

## 申请简介

申请地区：英国、加拿大、新加坡

申请结果：

申请方向：Civil Engineering

Offer: -

PhD/MS: MS

AD: Concrete Structures @ ICL, Civil Engineering @ NTU

最终去向：

Rej: -

Concrete Structures @ ICL

## 个人背景

GPA: 3.79/4.0

平均分: 85.10/100

Rank: -

GRE(V/Q/AW): -

ielts(R/L/S/W): 7.5(8/8.5/6/6.5)

奖学金/竞赛：

研究与创新奖学金，一些外设奖学金。校级结构竞赛一奖。

科研经历、交换及论文：

一次省创负责人，申请时一篇合作的 SCI 在投，后因为一些意外文章被拒。

UCDavis 暑校两门 A+。

实习经历：

两段水实习。

## 留学准备过程

### ➤ 确定留学的时间点和过程/想法

大一下就有出国的想法，父母也比较支持。一开始想去美国，但是费用比较高，而且做了省创之后觉得科研与想象中不太一样，自己没什么兴趣，再加上女友一直想去英国，故转而申请英联邦的授课型硕士。

也担心过授课型硕士比较水的说法，但是就所修读的课程来看，不比国内两年多时间学的少。与本行业已工作的亲友交流下来，此类学位在工作市场的认可度也挺高。而且不管国内还是美国，科研型硕士的学习体验太过依赖于导师的风格和水平，不想冒这个险。

### ➤ 学校/项目选择上的考虑

考虑到其他学校的风评（UCL 等），和申请难度（凡人就不要打扰牛剑了），英国只考虑了帝国理工，最终顺利录取也是很幸运。

看了前辈们的申请情况，决定不申请港校，只用新加坡的两所学校保底，当时觉得有些冒险，出了结果之后觉得自己真是太机智了:) 毕竟港校出结果太早，白交一大笔留位费，不如留着毕旅。

没有修读相关课程，自己也没有这方面的天赋，就没有想着转码，继续申请土木了。

### ➤ 语言准备的过程

大二结束的暑假考了一次练手，结果只有 6.5(6)，拿来申请了暑校，这么差的成绩也让后来的复习有了动力，二战顺利过关。后悔的是大三寒假沉迷游戏，没有好好准备雅思，大三下课程任务贼多，又要同时准备出国，真的是非常焦虑心累的一个学期。

### ➤ 软件背景的准备过程

没有针对出国刻意准备（这是不对的），科研、竞赛、实习、交流都是想到什么做什么，如果大学也能二周目的话，我完全可以做的更好。科研和竞赛真的是成果至上；出国交流最有用的还是暑研（可以写进 CV，顺利的话还能拿一封推荐信）；实习的话最好是 big name，最好能做些实事，才能量化地吹这一段经历，不然就很虚。

### ➤ 套磁/推荐信

个人觉得推荐信是文书中最不重要的（写推荐信的老师和对方院校有 connection 另说）。国内教授的推荐信怎么来的，对方院校其实都清楚，以往有人直到申请结果出来前一天推荐信的状态才显示为 approved。因为这一原因，我也花了好大力气要到了暑校教授的推荐信，奈何不是本专业的，再三考虑还是选择了省创导师（在 IC 当过访学）和竞赛时咨询过的老师来写（签）推荐信。

### ➤ 网申准备过程

别找中介，女友因为中介的失误被 IC 秒拒，文书也是写得毫无亮点，最后还是自己写了 PS、CV。网申其实很简单，第一所学校的申请可能比较不熟练会慢一些，后面轻车熟路半小时一所。这种小事都不能自己搞定，以后怎么在异国学习生活呢？

好的文书真的是改出来的，我大三结束的暑假开始准备文书，修改了无数遍，找了 native speaker 润色，最后一稿真的是没有一个多余的词。用 latex 写 CV 真的好用又好看。

## 最终择校考虑

目前只有 IC 和 NTU 出了结果。IC 从一开始就是首选，唯一的问题就是贵，加国和坡县一开始是冲着移民政策申请的，后来打消了这个念头，就不再考虑了（再说 UBC、UoT 的语言要求我都没达到，本来也是送申请费去的）。

## 申请过程中的感受/建议

申英联邦 GPA 真的是王道，不像美国更加看重软件一些。我 GPA 不高，申请 IC 时甚至没有到 85 这一门槛，大四上结束才达到 85，能录取 IC 真的很幸运。

申请前的半年真的特别焦虑，相信很多人都会经历这一过程，要学会调节。

欧洲其他国家也有很多很不错的项目，多去了解一下没坏处。

今年开始 IC 的很多工科项目增加了面试环节，有需要面经的可以去寄托搜索我的帖子，或者直接给我发邮件。

开中介是真的能躺着赚钱，想找中介可以直接来找我（开玩笑的）。