# 计钧涛

juntaojee@gmail.com

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贴子,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)。