，更高排名的学校具备更多的学术资源，也更有利于求职。学术资源不仅限于教师水平和科研成果，还有实验工具、教学工具和人脉。比如墨尔本大学提供给我们 VPN、Google Drive、office，以及线上互动的教学工具、完善的 stop1 咨询系统。
3. 国家：一般来讲，英国比较偏向理论，考试形式和兰卡官网的差不多，会问更深的问题。澳洲注重实践，有 springboot、qt、kotlin 这种，即使在考试中也会给出具体场景；另外也要求积极参与到课程中，老师会在 lecture 中穿插提问的环节，tutorial 要求签到，主动提问、回答才能拿到平时分。美国鼓励创新，我了解的不多，这里不多说。
4. 花费：（生活费+学费+住宿费-兼职）*时间，这个请自己去查。
5. 生活：需要考虑的因素有天气、文化（罢工、语言）、国际化（歧视）、安全等
6. 中介：最后提示，千万不要找中介！除非澳洲这种免费的校代（3000 押金）。中介干的所有事你都可以自己做并且更好，文书中介不干，他们花几百找人写。如果需要咨询，可以邮件我，我提供力所能及的帮助，定位、文书建议等等，你可以对比我和中介的建议。一定要找中介的话，建议多问个几十个，只要不交钱就行，对比一下，因为靠谱的中介是万里挑一。

结果

下面是我的申请结果，wl 的可能早申能申上。所有的都要尽早递交申请，所以请提前查好各专业的申请时间。

	rej(45%)	waiting list(15%)	offer(40%)	qs(2023)
Edinburgh	Cognitive Science MSc			15
manchester	MSc Management and Information Systems: Change and Development			28
melbourne	Master of Software Engineering			33
bristol	MSc Data Science	MSc Financial Technology with Data Science	MSc Robotics	61
warrick	Management of Information Systems and Digital Innovation			64
polyU HK	Master of Science in Information Technology	Master of Science in Data Science and Analytics		65
southampton	Software Engineering			78
glasgow	COMPUTING SCIENCE			81
leeds	High-Performance Graphics and Games Engineering	Advanced Computer Science MSc	Advanced Computer Science (Data Analytics) MSc	86
brimingham	Advanced Computer Science			91
TCD	Augmented and Virtual Reality	Data Science		98
qmul	Computer Games MSc	Computer Science		125
UvA-VU	Computer Science (master joint degree UvA-VU)			58-214

