广告稿.md 2022/11/7

新加坡国立大学计算机系好申请吗?

情况分析

其实只是单纯的看985、211来判断的话,可能还是不够准确的。NUS CS这边对国内的大学其实是有一个明确 list的,然后list上面的大学要划分rank。举个简单的例子,同样都是985行列的,华五和清北都是T0级别的,然 后一众985都是T1级别的院校,但是也有一些可能文商科更厉害的985(譬如厦大)在CS这边是属于T2级别的。然后一些厉害的211也是T1级别的,譬如北邮、西电这种。所以如果信息更准确的话,可能得到的结果也是更准确的。如果有想申请NUS CS的学弟是来自双非的话,那么也不用太丧气,有一些行业知名度很高的双非也还是 是rank很高的,譬如重邮、杭电这种都是属于T2级别的院校。然后这个list也是会不断变化的。

其次,专业也会影响你的录取结果,学院这边对各个专业如何判断相关度也是有一定的文件,但是软件工程肯定是CS相关的,所以这一点不用担心。

GPA的话,肯定是越高越好的。3.4-3.5这个水平的话,其实单纯看GPA可能是有点不太美好,但是因为不同学校的算法其实是不一样的,如果你们学校就是GPA给的低一点,但是均分给的还不错的话,那么机会也还是很大的。而且很多时候是本校竞争的问题,如果你们学校有一样申请CS的,他们GPA比你高的话,那么你就还是存在着一个比较大的劣势。

有相关的实习经历是一个很加分的点,这边其实看重的就两点,一个是你的学术背景,另一个就是你的工作经历,实习经历勉强可以算作是工作经历。如果有两年以上的工作经历的话,那么就可以大幅度削弱学术背景上面的劣势。学院这边也是很偏好有丰富工作经历的同学。

作为一个"过来人",我也有过你目前的这种想知道自己能申请到什么水平院校的好奇心,主要的参考对象就是 往年的一些录取情况,通过参考往年的学长学姐们的具体背景来评估自己录取的可能性。但是这个仅供参考, 因为具体你会不会被录取,这是要看你的竞争对手是一个什么样子的水平。

具体的一些录取情况你可以在三个地方找一找:

一是一亩三分地:

广告稿.md 2022/11/7

发布时间	录取学校	录取学位/专业	录取学年	录取结果	申请背景
1 个月前	National University of Singapore	Msc in Data Science & Machine Learning	2023Fall	邮件/Reject 2022-09-30	查看
1 个月前	National University of Singapore	MS-Computer Science/Data Science and Machine learning	2023Fall	网申/AD无奖 2022-09-16	查看
3 个月前	National University of Singapore	MS in Computer Science	2022Fall	邮件/AD无奖 2022-04-27	查看
3 个月前	National University of Singapore	MS-Computer Science/General Track	2022Fall	邮件/AD无奖 2022-04-28	查看
4 个月前	National University of Singapore	MS in Computer Science	2022Fall	邮件/AD无奖 2022-05-17	查看
4 个月前	National University of Singapore	PhD in Computer Science	2022Fall	邮件/Offer 2022-05-18	查看
5 个月前	National University of Singapore	MS in Computer Science	2022Fall	邮件/Reject 2022-05-31	查看
5 个月前	National University of Singapore	MS in Computer Science	2022Fall	邮件/AD无奖 2022-05-02	查看
5 个月前	National University of Singapore	MS in Computer Science	2022Fall	邮件/Reject 2022-05-31	查看
5 个月前	National University of Singapore	MS-Computer Science/Mcomp- general	2022Fall	邮件/AD无奖 2022-06-03	查看
5 个月前	National University of Singapore	MS-Computer Science/general track	2022Fall	邮件/AD无奖 2022-06-03	查看

二是寄托天下:

结果	专业	学位	通知时间				
AD无奖	Computer Science	MSc	2022-10-28				
T:92 本科:双非 专业:工科相关 GPA:87							
Offer	Computer Science-SPN	MSc	2022-10-28				
I:7.0 G:320 本科:双非 专业:软件工程 GPA:86							
AD无奖	robotics	MSc	2022-10-14				
1:6.5 本科:双非 专业:计算机科学与技术 GPA:3.55/4							
被拒	Computer Engineering	MSc	2022-10-13				
T:106 G:325 本科:浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交							
AD无奖	Robotics	MSc	2022-10-13				
1:6.5 本科:浙大/复旦/南大/南开/武大/华中科大/上海交大/天大							

三就是指南者留学app:

2022/11/7 广告稿.md



■⑥ 新加坡国立大学计算机研究 牛offer-枚

学生姓名 L同学

毕业学校 上海交通大学

本科专业 电子与计算机工程

基本背景 一年工作经验, GPA2.9, 雅...



■ 動 新加坡国立大学计算机研究 牛offer-枚

学生姓名 X同学

毕业学校 同济大学

本科专业 土木工程

基本背景 三年以上工作经验, GPA80, ...



南洋理工大学网络安全理学 硕士研究生offer—枚

学生姓名 M同学

毕业学校 山东大学

本科专业 软件工程

基本背景 大四, GPA83.07, 雅思6.5, ...



■● 新加坡国立大学工程设计与 创新理学硕士研究生offer...

学生姓名 Z同学

毕业学校 东华大学

本科专业 工业设计

基本背景 已毕业, GPA85, 雅思7.0



■◎ 新加坡国立大学计算机工程 -数字化与诵信技术方向研...

学生姓名 Z同学

毕业学校 吉林大学

本科专业 微电子科学与工程

基本背景 已毕业, GPA86.18



南洋理丁大学网络安全理学 硕士研究牛offer—枚

学生姓名 L同学

毕业学校 武汉大学

本科专业 信息安全

基本背景 大四, GPA3.4, 雅思6.5



南洋理工大学人工智能理学 硕士研究生offer—枚

学生姓名 L同学

毕业学校 武汉大学

本科专业 信息安全

基本背景 大四, GPA3.4, 雅思6.5



■⑥ 新加坡国立大学科技硕士智 能系统方向研究生offer—枚

学生姓名 W同学

毕业学校 澳门科技大学

本科专业 计算机技术及其应用

基本背景 已毕业, GPA85, 雅思6



■⑥ 新加坡国立大学科技硕士智 能系统方向研究生offer—枚

学生姓名 G同学

毕业学校 墨尔本大学

本科专业 计算机软件系统

基本背景 大四, GPA76.4



■◎ 新加坡国立大学计算机工程 -数字化与通信技术方向研...

学生姓名 G同学

毕业学校 University of California, Irvine

本科专业 电气工程

基本背景 一年工作经验, GPA3.25



■● 新加坡国立大学计算机研究 生offer-枚

学生姓名 Z同学

毕业学校 兰州大学

本科专业 数据科学与大数据技术

基本背景 大四, GPA93.29, 托福105, ...



南洋理工大学人工智能理学 硕士研究生offer-枚

学生姓名 Q同学

毕业学校 清华大学

本科专业 自动化

基本背景 大四, GPA3.1, 雅思6.5

目前来说这三者是录取信息比较多的地方,而且这些地方的信息相对来说更完整一些。

我觉得你最应该考虑的问题是,你想具体读什么专业。因为GPA本身并不是十分突出,然后NUS SoC这边只能 申请两个track,所以保险起见建议申请一个CS track和IS track。 CS track肯定是比较卷的,申请这个track是为 了冲一下,IS track相对来说没有那么卷,所以申请这个track稳一稳。

CS track和IS track的区别就是IS track需要上一些IS track的必修课,所以需要花费一些时间在IS代码的课上。如 果你的目的是就业的话,上IS的课不是坏事,因为有一些IS的课是偏向商科的,相对来说能节省很多需要花费 在做作业和做project上面的时间,为你节省出时间去做你所真正需要做的事情。

花费

花费具体可以参考我的这个回答:

去新加坡留读研一年大概需要多少人民币? - 萌小奇的回答 - 知乎 https://www.zhihu.com/question/511302666/answer/2349547285