## 【以下内容由 prison 转寄于 GoAbroad 版】

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Fri Apr 15 00:01:20 2016) 在

【 [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### 版大今年来发帖了

请 16FALL 的大家来爆下自己的好消息哦~~按格式发帖~~可以占楼,但请尽快补齐,本楼每周一清,每周清水一次~~

介于编辑器不是很友好~

大家可以采用文字++加++贴图的方式,这样既便于观赏又便于 Ctrl+F 另外也可以使用 "\_"下划线这种符号进行标记距离 为了对自己总结得更好以及对学弟学妹有用,请大家注意排版

祝大家后期工作也一切顺利~~

## 【以下复制粘贴自去年】

## [个人背景]

本科 / 研究生: 请务必注明

专业: 请务必注明

GPA: 可选,或填写排名

G/T 或者 I 什么的: 可选

研究经历:可选,可以简单的填有或无,如果愿意的话可以写在哪个实验室,如果是实习最好注明在哪里实习的

paper:可选,最好注明会议、期刊等级

竞赛或其他: 可选

联系方式: 可选(尽量留个邮箱吧, 手机号就不用了)

## 「AD / OFFER →

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注明:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

恩,以上,从即日起开始统计,可以先占楼,但是务必请记得回来填完。

PS: OFFER 泛指任何带奖学金的录取,并不限于全奖

另外,以上信息希望大家能尽量给全,这样能够给你们的学弟学妹们更多的信息量,帮助他们 在定位选校阶段有个参照。

谢谢各位~~~\(^o^)/~

给一个脱具体要求版,省得大家还得一个个删除

[个人背景]

本科/研究生: (必填)

专业: (必填)

GPA:

G/T 或者 I 什么的:

研究经历: paper:

竞赛或其他:

联系方式:

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

x435290622 (Harlan. Xu) 于 (Fri Apr 15 00:02:06 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 计科

GPA: overall: 89.22 major: 92.69 (1/300)

G/T 或者 I 什么的: G: V149 + Q170 + AW3 T: L27 + S23 + R28 + W28 = 106

研究经历: UCLA 暑期科研, CS dean 推荐信,清华网络方向半年,推荐信。

paper: 2作, 3作, N作(感觉都没啥用吧。。)

竞赛或其他:没有任何竞赛啊。。

联系方式: 站内/ harlenxu@gmail.com

## [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态]	[国家]	[学校]		[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况] [提交
申请/收到结	果日期]					
AD USA	CMU	MCDS MS		None	XX. XX	:/3. 16
AD USA	Yale C	S MS		None	xx.xx/	2.16
AD USA	Brown	CS MS		None	XX. XX	:/3. 24
AD USA	CMU	INI-mob		MS	None	xx. xx/3. 10
AD USA	Rice M	CS MS		None	xx. xx/3	. 10
AD USA	UIUC M	CS MS		None	xx. xx/3	. 26
Rej USA	Stanf	ord	CS	MS	None	12. 07/3. 18
Rej USA	UCLA	CS MS		None	11.30	)/4. 13
Rej USA	Colum	bia	CS	MS	None	xx. xx/4. 12
Rej USA	UCSD	CS MS		None	12. xx	2/3.31

下图有个 typo... Yale 我申的方向是 CS... 不是 MS...

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交申请/收到结果日期]
AD	USA	CMU	MCDS	MS	None	xx.xx/3.16
AD	USA	Yale	MS	MS	None	xx.xx/2.16
AD	USA	Brown	CS	MS	None	xx.xx/3.24
AD	USA	CMU	INI-mob	MS	None	xx.xx/3.10
AD	USA	Rice	MCS	MS	None	xx.xx/3.10
AD	USA	UIUC	MCS	MS	None	xx.xx/3.26
Rej	USA	Stanford	CS	MS	None	12.07/3.18
Rej	USA	UCLA	CS	MS	None	11.30/4.13
Rej	USA	Colombia	CS	MS	None	xx.xx/4.12
Rej	USA	UCSD	CS	MS	None	12.xx/3.31
Rej	USA	Cornell Te	ch CS	MS	None	xx.xx/2.20

放在最前面想说的

越早准备越好!

越早准备越好!

越早准备越好!

尽快完成 GT, 然后后面的时间可以用各种办法提升背景, 无论是实习还是科研发 paper! (当 然是在保证 GPA 的基础上)

我的大体流程是: 大三4月份考完英语, 然后找到暑期海外科研, 混到一封推荐信。大四上回 来之后去清华,混到第二封推荐信,同时申请。我感觉还是有些仓促,下面会详细说。

### (GPA)

推荐一本书: 《How to become a straight-A student》

豆瓣链接: https://book.douban.com/subject/2516411/

书中有很多非常实用的 tips!

其中我觉得最有用的:考前的总结以及自己的 quiz。

虽然这个方法很古老,但是真的很有效!一方面是知道自己都学了什么,通过 quiz 的形式可以 完全掌握所有内容,另一方面是知识比较成体系,也更容易记住(此处搭配思维导图更佳)。

推荐一个 os x app: mental case, 貌似 99 元? 完美契合那本书里面的 quiz and recall method, 代替了我之前全部手写的总结。。

我的 GPA 这三年是 86->90->94。取得每年 4 分的进步有许多原因吧。包括大二打算出国之后开始好好学习;读完上面的书,形成自己的学习方法;越往后给分越慷慨等等。

所以说什么时候开始努力都不晚!! 至少可以一定程度上弥补之前的 GPA。

下面附上我的复习方法。。。。仅供参考吧。。不一定适合所有人。。

- 1 写总结。上课学一遍或者自己看书,自己得到的只是许多细碎的知识点,并没有成系统。自己写一遍总结我感觉有以下几个好处吧。
- ①知识形成系统, 所以就会明晰重点。
- ②写一遍,记忆会更更加深刻。
- ③一些比较容易忘记的东西或者容易错的,自己可以标记下来,复习的时候也比较有侧重。 考前12天我会遍历一遍总结,写一个更加精简的总结,只有1-2页。只写我认为必考的东西和总结里面我(不会/忘记)的东西,考前半小时看一遍。事实证明,这种办法很有效,总能命中。。
- 2 一般复习流程如下: 第一轮非常详细的覆盖所有知识点,并写总结。第二轮只复习总结,复习到总结都会为止,(使用 tips 里面的形成自己的 quiz 的技巧)并写精简总结。第三轮。。就是考前看一遍精简总结。

PS: 个人认为第一轮最重要,很多细碎的知识点只在第一轮复习中复习到了,而这些小点决定了是考 90 还是 95。

\_\_\_\_\_

## (GT)

我的 GT 都只考了一次。。。G 这么低纯粹是自己作出来的。。分低还懒得去考。。寻思着其他的补齐。。我怀疑最后可能有的学校被卡 G 了。。

没啥经验。。还是参考其他人的吧。。

PS: 感觉出国的竞争越来越激烈,最好三维还是没有明显的短板比较好。

## 【科研经历与实习】

申 master 的话,强烈推荐实习,但是最好是知名外企(Oracle/ IBM/ Google)或者 BAT。这样不仅申请有利,在美国找工作也会用到。

BUT 找实习是需要一些时间的,刷题,投简历,准备面试,一套下来很费时间而且不一定能找到理想的实习。

我 9 月 15 日回国,寻求下一份经历,而申请最早的 Deadline 是 12.1 (UCLA),我就只有 2 个半月的时间来完成这一段经历,要能写在简历里面,最好还要有一封推荐信,我最后果断选择了找实验室,非常顺利,10.1之前就开始了。(主要我太水了,3 月份找阿里实习,一面就跪了,阴影还在)

而选择去实验室的话,是比较容易的。翻翻各个学校的网站,找到感兴趣的老师之后,发个邮件就行。有的老师有面试,也有的老师问问基本情况就可以了。只是希望学弟学妹找的时候慎重点,问好了将来的工作内容,找到真正能干活的工作,而不是打杂。我个人认为跟老师谈的时候不用把姿态放太低,有什么想法都可以说,比如想发论文什么的。咱们和老师是互相需要的,你干活来换取推荐信。一个谈不来可以多谈几个,总会有合适的。(前提是真的有能力。。)

对网络方面比较感兴趣的可以了解一下清华的裴丹老师,他是 UCLA PHD 毕业,我认为与只是纯国内背景的老师来讲,推荐信更有 credibility。最关键的是人超级 Nice! 如果你能力很强,想多干活的话,也有很多机会,许多博士学长的科研还是人手短缺的。我当时在参与一篇论文的同时,用了两个星期帮另一个学长做了实验的 evaluation 的一部分,混了个 3 作。

## 【暑期海外科研】

这个也是大家最关心的部分,这几天有好多学弟学妹联系我,让我分享经验。

我当时准备的比较晚,4月份才开始,已经非常不好找了,大部分坑也都已经没了。

不过我没有放弃,把飞榜上面出现的,排名 TOP30 的学校中我跟我方向一致的基本都发了一遍。开始的时候还每个 Professor 都看看研究经历,邮件提到一些他的工作。后来实在是太慢,就全都模板了。我觉得邮件有以下几点需要注意吧:

- 1、邮件正文可以是模板,但第一行,千万不能是 Dear Professor,要是具体的名字,如 Dear Prof. ABC
- 2、标题很重要,要能清晰的表达你的目的。教授如果看到标题没兴趣,就不会点进来。比如我就加上了 self-funded 这个词,不花教授的钱,他肯定高兴啊,很有可能就点进来看。
- 3、正文一定不要太长,最好 2 分钟能读完的长度,太长了教授肯定也不会仔细看。但一定要说有用的话,比如我就重点强调我 GPA 高,动手能力强(这个其实并不强)。如果教授对你感兴趣,自然会回复你,到时候再慢慢了解。
- 4、一定!一定!别忘了附上简历。我中间连续有 20 个教授都忘记加附件了。。当时内心几乎是崩溃的(恰好也包括了我最后去的实验室的教授。。)
- 5、注意名字,千万不要是中文的!!这些细节很重要!! (我当时就是中文的。被学长批评了。。我是怎么找到的。。)
- 一定不要放弃!! 我是4月20号发邮件给最后去的那个教授。6月1日才收到面试邀请。。(这辈子最好的儿童节礼物)整整一个多月啊。。。慢慢等!(也准备好后路吧,万一还是找

#### 不到呢)

还有,不一定非得就美国了。我当时加拿大投了 UBC, SFU, U of Waterloo, U of Toronto, 新加坡投了南洋理工和新加坡国立。总的来说难度比美国要小一些吧,我收到了好几个面试邀请。(虽然都跪了)

CMU 可以多找找, 坑相对来讲比较多。UCLA 貌似也还可以, 我那年 2 个去的, 今年也有学妹要去。

说一下身份问题。基本就两种选择吧,正规的是 J1,不正规的就是 B2,我当时由于比较晚了。而 J1 的话,需要 UCLA International Office issue 给你一个 DS-2019 表格,这个会耗费一些时间,而且是不可控的。而 B2,也就是旅游签证,只需要自己申请就好(签证的时候千万别说你是去科研的,好吗?)。这个需要你跟教授商量一下,有的教授一定要 J1,我的教授不care,我自己能解决身份问题更好。

PS: J1 签证有一个条款好像是, funding 如果是学校出的, 毕业之后必须回国, 而不能在美国找工作? 到时候还得 waive 一下。我不太清楚, 不知道说得对不对。大家办的时候留意一下就好。

下面说说到了那里需要注意的吧。

- 1、找房子:推荐各个学校的 CSSA 论坛,有很多暑期短租的,学长学姐们都去湾区实习了,房子就空出来了,还是比较好找的。
- 2、一定要带银行卡去!!我自己没有多币种的卡,也懒得带父母的,就带上几千现金就出发了。。哪知道用现金简直太痛苦了!!!小费还得数着给!!!有一次没有零钱,只好给个5刀的小费,心在滴血!!!
- 3、要学会多在教授的面前表现自己!!!如果自己有想法,可以跟教授约时间,虽然教授都很忙,但是你就求个10分钟,做个presentation,表达一下自己的想法,会很加分的!我当时除了干完本职工作,闲暇时间和实验室的一个浙大的学生搞了个论文出来,感觉教授还是挺高兴的。

## 【中介】

中介两极分化很严重!好的很好,坑的很坑。大家自己擦亮眼睛看吧。。。

我找了中介,感觉还不错,就是有点贵,价格 7W+。不说名字了,感兴趣的私信。

#### 【选校】

Stanford: 虽然没报希望吧。。但是被拒了才知道有多难。。MCDS 群里面的小伙伴们全被拒了。。都是各路大神。。

UCB: 只有一个 Meng 项目,时间很短,只有 1 年。录取难度也极高,只比大 S 差一点。课程貌似是 CS + Leadership 的?推荐动手能力强的大神申请,直接当跳板找工作。我等渣渣还是先混个实习吧。

CMU-MCDS: 录取的难度也极大,基本全部都是清北复交浙的。。我邮每年都能有人去,今年我知道有4人录取。Handbook 里面写道"We designed the MCDS program for super-human students" = =可怕。应该是最累的项目了吧。。。分为 System,Analytics,HCI 三个方向,其中 HCI 是新开的,还不清楚形势。另外两个,S 比 A 又要累一些,大概每周七天,睁眼学到闭眼的节奏。不过就业简直碉堡。14 年毕业生的薪水中位数 11k+

CMU-INI: 对我邮很友好,每年都有好多人去。

Yale: 只有1年,同样推荐给真大神直接找工作。(但凡要是1年半,我可能就从了yale了) CS 系小而精,每年录取的人也不多。

Brown: T105 以下慎重。每年的录取人数也不多, CS 小而精。

UIUIC: 我申请的 MCS, 最后录取了, 但是邮件里面说是远程的。。什么鬼?

Columbia: 说好的对我邮友好呢?

UCLA: 人气最火爆的学校。录取难度大于实际的实力。貌似从 08 年经济危机之后状况一直都不太好, funding 不足。不过 MS 不用 care 这些。

UCSD: 近年来发展越来越好 and SD 是个好城市。

Cornell Tech: NY 新校区,喜欢招有工作经验的人。同样也是1年的项目。筛选一轮之后面试,再给 offer。我面跪在因为不知道 di jkstra 算法的复杂度(我还是太水)

最后,感谢一路上给予过我帮助的所有人,谢谢!

PS: 应该没有大改了,想到什么了再来添

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 218.67.157.\*]

☆ monday jun(【傲寒团 12 级分舵主】自封) 于 (Fri Apr 15 00:02:13 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## 机智的占了亮神的楼下~

## [个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 计科

GPA: 85.8 34/297

G/T 或者 I 什么的:G: 149+170+3 --> 155+170+3 T: 95 (R27 L24 S20 W24) --> 105 (R30 L27 S23 W25)

研究经历: CMU 暑期实习, CMU&BU 联合项目(申请未用上)

paper:可选,无

竞赛或其他:美赛 H 奖,CMU 老教授推荐信\*1,Oracle 某部门亚太区总经理推荐信\*1(title 这么大就问你怕不怕)

联系方式: hmskyi jun (AT) gmail. com 需要加微信的私信我吧

## 「AD / OFFER →

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

)L-J	OFFER,	川一川加, 联川一	八五月, 八八八	取べるグ	CIXILA	<u>  1.1/_</u> ÷			
[录取	(状态]	[国家] [台	学校]	[专业/方向] [ms/p		s/phd] [	奖学金情	况][提交	
申请/	/收到结	果日期]							
AD		US Stan	ford	CCRI	MA	MA	N	one	12.3
/2.17	7								
AD		US CMU	MCD	S	MS		None		12. 3/4.
8									
应该是	是小奖	US CMU	Ι	NI MSIN		IDK	12.4/3.	5	
AD	U	JS Brown	CS	MCS	None	)	12.	3/5.27	
AD	U	JS USC	С	S(genera	a1)	MS	No	ne	11.2
1/1.2	29								
AD	U	JS USC	С	S (SE)	MS		None		11. 26/6. 28
AD	U	JS NYU	С	S MS		None		12.3/4	. 2
AD	U	JS Vanderb	ilt	CS I	MS	No	one 12.3/	4. 1	
AD	U	JS NEU	С	S MS	No	ne 12.3	3/12.31		
小of	fer	US	NYU-Tar	ndon	CS MS	7	k/year		12. 3/2. 28
AD	U	US UTD CS MS	N	one 12.	. 3/12. 19	)			
=====		=======================================	====分割	线。。=		======			====
REJ	US	CMU	CS	MS	12. 3	3/3.2			
REJ	US	CMU	MIIS MS	12.3/2.	. 10				
REJ	US	Columbia CS	MS 12.3/4	. 14					
REJ	US	Dartmouth		CS MS	12. 3/3. 9	)			
REJ	US	UCSD	CS MS	12. 3/4.	27				
REJ	US	UIUC CS MCS	12	. 3/3. 12					
REJ	US	Rice CS MCS	1	2. 3/4. 10	6				
REJ	US	CMU BIC MS 1	2. 3/3. 5						
REJ	US	UChicago CS M	S 12.3/3	. 12					

秉承北邮风范, 纯 DIY 党。本文可能更适合三维平平非大神却有着想咸鱼翻身的心的童鞋们。 首先感谢 aohan 学姐, zhanglu 学姐, ziheng 学长, qinyu 学长以及其他学长学姐们的一路帮助啊!没有他们就没有我这个超乎我水准的申请结果。其次感谢我家人一直对我的资持。

\_\_\_\_\_

#### 【中介】

申请这东西很麻烦,每方面都要做好都不能差,还要最好有亮点,所以真的很烦。。所以好多小伙伴心里没底,就去找了中介。但是私以为中介也未必会帮你省事,不好的中介反倒会给你惹出更多的麻烦。所以我对中介持中立态度吧。如果在好的中介能遇到贵人帮你指路,那就很好了,可能之后的人生都会受益,具体的活自己干倒没什么。还有就是决定申请比较晚的小伙伴找中介也无妨,前提是他们不会给你惹麻烦。但是具体中介哪个好坏我也没资格说,毕竟自己也没找。

不找中介忙完整个申请的每一步还是挺锻炼人的,以后出去了会遇到更多比申请更糟心的事, 先锻炼锻炼也好。

#### GPA

这个我觉得对于申请 MS 是最重要的了,怎么学我是没有资格插嘴的,想申请 top30,还是尽量保持 85+吧,90 更好。反正就是越高越好吧,不要放弃就好。我大一下平均分不到 80,后来也算是慢慢拉到 85 以上。。大二上忙着减肥去了,减了 40 多斤,嗯。。大二下去星巴克掏下水道掏了两个月,嗯。。大三还是很努力学习的,但是感觉也是给分比之前学期的要高,所以成绩还不至于太惨。85 对于一个普通同学来说,大学可以过得很开心,并且也学到了知识,该玩也玩了该学也学了,至少有生活。(大神当我没说哈)那个如何学习可以参照楼上的亮神帖子!我也还要学习一个!

## (GT)

这个运气比较好吧,都是考两次,也没说学的累到头悬梁锥刺股就过了,写不出那么多鸡汤说自己多努力。。。应试考试找窍门就好了。(现在就后悔当时如果去美国实习的时候考t应该会刷的高点吧==.。。)g多刷再要你命3000,然后多刷题,推荐magoosh,虽然难点,但是还是能多练习到很多。考个v150+没问题;t的话多刷tpo吧就够用了。我是15年4月考的,据说之后就变得更难了。。反正我个人觉得对于t听力很重要,我一战裸考,二战只练了听力,好多项都有了进步。。然后口语套套模板考个22以上没问题,作文照网上机经多练两篇。。最后刷到g320+和t100+,申请应该就不会有太大问题了。

## 【科研实习】

科研方面我没在国内找过,发言权较小。不过身边小伙伴在北邮、清华、中科院实习的都有,想进去还是很容易的,发邮件就好,部分实验室会有面试。不过建议申 ms 的小伙伴们考完 gt 再找吧,毕竟是锦上添花的东西。

实习方面是一个机缘巧合去到的甲骨文,虽然也没做出什么,但也拿到封推荐信就走人了。。 很感谢甲骨文带我的叔叔。。一般正常投些公司就会有实习哒,这个不用担心。然后 title 大不大也没那么重要,反倒是直接对你了解的人更好。

觉得对于 ms 来说,好的外企实习作用大于实验室吧。能去到微软亚研院是最好的了。

## 【海外科研】

这件事最感谢的就是 15fall 耶鲁女神 linaohan。14 年 12 月的时候我们大班组织了一次和学长 学姐的经验交流会,我当时听到学姐说自己去 cmu 实习过就虎躯一震,觉得很吸引人。之后加

微信问到了好多经验,得到了学姐耐心帮助才让我暑假成功去实习了。具体的故事是这样的: 15年2月末一天晚上,我给我的目标教授发了一封邮件说我想要暑假去科研,然后准备上床睡觉。还没睡着,手机就响了,教授回信说可以想问问我的兴趣所在,之后又要求看看我的代码,再之后就是办手续准备过去。

总体经验就是,1. 早找。2-3 月最好,因为办签证手续在学校那边会卡很久,当然你 B 签过去也行啦,只是没那么正式;过了 3、4 月份也是找得到的,只是很难了,最晚不要超过六月份吧。2. 海发邮件。一个教授不一定理你,就发一百个呗。我身边的小伙伴和我听到的人发了 1-300 封的不等,只要认真写了邮件的并且没放弃的基本都找到了暑假的位置。3. 暑假的时候要努力工作,也不是说一定一定要做出什么惊天地的东西出来,至少给教授一个好印象,对于之后拿推荐信是有好处的。比如说我,到最后 9 月份也没做完项目,问题虽不在我,但是结果就是没做完,不过我想我还拿到了一封好的推荐信的。我们之后又一直慢慢悠悠做着项目并互相交流,到现在还没做完。。不过据老教授说就快做完了 hhhhhh,然后会发 paper。4. 实习时间如果和小学期或者开学的实习有冲突,这样的事就发挥自己的主观能动性吧,都是可以操作的,你懂的。5. 费用问题,我是在匹兹堡两个月实习,又在美西玩了半个月,加州前后又住了几天,机票买的很乱花费在 10000rmb 左右,匹村住两个月花了 5000rmb(在这要感谢 14fall的 qinyu 学长租我的好房!又大又好又便宜,有健身房,楼顶还有观景台可烧烤),吃饭大概花了 8000,在匹村和美西玩花了 25000 左右,小伙伴如果以后要出去玩一定要找好伴啊,我当时身边的小伙伴都比较着急回国。我现在一看到单房差就蛋疼!贵死了。

这段经历带给我的真是不能用钱来衡量的,首先认识了一位业界大牛教授,被他邀请回家吃饭,和 Aretha Franklin 的鼓手一起聊音乐聊人生是我从未想过的,最后还拿到一封好的推荐信;其次你会认识许多很好的朋友,不见得是北邮的,可能是其他学校的,其他国家的,大家在一起很融洽很开心。记得我教授手下的博士和我是高中校友,我们还同被一批老师教过hhhhh;最后,可以提前感受美国生活,虽然我之前来过美国,但这也是我第一次孤身来美,遇到过好多困难。在纽约自己玩的时候,晚上住 airbnb 上找的沙发,白天去吃米其林餐厅,都是难忘的回忆。最后临走时一起同居的室友送我一张明信片,送我一句:广阔天地,大有作为。虽说是上山下乡时候的话,却一直是我的微信签名。

总之,这是一段非常好的经历,对于申请也绝对是有好无坏的。想想我认识的有去 stanford、cmu-lti、hkust 等等,基本都还算满意。其他具体细节可参考 15fall 的 linaohan 耶鲁女神的 经验哈,我当时也是看着她的经验去的 hhhhhhh。现在有海外科研的小伙伴们越来越多了,没有的话也会有一丢丢吃亏呢,我感觉哈。另外列个数据,暑假在 cmu 的北邮小伙伴 3 个,清华 30 多个,回去后你 THU 还管报销生活费路费,嗯。

#### 【文书】

文书都是自己写的,然后找 shinewrite 改的,然而并没觉得多好。。刚开始是打算让他们帮我写 ps,后来拿了一个根本不能用的,有点醉。后来和他们协商我自己写,他们帮着修改。我的文书到最后我也不满意,写的比托福作文强不了哪去。不过最后感觉认真看 ps 的学校也不多。

#### 【选校】

基本是参照飞榜和地里选的,又找了学长学姐看过,谢过他们了! 当时的选校是:

冲刺: CMU-MCDS, CMU-CS(搞错了,以为暑假带我的教授在这个如此牛逼的项目。。), CMU-INI, Columbia, Brown, Dartmouth, UIUC, UCSD, Cornell, Rice

主申: CMU-BIC, USC, NYU, NEU, UChicago

保底: Vanderbilt, UTD, NYU-Tandon

所以最后结果冲刺的果然是冲刺的没中几个,不过好在中了最高的两个! 然后本身对加州无感,很喜欢 sandiego 这个城市才报了金坷垃的。

容我一一介绍下我了解的这些学校:

Stanford: cs 基本不可能录取的,好多转 ee,icme 来圆梦的。当然最容易圆梦的项目是我这个 Center for Computer Research in Music and Acoustics. 录取标准相对较低,如果有相关计算机音乐方面科研,录取就会更加容易。这个中心很小,博士加硕士总共 30 人左右。每年录取的背景有 ee、cs、music 等等。这里有一篇介绍这个院,Midifan 探访斯坦福大学 CCRMA 音乐和声学计算机研究中心。大 s 选课非常松,除了几门必修课,其余都可以选 cs 的课。学校是 quarter 制,几个 quarter 毕业都可能,3-6 个不等吧。唯一一点美中不足就是,这个专业不是 stem 专业,opt 只有一年。。。当然其他学校开设 music tech 的也不是 stem,包括cmu、gatech 等等。我一直对这个耿耿于怀,但是后来一想可以解决身份问题的途径有很多,本不该为此太过焦虑,并且我也没立志终身码农啊,何苦放弃这么一个平台呢?

CMU-MCDS:必须安利这个!这个是全美就业最好的项目了,能被录取我是真的没有想到。所以一度陷入纠结。这个最对不起楼上亮神,本来都决定好一起租房子了,去给 cmu 寄成绩单的时候突然反悔,decline 掉了。。估计再也找不到比我任性的了。项目很累,每年录取的北邮人在 2-3 个。这里有 W 大写的介绍: CMU 最牛硕士项目 MCDS 申请录取和实习就业信息。今年申请者在 953 人,录取目测发了 100 左右吧。真的是很好很好的项目,但是也是怕跟不下来最后还是放弃了。。中间还有个小曲折就是,本来 MCDS 对 defer 很友好,想商量着 defer 一年 mcds,先读大 s,最终被小米无情的拒绝。。。

CMU-CS: 太难了,报错了。。我的教授是在 etc 不是 cs,怪我自己没问清。。。

CMU-MIIS: 以前看论坛感觉录取标准没那么高啊,反倒悲剧了。。。

CMU-INI: 对北邮人最友好的项目,416还有小伙伴wl转正!

CMU-BIC: 说不出的感情在。在 cmu 的时候认识了好多这个项目的学长学姐,很喜欢他们。之前几届就业很好,去年貌似听说出了点小问题? 当时听说系主任 john vu 很生气,说要提高之后录取学生的英语成绩标准,官网写的 g 的 v 要在 160 以上 hhhhh。。。曾经录取不难,现在很难了。。。发的录取很少,大概在 50 以内吧。

Columbia: 哥大对北邮友好?两年以前还是。。现在不是了吧, 计院全灭 hhhhh 即时之前被哥大院长请去吃饭也没躲过 rej。。很喜欢哥大,没被录取还是有点小伤心。。

Dartmouth: 今年缩招了,之前两年扩招严重,被 aoe 了。。

UIUC: 有 MS 项目(写论文)和 MCS(无论文)。MCS 录取稍容易一些(还是被 rej 了)

Rice: 今年没有 MS 了, 只有 MCS。不知道为啥悲剧呢。。

USC: 录取发的比较怪,从1月发到5月?! 不过首先感谢它让我过了个好年。收人很多,有很多北邮的小伙伴。听说课程压力较小,有足够时间刷题找工作,还是不错的~

NEU: 早点申请会容易一些,如果坑满了就不招了。也确实不是两年前能拿来保底的水平了,录取标准提高了。gpa83+,g320,t100应该就没问题了。

Vanderbilt:保底可用,不必再选 UTD 了(话说我申请跨度也太大了。。)

Cornell (MEng): 本校和 NYC 校区的是分开申请的,说哪个难度大的都有。项目很短,不注重三维,重视工作经验。无奈报错了,这么短的项目再加上录取标准怎么看也不适合我。。。

总之,怕没书读就多申几所吧,谁知道哪个学校今年出什么幺蛾子,梦校能中一个就很好了!

最后,还是感谢所有一路上帮助过、嘲笑我的人吧,都让我成长了。今后的打算还没想好,找 工作或是读博都有可能,容我慢慢考虑。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 60.8.82.\*]

rayxuan (ray) 于 (Fri Apr 15 00:02:19 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: [个人背景] 本科/研究生: 本科生 专业: 信通 GPA: 87.5 G/T 或者 I 什么的:105(19) &329(+3) 研究经历: 北邮实验室经历一段[比较水] 葡萄牙交换+暑期实习 paper:可选,无 竞赛或其他: 大创 联系方式: 15652964267@163.com [AD / OFFER] 请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注明: 全是美国 [录取状态] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到 结果日期] AD Columbia EE ms none 1.2x/2.08AD NYU EE ms 7000/y 11.27/1.15 AD USC EE ms none 11.19/2.19 AD UCI EE ms none 11.23/3.22 AD OSU EE ms none 11.29/3.23 AD cmu(P&Spring)EE ms none 11 月末 / 4.14 rej大军[没标注就是EE/ECE] duke(11.2x/1.27 面试通知 / 2.2 面试 / 2.4rej) wisc (11.25/3.09)BU(phd 11.27/四月初) upenn (11.02/1.09)ucsd(11.23/3.18) ucsb(11.24/3.17)

cmu (ini 12月初/3.12)

cmu (hci 12.12/3.11)

cmu (ebiz 12.12/2.05)

Dartmouth (CS 12.15/1.22)

\_\_\_\_\_

pending 对以下的学校很失望~哈哈哈哈哈[没标注就是 EE/ECE] Brown umd(phd) rice(phd) ut-Austin

想到毕设就想逃避的人来写这个啦~果然是不适合做 research 的人~哈哈哈哈哈~ 申请结果算不得多好【收到的 ad 不多也基本都是保底校】,但是我还比较满意,因为有疙瘩和 cmu【虽然是春季】可能是在申请的过程中不断调整心态,对于我来说已经高于:结果虽然不会太理想很也不会太差。

第一部分应该是确定自己是不是要出国吧,为了什么而出去,毕竟其实出去也不能保证毕业之后多么厉害。所以我觉得来得及的学弟学妹们应该仔细想一下自己出去为什么,然后自己是不是坚定的想出去【对于很多人来讲,出去反而要多付出一些努力,这种想法坚定一些,可能就不会在等结果的时候那么怀疑自己的选择对不对】想好这些,就开始做准备好了~ 选校

我这部分做得不是很好,难度大的有的不是很适合自己【比如说一个写程序辣么困难的人竟然去申请了大毛的 CS】,又选了很多偏向于保底的学校。

1?选校不用太多,但是我也知道选校可能选选就很多了,但是如果选很多可能没法特别认真的 对待每一份申请,像我这种人竟然都忘记自己申请 BU 是 phd~

2?选校要有分层,哪些保底哪些主申哪些冲刺,保底校不仅要比较有把握,也要选哪种早出结果的,不然保底校四月份才出结果就意义不是很大了~毕竟对于我这种对自己不是很自信的渣渣如果能早点拿到一个 AD 心里会不那么方

3?选校可以大胆一些,或者说自己想申的学校就做努力然后申请【对于主申和冲刺】,有的时候往年的没有录人不代表今年也不会,最后会后悔的事情不是被拒绝而是没去做

4?选校的时候最好和同学共享信息~一个人去做还是很闭塞~如果决心要 DIY 就一定请多做功课

T/G

这两种都属于标准考试所以达到过的标准【T100 口语看学校 G320?】不是很难,只要多练习就没什么问题

Τ

听 我是做的 tpo【这个很重要】,方法就是听写也不用一字一句都记下来,主要信息用你能懂的方式写下来就可以,然后笔记有两个作用,一个是让你保持注意力另一个是让你真的有不记得的信息的时候去找,但对于我来说第一点作用比较重要,不写笔记我会睡着~还有就是可以练沪江听力酷的新闻听写~听到正确率 90%+就可以了

然后如果开始做得不好不要方,我第一次做只打了15分

说 作为一个出去交换过还三次 19 分的 girl, 不是很想讨论这个问题

读 我做的黄金阅读 做完之后查单词然后看自己错哪里 为什么错 该怎么改 多练习就可以

写 我是找的网上的作文修改 真的很有效 多改几篇就能记住文章总体的结构怎么写能最顺手最清楚,同时语言也能更多样化~但是就是改完的作文要认真看

单词部分就是多背,记不住就再背一遍,下载一个 app,有空的时候就背一些就没问题啦~语言本来就是多练习就能进步

还有做题就是认真做>做得多,通过几套题把自己的问题和考点搞清楚比多做很多题有效得多 G 强烈推荐央财考点【没什么理由因为在哪儿第一次就过了所以觉得是个风水宝地哈哈哈哈 去】

做的题 琦叔 20+套【我忘了具体是多少套了】 magoosh 还有一些零零碎碎的题 verbal 部分还是单词很重要 如果单词都知道 应试方法也没那么重要【因为也没要求自己 160+】 其次就是多做题多分析~

数学 数学做一些题热热身然后记一下有些词的英文表达就可以了,我觉得考试的数学比做的简单一些 但是要细心!时间来得及要检查!

写作 并没怎么复习

文书

看学校要求你写多少字以内,篇幅的限制是怎样的,

要先写好框架,你觉得哪些事情值得写可以突出你的什么品质,大概写二三件就可以了,但是列清单的时候可能要多写几项,因为修改的时候可能会把一些内容合并或者删除

然后就是修改 可以找机构修改 认识的在美国留过学或者当地人修改 还有一起的小伙伴修改 机构 我选的修改大概是 1k 块然后过程可以交流几次,改动还是蛮大的,基本上是一些语法和基本结构的改动。交流的途中一定要和对方交代清楚自己觉得哪里要修改要怎么修改

在美的人 我找了三个人【人数不太多也不太少比较好,太少意见太单一,太多呢对于选择困难症就很难】 一个是刚读完 master 回来的学长 一个是读完 phd 在美任教的学姐 一个是

professor 这部分不同人的意见差别超级大,权衡之后选择你觉得最合适的方法吧【这部分我觉得很重要,特别是那个学姐帮我看过之后感觉从60分变成了85分】

小伙伴们 因为小伙伴们都是同一专业的 所以在专业角度会提出一些意见~很宝贵^^

针对每一个学校要做修改【不光是学校名字】可能要是都是同一方向修改就比较少,但是要混申就要多修改一些部分

#### 网申

哈哈哈哈哈要说到我最蠢的部分了,开始连网申入口都没找到【宾大】然后还特别傻的问学长这个问题···哈哈哈哈哈估计不想理我了···我会说没申 nwu 是因为没找到申请入口?

这部分不用费什么脑筋主要就是力气活,根据每个学校的要求来填就可以了,然后要看好每个学校的 ddl 和要求,不要快到 ddl 才匆匆忙忙发现材料没准备齐或者才开始申请,要给老师留出提交推荐信的时间!我的老师都超级好,国内的老师一收到就立马转发邮件,国外的老师也基本一天之内就帮我填了~但是我还是在 ddl 之前突发奇想的申请了大毛和 cmu 的 ebiz 和 hci,自己也很着急估计催得老师也很烦

ddl 一定要记清 我记忆里 upenn 和 ucla 比较早 12.15 有一大波加州的学校和 cmu 东面的学校 好多都在 1.2 月份 自己确认清楚比较好^ ^

看好哪些学校要成绩单【纸质/电子】 纸质的可以到时候建小群合寄,学校里有好几个 dh1 点,很方便啦~

## 交换

交换有没有用, 学弟学妹问过, 爸爸妈妈问过, 我自己也问过自己

我也不敢确定交换去葡萄牙到底有没有为我申请加分,我觉得可能其中的一个 professor 的推荐信还是加分的吧

如果想通过交换来对申请有确实性帮助的宝宝呢我建议是最好去美国比较有名的学校交换或者 实习【实习可以自己联系】详情参考几位去 cmu 实习的大神

但是非确切性的部分

1?看看自己适不适合出去

2?真的去了之后才发现周围人很努力很努力~并不是想象中的样子

3?那段时间真的很开心很难忘遇见了对我帮助很大的 professor 们,以及我的室友~特别 cool 让我很羡慕的女生~以及和好多出去交换的小伙伴们变熟~

#### 等待结果

首先感谢 nyu 很早就给了结果,因为我申请完成的早等待得真的有点焦急一度觉得自己要没书读因为哪个都不是很有信心,给自己定了时间期限要去找工作~但是刚有这种想法就收到了 nyu 的 ad 真的很开心

等待结果真的是一个很漫长的过程要大概三四个月,所以请一定要耐心相信会有好结果,其次 收到 rej 不要太难过【好吧我知道这很难,有几周我周周看星座运程看到不好的就取关,看到 这周运势好再关注回来】尽量分散一下注意力~去做点别的事情

三月份会出一大批学校 加州的那些学校 具体的哪些学校什么时候出结果请参照飞榜和地里~四月份也会收到很多好消息! 本宝宝的 cmu 就是快 4.15 才收到的然而我太着急了等不了它了~

选择疙瘩的理由很多,也许还没确定转 CS 的心,在纽约可能会有更多的机会供我选择~一个姐姐说,在纽约每个人都能活成自己想要的样子。这句话确实很打动我···也许毕业之后我会继续 CS,也许会去学其他自己想了很久却没去学的事情~总之也希望自己能活成自己,活称自己想要的模样^^

申请的过程中要感谢很多人,爸爸妈妈,室友们忍受我的坏脾气。交换的小伙伴们,一起申请的小伙伴们,帮忙写推荐信的杨洁老师,以及葡萄牙的 professor 们,还有帮我修改文书的学长学姐们等等~

今年去哥大的宝宝超级多~能和好多校友再次变成校友也很开心~神奇的是和高中的时候超级 厉害的学长变成了校友~人生真的是很神奇

希望大家都能努力有好的结果,不管是实习还是什么多去尝试,一来可以帮助自己早早找到喜欢的方向~二来在申请的时候也会有话可说~以后关于行前准备疙瘩的事情也可以问我 希望可以对学妹学弟们有帮助><

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 61.171.167.\*]

tete9423 (羊羊羊) 于 (Fri Apr 15 00:02:36 2016) 在

【<u>Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜</u>】 的大作中提到:

周一中期检查完一定更新。。。我去写代码,写代码,写代码。。。

发自「贵邮」

LuckyLemon (Lemon) 于 (Fri Apr 15 00:03:27 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 91.4 top2% (12/590+)

G/T 或者 I 什么的: G 153+170+3.0 T 30+29+20+22=101

研究经历: 大三下开始北邮模式识别实验室

paper:一作 ACPR VCIP; 二作 ACPR CCBR FG; 三作 TPAMI(submitted)

竞赛或其他: 国奖, 国家励志奖, 高通奖, 美赛一等; 数竞等无卵用竞赛...

联系方式: QQ591844851

[AD / OFFER]

[upload=1][/upload]

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

offer USA UCR cs phd fellowship 12.14/2.23

offer	USA	MSU	cs	phd	RA	12. 20/3. 21	
ad	USA	OSU	се	phd	no	11. 25/1. 11	-
ad	USA	UCF	cs	phd	没联	系	12.29/1.30
ad	USA	UCSD	ece 降	master		no 12.1	0/3.15
ad	USA	NEU	се	降 maste	r	no	12. 20/3. 12
rej	USA	UW	cs	phd	no	12. 5/2. 9	
rej	USA	CMU cs -	下的 RI ph	nd&master	r	no 12.3/2.25	
rej	USA	UCSB	cs p	ohd	no 12	2. 5/4. 9	
pending	USA UCD	cs	phd	no	12. 2	29	
pending	USA USC	cs	phd	no	11. 2	28	

为本科直博贡献数据。

#### [1. Why phd]

因为家庭条件原因,之前一直想申有奖硕士,比如马里兰、UIUC、CMU RI、枫叶国等。这些硕士对科研要求也比较高,于是大三下进实验室,导师十分给力,科研进行得风风火火,然后被科研圈粉,决定混申,要是有不错的 phd offer 就直博好了。最后申请时仔细想了一下,还是更喜欢有创造性的工作,决定投身科研,最终决定全申博士。

#### [2. How phd]

phd 科研实力最重要。本科相比研究生申 phd 还是有一些劣势的?在华人老师那里似乎是这样?老板选本科生注重潜力,所以会看 GPA。但依旧是**论文成果最重要**,7楼版主的 三维 &paper&牛逼的申请结果 充分说明了这一切!

好几次看到论坛有同学问怎么选实验室,我的想法是哪个学校不重要(不一定清华,来回跑还远呢)主要是看导师的科研实力,我有幸跟到一个科研大牛,做些辅助工作论文二作三作给我挂名,老师指方向给思路出一作论文也很 easy,当然也跟我的方向比较好发论文有关。导师很重要的另一个方面是,如果你想申的老师是导师的熟人,那直接强推就稳进啦,这种估计还是得清北的大牛老师吧?从这方面也很容易理解导师对于学生发展的重要性,同理,申请博士一定要首先看老师,学校排名什么不要太在意。

再就是如果时间允许,大四暑假还是申请一下**海外科研**,海外经历性价比十分高,对于硕士也同样适用。信通今年拿到 UCLA CS 和 Stanford CCRMA 录取的两位同学 三维正常,靠海外科研的牛推荐信步入女神校,给我们提供了去神校一个很好地套路<sup>~</sup>(拿到 LA CS 的同学的推荐信是 LA 毕业的科研大牛写的,估计是校友力量。嗯,那同学是我男票,双飞成功<sup>~</sup>yeah<sup>~</sup>)

再就是如果申 phd,老师同时在两个 department 任职,果断申 CS,因为申 CS 的难度跟 EE 的会是一样的,博士大都老师说了算,导师想要你就会录取,果断转 CS。

## 【3. 我的经历】

1) GT

大三才决定出国,于是大三下进了实验室,主攻科研发论文,一个学期完成了两篇一作之后,基本就放下了科研,用暑假时间到10月初一共两个半月考完了GRE TOEFL。 整体特别赶,压力也会比较大。

关于**先 GT 还是先科研**,因为论文录取需要大约 2 个月的等待期,所以,我选择先科研,这样申请时论文已经被录取,比较好看。缺点是后期准备 GT 压力很大很大很大,一度怀疑自己是否

需要 gap。

## 2) 选校选老师

10月份选校选老师,花费了大约有20多天时间吧,整天泡在在图书馆。我选择的方法是从以下pool里找:个人排名前500的老师||专排前100的学校的所有相关老师||综排前100的学校的所有相关老师。选校选老师对于申请很关键,选校花费这么长时间坚持下来,这部分是我觉得申请季做得最好的。一定要找match的!夸张说,不match排名200+的学校都不会要你,match的话神校牛导师都可能光顾。

我陶瓷比较晚,选校选导师时开始群发,不回复的再发一次,再不回复的我就从名单上划去了 (其实有些老师就是不会回复,这样有损失,但是相比较选校的纠结和昂贵的申请费,只能这 样快刀斩乱麻了)。这里推荐一个插件,<mark>阅否</mark>,可以看到对方是否看了你的邮件。

我的最终名单是这样的:总申11 所学校,一个很保底(UCF 新 AP。大组很厉害!就是新 AP 感觉资源不足,当然横看成岭侧成峰,这个组的确神组。对于我拿到 AD 还热乎着就 withdraw 了的行为表示深刻反省),两个保底(MSU NEU,两家老师都是导师的熟人,感觉实在没人要,让导师强推应该能进去。另外 MSU11 月份面试过,老师反馈不错,比较妥),其他全冲刺!嗯,8 所冲刺。总结选校提醒学弟学妹:No.1 千万不要拿不想去的学校当保底,这样即使录取了你也不会想去的,大不了不出国另打算;No.2 胆大,保底不需多,大部队冲刺,我认为成功的申请录取率大约在 20%,当然大神横扫牛校那是最成功的。

#### 3) 飞友

11 月份准备文书,填写网申。飞友还是很重要的,可以互相改文书。对于博士,飞友就更重要了,我有幸跟版主申请同方向 phd,互相交流老师的信息,一起给老师发邮件,看老师是否模板回,是否都不回等等,包括在申请后期催老师的时候也可以轮流催,问他那边的情况等等。比如下面这篇回信:

Dear \*\*,

Yes, I am looking for students for next year. MS is not needed.

However, at UCSD all students admitted to the PhD program are selected by the admissions committee based on academic performance.

So, it is a bit premature to talk about joining my lab. You will have to be admitted first.

The good news is that all admitted students receive a Department Fellowship.

I can also say that your CV is very strong, so I think you have a great chance. Your background is also a good match for my lab. I will definitely consider taking you as a

student, if you join UCSD.

In summary, I definitely encourage you to apply. Make sure to mention my name in your application, they may ask me to comment on it.

年轻的我以为这不是模板,然而就是模板呀!!回复版大的跟回复我的除了第一句都是一样的。而且我跟版大相隔大约半个多月发陶瓷信,最后是同一天收到回复,老师攒了一堆然后群发么...这个老师本身就是 committee 的,说什么 committee 同意录取就要你,哎,哎,哎。

最有趣的是,世界很小,申请后期一亩三分地里勾搭的申同方向 phd 5 人,除了版主大大 level 太高无法企及,其他 4 人定的导师我也都面试过,圈子实在很小,哈哈。&我们共同感叹了一下 computer vision 申请竞争太激烈!

### 4) 面试

申请完毕之后,最好在实验室一直科研,这样可以有成果,可以给老师发邮件保持联系。这点 我做得就不好了,申请完之后各种玩浪...,估计老师们看清了我不勤奋的本质,面试时有一个 老师直接问了我为什么8月份之后再无进度,哈哈。。。

#### 面试常问问题总结:

- No.1 自我介绍
- No. 2 研究经历简单总结
- No. 3 针对论文问题会特别多,特别是论文里用到的方法。我论文里用到一个分类方法,不是论文的重点,比较细枝末节,有两个老师都对这个方法里的一个公式进行了提问。
- No. 4 多大概率过来
- No.5 以后打算
- No.6 你有什么问题想问(我当时提问的是 How can I get started in the beginning? I mean, will you give me some ideas or I have to find the direction mainly by myself? 其他可以问什么时候出结果呀,funding 之类的。包括暑假放不放实习)
- No. 7 没有老师问过代码问题; 我一共面试了6位老师,问题全都是以上6类。

面试来者不拒,只要有,就参加,从聊天就能看出老师风格和组内的氛围,也可以积累一下面试经验。我之前对 UCR 这个组无感,但是面完之后果断转粉,老师大大的微笑巨 nice,组内大圆桌,氛围特别棒。再就是前面提到一位老师问了我公式问题,我答得一塌糊涂,最后他告诉了我正确理解,结果下一个老师又问我,哈哈,对答入流。

#### 5) 纠结的 3 月

2、3月份会接连来一些面试,也会有本来没申请的老师来反套。考虑到双飞,心向加州,我申请的一半都是加州学校,比较幸运的是2月底就来了我比较中意的加州 offer,所以,有几个学校直接从我的名单里划走了,比如 UCF MSU NEU(老师太 push);有些来反套的奇怪方向老师我也就直接回绝了。之后加上拒信,我的目标就只有 UCD 和 UCSB 了。所以,整个申请季没有太多纠结。

后来磨磨蹭蹭,这两个老师那边录取的学生一直没做决定,我也就跟着拖到了4月初,4月初,两个老师都招满了学生,我也就安安心心接受了UCR的 offer。

最后想说一下反套。反套有两种情况,一种是你很 match 那个老师的项目,老师来反套,我的 UCR 项目算是网络和计算机视觉相结合。我本身是通信背景,本科做研究是计算机视觉方向,很 match; 一种是老师那个方向招到的人质量不好,来反套你,我曾经被 UCD 一个做生物信息的老师反套(用到的知识还是机器学习那一套),虽然那个老师很牛,学校也好,但是还是决定不跳生物的坑了。

最后的最后,最想感谢我的导师@Weihong,然后是一同申请给我带来很多勇气很多有用信息的版主大大@Wangzhe,还要感谢许多小伙伴的帮助,谢谢大家!最最后,认真感谢陪伴支持我的男

票,出国路上的许多槛,有你才如此顺利,See you in LA@xiaoxiaff

#### 想到再更

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 114.242.249.\*]

love1520 (阡陌紫消红) 于 (Fri Apr 15 00:04:01 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

From 23 班海外第一支部 的问候

被楼上萨博秀一脸。。。心累

这编辑器简直变态!!!

## [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 92.11,智排:5/589(人数求更正)

G/T: T:109(S23); G:160+170+4.0

研究经历:清华自动化系信息处理研究所 1 年半,一篇  $\mathbb C$  类会议 Accepted, 一篇 IEEE Trans 在 投

竞赛或其他: 国奖\*3 +纯粹用来凑 CV 版面的一波竞赛小奖

联系方式: qianchen94era 艾特 163. com

## [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

	AD	US	Sta	nford	]	EE	MS NO	0	时间	]下次再补。	0
	AD	US	CMU	RI		MS N	0				
	AD	US	CMU	ECE	MS 1	ON					
	小奖	US C	MU INI	-MSIN	MS	S		\$11	300		
	AD	US	UCSD			CSE	MS		NC	)	
	AD	US	Umich			ECE	MS		N	10	
	AD	US	Colum	bia C	S	MS			NO		
	AD	US	Corne	11		ECE	Men	g	NO		
	AD	US	Duke	ECE 1	MS			NO			
	AD	US	USC	EE-Ne	tworl	Χ.		MS		NO	
	AD	US	USC	EE-Ge	nera	1		MS		NO	
	AD	US	NEU	CS	MS	S		NO			
_				神校F	REJ IN	间一					

Rej US MIT EECS PHD

Rej	US	Berkeley	EECS	MENG			
Rej	US	UW EE	MS				
Rej	US	UCLA	CS	S MS	S		
Rej	US	UIUC	EE	E MS	S		
Rej	US	Harvard	CS	PHD			
			IJ时间—				
Rej	US	USC CS-	ROBO MS				
	这年头流氓越来越多						
Pending		US	Purdue	EC	E MS		
Pending		US UT	-Austin	ECE MS			
Pending		US Pu	rdue	ECE	MS		
		感天动	地史诗级	流氓——			
Pending		US UP	enn	ROI	В0	MS	

下回再写。。。

The rest of this paper is organized as the follows: 语言考试+背景提升+选校定位+ 文书+注意事项+感恩。

\*请根据需要手动跳转章节

## Section A 语言考试

高中的时候看《读者》,记得一个北大科班的家伙的一篇文章的开头: 家乡的学弟经常打电话来问,内容无非是怎么样才能考上北大云云。

然后这个叫一一的二货说: "肯吃苦"。真是废话。。



再然后我也堕落到说废话了。。。。。GT 不好杀。除非自带哈雷路亚光环六级裸考 660+的大神,如果想要一次杀 GT,请至少留出 35 天给 GRE,25 天给托福。这些时间,除了上课搁置一切事物包括但不仅限于:玩浪,科研,写作业,实习,睡懒觉。每天保证净英语学习 6 个小时以上。付出的回报根据英语基础差异不等,GRE320+,托福 100+起手。

我这里推荐一个 GRE 的学习路线:

背单词(3000)=>陈琦 24 套=>陈琦 36 套 and 0G and Verbal 150 and 新东方阅读红皮(此处不分先后)=>PP2 第一套=>Magoosh=>PP2 第二套=>马甸考场杀 G

所有的资料都可以在:寄托天下,尚友论坛,一亩三分地,百度搜索里找到。

托福没有学习路线一说,一边练听力一边做 TPO 即可。

# Section B 背景提升

接 15fall@叶云帆学长的话,完美的三维应该是: 90+330(AW 4)+110(S 24)。放眼地里和 gradcafe,这样的三维就像地里的大白菜一样。GPA 的重要性不多说,GT 我个人觉得是有分量的。确实见过 GT 很菜然后被 Princeton 等神校录取的,但是人家一般都是捏着 THU 的招牌和 N

篇一作论文 。比起那种"未定义",多的是 GPA 不算理想,GT 不错被名校录取的(@ZYJ 同学)。所以,如果 GPA 不是很满意的,大三可以花些时间在 GT 上,可能有奇效。

关于科研请看楼上丧心病狂秀恩爱的萨博女神和楼下的版大。一个搞了一年认知无线电的默默 地匿了

## Section C 定位选校

23 班海外第一支部的小伙伴们一直好奇我是怎么选学校的, hohoho, 老夫也不知道, 感觉眼缘



最重要! (?)

言归正传。

冲刺校:

MIT: 第一 Dream, 无可比拟。我是 MIT 脑残粉,实在是太喜欢 MIT 的学术氛围和 Trick 文化,

而且 MIT 有极其 match 我研究兴趣的老师@Tamara Broderick。 MIT 的

Department 老师非常多,研究方向分布也很广,不过 MIT 理论氛围要比应用氛围重,所以近几年才开始发展很火的 machine learning 研究,这一点和 Stanford 相差很远。而且虽然说 MIT 开了 machine learning,还是没改的掉数学高于一切的尿性。。。(前几天做深度学习找不到理论推导,最终找到了一个 MIT 学生的 note,推的那叫一个详细。。)MIT 的申请难度。。。

hhhhh, 我也不知道。。因为我连 interview 都没拿到就让人给拒了 3月3号晚上11点 10分查到的 reject,心碎一床。说起来,MIT特别喜欢 GRE 高分,gradcafe 上有个人无 interview 录取,并且没说有论文的事情,我当时就带着愤慨点开详细资料,然后一口老血喷 薄而出,你们自己感受一下:

[upload=1][/upload] 99 个大写的服。。。 然后再安利一个 MIT 的小故事: http://tieba.baidu.com/p/2755586540, MIT 和 Caltech 的恩



Stanford: S 大是我的二号女神,由于圈养了 Silicon Valley,创业氛围非常深厚。S 大在 Machine learning 上的造诣不用多说,想转这行的估计没人没看过 S 大的公开课。S 家的 EE 要比 CS 好申一个 Level,这是定律,而且 S 家的 EE 选课算是很自由的,并且自带了很多 CS 的课,包括了大量 machine learning 和 CV 的课程,所以当时毫不犹豫地申请了 EE。S 大工业界的校友非常之多已经到了丧心病狂的地步,所以据说找工作的时候拿 interview 很容易,至于后面的还得看自己的造化。S 家 EE MS 的录人标准也琢磨不透,大概我这个三维属于中游。BTW,至于被 S 家 CS 录取的人类们有多么凶猛,过几个月等清大特等奖学金评选出来我来完善,我的膝盖已经没了。。。

Harvard: 本着赤诚的名校情结来了一发,其实对 H 家几乎没有了解,除了知道他的 EECS 超级



小之外。16fall的 Xu Si 去了H家,以后的小盆友们请放马骚扰。

Berkeley: 因为我的 paper 是基于 Berkeley EECS 的 Prof. Tandra 的文章,所以很早就算和 UCB 有了交集。Berkeley 的学术氛围非常浓重,甚至于比 S 家要更为浓重。Berkeley 的 VisionLab 很有名,深度学习祖师爷 Michael Jordan(此人目测不会打篮球)就在这里工作。但是 Berkeley 有一个硬伤: 开设的 EECS 硕士主要是 meng 项目。9 个月毕业的项目会非常的

overload,而且总感觉学不到东西。。以上纯属个人 YY,事实是 UCB 根本不要我。 外,他家其实是有研究型 MS 的,但是申请难度比他的 PHD 还要大。



CMU RI: 因为小时候从机器人玩具里泡大,所以一直对 Robo 有着特殊的情感。RI 是一个非常 nice 的 institute,目前正在做大白,没错,就是超能陆战队的那货。RI 是研究型硕士,Ad letter 上面说从第二个学期就可以自己找 fund,而且按照统计数据,找到 fund 的概率还是很高的>75%。在 RI 和 S 家之间纠结了好久,最后还是拥抱阳光去了。。。decline RI 的时候真的有种颤抖的感觉。

#### 再简单写几个:

CMU ECE: 据说选课不那么自由了,但是本身开设了很多计算机的课程,所以我觉得无所谓自由吧。然后对北邮还挺友好的。

CMU INI: 非常罕见的有奖学金的硕士项目,申请费也很便宜。选课挺自由的,可以把自己当 CS 的学生来培养。对北邮挺友好的,每年都录挺多人。

Umich ECE: 选 CSE 的课程比较自由,基本上 GPA 90+都会被录取。

最后说一下史诗级流氓校: UPenn。11 月 15 号 deadline,1 月大放 AD 的时候告诉我: 恭喜你! 你被扔进了第二轮筛选,请 3. 15 以后查看结果。结果前几天: decision 将在 4. 15 之后出炉。握草???

## Section D 文书

文书的重要性可以一句话总结:一份好的文书不能带你逆天,但是一份差的文书可以让一个优秀的申请者结果非常凄惨。

推荐信比较好写,因为老师那边一般都有自己的模板,到时候找推荐信老师要就行。

CV 稍微麻烦一点。在滚键盘之前,建议用 brain storm 的方式挖掘出自己本科期间做过的科研和项目,以及竞赛实习,paper 等等。然后筛选出最值得写在 CV 上的内容(本科生 CV 建议不要超过一页)。有了素材之后,去 down 一个 latex 模板,把文字一点点地填进去就行了。CV 的语言要简练,但是要尽可能地包含多的信息量。做到这一点最好的方式就是阅读别人的 CV,老美 professor 大多会在个人主页上放自己的 CV,慢慢学习就好。

PS 最难写。除了 CV 要做的 brain storm 之外,更重要的是告诉 comittee 你为什么要申请他们 学校。老美招生官想看到的 PS 是:这个申请者知道自己以后想要做什么,并且已经为之做了充足的准备,并且我们学校是很适合这个申请者的平台(match)。文书能够做到这些,基本上就不会对申请造成负面效果了。这里给一个建议,写 PS 之前先翻一遍学校的课程设置,然后找到它特殊的地方,写在 PS 里体现 match。这里举两个例子:

- (1)申请 UCSD 的 ECE, Thomas 写以后想往 computer engineering 上发展, UCSD 提供了很多课程很赞很 nice。然而虽然是 ECE, UCSD 的 ECE 基本没有开设 CS 的课程,以电路为主。这就叫不 match。
- (2)申请 CMU 的 ECE, Thomas 写 CMU 的 ECE 与其他学校的 ECE 不同,既开设了很多信号的课程,又有很多编程的课程,两者相辅相成非常适合他的研究。这样写,comittee 会认为他下了功夫,并且很清楚以后想做什么。高下立判。

## Section E 注意事项

- (1)不要单挑不要单挑不要单挑,重三完毕。申请是一个很容易出 bug 的事情,有时候因为信息 闭塞或者是一时抽筋,就会犯一些诡异的错误。比如我一开始一直以为我是 Bachelor of Science。。。找一个一起申请的小伙伴,对申请非常有帮助。
- (2)心有多大,舞台就有多大。不要吝啬几千的申请费,向着梦校去吧。

## Section F 感恩

感谢 23 班海外第一支部的小伙伴,嘻嘻哈哈地度过了漫长的申请季让我不曾感到孤独。特别鸣谢我的基友@色哥,从 2014 年 9 月准备 GRE 一路刚过来,杀 G 杀 T 写文书填网申然后熬过

waiting 期 。感谢清华自动化系的@Feifei Gao 老师,耐心地把我从学术小菜鸡一步步地培养起来,给我指明方向。感谢@Hongwen Yang @Bo Xiao 老师,在推荐信上给我的帮助。感谢学五 421 的 5 个小兔崽子,虽然我不知道为毛要感谢你们 23333。。。。以及学长学姐们的帮助@Y. Lin @A. Lin @Y. Ye @Richard @Duoduo。最后的最后,感谢我的父母,说不出话来,因为太多。

-----最后两句闲话-----

有几个学弟学妹问我是 DIY 好还是中介好, 我贴一句去年看到的一个学姐(?)的话: 中介能做的自己都能做, 如果连自己的未来都不敢亲手把握, 那还是不要出国了。

说的有点重了,个中滋味还是自己体会吧。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 106.37.18.\*]

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Fri Apr 15 00:04:21 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科/研究生: 10级本科

专业:数字媒体技术(当时还在信通院)

GPA: 82.5 14/30

G/T 或者 I 什么的:G: 312+3 T: 87

研究经历: 大四清华一年, 之后两年中科院&香港中文大学

paper: 申请时 ICASSP (oral) 一篇 (一作), cvpr workshop 2篇 (1作1篇, 2作一篇), technical report 2篇 (2作一篇, 3作一篇), iccv workshop 1篇 (2作); 申请时在

投: CVPR 两篇(最后中了一篇), 2016年3月份投出 ECCV\*2, IJCV\*1

竞赛或其他: 详见

wangzheallen.github.io https://scholar.google.com.hk/citations?user=FL-

t3JEAAAAJ&h1=en 申请全是 Ph. D,最火的方向(没有之一)计算机视觉 ICCV2015 智利套磁一次(没啥卵用,就当去玩了)

联系方式: buptwangzhe2012@gmail.com

#### [AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

Offer US UCI CV(cs) Ph.D 1800/m(TA/RA) 12.20/2.20

offer US UCSD

CV (ece) Ph. D 2200/m(fellowship) 12.15/3.8

offer US UCSB

CG/NN(ece) Ph.D 2000/m(TA/RA) 12.15/3.10

offer	US	Rutger	îs.	${\rm CV}\left({\rm cs}\right)$	Ph. D	2500,	/m(TA)	
12. 22/3	. 5							
offer	US	UCF CV	(cs) Ph.D		25000/y(f	ellowsh:	ip) 12.25/2.2	
ad ======							no 12.15/4.	
REJ			CV(cs) Ph.					
REJ	US	USC	CV(cs) Ph.	D	12. 7	/2.16		
REJ	US	Colu	umbia	Mult	imedia(cs)	Ph. D	12. 20/	<sup>7</sup> 3.2
REJ	US	Gate	ech	CV	(cs) Ph.D		12. 15/3. 23	
REJ	US	UCSI	B CV(cs) Pł	n. D	12.	15/2.17		
REJ	US	UCD	CV(cs) Ph.	D	12.1	5/4.4		
REJ	US	Umic	eh	CV	(ece)		Ph. D	12. 15
/3.18								
REJ	US	Umas	SS	CV	(cs) Ph.D		12. 15/4. 12	
	US ======						12. 22/2. 22 =====	
	US		(cs) Ph.D					
pending	US	VT CV	(ece)		Ph. D		12.29/not yet	
_	=1][/upload]							
			咸谢					

感谢妹子的一直陪伴,并且为了我一起出国放弃保研,最终能去一所学校达到双飞成就实在是 这次申请的完美结束。

感谢父母没有给予太大压力, 能够安心的做科研

感谢学长学姐以及一起申请的小伙伴们给予的帮助~

感谢老师们不厌其烦的转推荐信~

首先,请跟我重复一遍: 计算机视觉方向是申请最难的方向,没有之一,大概从 10 年开始就是了

今年甚至出现了 4 篇顶会 (3 篇一作) 被四大 CS 都拒绝的情况。

去了 NB 组的基本都是本科生,顶会一作,海外实习, NB 推荐信。如果本科达不到其中一项,估计就跟 CV 的 NB 的主流组无缘了。

放几个 NB 人的 link (去向分别是 Berkeley 和 Cornell)

http://www.dequan.wang/

https://sites.google.com/site/xunhuang1995/

可以看出,推荐信和研究经验在申请中至关重要!

本科生最好的路是先去 MSRA 实习!! 如果你编程够 NB 能够打动里面的搞 CV 的导师的话,不过本科毕业了的话还是去找下面说的组试试吧。

英语也很重要(我猜我的 umd 的 cs 和 ucsb 的 cs 很大程度是因为英语, bu 应该也是, sigh),东部的学校似乎要求英语更高一些,加州更看重你的科研。

做什么科研也至关重要,现阶段计算机视觉中神经网络大行其道,主流中的主流,你如果偏离了这个方向,或者偏离了常规的任务,那么你发的论文即使很多也不会被太多组认可(说到这

里给我们组打个广告,我们组有 100 多块 GPU 哦,每人至少 2 块,欢迎学弟学妹们过来交流 http://mmlab.siat.ac.cn/yuqiao/index.html,如果想过来可以给这个老师丢邮件)。

套磁感觉在 CV Ph. D 申请中的作用越来越小了,一般申请的时候套磁可以让老师记住你的 passion,让老师记住你这个人,而现实中,CV 的竞争非常激烈,你的 passion,作用远远不如 一篇论文或者一个 NB 的工作来的实在。我 UCI 的老师前面丢了 10 几封邮件都不理我,最后开始审材料了,直接走形式面试然后下 offer,在 iccv15 上套磁基本妥了的 UMD,最终老师两次 在系里强推都没拿下,有更有力的竞争者的时候你的 passion 用处并不大,还不如多发些论文(当然你如果看重一个 AP,且这个学校是老师决定制的,用处可能稍微大些)。

我收到的面试并不多,感觉多是走过场,但据我所知,如顶级名校 JHU 级别的,面试还是很难很占分量的。

一个忠告是要对于自己想做什么搞清楚,想工作的话,绝对硕士综合来说是最划算的,毕竟现在 opt 有三年了。想搞科研的话,要找对实验室**!找一个愿意带你入门的老师**。 我对于计算机视觉从 13 年就很感兴趣,所以大四先在清华做(划水)了一年然后继续在 CUHK/SIAT 做了两年,然后读博,这个在时间成本上是比较大的。大家一开始应该找对组,科研的话中科院实验室很多还是很不错的,如果觉得实验室跟你的目标不太对,早日跳出。

我了解的一些比较好的组	(申请 Ph. d)	

https://filebox.ece.vt.edu/~parikh/CVL.html 虽然是 AP, 但是申请 phd 也挺难的,除非你表现出比较大的做一些 NLP 工作的诚意

https://filebox.ece.vt.edu/~dbatra/ 以上两个组是夫妻档,工作比较有前途的

https://scholar.google.com/citations?user=XPAkzTEAAAAJ&hl=en 大牛组

https://scholar.google.com.hk/citations?user=qpBtpGsAAAAJ&hl=zh-CN 大牛组

http://www.cs.virginia.edu/~vicente/ 新的老师,可以试试 Ph. D 和 RA

http://www.lv-nus.org/people.html 大牛组

http://crcv.ucf.edu/ 大牛组

Best Groups to study Computer Vision

 $\verb|https://www.quora.com/What-are-the-best-computer-vision-research-groups-in-the-US| \\$ 

http://www.quora.com/What-are-the-best-schools-for-studying-Computer-Vision

-----我了解的一些比较好的组(申请 RA) -------

http://web.cs.ucdavis.edu/~vjlee/ 这个组我今年申请失败了,所以大家可以尝试 RA

http://www3.ntu.edu.sg/home/wanggang/ 这里常年招 RA

http://www.cs.virginia.edu/~vicente/ 新老师,可以试试 RA

http://www.ttic.edu/faculty.php 这里常年招 RA

http://www.lv-nus.org/people.html 大牛组

http://web.eecs.umich.edu/~jjcorso/ 他最近比较有钱,可以试试RA

更多RA详见

http://pamitc.org/iccv15/jobs.php

另外有 CMU 情节的人可以去 CMU-JIE 项目,这里给的钱多且 Ph. D 项目两年在 CMU, 之后如果混学术界,应该也比较好在 CMU 找 postdoc, 如果混工业界,opt 跟在美国读的 Ph. d 一样多,可以去问问今年 27 楼的@danie1491 他虽然申请的 MS, 多半也了解一些 phd 的项目

当然我这里这是列了部分组, 更多的 NB 组需要你按照 USnews 从上往下一个学校一个学校去找 ※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 219.223.216.\*]

sxm2357 (栀香垂露) 于 (Fri Apr 15 00:04:26 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

From 23 班海外第一支部 的问候

[个人背景]

本科/研究生: (必填) 本科生

专业: (必填) 通信工程 GPA: 92.82, rank: 1/589

G/T 或者 I 什么的: g156+170+3 t28+28+22+27=105

研究经历:清华计算机系媒体所实习

paper: 无 paper

竞赛或其他: 美赛 H····约等于没有 联系方式: sxm2357@163. com

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交
申请/收到结员	果日期]					

下的/ 人工/ 1/17	-1 \\ \lambda_1 \]				
AD USA	UMich	ECE-CV ms 1	none 01.06/03.01		
AD USA	Columbia	CS ms	none	01.02/03.	. 17
AD USA	UT-Austin	ECE-CommN	ms	none	12. 15/03. 07
AD USA	Cornell	ECE me	eng nor	ne 01.02,	/03. 24
AD USA	UCSD	CS ms	s none 12.08/04.13		
AD USA	UCSD	ECE-SIP ms	none 12.15/01.28		
小offer	USA	CMU-INI	MSIT-MOB	ms 15.5k	01.01/03.10
AD USA	CMU	ECE (17s)	pring) ms none 12.2	27/03.24	
=========	=======================================	==被拒成狗的	申请季正式展开====		=========
Rej USA	UCLA	CS	ms none 11.30/04.0	)6	
Rej USA	Stanford	CS	ms none 12.07/03.1	18	
Rej USA	UIUC	CS	ms none 12.15/0	03. 12	
Rej USA	UW	ECE	ms none 12.15/03	3. 16	
Rej USA	CMU	MSCV	ns none 12.15/02.25	5	
Rej USA	CMU	MSRI	ms none 12.15/03.0	)4	
Rej USA	Gatech	CS	ms none 01.06/03.	29	
Rej USA	Duke	CS	ms none 12.30/0	04. 05	

Rej USA	Brown	CS	ms none 01.	02/04.07
=======================================		四所业界毒瘤的	呆底校=====	
Pending	USA	USC	CS&ECE	ms none
Pending	USA	OSU	CS	ms none
Pending	USA	UCI CS	ms none	
Pending	USA	UNC-CH	CS	ms none

[upload=1][/upload]

申请的结果不算特别理想,主要是被一伙 cs 拒的体无完肤,不过 ece 还算是给力~【关于 GT】

对于我来讲,出国的最大难题就是语言分数,由于从小极度不喜欢学英语,从高中开始的最弱科目一直都是英语。整个准备期间,G考了3次,T考了4次(膜拜GT一次过的英语大神),最后一次T还是压着12.15的线考完的,但是最后的分数都达到了要求,没有成为申请的短板。

板。 就此告诉小伙伴们,不要以英语底子差,语法功底差,对英语没有兴趣作为自己英语成绩考不 过的借口。就像我这种对英语无爱的人,也只要努力都可以达到 g320 和 t100 的目标。 我是先考的 G, 后考的 T。考 G 的时候相当痛苦。G 的重点在于单词, 琦叔的 3000 一定要滚瓜 烂熟,考完三次 g 后,回想起来至少来来回回背过 50 遍。其他的陌生单词在做题中间积累就 行,遇到不认识的就记下来,每晚睡觉前背一遍,背出来再睡觉。背单词软件推荐 supermemo,具体用法请移步度娘。填空练习推荐:陈圣元、陈琦 36 套还有新东方的红皮书。 阅读推荐: Manhattan 的阅读教材, 老 g 的阅读(长阅读偏多), 还有陈虎平 36 套。数学部分 每次在考试前必须背完新东方教材中间的数学单词,再刷一遍 OG 上的数学题,体会一下数学考 点,这种方法屡试不爽。作文就是不断写写写,列提纲,不过身为一个只有3分的人,我就不 多说了。不过 argument 的模板好好写,托福综合写作还可以用 托福我从九月开始考,但是的确没什么经验好谈,考托福的时候一向没什么动力,导致考了四 次才到了 105, 差点因为托福成绩不过关需要 gap 一年···先说说时间问题, 原则上只要考试成 绩在申请 dd1 之前就行,并不需要 dd1 前出分,出分后发邮件给学校更新成绩即可。还是建议 大家不要像我这样作死,最后一次托福居然是在12.13考完的。然后我就分别说说各个部分的 准备,不过可以借鉴的经验不是很多。阅读部分对我当时来讲感觉比较简单(毕竟G的阅读太 变态),但是一开始做 tpo 的时候也很难以考到高分,然后就一题一题分析,习惯托福出题思 路后就变得简单了,我 tpo 阅读一共只做过 15 套。听力部分对于大家来说都是难点,但是我也 是基本只依靠 tpo,并且我没有听写(感觉效率太低)。一套题先自己做一遍,看看分数如 何,然后六篇文章分别重新 2 遍,重做题目(判断是没听清错了还是没理解错了的),然后看 原文听一遍,记录不认识的单词以及只听发音反应不过来的词汇,最后跟读一遍(练练自己的

#### 【关于 gpa】

对于 gpa 这个问题吧,我也不知道怎么谈经验。首先 gpa 很重要,gpa 的重要性远大于语言成绩。但是 gpa 高也不是可以通吃天下的。就不转专业的角度而言,gpa 是录取的最重要指标;如果转专业的话,gpa 相对而言的重要性会降低,但是依旧是申请要素中间最重要的。然后稍微谈谈,如何保持好的 gpa。就信通专业而言(其他院的考试我不了解哈<sup>~</sup>),打印店都可以买

语音语调)。口语部分我就是个渣,最后依靠背段子成功混过 20,就是背背机经,还有常见话题的回答,推荐微博滕达 speaking,段子写的不错,语音语调也很优美。写作部分表示从来没准备过(其实这样不好不好),综合写作不要漏点,模板就用 argument 的,独立写作表示完全

乱扯。四次考试的写作从来没低于25分,可见写作并不难。

到往年题目,一般来说都是厚厚一本。对付期末考试,我的策略是先把往年题目做完,同时依照教学大纲梳理书上知识点,重新做一遍作业题,如果时间充裕,可以将所有书上课后习题都做了。判断一门课是否复习充分的标准是能够合上书本默写出整门课的知识点和相关考点。虽然看上去工作量巨大,但是效果十分显著而且期末基本也就是准备半个月左右的时间,为了好的 gpa, 我觉得这点时间也是值得的。

【竞赛和大创】我自己就是水军,表示其实没啥用

#### 【相关科研】

我是找了清华的实习,但是一直被语言考试还有自己的懒惰困扰,没有好好做,表示对不起老师。清华实习的意义有两点,一是有相关的科研经历,避免 ps 无话可说,二是有清华老师的推荐信。但是在这个角度上而言,我还是推荐海外实习,只要时间充裕,海外实习能达到更加好的效果。四月份就可以开始联系海外实习了~

【选校方面的建议以及学校比较】(这部分能够仅对信通的孩纸成立哈,计科大神随意看看就好)

这方面的内容是我的血泪史,看看我被拒成狗的一幕就懂了~呜呜

首先,在申请的时候,请不要忘记自己是信通的学生,无论你是多么想转 cs。一定要申请好一点的 ece 的项目(依照自己的水平决定档次),避免失学或者失学恐慌情绪。现在转 cs 很难很难,除非你有很多牛逼的科研经历,否则一定不要忘记了自己的本行。

申请 cs 的时候,如何判断一个学校是否容易转专业申请成功。首先,一定要选招生规模稍微大一点的 cs 项目(招人少的项目随便挑一挑本科 cs 的,很快就招满了,转专业没啥机会),然后,仔细看看飞榜,看看哪些学校有录取 byr 的数据,一般来说每个学校都有偏好,如果往年不录取那么今年不录取的概率很大,不要抱有侥幸心理。

#### CS 项目:

Stanford, MIT, UCB 基本没戏, 我当时抽风选的圆梦系列是 stanford cs, 让我去哭一会儿 CMU, 项目众多。首先 scs 学院下, 项目分成研究型和就业型。研究型例如 MSML, MSCV, MSRI 这类项目, 真的转专业很难(在此让我膜拜一下斯坦福小王子居然申到了 MSRI), 就业类的 MCDS(难度最大), BIC, ebiz, 这些项目(除了 MCDS) gpa 高的可以试试, 希望还是有的。 INI 学院的 MSIN 和 MSIT 总体而言对北邮还是很友好的, 据说是找工作好选择。

UCLA、UIUC,表示很难,对北邮不友好

Brown, Duke, UCI: 招人少,转专业难。但是计科大神可以试一试。

UCSD, 哥大:对北邮友好一些,但是还是 gpa 控,转专业也是会收的。尤其是 UCSD 还是名校控,看他发了一个半月上交浙大的录取,和北邮半毛钱关系没有,后来总算是想起北邮了,录了一些

OSU, USC 之类的: 都是业界毒瘤,不想多说。只想说大家不要拿这些学校保底。 ECE 类项目:

## 我就说说我申请的这几个

Umich: 我马上就要在这里冻成狗了。ECE 项目招人不算少,gpa90+就可以被录取。我最后选择它的原因是 umich 科研氛围好啊,而且 cv(计算机视觉)这个 track 在 ece 下有。Cs 下的 cv 太难了,我不像 1s 有那么多 paper,所以 cs 下的 cv 很难申请。但是一定要抓住 umich 这个机会,毕竟在 ece 下面,不算转专业,真是赞赞的。

Austin: 也算是一大牛校,招人极少,一个 track 一年全球只招 10 人,教学质量很好。只可惜ece 下只能学通信之类的,最后就放弃了。这个项目每年在北邮会录取一个人,有兴趣的小伙伴可以申请一下。在今年 1 月的时候收到了面试,3 月初拿到了 ad,能够早早拿到 ad 心里还算踏实。

UW: 把所有北邮的全聚德, 学弟学妹们不要浪费钱了

CMU: 都被 pending 到 17spring,大家也可以不用浪费钱了,基本没人愿意等到 spring Cornell: meng 项目,只有 9 个月,还限制选 cs 的课。但是每年北邮会录取 4 个左右,如果热爱 ivy 的可以申请一下。

UCSD: 除了 CE track 很难申请,其他 track 都很好申请,比如我当时就选了 SIP,一月底就来了 ad,让我安心度过春节。

USC: 业界毒瘤。

【文书】 我的 ps 自己写了两遍之后,请文书机构改的语言。我用的文书机构是 mydocument,我觉得还算是良心。

#### 【最后的选校纠结】

一定要明确自己以后要干啥。如果读完 ms 就工作,就尽量去 nyc 或者加州或者 CMU,如果坚持读 phd 的,那么考虑一下每个学校的科研氛围,以及相关教授情况。

### 【感谢】

感谢每一个申请季陪伴在我身边的小伙伴,感谢 23 班这个大家庭,每次大家一起讨论的时候就感觉自己的心里压力小了很多。尤其感谢楼下媛神,每天一起自习,一起选校,一起填申请,一起唠嗑。还有感谢妈咪,在我托福考不出来的时候,安慰我大不了 gap 明年走,没有给我压力。感谢爸比,帮我一起做功课一起选校,让我感觉不是只有自己一个人。感谢戴老板,总是早早考完语言考试给我经验。感谢每一位帮我转发推荐信的老师,年末时候你们的邮箱应该是塞满了邮件,但还是为我转了一个又一个链接。感谢实验室的小伙伴,帮助我选校还给了我好多参考资料。今年实验室三个去了 umich,大家以后还是同学,棒棒哒!

最后用自己最喜欢的一句话结尾: 言之命至,人随己愿 希望每个人都有属于自己的美好结局<sup>~</sup>

发自「贵邮」

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 221.179.140.\*]

cheer23 (cheer 同学) 于 (Fri Apr 15 00:06:21 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

受斯坦福小王子所托 我是23班海外第一支部索引楼

【6L】斯坦福小王子的霸气横扫

【8L】信通第一梦神的学术之路

【12L】哥大女神的从商经验谈

【42L】戴老师与 CMU 的惊人奖学金

ClownXiao (ClownXiao) 于 (Fri Apr 15 00:06:22 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

She has cured all I suffered from.

```
And I love her.
```

To Lydia Liu.

## [个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 软件工程

GPA: 86,智排:10/97

G/T 或者 I 什么的: T:99(S19); G:157+170+3.0

研究经历: 水大创

竞赛或其他: 再来一瓶级别奖项若干

联系方式: 735127252@qq.com

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD	US	CMU-INI m	nsit-				
sm	MS	\$10250		1.	28/3.	10	
AD	US	CMU-SE-SV(spri	ng) SE	E MS			NO 12.22/3.14
AD	US	USC	CS&	DS&SE	Ē, I	MS	NO 1.7/3.17
AD	US	UCI	netsy	S	I	MS	NO 1.7/3.25
AD	US	TAMU	CS N	IS		TA/	RA 1.7/3.30
AD	US	NYU-tandon CS	MS		;	\$7000	1. 10/3. 20
AD	US	WPI	CS N	<b>I</b> S		NO	2. 20/3. 23
AD	US	UFL	CS N	<b>I</b> S		\$45	00+1500 学费减免 1.07/4.15
AD	US	NYU-GSAS		CS	MS 1	no	1. 10/4. 28

Rej US Duke ECE(脑子抽申的 EE) MS 2.1/3.29
Rej US Umichigan CS MS 1.7/3.30
Rej US UCSD CS MS 12.9/3.31
Rej US NEU CS MS 1.15/4.7
Rej US Columbia CS MS 1.29/4.12

Rej US Dartmouth CS MS 12.9/3.4

Rej US UCI SE MS 12.9/4.20

-----pending-----

pending

US NWU CS MS 2.1

妈蛋本渣渣为什么要占二环。。。夹在大神中间心好虚 T T 楼上的大神们先收下我的膝盖.... 此数据给 T 不过关的孩子看....

## [ 关于申请 ]:

1. 学校: 我跟楼下琛神的很大一部分是重合的,琛神说的已经非常详细啦<sup>\*</sup>我就不另外赘述重合的了<sup>\*</sup>

CMU-INI : 我就介绍下 CMU-INI。INI 下分 MSIN, MSIT。INI 出来的平均工资是 120K,完全冲着这个去的。 MSIN 主要研究是系统和网络方向。这是是 INI 下王牌项目,非常硬。然后 MSIT 呢,一年本部,剩下在硅谷,非常适合就业。下面又分 Mobility, software management, security. mob 主要方向是移动开发,也非常好。然后就是我录得 SM,我本来担心非常偏管理,后来学姐介绍跟 Mob 其实区别不大,大部分人也是去做移动开发,或者系统的。而且选课要比 mob 自由,据说 Mob 的老板比较苛刻。security 不太了解,美国本地人比较多。16FALL 群里很多人放弃 UCLA, 哥大,UIUC 来 INI 的,所以我觉得还是非常不错的一个项目。重点是对北邮人非常友好!!!

michigan: 公立学校中的战斗机,学费贵的吓人。但是 CS 非常好,无论就业还是读 PHD,在 MS 的项目中绝对是 TOP10 的,但是录取难度非常大,拒了一票好手,甚至 MCDS 大神。 校园里还随手可以喂小松鼠 $^\sim$ 

DUKE: 所谓的贵族学校, CS 也很好, 但我当初看 CS 招的人非常少, 就几十个, 就去申 ECE 了(招两百多个), 脑子抽到不行。。。忘了申 ECE 一堆本科 EE 的在竞争。。。

NEU: 简直是蜜汁拒信。。。。我要再特意说下 NEU,以往的大众保底,但是 NEU 这几年的排名蹭蹭上升,然后想通过迅速提高录取 bar 来趁热打铁,录取难度已经超过了 USC, NEU 我们也能看出确实课程质量也上去了,但是我觉得他过于心急了,迅速提高 bar 忽略了这样的 Bar 选出来的人根本不会考虑 NEU。

- 2. program&track: 关于申请的 track,记住永远兴趣第一,永远不要想着去匹配一个自己不喜欢的项目,我就是本科 SE,为了提高 match 申了一堆 SE。然而其实我并不喜欢大三的那些写文档,测试等等专业课,后来就算来了结果也不会继续去读 SE。但是不要去过度通过学校官网上的项目介绍去 judge,还是多问些学长学姐吧,看看这个项目大家到底都在学什么。就像 ini 的 SM 大家居然都在做移动开发。。。
- 3. 申请时间: 有人说越早越好,但我觉得其实这个说法不太准。我因为准备的太晚,所有的申请都是 deadline 前完成的。一边考试,一边看哪个学校要 ddl 了,快到的就先申请,没到的就等着下次成绩出来再申请。结果更那些早早提交的差别并不大。

而且对于有些学校喜欢发很久(比如 USC, nyu-tandon, wpi),后申请有时反而有优势,因为他们一开始发的 AD 都被 decline 了,他们怕招不满人会适当降低 bar。(小伙伴就是酱紫的)

### [ 关于 GT ]:

- 1. 永远不要问"我现在大 XX 了,准备出国还来得及么",我是 8 月才决定出国,9 月才第一次 考语言,本身就是英语渣,一直考到 1 月,基本上所有的申请都是卡着 deadline 申的。同时还 是小白 DIY,文书寄材料什么的都一点不懂,一边挣扎英语一遍摸索,照样过来了。
- 2. 再考完 GT 前不要去操心申请的事情(除非你跟我一样晚),否则就会出现做着 TPO 听力,然后出神"卧槽 A 学校要 deadline 了,文书到底怎么写啊"等等无意义的事情。GT 考试战线

不要拖得太长,尤其承受能力差的同学。每天多付出一点,一鼓作气拿下。尤其是到最后,12 月还考不好都精神崩溃怀疑人生了。所以大家还是把 GT 看淡一点,只是个语言考试,不会决定你的人生的。

3. 口语弱的孩子啊,你可长点心吧!!早早练习,机经都是浮云!段子虽然有用,但是硬实力才是王道,我一对机器说话就紧张,还是平时练得少想靠段子来撑过去。美帝圈钱的语言课就是给我们这种人挖的的坑!楼下琛神跟我为了刷口语考到了1月.

4. GRE: 单词是王道,没有捷径。我3000来来回回背了十多遍,后来基本三天过一遍。

#### 「 个人感想 ]:

本来打算保研的,没准备的情况下放弃保研,亦然在大三暑假才加入出国党。现在看来也是拼......当时想着大不了 gap, 但是,永远不要把 gap 当退路!这会挫败你的积极性的。准备的过程是非常痛苦的,本来英语就渣,别人在准备文书你在考试,别人在申请你在考试,别人申请完了去旅行你还在考试。过来的人都懂......然后尤其是到了 11 月的时候,慌到不行,别人文书什么都搞定了,群里天天在组织合寄成绩单,你这边 GT 还没出来。那一阵子真是要心理崩溃了,室友基本全是工作保研党,所以天天晚上在寝室开黑(当然他们没有错),回寝室后也没法学习了,但天天还失眠。女票这边也是一考试就紧张,每次考试都有意外,总之两个精神崩溃的人...还好感谢自己心态调整的及时,在 11.21 考完第二次 T 到成绩出来的 10 天内,搞定了自己的文书推荐信成绩单等等等,这里特别感谢钱爷,琛神,以及天翼的帮助!没有他们我估计真的要 gap 了。

申请季总体来说不好不坏,彩票都被拒了,拿到的基本都是意料之中的,感谢 INI 收留。 感谢申请季一路走来的小伙伴们的帮助,天翼学霸,钱爷,琛神,天哥~以及 16fall 群里的各位~see u guys in the USA!

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.8.32.\*]

lovellp (lucien) 于 (Fri Apr 15 00:06:30 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 软件工程

GPA: 91.0 rank: 1/103

G/T 或者 I 什么的:T100(s19), G152+170+3.0 & 150+166+3.5

研究经历:本校某实验室 NLP 水一年,本校某实验室做 Web 开发水一年

paper: WCSE 一作

竞赛或其他:美赛 M 奖\*2,建模国赛二等奖,国奖....

联系方式: lcpingping@gmail.com

[录取状态][国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

AD	USA		UCSD	CS	m	IS	2015	/12/14-2016/0	04/01			
Offer	USA		CMU-									
INI		Mob	ms		\$12800	2016/	02/14-	2016/03/17				
Offer	USA		TAMU	CS	m	IS	T	A/RA	2016/01			
/06-2016/03/30												
AD	USA		UChicag	go	CS		ms	ns 2016/01/12-				
2016/03/09												
AD	USA		NWU	CS		ms		2016/01/14-2016/04/05				
Offer	USA		UFL	CS		ms		\$4500	201			
6/01/14-2016/04/09												
AD	USA		USC	C	S	ms		2015/12/21-2016/02/10				
AD	USA		NEU	C	S	ms		2015/12/20-2016/01/1				
AD	USA		UW	C	CS ms			2015/01/14-				
2016/04/15												
Rej	USA		Columb	oia	CS		ms	2016/	01/11-			
2016/04	1/12											
Rej	USA		CMU	BIC		ms	20	16/01/12-2016	5/04/06			
Rej	USA		Dartmo	outh	CS		ms	2016/12	2/14-			
2016/03/08												
Pending	g	USA	J	JCI	CS		ms	_				

响应梦神的号召,写篇长文供学弟学妹参考!也祝 16fall 全体同胞前程似锦!

## [我的选校介绍]

[UCSD] vs [CMU-ini-mob]

这两个学校我纠结了好久, 大家视自己喜好最后做决定吧。

在 columbia/ucsd/ucla/ini 的群里游荡过,都有人拒了其中一所去了另一所的,

我甚至还见过有人拒了 cmu-mcds 去了哥大的,所以很难排一个 bar 的优先级,个人有个人喜好,我把自己查到优缺点反应给大家吧。

## [UCLA]:

CS 这几年发展相对有些停滞,见下面的 quora 贴(因为已经是非常非常厉害的存在了。。。)。

学费 1w 刀/一学期,可以 4 学期毕业,但是 LAreputation 在国内大,洛杉矶生活费虽然挺贵,不过好吃的多!

小故事一则---某大神有一次提到: "组里韩国妹纸经常和我反应,公司旁边的韩国料理比韩国的不知道好吃到哪里去了。。。"

12.1 deadline,想申的同学一定要抓紧时间。

在纠结 UCLA 和 UCSD 两校的孩子们可以看 Quora 这个帖子~: https://www.quora.com/Which-university-is-better-for-a-computer-science-Masters-degree-UCSD-or-UCLA

#### [UCSD]:

专业排名: CS 这几年呈上升趋势,因为 SD 很有钱,每年的科研经费很足(比 UCB 和 UCLA 都多。。。不知道为啥)+ CS 系大发展从 MIT, CMU 挖了很多大牛过来(听说去年把 cmu 机器学习的一个组都挖过来了,然后 SD 的 machine learning 那门课变得巨有(bian)趣(tai)23333)。

学费: 学费和 LA 一样便宜, 但是 SD 生活费便宜, 学长说读完总花销在 6w 刀左右。

录取难度:难度这几年不算大,感觉 bar 的话,据我了解 columbia=ucsd=cmu ini=cornell meng=gatech(但是不排除奇异点),因为这几年扩招了(16fall 比 15fall 要缩招一些)。其实是好事,因为今后在工业界的校友 network 会更强。

便利之处: 1. 学校提供超便宜的研究生宿舍(还有海景 studio),省去了租房的痛苦。

- 2. 同时学校地处海边,据学长说,周末可以潜水、冲浪、晒太阳。
- 3. 学校在富人区,非常安全,夜不闭户那种。
- 4. SD 按照学期收费,可以随便选本科生的课,不多收钱。所以挑战自我爱 push 的孩子们也可以在 SD 找到乐趣

#### [CMU-ini-msit-mob]:

最后决定没有去 mob 让我超肉痛~~~纠结了好久它和 SD, 但是最后还是去 SD 啦~~~

学期安排:一年在匹兹堡,一年在硅谷。好处是第二年好就业,坏处是第二年在硅谷的课程没有匹兹堡那么好,因为大部分 faculty 全在匹兹堡。而且搬家好像听起来挺费事的,我是重度拖延症患者 T T。

录取难度: ini-msin>ini-msit-mob, 所以说 msin 是 ini 的王牌项目哈, 而且人家两年全在匹兹堡,可以把 track 选课选成 mcds 那种屌炸天的选课方案。不过我当时脑子抽了一下第一志愿填的是 msit, 事后才知道 msin 厉害一些, 录的如果是 msin 估计就从了吧, 残念。

学费: 22500 刀/一学期,尽管奖学金平均每个涨了大约 3000 刀的样子,但是学费每学期也涨

了3000刀。。。所以其实更贵了。。

20-months 的项目 5 学期毕业,16-months 的项目 4 学期毕业。20-months 以前能修成 16months 毕业,不知道现在能不能,可以发邮件问小秘。总的来说,20m 总花费(连生活费)在 70w 左右,16m 总花费在 60w 左右。

#### [Columbia]:

藤校+综排屌屌屌+NYC好地方。。。如果录我我估计要更纠结了。。。

费用: 学费不算太贵,1700 刀一学分,30 学分毕业,就是哥大在曼哈顿区,生活费有点爆表。 总花费在55w左右。

课程难度:和 CMU 一样 push,很有意思哈!!据了解平均睡眠时间在凌晨 2点。

国内的名气很大+国内校友的 network 很庞大, 尤其是金融界。

毕业想回国的孩子的不二选择。

#### [TAMU]

在德州。工科神校。学费&生活费超便宜+还可申请 TA/RA 全奖,简直和博士生一个待遇了。 而且近几年德州俨然在成为 IT 界除硅谷外第二大的中心,也很好找工作。

## [UChicago]

综排亮瞎+各种神教授亮瞎+越狱男主都是这个学校的= =#^^^超爱大芝加哥,本来都收拾东西准备去这家啦 23333,担心安全问题的可以看这个帖子:

https://www.zhihu.com/question/24291204

同时参加了 uchicago 的新手接待会,财大气粗的 uchicago 有 free food+毕业生答疑解惑+各种黑西北 23333.

谈到安全问题,主讲人非常自豪的说我们学校警力配备和梵蒂冈的警力配备一个级别,其他毕业生也都说很安全,没遇到过问题,而且学校每隔20米就有一个急救电话亭,立马可以向警卫求救,5min之内就能赶到。

#### [NWU]

和 Uchicago 常年互黑。。。但是综排和专排都很不错!

[UFL]

在佛罗里达,一年四季如春,据学长说,到处都能看见白花花,黄花花,黑花花的大腿= =#。 学费超便宜+还有奖学金

#### [NEU]

问了学长,在学生中的 reputation 很不错,因为它家 cs 是就业导向的,会有 faculty 帮你规划职业路线(叫 coop 项目),所以每年就业都很好。尤其是这几年 CS 系招兵买马,排名上升飞速!

#### [CMU-bic]

在正宗的 cmu scs 学院下,虽说是生物工程专业,但是全是计算机相关的课程,就业也很好。就是卡 GT,录的话感觉 GRE v155+和 Toef1 105+。

#### [Dartmouth]

藤校,录了就有50%学费减免,还在地里看见过有100%学费减免的。

小 Program,整个项目总共30人,就业非常好。

地处一个白人富人村,夜不闭户,钱爷经常在外面带小孩到半夜走回家。。。

#### [UW]

UW 的 cs master 在它的 Tacoma 校区(在 seattle 旁边),只有 Phd 在 seattle 校区总感觉有点小三的感觉,但是看了一眼 faculty 还凑合。具体不太清楚,没问过小秘教课的情况。不过UW 的 title 还是不错的。

#### [UCT]

由于 cs 录的人少,所以放的 ad 比较少,但是看了一眼地里的录取的孩子的背景,感觉三无 (无海外经历,无牛推,无牛 Paper)的孩子也是可以申到的。

从最终申请完的结果来看,这次申请是非常失败的。。。

因为 toef1 只有 100 分+口语没上 20,所以我非常担心,所以申了很多保底校,但是事实证明大多数学校对 Toef1 不 Care (大不了去上语言学校嘛!)

(敲敲黑板)同志们,所以 GT 一定要考高啊 $^{\sim}$ 要不像 Brown 这种 toefl 严卡 105 的学校申都不敢申= =#

冲刺档一所没有,例如 LA(感觉 LA的难度其实没有想象的那么大,我看大多数被 SD 录的基本 LA 也都录了,好多被 SD 拒了的 LA 也录了,就是 12.1 申请截止导致很多材料来不及弄完所以

没申), yale(toefl 110 或者海外经历即可,几年扩招了), Standford, uiuc, gatech, ut-austin 都没有申请

主申档: SD, CMU, 哥大, TAMU, Uchicago, NWU, UCI, Dartmouth

剩下的保底校本质上都是保底校。(4所太多了,2所其实就够了)

所以学弟学妹们多拼一拼啊! 大力出奇迹! 海申总归是没有错的。

\_\_\_\_\_

# [关于 GT]

我 GRE 一共考了 6 次,Toef1 一共考了 7 次。。。。GT 依旧渣成狗。。。这几年奖学金全交了报名费了。。。= =#

GT 经验我就不说了,误人子弟。

讲一下 GT 在申请中的作用吧,

曾经有人说,GT 不重要,我感觉这句话是有局限性的。

GT 重不重要要看对于什么人,对于什么样的背景。

对于一个像我这样没有海外经历,没有海外教授/国内一线教授(如 MSRA 里或业界某个领域 reputation 很高的教授)推荐信,没有牛 paper 的孩子,我觉得三围还是很重要的。

如果你 GPA 不到 85, 但是 T110+, G330+, 真的真的能使你的选校和最后的结果上升一个很大的档次。

如果你 GPA 有 88 甚至 90+, 并且 T 还有 110+, G330+, 那么恭喜你, UCLA, yale, Brown, CMU-mcds, UIUC 这些神校会向你招手。

\_\_\_\_\_

# [关于文书]

[推荐信]

非大牛的推荐信感觉都不是太重要。。。

 $\lceil CV \rceil$ 

Latex 是神器,套模板吧

#### [PS/SOP]

觉得还是很重要的,因为好的 PS 能 make you outstanding! 顺带不断自己+看厉害的人改 PS 的过程真的对你的英语写作水平有很大提高。

这里强烈安利一下 mydocumate 这个改文书的网站,帮你改文书的全是 native writer. 我 PS 是自己写好初稿然后让 stanford 女神姐姐 Ashley B

(http://www.mydocumate.com/team/118?page=5#client-review)改的深度修改,可以一共该两次,真的改的很好。PS 总共改完也就花了 3000 多,比找中介好多了。发段原文和她改完的,大家可以感受一下效果。

## 原文:

Alan Perlis deems that the key to successful computing for a machine practitioner is the ability to use machine to do more efforts this time than last time when you stood in front of it. And Human beings have striven to innovate the machine with our diligence and persistence for millennia. But on the other hand, the dream that machine could also learn and improve itself from experience with no need of explicit human work, deeply attracts me for the great convenience it can bring to the human society. The unfailing desire for finding out how to realize this dream has propelled me to embrace any challenge all along the way of studying computer science, and I feel it's the time to apply for your renowned Master Program for a more in-depth and specific study.

#### 改后的第一版:

When Alan Perlis described successful computing as producing a machine that was more advanced than it was before, he was essentially arguing that machines should be more like humans. For it is precisely through the strategic adaptation of evolution that human beings became an advanced species and so too, computers and machines have been strategically adapted over decades to advance technology. It is therefore somewhat ironic that I am interested in severing the link between humans and computers so that a machine could learn and improve itself without interference or facilitation from humans. I aim to conduct this kind of research in graduate school and then use that research to work toward producing such machines in my future career. In this way, computers would progress along their own evolutionary path—one that runs parallel to human advancement without relying on it. It is my belief that such a development would usher in a new era of convenience for the human race, not unlike the invention of the steam engine or the internet. Although I have done much work in this field already—and indeed my prior work helped me to develop this academic and career goal—I nevertheless still require graduate skills and experiences in order to achieve my goal.

然后再在女神姐姐改完的基础上了找了周围各种朋友帮忙看,帮忙改,最后对自己的 PS 还是挺满意的。

# [申请后的一些感受]

To wrap up, 感谢爸妈, 感谢启发我出国梦想的马波学长, 感谢一直陪伴在我身边支持我走完这条出国路的钱爷, 可神, 萌神, 畅霸, 高老师, 焦老师, 振宇, 星神!

差不多就是这些<sup>^^</sup>申请一路走来感触太多,遭遇了太多: GT 一直考不出来,某跟了两年的老板因为项目 abort 不给写推荐信,GPA 因为遇到很让人无语的老师被拉的好低。(我能说我所有下 80 的课全是选修吗。。。)

记得萌神有一次和我说过的一句话, 超难忘, 也送给你们

——What doesn't kill you makes you stronger!

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.203.3.\*]

mthghlyj(繁星梦真) 于 (Fri Apr 15 00:06:37 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

From 23 班海外第一支部 的问候,哈哈哈^^6L 斯坦福小王子带我飞^^^8L 信通 No. 1 梦神的 research 之路^^^9L 未来我滴室友强势转 CS 44L 戴老师我好羡慕的 scholorship. 大家都是棒棒哒^^

其实我是不想写的。。。因为 我觉得我的经历没什么参考价值。。。是的! 我转商科了!! 所以想申请 EE CS 的小伙伴 你们可以自忽略我。

wanlonghenry (万龙) 于 (Fri Apr 15 00:06:54 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼~

y6180070 (短肽多糖) 于 (Fri Apr 15 00:07:00 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科/研究生:本科

专业:通信工程

GPA: 86.21 (Major) 86.07 (Overall)

GT: GRE: 152+170+3.0

TOEFL: 105 (S23)

研究经历:北邮网研国重-网络基础服务研究中心:未来网络(CCN)和视频(Multimedia-Video)

(Paper 三作)

北邮模式识别实验室: 文本的分析与预测

大创-基于语音识别的英语口语练习软件 (Android)

实习: Software Engnieering Intern @WorldQuant: 测试, 写 Python 脚本, JavaScript 网页

开发

其它:校三等奖学金\*3

无竞赛

联系方式: 327758274@qq.com

[AD / OFFER						
[录取状态]		[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况	] [提交
申请/收到结			77	wa		0015
AD		Columbia	EE	MS	None	2015
. 12. 21/2016		V 1 1:1.	CC	MC	NT	0016 1
AD		Vanderbilt	CS	MS	None	2016. 1
. 15/2016. 4.		HCC	CC (CNE)	MC	N	0015 1
AD	USA	USC	CS (S&E)	MS	None	2015. 1
1. 22/2016. 3 AD		NEU	CS	MS	None	2015. 12
. 17/2016. 1.		NEO	CS	MO	None	2015.12
AD		NYU-				
Tandon (poly		MS	None	2015 12 18	3/2016. 2. 28	
			-Rej			
			Reg			
Rej	USA	UPenn	MCIT	MS	None	2015.
11. 14/2016.	1.6					
Rej	USA	UPenn	EE	MS	None	2015
.11.15/2016	. 1. 16					
Rej	USA	UCLA	EE	MS	None	2015
.11.28/2016	. 4. 5					
Rej	USA	UCSD	ECE	MS	None	201
5. 12. 3/2016	. 3. 19					
Rej	USA	UCSD	CSE	MS	None	201
5. 12. 8/2016	. 3. 31					
Rej	USA	CMU	CS-			
MIIS	MS	None	2015. 12. 3/2016.	2. 10		
-	USA	CMU	BIC	MS	None	201
5. 12. 3/2016						
Rej		CMU	ebiz	MS	None	20
15. 12. 8/201	6. 2. 6					

Rej	USA	CMU	INI	MS	None	2
015. 12. 22/201	6. 3. 12					
Rej	USA	UCSB	ECE	MS	None	2
015. 12. 5/2016	5. 4. 16					
Rej	USA	Dartmouth	CS	MS	None	2015
. 12. 10/2016. 3	. 9					
Rej	USA	UT-				
Austin	ECE	MS	None	2015. 12. 8/20	016. 4. 17	
Rej	USA	UMich	ECE	MS	None	201
5. 12. 19/2016.	4. 19					
Rej	USA	UPitts	CS	MS	None	201
5. 12. 20/2016.	4.5					
Rej	USA	Duke	ECE	MS	None	201
5. 12. 20/2016.	3. 29					
Rej	USA	Cornell	ECE	MS	None	2016
. 1. 14/2016. 3.						
		Pe	ending			
	-					
Pending	USA	CMU	ECE	MS	None	
2015. 12. 10/						
Pending	USA	UCI	NetSys	M	MS No	one
2015. 12.	16/					
Pending	USA	NWU	EE	MS	None	
2015. 12. 18/						
Pending	USA	USC	EE	MS	None	)
2015. 12. 8/	,					
Pending	USA	USC	DTIN	MS	None	)
2015. 12. 8/	,					

# 关于申请结果:

我个人对于最终的申请结果是非常满意了,虽然没有什么特别牛的项目,但是十分符合我的个人预期。刚开始计划的时候是 EECS 混申的,并且主打

的是 EE。可是没想到最终的录取结果是,我的 EE 大军基本全军覆没,只有哥大抛来了橄榄枝;其它的几个录取全是 CS 的。申请中的遗憾就是拿到了 Duke

ECE 的面试,可惜最后还是被拒了,可能的确是面试时语无伦次,表现得一般吧。另外就是当时看见范德堡 Vanderbilt 的申请不需要申请费,就在它家

deadline 那一天申了,没想到最终还中了 CS,是个惊喜! 最终就决定去哥大 EE 了,期待同去的小伙伴~也欢迎学弟学妹向我咨询~

#### 关于三维:

GPA:

GPA 是申请 master 中最重要的维度了,很大程度上决定了你最终的录取结果。我的GPA 是 86+,在北邮的申请大军中只能算是中等的。所以 GPA 这种东

西,能有多高就弄多高。大一的时候,可能脑子还不开窍,整体的 GPA 只有 84+。后来大二大三更加坚定了出国的想法,平时非常努力的学习, GPA 也分别

提升到了 86+和 88+, 弥补了些之前的缺陷。我感觉, 如果希望能有一个比较稳的申请结果, 三年的总体 GPA 要有 86+才行, 至少有个 85+, 不是说分数低你

的申请就一定不好,有这个 GPA 会让你自己心理觉得更稳一些。

就我个人经验来看,提升 GPA,除了在各门基础课和专业课上足够努力之外,也特别需要注意实验课的参与和成绩。我大二上的时候就因为不太在意

物理实验和模电实验课,导致实验课的分数比较低。后来醒悟过来,自己就会对所有的课都认 真对待,特别要写好实验报告,字迹工整。另外,在大三

会有可以选的专业选修课,大家可以提前了解好哪些课适合你的申请方向(比如你以后想转 CS,那么你成绩单上就要尽量体现更多的 CS 的课程),然后

在这些专选课上尽力拿高分(推荐李亦农老师的 Linux 操作系统,邓伟洪老师的模式识别和高升老师的社会网络分析,等等)

总之, GPA, 越高越好!

GRE:

个人比较推荐的是先学先考 GRE, 然后再弄托福。这样的话, 学托福的时候, 你的词汇量就完全没有问题了, 完全能够应对托福阅读和听力中的大部

分词汇了。

对于 GRE 的学习,首先一定要过了单词关,一定要背下单词,我指的是看见英文单词就直接映射出中文意思,就完全够了。背单词,我用的是陈琦的

《再要你命 3000》。没有什么捷径,一遍又一遍把单词背下,记住就行了。当你把绝大部分单词都背下来时,你做填空和阅读时就会有豁然开朗的感觉

。由于当时备考 GRE 时间太紧了,当时花了整整 21 天把 3000 来回过了两遍,每天 200-250 个词,死记硬背地啃下了单词。如何检验你背单词有效果?我是

假如看到一个单词,能够联想到很多它在 3000 中近义词,就很成功了。基本背完单词,就可以 开始做陈琦的填空 24 套和 36 套了。每套限时完成,记录时 间和错题数,做完后反思和解析,要知道自己为什么会做错这道题:是不知道单词意思还是逻辑搞错了。我当时的时间安排是白天做 2-3 套填空,晚上做

一套阅读,还有再看作文。阅读做的是陈虎平 36 套,前后做了两遍;自我感觉就是单词背熟了 之后,做阅读的速度和正确率都会有明显提高的,我没什

么技巧,所以就是觉得单词最为重要。作文就是看 issue 和 argument 的题库,总结润色作文模板,积累例子。实际上,我在作文上没有花太多功夫,主要

就是因为时间不够了,时间都集中花在了填空和阅读上面,最后能拿3分也算谢天谢地了。最后是数学,工科生在数学解题上不会有太大问题了,建议就

是考前一周看看陈琦团队总结的 GRE 数学词汇,要知道那些专有名词的意思,你才能做对题目:然后再做点数学模拟题练练手感就足够了。

申请时的 GRE 最低标配: 320+3 (verbal 尽量 150+,数学尽量靠近 170,作文至少至少要 3 分)

TOEFL:

艰难困苦,玉汝于成。

阅读,在你考出了个比较满意的 GRE 成绩后,你的托福阅读就不再是问题了。词汇你基本都能认识了。就只需要每天固定刷题,保持状态就可以了。

听力,在刚开始做托福听力时,你会特别特别有挫败感。我由于不是技巧派,我当时 采取的办法就是狂剧 TPO,做题。边听边记笔记,形成自己有效

的笔记习惯。做完一套题,不能只关注你错了你改正了,必须对于每套听力题重听,并且对照 原文,知道这个词这样发音,找到自己对其发音不敏感的

词,记住它们。对于自己在第一遍听时听不懂的词,过后一定要自己总结记录下来,平常以及 考前一天都可以翻翻看看,看到这些词就想起来当时自己

没听懂时的状态了,会对这些词有更加深刻的印象。另外,会有人说练听力是要练着边听边 写,这个方法我没有采用过,我觉得太麻烦了,因人而异吧

。听力这个是需要时间积累的,长时间后,真的会有提高,要有耐心!

口语,我的感觉是,你要不紧不慢地说出来,让别人感觉不到你的情绪波动,这就很成功了。在网上找机经和模板吧,每天定时定量去练习和背诵

。我没有什么特别的技巧,就是每天下午或者傍晚找个时间去宿舍楼到练口语。

作文,网上找到很多人的模板,自己总结再润色一下,形成自己的小作文和大作文的模板。积累相同句子的不同说法,多积累些"废话"。考场上

随机应变就行了。考试时字数写多点,没有关系的,分数有可能还会更高,当然要尽量是有意义的"废话"。

申请时的 TOEFL 最低标配: 100 (其中尽量各个模块都 20 以上; 特别是 speaking 如果

有23了,对于理工科的申请差不都就够了)

背景:

科研经历: 想转申 CS 的话,尽量有偏 CS 的科研经历,表明你的确热爱并且想从事这一块。能够跟着实验室发出论文则更好了。尽量还是去清华找吧,那

边比较多搞科研的。要踏实,要能真正做出东西来。

实习:有外企的实习当然也是小小的加分项,Amazon,Oracle,如果能有机会去MSRA则很好。 当然,一般的实习这块对申请总体影响不太大,要有质量

,要有干货。

EECS 项目:

占楼先~慢慢补全

1iu9413 (L\_alice) 于 (Fri Apr 15 00:07:22 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

看到前面一大批的信通大神们强势刷楼,我也来为自动化人填下一个坑,哈哈哈^^

godby (godby) 于 (Fri Apr 15 00:07:30 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生:本科

专业:信息工程

GPA: 86+, major 88+, 前 10%

G/T 或者 I 什么的: G 153+168+3 T 98

研究经历: 清华 cslt 实验室一年半,做语音识别,和 deep learning 很相关

paper:语音类顶会 INTERSPEECH 一作\*1 在投\*1(一作,这个申请应该没用到) Technical

report\*1(一作)

竞赛或其他:美赛水了一个 H 奖,然后各种智能车啥的校内奖

联系方式: 1102385837@qq.com

#### [AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注

明:										
[录取状态]	[国家]	[学	饺]	[专]	业/方向	ij]	[ms/	phd]	[奖学金	情况][提交
申请/收到结	果日期]									
AD USA		Columbi	ia		CS		ms		none	2. 1/4. 14
AD USA		USC	37cs	ms			none	12/2		
AD USA		USC	EE (mu	lti)		ms		n	one 12	/2
AD USA		CMU	ECE	(17s)		ms			none	12/4
			ナ	に波 rej	来袭-					
	-									
Rej	J	JSA	(	CMU	MIIS(	放第一	一个,大	dream	1)	
Rej		USA		CMU	ML					
Rej	J	JSA	(	CMU	EM2					
Rej		USA		UCSD	CS					
Rej	J	JSA	Ī	UCLA	CS					
Rej	J	JSA	]	Dartmo	uth		CS			
Rej	J	JSA	(	Cornel	1		IS			
Rej	J	JSA	Ī	UTAust	in		ECE			
Rej	J	JSA	]	Rice	CS					
			还有	可一堆被	安全备朋	台的(基	其实就是	默拒了	7)	

Pending

NWU(cs), USC(cs multi), TAMU (cs)

我的申请就是一出戏,有空回来慢慢更!欢迎学弟学妹有问题联系我!

整个申请季来看,我的申请算是挺失败的,虽然最后力挽狂澜了(其实就是走了运)一把,拿到越发傲娇的哥大 cs 录取,不然就得去 usc 了(一个当初我觉得这都去不了就不要出国了的学校,但其实真的也不错,实验室学姐去年去了 usc,但仍然拿下 FB 的 intern,而且女生转正率超过 2/3,可以说一只脚已经迈入了大门)。

回想起来,这么悲惨的申请季大概有几点原因吧。一肯定是强转 cs(内心深处对 ee 没有爱),可以看到我基本全申的 cs,除了三所 CMU,UTA,Cornell,是因为申 cs 肯定送人头而改申 ece 的。可以预见的是,申请 cs 的人数应该是逐年增加的(这几年,后面不一定),所以各个学校的难度肯定水涨船高(usc, neu 的录取可见一斑)。二是,我的托福真的有点拖后腿了,但是看到好多大神托没上百的照样拿下 cmu 等牛 ad,可能还是我太渣了。三,太过自信了,定位有点高,选校有些不全面。看去年飞跃榜,本专业的学姐,gpa 比我高一点,但托福只有 96,有实验室经历,拿到了 ucla 的 cs,当时给了我一种,不怕,我还有一作论文,一定可以申的更好的错觉。但,事实是,差距不是一点点,而且纵使和学姐完全一样的背景,今年我再申,也不见得结果就一样,毕竟申请的变量太多,所以也请学弟妹们注意,学长姐的申请经历和选校啥的,是可以参考,但一定要符合自己的实际情况。

重点说一下选校吧,如果你和我一样偏执,觉得没有好学校,宁愿不去的话,一定得耐得住寂寞,耐得下性子,因为很可能别人在拿了很多 ad 的时候,你拿的都是拒信,只有一些你的

保底 ad, 甚至保底不一定给你(比如 usc 就是出了名的随机审)。这种感觉真的是很失落的,如果不能亲身经历,你真的无法体会,尤其周围人在问你进展的时候,真是想有堵墙把自己装进去。如果你是只要有还行的学校就能接受,那么做好保底校的选择就行。

还是着重讲下我申的这些个项目吧,因为比较熟,而且我相信很多人都跟我一样有名校情结的。从我的 dream school,dream program 说起吧。CMU 的 MIIS,今年没看到有北邮的报录取(可能我还没看到),这是一个在 LTI 下面的 16 个月项目,和机器学习,语音语言技术和相关,也就是 speech recognition 和 NLP(有这两个 track,然后还有一个信息检索吧好像),我感觉和我是很 match 的,毕竟我有一年多的语音识别研究经历,还有一作语音项会论文,而且上一届有个通信学姐,除了托福 100+外,和我背景几乎一样的被录了,所以当初天真的以为,这是手到擒来的项目,还幻想着,给我 ad 就能直接结束申请季了(这个项目每年基本 2.9就出结果),发现真是想太多。我觉得我被拒还是由于托福吧,软条件方面,我自认为基本没什么大缺陷了,gpa 和 gre 也都和录取的人差不了多少,但 cmu 的 cs 相关是卡 100 的,而且应该是严卡,没看到地里有 100 以下的被 cs 院几个牛项目录取的,而且我问过小米,她说只有很少很少的一部分低于要求被录的,因此对于大部分人来说,没有 100+的托福,应该很难进的。有兴趣的同学可以多了解,真的是十分不错的项目,但难度从前年到今年可以说上了两三个bar,明年估计至少和今年一样的难度,看地里三围标准大概(88+gpa,102+托福,320+gre),更关键的是基本都有和 NLP 或者 ML 方面的研究或工作或实习经历,后面这一点如果有不错的成果,概率会大点。

Cmu 的 ml 我就不说了,纯属给梦校送人头,800+申请,只录小几十个,绝对超高难度。Em2 是个去年刚出的项目,录取标准飘忽不定,好处是第一年上课,第二年在 stadio 做 project,是个找工作的绝佳项目,但是真的是太贵了,要上满两年,cmu 一年的学费绝对高昂,但如果真有录取的,咬咬牙还是去吧,毕竟 cmu 出来的找工作,一两年就能赚回来。目前,还没看到今年的录取,地里都是拒信,估计录取还没放出来,特别点的要求是要有作品集,我是没有的,被拒也是常理之中。

UCSD,前面已经有大神说得很清楚了,我就不说了,反正我的三围肯定去不了,他家虽然这两年扩张,但感觉人数也就那么多,不用报太大希望扩招能扩到自己头上,北邮录的 cs 基本都是很强的人了。但 sd 是真的很棒的学校,送送人头没什么不好,而且录的人多为上交浙大,平台很重要,万一录了,能和本科这些学校的一起学习还是很棒的。

UCLA的话,每年北邮也就一手之数吧(说的cs),能去的肯定有自己独当一面的部分,不多说,完全是彩票项目。

Dartmouth(大毛),这是要好好说说的了。前面说过了,学长姐的录取啊,背景啥的,真的只供参考,去年大毛发了好多录取,北邮就有好几个,看了下三围,不乏一些没我好的,但今年应该是缩招了,而且申请的人数也大大增加,估计大家都觉得录取标准不算高,于是今年好多小伙伴被拒了,不乏水平很强的。不过他家真的很慷慨,进去好像就至少 25%的 tuition减免,很多都是 50%,还是很诱人的。而且 cs 院小而精,有点精英教育的感觉。缺点就是天冷,又是村里,此外对他家不是太了解,对我来说是给了很开心,不给也没太大感觉的学校。

Cornel1,口语卡 22,然后 is 项目切记,不要讲太多跟 cs 相关的内容,我就是没注意,所以悲剧了,托福不卡总分(但好像基本录的也都是 95+吧),口语过了线,就去试试吧,看到地里很多录了的三围也并非怎么高,所以大家大可一试。ECE 的话,今年出了新政策,每个

学期必须选两门 ee 的课,开始限制 cs 的选课,要是 is 给我的话,可能会犹豫,但是 ece 的话,今年的政策让我却步了。另外,他家也是真贵,问了学姐,整个读下来要 7、80wRMB(指的是九个月延期到一年半的情况)。

西北的话,其实并没有很想去,主要感觉 cs 排名太后了,但是综排 12,也是非常好的,算是转专业一个好选择, ee 和 cs 是一个部门的,选课也非常灵活,原来一直说是飞机落地就能转专业,所以可以选报 ee 后到校转 cs,现在不知道还可不可行。总之,看个人吧,对我来说,他家算我这种出国理念的保底,实在没地方去,给我录取还是会考虑的,虽然还没给(此处自嘲脸)。

南加州,一个很不错的学校,虽然录取人数很多,毕竟每年 eecs1000+的录取,说水也不为过,但数量决定质量,认识的很多很厉害的人也选择去 usc 了,我觉得只要这个学校有比你强的人,那就是可以去的,而且去 usc 的比你强的绝对不止一个两个,北邮能去的肯定也是gpa84 以上的,所以只要你肯学,绝对有好出处,上文提到的学姐就是例子。至于我为啥没那么想去,主要是我可能回国,相比哥大而言,名气上可能还是后者有优势吧?他家比较卡gpa,84+以上可以一试,再低的话,有点困难,他家还不卡托福,此外 ps,cv,推荐信啥的,好像有人证明他们确实不怎么看(好几个录取的都说推荐信啥的没交,怕麻烦导师),所以gpa 高的话,基本可以拿来保底,当然我说的转专业的 37 学分项目,不是 general 的 cs,因为除了 37 学分基本不欢迎转专业,申了也会转到 37 去审。出结果时间,真的只能看运气了,条件不错的不是不录,是不知道什么时候才录。

莱斯,今年扩招了! 去年好像没有报 rice 的 cs 录取的,今年北邮就好几个了,录取 q 群 里差不多 80 人,往年好像整个系才 20+人。然,扩招也没发到我头上,他家是不卡托福的,看 到很多录取的都是 90 多的托福,gpa 好像也很奇怪,没有什么标准,可能真的是看综合 match 不 match 吧。被拒是有点伤心的,因为感觉扩招都没招到我,有点收打击。

奥斯汀,大神校啦,录取非常难,还有面试的听说,水平非常高,ee都是难于上青天,别说 cs 了。因为只招个位数的人吧,难度非常大,地里被录的真是三围都相当不错的。

好了,再说说 CMU 最后一个没有出结果的项目吧。从这也可以看出,cmu 真是我的 dream啊,申了那么多,等了那么久也还在等待。今年貌似扩招的样子,录取了蛮多,看过去年地里的一个帖子,好像只录十几个中国人到主校区,今年感觉不止,还有很多被转到了 17spring,看到很多小伙伴都说要转学,就是先找个学校,比如 usc 上一个学期再转到 cmu 去,不知道可不可行,因为在美国不满两个学期不能实习,这是很伤的。等了那么久,估计被默拒了,得了也是 17spring 了,看到飞跃榜上有几个录的 cmu 的 ece,但是好像也是 17spring 的,不知有没有 16fall 的,希望给大家现身说法。这个项目分三个,pitts-ece,sv-ece,sv-se,各有特色吧,感觉 se 今年录得最多,地里一堆报的,录取标准不知道算不算难(感觉还行),反正不卡托福就是了(感觉我三句话不离托福,大家知道托福不过的痛了吧?),而且选课还算好,除了在 sv 有很多神课需要远程上以外,没啥缺点吧,哦,贵应该算一个,好像一年半光学杂费就 7w 多刀,还没算房租吃饭,有点吓人,比哥大贵多了。

嗯,终于说到哥大了。首先再次感谢哥大救了一个强转 cs 的孩子,让我在 4.15 前最后一刻去了一个很愿意去的学校。哥大对转专业还是很友好的,托福是比较卡 100 的,所以这也是我幸运所在,但我感觉也有实力一部分,因为哥大 cs 院刚好有 speech processing group (和

NLP 是一起的),所以 match 程度很大,很多学校是把语音识别放到 ee 下面的,包括 ucla 和 usc 等,所以难得有哥大这种,我特意去查了一下,很多哥大做语音的教授有跟我发同一个会议的论文,所以我的一作应该还是被认可的,很有加分的(科研这种,一定得是跟自己领域相关才有加分,不然你拿个通信领域顶会一作去申 AI 方向的学校,基本没什么加分的)。此外,哥大对 gpa 要求还是有的,基本是 85+吧,毕竟常春藤,又是扭腰地理优势,计算机排名也是十几,不算差,所以综合起来,录人水准水涨船高是正常的,所以大家尽量把 gpa 刷到 86、7以上比较有希望,然后托福还是尽量 100+吧,别学我,不然等到 4.15 前才能拿录取,就问你方不方。

说了那么多托福,就说说标准化考试吧。T 的重要性绝壁大于 GRE,这是大多数学长姐的经验,说什么 gre 更重要的,我不知道什么情况,估计某些个例学校,但大部分绝对是 t 重要得多,gre 最多作文重要点。所以早点把 gre 拿个你觉得能用的分数,然后全力托福吧,能 105就别拿 100 了。我当初因为实验室任务比较多(去得比较早,大三一开始就去了,所以熟了以后,任务也较重),只请了一个月的假,都拿来复习 gre 了,所以最后 gre 两次就搞掂了,但托福基本都是考前一星期请假复习,所以从 9 月底考到了 12 月底,成绩反反复复,结果还是没上百。所以在此告诫学弟妹们,托福这种考试,还是要重视起来,即使你英语底子好,最后也能留半个月以上的时间,普通同学至少一到一个半月吧,一个月其他,半个月口语(针对对口语有要求的学校,我是和一个同学互练了 20 多天,口语从 17 涨到 22,接着不练就稳在 20了)。托福复习经验,看看别人的吧,我一没上百的就不说话了。gre 的话,针对只要达 320线的同学来说,背好 3000 就差不多了(我时间有限,但也老老实实把 3000 背了一遍,是很认真那种,书和扇贝同时进行,而且每天坚持填空 24 套,36 套的练习巩固,所以基本等同于背了五遍吧),然后把陈虎平的阅读 36 套好好做一遍,数学的话,现在确实变难了,但复习下网上常见的难题啥的基本没问题,整体一个月多点,320+足够了。今天先到这,有空再更喽。。。

\_\_\_\_\_

说一下申请的 tips 吧:

1. 早考 gt 为上策,我到 12 月份还在考 t,整个人真的是不好的,而且 gt 这种考试真的是一鼓作气,再而衰,三而竭的过程,所以早点考完,对整个申请季有很多很大的帮助!

2. 想要发论文的同学,还是尽早联系实验室,这里安利一下清华的 cslt 实验室,就是经常顶贴那个语音与语言技术实验室啦,老师非常好,有能力有水平,但是也会有点 push,需要同学有较强的学习能力和很强的毅力,这样才能发论文,发好论文,我第一篇论文也是熬了大半年,付出很大努力才拿到的,所以大家尽量能在大三下之前考完 gt 其中一个,大三下开始实习,就可能发论文又不影响语言成绩。

3. GPA 是申请硕士的最高指示!基本 85 分以上可以有一些学校选择的余地,但是这些年水涨船高的原因,可能以后 87、88+才有竞争力,当然你要是 90+,基本所有梦校都可以一试。刷 gpa 这种,我是没啥动力的,我是很看重兴趣的,喜欢的课自然高分,不喜欢的就凭感觉了,剩下的时间我基本拿来做自己喜欢做的事,比如打球,旅游,出去和同学玩,所以最后 gpa 不高不低。但是如果你想有一个好录取,一分耕耘一分收获,这话没错,是得拼一下才可能!

目前就想到那么多,以后有机会再慢慢补充吧。

一路走来,不容易,也不后悔,非常感谢一路上给予我帮助的所有家人,小伙伴,老师等等,感谢你们!

\_\_\_\_\_

补报前面收到的 cmu ece 的春季吧,哈哈,果然是春季,最后决定去哥大了,对哥大感兴趣的学弟学妹可以联系我。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 171.107.241.\*]

zhaotong0312 (成天忙碌的小童) 于 (Fri Apr 15 00:08:47 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼,申请季还没结束,结束了就来更新

wangziqiang(【傲寒团】保镖的厨子—三观纠正中) 于 (Fri Apr 15 00:09:22 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

低三维、背景弱、信心不足、Gap year 的童鞋看过来~~相信自己有学上,心态好才是真的好。。。。



## [个人背景]

本科/研究生:本科生

专业(本): 11级通信工程,北邮, GPA 80.1/100

G/T: G 142V+168Q+2.5, T 27R+25L+20S+21W = 93

paper: 无

竞赛:

FreeScale 智能车华北赛

实习:

Microsoft Online 做 IT Support 实习生三个月; Baidu 产品实习一个月;

联系方式 1932127256@qq.com or 直接站内信

[AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD US UCSC CE M.S. no 12.20/2.20

AD US	U	ICR CE	M.S no	1. 13/	4. 19	
AD US	N	EU CSE M.	S.	no	1.11/2.20	
AD US	N	YU-				
Tandon	CE	M. S.	no	1. 17	/3.3	
======			==分割线。。	========		
REJ	US			12. 29		
REJ	US	USC	EE M.S.	1. 10	<b>/5.</b> 21	
REJ	US	UCI	CE M.S.	12.	15/5.17	
REJ	US	Nort	hwestern C	E M.S.	3. 10/5. 20	)
REJ	US	Ston	y Brook-SUN	Y CE M.S.	1. 13/3	3. 28
REJ	US	Buff	alo-SUNY			
CSE	M. S		1. 12/4. 21			
REJ	US	U Co	onnecticut C	S M. S.	1. 21/4. 6	
======	========	<u>/ </u>  /	界毒瘤====			==
pending	US	UCI	Network Sy	stem M.S.	1.8/no	ot yet
pending	US	U Pitts	burg	CE 1	M. S.	1.25/not yet
pending	US	NEU CE	M.	S.	1.14/not yet	
※ 来源:	• 北邮人论	坛 http://	bbs. byr. cn	• [FROM: 117.	15. 16. *]	

silenceTYN (silence\_shadow) 于 (Fri Apr 15 00:10:16 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 电信工程及管理

GPA: 81.06

G/T 或者 I 什么的: 102(s22) 154+167+3

研究经历: paper:10 届的凑合 Ei 一作+12 届水会 Ei 二作+国内水刊联合一作+GlobeCom 五作+ 顶会六作(干了大部分活的,无奈实习,但 RL 会提)( 海外 IEEEsenior 老板推荐信)+ 是一个 CCF C 会的 reviewer

竞赛或其他:美赛 H 奖,两个 CS 大创,两个公司市场部实习,学生会小头目联系方式:先站内我吧,我还是蛮经常看的。如果比较急或者过了很久我都没回,再发 ynteng下划线 stuff 艾特 outlook.com

# [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录耳	汉状态] [国	家] [学校]	[专业/方向]	[ms/p]	hd] [奖学金情况]	[提交
申请	/收到结果日	期]				
AD	US Purdue	Computer&I	nfoTech MS	无	12. 3/4. 1	
AD	US NCSU	CS	MS	无	12. 3/3. 9	
AD	US SMU CS	MS	无	12 3/3 5		

AD US UCSC	CS	MS		无	12.3/2.20
AD US UTD CS	MS		1000 刀 12	2. 3/2. 12	
AD US WPI CS	MS		无	12.3/1.12	
AD US GWU Business	sAnalytics	MS	无	12. 3/1. 13	2
Offer US	S ND CS	PhD		全奖	12. 3/2. 23
Offer US	S UT CS	PhD		全奖	12. 3/2. 23
Rej US SCU CS	MS	12. 3/1.	24		
Rej US NEU CS@Boston	n	MS	12.3/12	. 31	
Rej US CMU MIIS	MS	12. 3/2. 20			
Rej US UNC MIS	MS	12. 3/2. 27			
Rej US CMU BIC	MS	12. 3/3. 5			
Rej US Dartmouth	CS	MS	12. 3/3.	9	
Rej US CMU MITS	MS	12. 3/3. 11			
Rej US UVa DataScien	nce	MS	12. 3/3. 16		
Rej US UCSD	CE	MS	12.	3/3.19	
Rej US Cornell	IS	MPS	12.3/	3. 23	
Rej US UCSD	CS	MS	12.	3/3.31	
Rej US CMU INI	MS	12. 3/3. 31			
Pending US U	UCI Netsys	MS	12.3		
Pending US 1	FSU CS	PhD	12.3		

(备注: NEU 勾选了拒绝调剂校区。PhD 和我之前做的 research 均为 data science 方向。)

DIY 的海申,效果还算可以吧,可惜大 dream 都无一例外的扑街了,个人认为 GPA 还是硬伤了。。大致说几个学校的情况。

Purdue: 就业很好,FLAG&M 家都有蛮多,课业扎实,算传统的理工科名校吧,优质的 reputation 和教学质量,欢迎学弟学妹们申报<sup>~</sup>(可惜大农村。。For example,研究了一下西拉法叶+拉法叶两座城市似乎只有一个电影院 其他的都倒闭了。。按学长的话说"除了学习好像就没啥可干的了。。")

UCSC: 就业很好,但 career fair 似乎不是很给力,问了一下学长大家都有很好的实习&工作 Google eBay zenefits 等等。上几届 CS 竞争相当惨烈(前年是申请 660 个,来了 20 个 MS 5 个 PhD; 上一届是 5 个国人,分别是 bupt\*3+复旦\*1+一个有工作经验的)。另一方面,CE 和 EE 这两年扩招了 有其是 EE 今年感觉招的真挺多的,其中 CE 可以选 CS 课,但不能转(似乎是新规),EE 不清楚。

BA @ GWU: 100%placement,是商学院下的项目,与 IBM 德勤等有合作,去年还有一位国人去了 Magic@ NBA 工作。

聊聊软背景:我有问一些在企业实习的同学,除了在M家这类 top 级外企的 感觉大部分都在做价值极低的反复劳作,学到的东西少,感觉申请时帮助也不是特别大。另一方面,我个人在实验室搬砖感觉收获还是蛮大的,运气也比较好,遇到的师兄师姐各种照顾 carry 我,受益匪浅,实验室也与海外的有合作,又 get 了推荐信&会议 reviewer 的职位。此外,实验室搬砖也可以看看自己是否对 research 感兴趣,research 做得好还可以转 PhD。(但这一路走来也蛮辛苦的,我平时宏福来回本部晚高峰来回四个小时挤吐(也不经常 偶尔去沟通一下)... 假期基本都在实验室干到凌晨= =)我在申请的过程中也被 professor 反套过,个人愚见 实验室搬砖会让自己申请时的路子更宽一些(当然,另一方面 实习对以后工作应该更有增益)。

另外,PhD 陶瓷时可以做一个简单的网页(可以用 github 搭 很方便),更方便教授查看 我一直觉得软背景提升是一件仁者见仁的事情,效果、境遇也各有不同,请结合你的情况进行判断,毕竟我接触的也是小样 本。

其他的一些事情:经常会有学弟学妹问我要不要做 XXX (比如 数学建模 大创),我一直的观点都是 这些东西其实并不能为你的申请带来什么质的飞跃或提升,但是这些都是为以后一步一步往上走打下坚实基础的东西,比如 我大二就跑去光研院做光通信方面的大创(这个申请的时候都没提了),这个让我明白 EE 并不是我喜欢或擅长的东西,然后寒假跑去做美赛,这为我打开了 data analytics 新世界的大门,并且我以后也一直在做这一块我喜欢的东西了。所以,如果假期并没有什么事或特殊的安排,可以试着多参加一些项目的。

托福经验: http://bbs.byr.cn/#!article/GoAbroad/343686?p=1#a2

有什么问题或需要帮助的,欢迎与我联系:P

All the best.

[upload=1][/upload]

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 116.1.51.\*]

Troubler (神仙) 于 (Fri Apr 15 00:11:44 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

Me. [MD / OFFER SEV] TOTALL GENERAL

[个人背景]

本科/研究生: 本科

专业:通信工程

GPA: 84/100

AD

G/T 或者 I 什么的:T102(S23) G156+167+3.0

研究经历: paper: 一篇不相关水论文 清华网络所实习近一年,其他实习若干

竞赛或其他:英语竞赛等不相干竞赛若干 联系方式: maybeshewill 艾特 QQ 邮箱

US JHU Info Security

「录取状态】「国家】 「学校] 「专业/方向」 「ms/phd]「奖学金情况]「提交 申请/收到结果日期] US Columbia AD CE MS Null 1.14/3.21 ECE spring Null 11.30/3.30 AD US CMU MS US Cornell ECE MENG AD MS Null 1.2/3.23 AD US Gatech ECE shenzhen MS Null 11.30/3.3 AD US Boston U CE MS Null 2, 10/3, 17 US WUSTL CS MS Null 1.15/3.23

MS

Null 1.10/3.23

AD US USC Cyber Security MS Null 1.10/5/10

REJ US CMU INI MS Null

REJ US CMU MITS MS Null
REJ US Chicago CS MS Null

REJ US UCSB CS MS Null

REJ US Umich CS MS Null

REJ US NYU CS MS Null
REJ US USC CS MS Null

REJ US UCSD ECE/CSE MS Null

REJ US Purdue ECE MS Null

PENDING US CMU MSIT-PE MS Null

PENDING US NWU CE MS Null

PENDING US UCI Net Sys MS Null

ExplorerLC (出现在底部的十字星) 于 (Fri Apr 15 00:12:16 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科 / 研究生: 12 级本科

专业: 国际经济与贸易

GPA: 3.62/4.0

G/T 或者 I 什么的: GMAT 710 IELTS 7.0

研究经历: 大创国家级二等奖

paper: 1篇

竞赛或其他:证券从业资格证书一级

实习: 3 个 小金融公司 四大 券商新财富宏观研究组

联系方式: liuchenforward@yahoo.com WeChat:烦请邮箱索取

# [AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金

情况][提交申请/收到结果日期]

AD Sweden SSE Finance Ms None

AD US JHU Finance Ms None

AD	US	Tulane	Finance Ms	None	
AD	UK	KCL Finance Ms	None		
AD	UK	Warwick	Business(Fin	ancial Management)	
AD	UK	Durham	Finance Ms	None	
AD	UK	ST. Andrews Fina	ance Ms	None	
AD	UK	Lancaster F:	inance Ms	None	
AD	UK	Exeter	Finance Ms	None	
AD	UK	Surrey	Finance Ms	None	
AD	UK	Newcastle F	inance Ms	None	
====	=====		-分割线=====		

分割线

# Reject:

Finance: Rochester UIUC Brandeis HEC

Finance & Accounting: LSE IC

Management: UCL

## Pending:

HKU (Finance) HKUST (Investment Management)

[upload=1][/upload]

这是商科的经验贴,能够认真看这篇经验的同学应该很少,我邮 CS EE 打天下,哥大 CMU 不在话下<sup>~</sup>不过确实会有一小部分人会想走纯商科路线的,记得自己之前翻遍飞跃榜,一年 一般会有一两个,然后自己学的金融的帖子就更少啦。所以早早就确定不管申请怎样,一定会 写些东西,给在我邮混迹商科的学弟学妹一些经验。上一届会计学一个学姐一句话我记忆深 刻, "本来在我邮学校就不管你出国,学长学姐再不帮那不就完了", 所以我们 BYR 这种分享 精神要一直传下去,以后有问题的学弟学妹可以随时联系我的,一定会全力回答,当然最好是 在微信把问题列出123条,语音回复效率高一些哈~

下面就针对申请的各个项目,把能想到的尽量都说出来了,更针对的问题再加微信问 吧

## 【保研或出国】

保研跟出国是两条完全互通的路,其中出国留学要求又更高。因为保研只需要高 GPA, 出国是不只是需要高 GPA。现在的保研政策又是只要具有保研资格就可以保外校,所以当 你既有保研和出国的机会时,商科该如何选择,以下是我的想法:

- 1) 当保研到了北大清华上交复旦社科院的金融、会计、财管等专业(金融业 target major),如果你拿不到MIT、Princeton、牛津剑桥等神校的offer且目标是国内就业,请一 定保研。
- 2) 当保研到人大、央财、外经贸、上财、南开、浙大等 tier 2 学校的金融、会计、 财管等专业(金融业 target major),如果你对于出国没有强烈偏好,同样建议你保研。因为

国外商科花销巨大、实习机会不如国内、校友网络不如国内; 但是美帝 Top50 UK G5+华威 港大港科大学校的光环应该跟这些学校差不多,都能过简历关,最后都是看实习个人能力,所以如果想体验国外教学与生活开拓视野思路锻炼英语或者早毕业,可以考虑国外。这一档两边学校的选择完全看偏好。

3)如果保研本校或者 tier2 一下学校且希望进入投行等金融核心企业部门,拿到美帝 Top50 UK G5+华威 港大港科大的同学,本人建议是出国。

进入金融业核心需要一定门槛,特别是国内特别认名校光环,如果职业发展如上,可以考虑保研出国两条路走法。

## 【留美或回国】

另一个出国前要想好的问题是尝试留在国外还是学成回国,这里只讲商科相关。 国人留学的地方其实就几块,其中特别适合移民的有加拿大、澳洲;不适合移民的是英国和欧洲大陆;美帝政策关系个人觉得处在中间,本人要去的瑞典移民政策要优于美帝。所以希望移民的同学,请尽量选择移民国家。

适合国外就业的专业当然是技术类,如我邮王牌 CS,越技术越容易留下;商科因为工作对于语言要求高,所以并不是移民优势专业。当然目前国外就业最大的两大专业是计算机和金融,金融是因为留学人数基数大。

讲一下美帝的就业,主要是一个 STEM 的政策,大体是越技术越允许你呆在美国时间长,STEM 项目毕业找到工作后目前可以在美工作 29 个月,非 STEM 项目只能 13 个月。后面涉及抽签等问题请自行百度。

商科里,Finance 金融学、Accounting、Marketing、Management 等大部分都不是STEM 项目,所以选择了商科就等于你留美希望减少了 2/3;但是跟金融有关系的如 Financial Management (MFE)、Statistics 统计、Financial Mathematics 金数、Actuary 精算、信管等专业是都属于 STEM,这些专业特点都是要求很高的数理背景。所以如果你选择非 STEM 项目尝试留美,即使你幸运的找到了工作,但是由于没有抽到签,最后在美国做了一年工作又回国,真的是非常遗憾的。而且问题是回国后你是作为非应届生参加社会招聘,工作经验只有一年,再找工作难度也大,所以非 STEM 项目尝试留美真的要考虑的很清楚。申请中了解了一些 Finance金融学的 STEM 项目,有想留美的可以重点申请——Lehigh MSF;Fordham MSMF MSQF;Pepperdine MSF;貌似 Syrucase MSF 也是。我们这一届市场营销的大神就拿着全奖准备去Lehigh,她属于铁心留美。

英国我了解到毕业后只给你三个月时间找工作,找不到就要回国了;工作签只要你的公司愿意花钱给你办就可以,不用像美帝一样还有STEM。一般的金融机构只要要你,都是有钱帮你办的。很多人的目标都是UK的四大,国外四大跟国内确实一个天上一个地上。

说一下本人要去的瑞典,申请后期看 CD 论坛(Chasedream 论坛)发现了这个学校,一了解发现是块宝。说一下瑞典就业和移民政策,毕业生毕业有六个月时间找工作,只要找到工作就有工作签证,工作四年就可以拿到永居,同时意味着可以申请瑞典公民了... 只要你找到工作,可以携带家属来瑞典;另外在瑞典读完四年制博士就可以拿到永居;难处是要学习瑞典

语,虽然瑞典人人会说英语,但是如四大等大企业还是说瑞典语的,学好 CS 走天下,相同的最好就业的就是计算机专业,瑞典爱立信还是很厉害的。像本人的金融也有机会,不过大公司比较难,但是总体难度小于英国。

至于国外的好与坏,请自行知乎吧

#### 【北邮商科】

说一下我邮商科以及出国情况,也是给自己一个定位。我邮商科在这里个人指的是纯商科,如国贸、会计、经济和市场营销,前四个班在我邮计算机环境下应该属于工科+管理了,而且出国大部分都是转 CS 信管。

排名: 我邮的商科在全国范围比有些尴尬,往上比清北复交根本没资格比的,人大外经贸央财也是比不过的,最重要就是跟一般的综合性院校,如川大、山大其实也是处于劣势的,毕竟人家 985 211,国外学校会有一个大陆学校排名,我邮 70 多,申请一般学校如 UK 前十 US 前 50 是可以的,但是要是申请 UK 的 G5 和 美帝的 Top30 就属于减分项了其实。所以,除非你其他做的特别突出,不然申请结果应该处于不是特别好但是也不差这个位置,比如今年的我。

分数: 我邮工科学校,给分低,我们班平均分估计在 75 左右,上 85 都 Top 20%了,与给分高的综合院校比,这又是一个巨大劣势,所以一定要特比注意 GPA。

就业: 我邮商科就业方向首选互联网,产品经理什么的;另一部分流向就是银行、券商、四大等。但是如果要进券商前台、投行等金融核心的企业,我邮的 tier 是满足不了的,需要通过研究生提高一下学校背景。

## (GPA)

GPA 之于出国申请就是其他所以都是一堆 0, GPA 是 1; 没有 1 零还是零,有了 1 就可以 10000000。申请有一个感受,不只是中国学校老师家长喜欢高分,国外的学校和国内外的企业都喜欢高分。当自己的 GPA 是 3.6 而未达到 3.8 时,其实能够申到 MIT 这种牛校的几率已经不到 10%了。

关于 GPA, 英国学校尤其偏爱, 例如英国 G5 等神校; 美帝感觉还差一点, 其他特别好还能弥补, UK 给我的感觉是 GPA 不行就真的不行了。

说一下我邮不同 GPA 在商科申请中对应的学校,误差根据你的 GT 实习等上下小幅波动。

3.0-3.5 UK Top10 申请有难度, G5 申到可能性很小; US 50 左右, 有机会到 Top30 左右。

3.5-3.8 UK Top10 稳如狗, G5 UCL 40%, LSE IC 30%, 牛剑 10%; US Top30-50 难度不大, 30 以上不是加分项,有些学校是减分项,有些不是减分项, Ivey 常春藤减分项。

3.8以上 骚年你已经可以冲击超级大牛校啦!

#### (GT)

商科的 G 是 GMAT 不是 GRE 哈,商科留学圈有一个"71"族,意思是 GMAT700+TOEFL100+,这是几乎所以申到比较好的学校的学生的【标配】。达到这个标准,你的申请才有希望了,达不到就争取有个好 GPA 或者超级多实习来补吧。

GMAT 具体分级如下:

680-700 有些学校不硬卡你还是可以用的,UK 不要求 GMAT,这个成绩就是加分项了700-730 标配,你已经符合大部分学校的要求了,不是加分项,不是减分项750以上 加分项,在 GMAT 这一项,你已经出彩了

TOEFL 具体分级如下:

95-100 可以用,香港那边已经满足了,美国很多都打不到要求 100-105 标配,已经满足大部分学校要求了 105-110 稍微加分,不过语言其实过了就好,而且有面试,所以这个成绩稍微加分 110 以上 加分,出彩

本人是考了 5 次托福, 2 次 GMAT, 2 次雅思。大二下学期正式开始准备, 因为准备托 福也认识了现在的女票,所以最后没考出来也不遗憾了。5次托福有1次因为8点40到算迟到 不让进场,北交考点,那天那个老师真是吃药了,一个学生家长找北交领导来都死活不让进; 另一次是因为考出雅思了,在沈阳的考场,就放弃了。现在本人是 ETS 一生黑。考完第一次托 福大二暑假转入了 GMAT, 两次考出来还是不错, GMAT 相关信息请多研究 CD (Chasedream) 论 坛,插一句后面就不说了,工科看一亩三分地论坛,纯商科看 CD 论坛, Quant (MFE 等)看一 个叫 Quant 的论坛。GMAT 一定注意机经使用,这是具体请研究 CD,另外可参考本人考完之后写 的总结 http://forum.chasedream.com/thread-1020627-1-1.html ; 另外告诉一个我的小 tips, GMAT 可以不用过教育部报名, 250 美金, 通过它自己官网报名每次能省 150 左右, 淘宝 有代报。GMAT 考出来继续托福,一直考不出来,后来在女票建议下转战 IELTS,连续报了两 次,第一次7.0 第二次6.5,我还以为第一次考的差...两次分数除了口语其他完全一样,自己 就是靠着阅读的 8.5 强行拉上了 7.0。所以这里提供一个思路,并不是雅思就针对 UK 托福就针 对 US, 目前两遍学校都开始接受 both。雅思的四舍五入制度让上 7.0 的难度小于托福上 100, 但是雅思要冲击 8.0 的高分 (等于托福 110 以上) 的难度就远大于托福了。IELTS 备考, 阅读 写作做剑桥,口语人人网雅思哥的机经,写作请搜索 Simon(前雅思考官),附上知乎链接一 ↑ http://www.zhihu.com/question/19709258。

# 【实习】

不像工科一样比较看重科研,商科最看重的就是实习。对于商科来说,实习是软实力当中最重要的一环。与其他软实力之间的重要性关系大约如下:实习>交流>竞赛/科研/证书>学生工作>志愿活动>其他经历

一般申请需要有三段与你所申请专业相关的实习,再范一点也需要是商科相关的实习。如果申请金融类专业,建议实习行业包括券商、银行、会计、咨询等,实习期至少一个月,一般 2-3 个月,多了就不要干了: 1)时间顾不过来 2)锦上添花的实习在多不在时间,打算入职的实习当然就耗时间了。部分学校申请的时候回要求填写世界五百强企业+四大,所以寻求实习时这些都是以后加分项。

具体分行业简单说一下:

券商当然是对于金融专业含金量最高的实习了,所以也是最难进的。虽然难,但是到最后申请大家标配也是会有一段券商实习经历的。具体做的工作,有简单也有技术含量高的,但是确实会提高你的视野和能力的。申请券商一般通过校招是很难得,一般的途径就是券商部门自己单独招聘实习生。他们会在应届生招聘网、efinancialcareers、金融院校BBS等地方发布招聘信息,一般没有笔试直接部门面试+(HR面),所以这是一个效率非常高的找券商实习的途径。

银行本人没有参与实习,所以信息可能不是很充分,学弟学妹参考请注意。银行实习一般技术含量都比较低,因为银行业务相对去券商也是简单的,当然银行核心部门应该能学到很多,但是这个难度很大。我了解的大多数大堂经理之类的。银行实习好处是基本上每个银行都是世界五百强,所以可以增加建立 CV 的面子;而我们一般进的国内券商在世界根本没有知名度的,老外对国内应该出了中金中信都没有其他太大的偏好度。

四大也是一个含金量很高的实习,CD 论坛(chasedream)几乎也是标配。会计或者说则务分析对于投行的作用非常大,所有的财务数据都是基于报表,所以会计好进投行优势非常大。了解到投行升职,证书首先看 CPA,其次才是 CFA。四大的申请走四大校招就好,一般有寒假实习和暑期实习,招的几乎全部都是审计部门。寒假是四大忙季(年度审计报告 4 月 1 日前必须提交),劳动力需要的多,所以申请也相对容易,建议同学们一定要申请一下。程序是网申、笔试和群面,具体机经请参见应届生招聘网。

咨询也是很有含金量的。本人没有相关实习,不过像如波士顿咨询、贝恩咨询和德勤 咨询等世界著名咨询公司,效力应该比四大还大的。建议可以查看一下世界咨询公司排名,多 留意一下。

其他行业还有如宝洁、联合利华等快消类 business 实习,还有互联网实习等,跟金融或者商业沾边都可以的,即使不沾边增加阅历或者单纯往 CV 里面加实习也是很好的。

#### 两个关于实习的 tips:

- 1. 一般人实习都是 3 段,总长度在半年左右。但是这是标配,跟托福 100GMAT700 一样,如果你想从众多 general 的申请者中脱颖而出,你应该有 4-5 段实习。在 CD 上以及后期加的大牛,看他们的 Linkedin 很多都是有 5 段含金量很足的实习。
- 2. 万事开头难,最初建立一张白纸怎么找实习? 1) 家里关系 2) 考证书(证券从业、会计从业)提高背景 3) 付费实习,如 westartin 等(未参加,但推荐,非广告)

## 【竞赛】

竞赛可以参考我邮提供的保研加分的竞赛分国际级、国家级等。大家比较了解的是美国数学建模竞赛 MCM/MIM,创业计划大赛,企业竞争模拟竞赛;另外许多著名外资企业会开办一些知名的商业竞赛,了解到我们院一位会计大神参加法国巴黎银行 BNP Paribas Ace Manager 金融挑战赛等,其他的还需学弟学妹去挖掘,在这里只能提供一种思路。

#### 【证书】

金融行业证书最具含金量为 CFA,另外在国内投行 CPA 比 CFA 要更好用。但是这些考试都要求大四才能考,但是貌似有规避途径,不了解请自行挖掘;如果考出 CFA 一级或者 CPA 的几门应该是一个很大的加分项的,效力在本人看来等于 1-2 个投行实习。

稍微容易点的证书如证券从业和会计从业在大一就可以考。本人在大一下学期拿到证券从业,这作为一个加分项也帮助我拿到第一份实习。所以考证不管对于出国有没有用,对于找实习找工作一定是非常有用的。建议有时间特别是在大一大二还不用准备 GT 时,利用时间多考几个证书。但是如普通话什么很扯的证书就算了。

## 【科研】

科研的效力在商科是远不如实习的,所以相比于实习,做研究的性价比不是很高,但是也是一个增加自己能力的多样性。本科期间的,商科的机会主要是大学生创业项目,这是一个可水可不水的机会,关键看你的导师。本人有幸遇到本科的恩师安佳老师,跟其他五位小伙伴进行了一年项目研究。内容是研究境内外汇差、利差和热钱的关系,成果是两篇学术论文,国家级项目二等奖。后来这个项目帮助三个小伙伴保研,一个清华一个社科院一个本校,据我这个项目在里面作用还是挺大的。大创项目在本人文书中着重提到,而且一封推荐信也是指导老师写的,算是多了一种经历,但是感觉比不上一份投行部门实习有含金量。

#### 【交流项目】

交流项目是一个很棒的加分项目。

Benefit 如下: 1)丰富阅历,增加个人软背景,文书有很多可以写 2)得高分可以向申请学校证明你的学习能力,表示你可以适应国外学习,这个国外学校非常看重,很加分 3)获取国外教授推荐信 4)提前适应国外学习生活,判读自己是否想要出国 5)锻炼口语。

好处这么多,唯一成本就是 money。在交流项目方面,我邮不止比同等级院校如北交 北航少,甚至许多一本院校都不如;商科更是几乎没有。所以想要交流只能通过留学机构参加 国外暑期课程,全部费用保守估计在 5W 以上。

建议交流在大一大二完成,原因很简单,大三大四你要实习刷GT。

#### 【职业规划】

职业规划这个本人也是摸石头过河,现在也没有一个很好的概念。但是申请前建议学弟学妹们心里大致有一个方向,宽一点比如你是要去投行、四大、咨询或者传统商业等,窄一点比如在券商是 IBD、固收、行研、资产管理等。现在本人对于这个也比较模糊,建议知乎一下。

另外在文书中写职业规划时,可以根据你过去的实习来写,比如本人的实习偏向行研,所以就写了做行研;或者针对你这个专业的就业方向来写。这里的 point 是,如果你不确

## 【中介】

中介几乎是每个出国党都要思考一下的问题,本人也做了一些研究,最后是半 DIY (文书找机构修改)。本人对于中介的结论是:

如果时间充裕而且比较仔细耐心,请省下几万块刷 GT 和交 deposite fee,当然建议文书找机构修改;

如果申请季已经开始(一般 10 月、11 月)还在刷 GT 和实习,建议找一家靠谱的中介。

Why DIY?

- 1) 只有自己才是对自己最负责的。一个中介老师手下很多学生,很难像你一样全力以 計申请
- 2)中介的信息基本都是可获取的。所有的问题都可以从 CD 论坛找到相应答案,找不到可以提问。很多中介也是通过 CD 论坛获取信息的,不需要付费让他帮我们查。
- 3)即使是面试的机经,中介也是通过 CD 论坛等整理的,所以自己完全也可以整理好机经
  - 4) DIY 是一项工程, DIY 下来自己的能力也会提高
  - 5) 便宜! 商科中介尤其金融最贵,一般靠谱机构都在 3W 以上,一般 4-5W。

Why 中介?

- 1)就像散户跟机构,机构的信息相对来说还是多的。DIY的劣势可能是思考问题的广度不够,就是有的申请思路你到申请后才知道,申请过程根本就不了解。比如很多容易申请的项目,每个项目的偏好,往年录取学生信息等,这些中介常年做这个,会有一部分数据沉淀。
- 2)可以抽出时间继续丰富自己的实力,继续刷 GT+实习?一轮二轮申请都申请,战斗力充足。本人基本都是申请的第一轮,第二轮第三轮的时候明显感觉就是申不动了,申的太多有点吐了都。

Tips:

- 1)林子大了什么鸟都有,同样的机构可能有靠谱的老师也有不靠谱的,所以如果找中介的学弟学妹,建议问问学长学姐,让他们推荐你机构+老师。当然现在的机构,文书是一批人,申请选校又是另一批人。商科本人推荐拓达,专门做商科的,老板美国人,关键跟很多学校现任及往任招生官都有密切联系,很多学校的宣讲通过拓达来做(招生官通过拓达建微信群介绍学校)。所以这个机构的资源应该是很多的。本人一对外经贸同学,本科是精算,最后成功申请WUSTL的金数,他在拓达花了 3W 多貌似,问他服务怎么样,他的回答很肯定。声明,本人非给这个机构做广告,我是 DIY 的,因为贵没有用中介。
- 2) 听过这样一个传言,硬件好的是大中介以后宣传的门面,所以好的资源会向"好" 学生倾斜,建议背景一般同学可考虑学长学姐推荐的少小一点中介,天道之类的大中介建议不 要去,XDF 牌子在那里,可以考虑。当然这个传言可能是小中介自己编造的<sup>~</sup>

- 3) 文书是整个申请的核心。如果说中介最能帮助我们的,那便是文书。具体文书 tips 请参加【文书】项。
- 4)很多中介提供免费咨询服务。本人大一在同学建议下,一起去 XDF 总部六楼做了一下分析,对于整个大四都有了一个较为清晰规划,知道 GPA 的重要性,大一下重视 GPA,可以说这次咨询对于本人整个出国规划非常有帮助;申请前又去了一次 XDF,老师直接帮我选好了校,虽然没有签服务,不过托福 GMAT 课程也是为 XDF 的收入做了些贡献。对于出国有疑惑的同学,或者选校想听一下一件,建议去一下 XDF 总部,免费。

## 【文书】

文书包含个人陈述 Personal Statement (PS)、简历 Curriculum Vitae (CV) 和推荐信 Reference Letter (RL)

对于国内学生, CV 和 PS 最重要, RL 如果是国内的推荐信, 老外几乎不看, 因为都知道是我们自己写的。文书是让学校认识申请人的过程, 他们不过要看你的成绩单和 GT 成绩, 也希望通过文书看到一个有血有肉的自己。

至于怎么写? PS 建议自己首先阅读 PS 范例,用中文或者英文写出初稿,然后找文书修改机构,如 EssayEdge(本人使用其润色语言)、Shinewrite、Mydocument,具体各家机构对比 CD 论坛有,请自行搜索。个人认为自己是最了解自己的,所以你的 PS 应该你来写。至于语言需要润色,结构需要调整,标书技巧需要运用,这些可以给机构来做。建议三个步骤:自己完成初稿→机构对标书技巧、结构等进行修改→外国人进行语言润色。所以可能需要花两次润色文书的钱,但是画的再多也超不过 5000,比找中介申请便宜太多。本人话费 2000 左右,因为女票是做翻译的,语言方面功底很好,后期所以文书基本都是我写出简单英文或中文,然后她帮我翻译的,所以一路走来,军功章有女票一多半,楼下就是女票的帖子~

#### 【申请讲度】

申请进度也要提一下,里面包含了一点 tips, tips 仅限商科或者金融学,请阅读者周知。

- 1)常识:英国香港申请季一般开始于 10 月,美国开始于 11 月。申请分 Rolling 和 Round,第一个是早申早得,offer 发够了就结束了; Round 是按伦次,一般三到四轮,每一轮 有一个截止日期,每轮都有名额,offer 集中在第一二轮。
- 2) 采用 Rolling 制的,申请越早越容易,越晚越难,原因很明显。英国大部分学校开始于 10 月,所以一般的学校请 10 月前就尽量提交吧,结果应该是最好的;有例外,像如 G5 的学校,申请人背景都非常硬,而且 rolling 是随时发 offer 发拒信,所以应该争取避开牛人。具体操作见 2)
- 3)猜测一下提交申请高峰,应该是申请开放爆炸式增长,后来立刻回落,在申请截止 日前3-5天又直线上升。所以,请尽量避开爆炸时期提交申请,因为竞争大。一开放就提交 的,大多数准备充足的,所以建议要么一开放就在12-24小时内提交(填网申,该文书需要时

- 间),那么你可能就是招生官看到的第一批学生,你的对比对象很可能是上一届学生水平,所以这个时间段提交好一点;次好是过了申请开始的高峰期后的平静期,这时候提交的人不多,又处在申请的中间,位置应该很好;最忌讳卡着 deadline 交,因为是最后交了,面试或者 offer 基本都发完,这时候难度应该很大。此次申请本人一个遗憾的地方就是都是卡着 deadline 提交的,因为申请学校多,在 10 月几乎就是两天一个学校,基本都是卡着 deadline 交,最后申请结果一般,可能有点影响。注:以上分析仅个人猜想,没有数据支撑,谨慎参考。
- 4) Round 型申请,可以把要申请的学校分两轮申请。Why? 有的人说第一轮牛人多,申请难;有的人说第二轮名额少了,申请难。所以干脆分两轮申请,请沉下心,学校肯定会有要你的。本人全部第一轮申请,看CD录取人的背景,确实第一轮很多大牛,有时候第二轮申的人反而少,背景一般也录了。
- 5)申请请考虑 deposite fee 问题。很多学校留位费很贵,比如香港的学校,直接交了 1/4 学费,港大港科大一般都能到 5-8W 人民币,美国一些学校留位费逐渐变贵,比如本人申请的 JHU,今年 3000 刀,最后这 3000 刀就捐给 JHU 了... 所以,请把一些留位费贵的学校放到第二轮申请,合理规划好申请学校节奏,能省一笔钱。如果本人最后取得 SSE 我在第一轮申而不是补申,最后这 3000 刀说不定就不用交了。
- 6) DIY 的同学建议将申请搜集的资料都放在一个 Excel 里面,方面以后查取,我的 Excel 部分截图如下,同学们可以自行扩展。

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注明:

[录取状态	[国家]	[学校]	[专业/フ	方向]	[ms/ph	d] [奖学:	金情况]	[提交申请/收到结果日期]
offer	USA	UCR	CS	phd	fello	wship	12	2.14/2.23
offer	USA	MSU	CS	phd		RA	12.20/	3.21
ad	USA	OSU	ce	phd	1	no	11.25/	1.11
ad	USA	UCF	CS	phd	没取	关系	12.29/	1.30
ad	USA	UCSD	ece	降 mas	ter i	no	12.10/	3.15
ad	USA	NEU	ce	降 mas	ter i	no	12.20/	3.12
rej	USA	UW	CS	phd	1	no	12.5/2	2.9
rej	USA	CMU cs	下的 RI	phd&m	naster	no	12.3/2	2.25
rej	USA	UCSB	CS	phd	1	no	12.5/4	1.9
pending	USA	UCD	CS	phd	ı	no	12.29	
pending	USA	USC	CS	phd	1	no	11.28	

#### 【选校纠结】

选校是个前年难题,至于怎么选,本人认为应该看你的规划是回国还是留美工作,因为目的不同,考量的学校要素就不一样。

回国: 综排; 专业名称; 国内校友等因素是 priority 留美: 是否是 STEM 项目; 地理位置; 时间长度; 专排; Career office 是 priority

Finance 专业对应美国前五十学校,本人心中大致排名如下,不喜勿喷。其实 Finance

除了几所大牛校不用纠结,每个学校都有令人纠结的点。具体选校还要看自己更在乎什么,选校时多看看 CD 对比一下。

顶尖: MIT; Princeton (留美回国皆可)

Top: WUSTL; Vanderbilt; Notre Dome; UT-Austin; Boston College (留美回国皆可)

Tier2:; Rochester (留美回国皆可; USC (留美回国皆可; UCSD (留美回国皆可; UIUC (留美回国皆可; JHU(回国; Brandeis (留美; Case Western Reserve (留美; Lehigh (留美)

Tier3: Northeastern; Maryland; Fordham(留美); Syrucase(留美); Pepperdine(留美)

# 【感想经验】

- 1)如果对于国家没有明显偏好,请广撒网,欧洲有很多优质高性价比的学校,不要把眼光都盯在美国,比如英国的 G5(牛津剑桥、LSE、IC&UCL)、法国的 HEC、ESSEC&ESCP、瑞典的 SSE、香港的 HKU、HKUST&CUHK、加拿大的 Ivey 等。如果自身不够强大,就尽量抓住每一次机会。
- 2) 你已经觉得自己够努力了,但有人比你还努力。当你把 GT 目标甚至为标配时,最后的结果反映出来也是标配。这是申请下来本人最大的感触,这让我知道以后需要更加加倍努力。学弟学妹们,希望你们可以把目标设置的高一些,GPA3.8 GMAT750 TOEFL110 金融类实习4-5个,当你的硬件超越了大多数人时,结果只是你硬件的匹配罢了,有几分运气,但是能做的就是提高自己的实力。

======END=======

## 【感谢】

一路走来,感谢所有关心我的人。感谢爸妈的强力支持和家人的帮助;谢谢米米,军功章你一多半,谢谢你的家人对我们的理解和支持;感谢所有的好基友,我们一起玩一起成长;感谢我的老师和实习的 Mentors,谢谢你们带我前行提高;感谢申请中遇到的所有小伙伴、咨询的所有学长学姐和大 chasedream 论坛,出国党不易,但每个人的分享让我们异常强大。

"当你老了,回顾一生,就会发觉:什么时候出国读书,什么时候决定做第一份职业、何时选定了对象而恋爱、什么时候结婚,其实都是命运的巨变。只是当时站在三岔路口,眼见风云千樯,你作出选择的那一日,在日记上,相当沉闷和平凡,当时还以为是生命中普通的一天。"

TessieYe (爱拉米米) 于 (Fri Apr 15 00:12:57 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 市场营销

GPA: 3.67

G/T 或者 I 什么的: G 324 (V 161, Q 163), T 106, I 7.5

研究经历:无 paper: 无

竞赛或其他: 人事部二口+二笔证书,上海高口证书,外研社实习+新浪全职翻译+各类笔译/口

译兼职

联系方式: yeyixuan@yahoo.com

[AD / OFFER]

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

Offer UK Newcastle Translating &Interpreting MA 2000

镑 9.30/11.8

AD UK UCL Specialised Translation (with Interpreting)

MSc 10 月初/11 月初

AD UK Edinburgh Translation

Studies MSc 10 月初/11 月初

Rej UK Bath Translating &Interpreting MA 11月底

/1 月初

是的,我就是一朵混在众工科大神中身为经管狗却转行学了翻译的奇葩!在我邮的飞跃榜上有种独树一帜的感觉呢!

申的学校不多(因为懒),申请的时间也很早,最终如愿拿到了最想要的 offer,所谓世界几大翻译学院之一的 NCL 口笔译硕士。其实比起结果,申请的过程才是更值得回味的。大二下学期开学开始准备托福,虽然最后申请的都是 UK,没用上托福成绩,但借着学习托福的机会认识了现在的男票,也算是意外收获;大三忙着找各种实习和兼职,同时还要起早贪黑地把几个证书考过;大四开学,文书整日删删改改,陷入焦躁中不能自拔;最后 NCL 面试的时候还因为粗心出了严重的岔子,险些亲手毁掉自己的前程,夜里一个人默默蒙着头哭到凌晨 3 点。好在最后结果柳暗花明,没有辜负三年前孤注一掷决定转行的勇气。

几年来为这个目标付出了很多,最后得偿所愿,转行成功,即将和男票双飞去欧洲。只不过选了我这条路的,估计翻遍整个北邮也没几个,所以在这里就不赘述自己的经验啦【摊手】如果

```
malaisi (小马童鞋) 于 (Fri Apr 15 00:15:32 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
占~
yonghuid (nnn) 于 (Fri Apr 15 00:18:09 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
先来占个楼
danji (Longchamp) 于 (Fri Apr 15 00:24:34 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
占楼~
发自「贵邮」
daniel491 (2fan) 于 (Fri Apr 15 00:26:01 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
[个人背景]
本科/研究生: 本科
专业: 电子信息科学与技术
GPA: 85.1
G/T: 152+170+3.5 / 28+29+23+27=107
研究经历: paper: 无 paper, 无牛推
竞赛或其他:美企实习6个月,美赛M奖
联系方式: wf8642 (at) hotmail.com
[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情
况] [提交申请/收到结果日期]
```

OFFER -- CMU ECE-JIE MS ¥150,000 2015.8 / 2015.10

# 【关于 G/T】

- -两门考试越早准备越早完成越好。英语基础好的同学可以考虑大一大二就把 GRE 考下来;
- -准备 GRE 没有捷径。背好《要你命 3000》, V155 左右妥妥的;
- -我背单词的方法:一遍一遍快速刷书,不求每一遍记住多少。花很久时间啃一遍书的记忆效果,不如花相同的时间快速过几遍来得好;
- -背单词的时候一定要记英文解释;
- -攻克阅读,推荐《杨鹏长难句》;
- -千万别忘了刷数学题。
- -准备托福口语可以找一位好基友与你一同练(jiao)习(ji);
- -练习口语的时候可以基于 TPO 的真题。注意记录笔记的条理性、分点组织语言;
- -好基友不在身边的同学可以将自己作答的情况录下来,自我评价;
- -至于别的部分……还是老老实实刷 TP0 吧。
- -先考 G 还是先考 T? 有时间纠结这个,不如把有考位的考试给考了。
- "'独上高楼,望尽天涯路'。GRE 是登高的小小台阶,在脚踏实地的同时,目光应时刻凝聚在更远大的理想上。"

\_\_\_\_\_\_

## 【关于文书】

- -不善组织语言+没有丰富的经历可写,让我憋文书憋了很久。做科研/项目/实习不仅能够提升能力,还能让你的文书充满不少干货,下笔的时候也没那么痛苦;
- -文书写完之后可以让各种不同的人看, 听听他们的建议会豁然开朗;
- -文书修改推荐国外的相关网站,比如 odesk。从业人员大多母语为英语,有些还是自由职业者。
- -海外牛推可以弥补三维的不足,有能力有条件,尽量申请海外科研;
- -没有海外牛推?可以找项目导师/实习老板/考分高的任课老师帮忙推荐;

\_\_\_\_\_\_

#### 【关于实习/科研】

- -论坛里信息社会-兼职实习信息板块是个好地方。我的实习就是在这儿找到的;
- -实习单位并不一定需要一位大牛,但一定需要一位认真负责的人。多思考多学习,自己尽量争

取机会参与到项目当中;

-找到适合自己的科研方向非常重要,兴趣不足(其实还是因为自己懒)很多时候会让科研半途而废:

-要申请海外科研,2-3月份就得开始海投了。往后的申请中,将会有更多人拥有海外科研的经历。

\_\_\_\_\_\_

#### 【关于 GPA】

-GPA 不够就保不上研,保不上研就去不了这个项目(详见项目介绍);

- -GPA 是非常重要的一环,但是牛推/实习经历丰富/干货满满的论文都会弥补 GPA 的短板;
- -凭借考前抱佛脚的方法固然可以提高 GPA,但是最后的分数与自己学到的知识不成正比(血的教训)

\_\_\_\_

## 【关于我申请的项目】

#### 「项目简介]

学期安排:第一年在中山大学东校区+顺德研究院,第二年在 CMU 匹兹堡校区。第一年的课程也是全英文授课,课程进度和匹兹堡校区基本一样(圣诞节放假,春节七天假,没有春假)选课:第一年可选的课程没有第二年多。不会限选 CS 院下的课程。培养方案与匹兹堡校区的ECE 项目一样。

入学要求:中国大陆的学生需要具有保研资格,或是考研时报考该专业。(今年考研复试把五位候选人全刷了……其中还有一位 399 分的大神)申请时除了要提交 GT 成绩和大学成绩单外,还需要提交 PS、CV 和三封推荐信。

学费:两年学费一共 39W 人民币,保研的同学一般会有 15W 的奖学金。如果足够优秀,可以拿到 26.5W 的奖学金,甚至全奖。

学位: 毕业后会拿到 CMU 的学位和中大的硕士学位。因为会在美国呆满一年,所以也能享受到 三年的 0PT 待遇。

#### 更多信息:

http://jie.cmu.edu/programs-admissions/ms-in-ece/index.html

http://www.zhihu.com/question/30603974

#### [申请流程]

有保研资格的同学有两种方法申请这个项目。

可以选择参加这个项目在7月份举行的夏令营。参加夏令营之前,需要把申请材料都提交到学校。夏令营(应该)包吃包住,最后一天会进行面试。也可以选择不参加夏令营,8月底9月初在网上进行申请,材料审核通过后,9月中下旬会有统一的远程面试。

材料审核通过+面试通过就会被录取啦!

#### [关于面试]

面试流程是: 自我介绍 1min + 专家提问 5-10min, 全英文面试。

教授+博士+小蜜,广州和匹兹堡的会议室一共坐着十来个人……全程都好慌……

除了介绍项目经历之外,面试官还比较注重基础知识的考察,问的知识点都好细,脑子转不过来啊······

关于这个项目的面经,可以私信我来问~

今年北邮一共有 4 位同学拿到了这个项目的录取,最终有 3 位同学决定从了这个项目。申请期间看了相关的资料,问了一些人,感觉这个项目有利有弊吧。有 CMU 情结的同学、非常纠结出国还是保研的同学可能会比较适合这个项目,毕竟最后拿到的学位和本部的没有区别。虽然第一年的课程也会很充实,但是第一年不在美国可能会是一个弊端。因为第二年到匹兹堡后,两个学期加起来至少要选够六门课才能维持学生身份,拿到 OPT。除了课业压力之外,还要适应美国生活,找工作,时间会比较紧。不过 14fall 这一届,找工作都有很好的归宿~

## 【申请杂感】

在 10 月份决定从了这个项目, 我的申请季比很多同学都结束得早。这个选择算是中规中矩吧, 对于想攀登更高峰的同学来说, 可能不算是最适合的。申请路上少了许多坎坷, 自己也有更多时间放松下来, 做自己想做的事情。

感谢父母的一路支持。感谢身边所有给过我帮助的人,特别是帮我修改自我介绍和 PS 的好盆 (ji) 友。祝愿各位申请与求学路上一切顺利。

#### 【更新】

这个项目目前已经不再招收新一届的学生,请周知。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.209.6.\*]

neverorever (neverorever) 于 (Fri Apr 15 00:36:40 2016) 在

【Re: 「AD / OFFER 统计 ] 16fall 飞跃榜 】 的大作中提到:

[个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 计科

GPA: overall: 83 major: 大二大三课稍微高些吧<sup>~</sup>但基本是靠大作业往上拉分<sup>~</sup> G/T 或者 I 什么的: G: V149 + Q166 + AW3 (第二次 152+167+2.5, 这个后边会

说。。) T: R27 + L27 + S19 + W24 = 97

研究经历: 清华网络几个月

paper: 米有

竞赛或其他: 美赛 H 奖国赛北一(当时还惦记着保研。。)

联系方式:站内/微信:qinlan zhao(啊。。才发现名字好直接)

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态]	[国家]	[:	学校]		[专	业/方向]		[ms/phd]	[奖学会	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	[提交
申请/收到结	果日期]										
AD USA	RICE	CS 1	MCS			None		1.5/3.1	0		
AD USA	USC	Data	Info	]	MS		None		12.	12/3.12	
Rej USA	NEU	CS	MS			None		12. 1	2/12. 27		
Rej USA	UCSD	CS	MS			None		12. 12	/3.31		
Rej USA	UCSC	CS	MS			None		12. 12	/3.3		
Rej USA	UCR	CS	MS			None		12. 1	2/3.31		
Rej USA	OSU	CS	MS			None		1.5/	4.8		
Rej USA	UPIT	TS		(	CS	MS		None		1.5/4.	. 4
Rej USA	CMU	INI	MS			None		12. 12	/3.12		
Rej USA	CMU	BIC	MS			None		12.03	/3.5		
Pending	U	SA		UCI	Net	sys		MS		None	
12.12/											
Pending	U	SA		Rutg	ers		CS	MS		None	
1.5/											
Pending	U	SA		UMN	CS	MS		None		1.5,	/
Pending	U	SA		TAMU	CS	MS		None		1.4/	

DIY 11 月底还在考 GT 还这个样 $^{\sim}$ 录取真的感觉没开始就结束了。。翻过原来飞榜 发现 GPA83 好尴尬,于是申请基本是按 85+100+320 申的。。超级开心可以去 rice,然后终于下班了,别的有空补 $^{\sim}$ 

写几点小心得吧,排名不分先后,先说几条<sup>~</sup>(没空分类打字了 TAT)

- 1. toef1 的听力提高就是两个字听写! 老托 partc(20 分左右,基础差的要听)->tpo 常速->tpo 1. 2 倍->sss, 而且听写一定不要机械的听,要听懂,要坚持<sup>^</sup>
- 2. GRE 背单词<sup>~</sup>扇贝过 3000+xdf 佛脚单词(我觉得这个已经是比较省力的。。别想再偷懒了),力推佛脚单词,推荐个微信公告帐号: gredianti,是 xdf 老师开的<sup>~</sup>翻翻记录会有你想要的东西,比如佛脚单词啊<sup>~</sup>500 题啊<sup>~</sup>还有,GRE 强化班听老师讲讲填空逻辑对于速成者还是很值的。
- 3. 还有一个 xdf 老师的托福写作的公众号: baoleijiaonixiehy, 关注下不会死<sup>\*</sup> 我没跟着练过,看起来坚持下来肯定很 nb。。
- 4. 写文书,你看我写作这么烂也还是自己写的第一版,只有你自己知道你想表达什么的,你想让别人知道什么。有的人感觉 ps 的存在意义不大,但是并不意味着你可以不好好写!态度态度态度很重要!我是自己单独拿出来一天,大约是感恩节的前一天,在电脑前憋出第一版,然后自己改->学长改->找在美工作的朋友改->找 shinewrite 改->自己改(这个感觉还不错<sup>~</sup>,但是个人感觉有的文字改的偏花哨,可以再改回来反正),只要改了,一般就比你之前写的好,所以多发动自己身边的人,几顿饭的事就别犹豫了。。

- 5. 我的选校原则:不想上的别报,要不来了 ad 你也不愿意去还憋屈。。我就是本着这个原则(差点没学上的。。),但是吧,其实多报点学校,还是会有学校喜欢你的~一个就够了!几点小发现:今年 NYU 有录托福 97 分的人说明不是严卡 100。。RICE 对转专业友好。。
- 6. 写给准备晚的学弟学妹:心态问题,我心态一直挺好,考不出来标配的 GT 心态也很好。。因为你要相信自己,着急也没用!你又不是你没尽力,你又不是不能早考 GT,我 GRE 大三完的暑假才接触,TOEFL 大三下才开始考,你可以准备的晚,你可以考试前一天玩,这些都是你的选择,但是你不可以对自己不自信,不可以埋怨自己为什么不早考,因为那些都没用,这些只会影响你心情,结果更差。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.213.21.\*]

horizon0408 (Horizon) 于 (Fri Apr 15 01:02:20 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 信息安全

GPA: 87.7

G/T 或者 I 什么的: IELTS 7 (7.5 8 6.5 6) 口语复议中, 攒一波人品

研究经历: 很水, 等于没有

paper: 无

竞赛或其他: Amazon 水实习 Uber 水实习 水创业经历啊哈哈哈

联系方式: 站内

# [AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

申请/收到	结果日期]					
AD	UK	IC Com	puting(ML) N	<b>M</b> S	None	11.10/4.13
AD	UK	UCL Web S	cience MRes		None	11.10/12.8
AD	UK	UCL	HCI	MS	None	10.23/11.
20						

None

10. 23/11. 05

MS

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

\_\_\_\_\_

# 没有 RE.J

\_\_\_\_\_

出国准备的比较晚所以瞄准 UK,对自己的人生没什么规划所以申请得比较杂,结果就是 offer 都到了之后没法选学校。刚好又碰上 UCL10 月突然提高了雅思要求,小分改卡 6.5,以至于又 要重新考语言,真是很坎坷。

爱大 AI 很厉害,不过还是比较喜欢伦敦所以拿它来保底

UK Edinburgh AI

和我熟的小伙伴是知道我一开始是真心想念 HCI 的,但现在也不打算去了在纠结 UCL 那个 MRes 的项目和 IC, UCL 专业喜欢但雅思卡住我了,IC 没那么喜欢。祈祷复议成功。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 223.104.38.\*]

She8 (蛇蛇蛇) 于 (Fri Apr 15 02:16:48 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼

发自「贵邮」

kyoxza (超凡奇岩) 于 (Fri Apr 15 02:57:31 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## 「个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 计算机科学与技术

GPA: 大一到大三: 82.6/100 大四上: 4.0/4.0(美国交流成绩,提交网申并寄送)

G/T 或者 I 什么的: T: 96 = 27 + 22 + 23 + 24 G: 150 + 170 + 3.5

研究经历: paper: 今年一月起在美国 IIT 实验室做项目,申请基本未用上

竞赛或其他:外企暑期实习(senior engineer 推荐信),大四美国 IIT 交流一年(华人教授

推荐信)

联系方式: Wechat/QQ: 1016482194

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

20

AD USA CMU MSIT-SE MS NULL 2016. 01. 11/2016. 03. 10 USA CMU ECE-SV (Spring) AD MS 2015. 12. 29/2016. 04. 06 NULL USA NYU-Tandon CS MS \$5,000/year OFFER 2015. 12. 24/2016. 02. 23 CMU WI. USA TNT-Mob/MSIN MS NULL 2016. 01. 23/2016. 03. 11 USA NULL **REJ** CMU BIC MS

15. 12. 15/2016. 03. 04

REI USA CMU MSIT-

ESE MS NULL 2016. 01. 11/2016. 03. 10 UCSD CS 20 RE.T USA MS NULL 15. 12. 16/2016. 03. 31 USA Stony Brook CS MS NULL 2015. 12. 01/2016. 04. 07 RE.J USA UC-Riverside CS 2016. 01. 14/2016. 04. 03 MS NULL USC Pending USA CS MS NULL 2015 . 12. 24 USA UCI Pending NetSys NULL 2015. 12. 22 Pending USA Rutgers CS MS NULL 2015.1 2.23 CS Pending USA NWU MS NULL 2016 . 02. 04 USA UFL CS MS NULL 2015 Penging . 12. 21

渣三维+奇葩的录取结果,今天之内更新总结。。

※ 来源: • 北邮人论坛手机版 http://m.byr.cn • [FROM: 172.56.13.\*]

fwy423(冷冻的货币) 于 (Fri Apr 15 06:22:00 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 90.2

G/T 或者 I 什么的: G:V152+Q170+AW3.0 / T:108(R28+L28+S27+W25) 研究经历: paper: 我邮 FNL 实验室混了半年然并没啥成果

竞赛或其他: 美赛水了个 H, 没啥用

联系方式: fwy423@163

USA

AD

NWU

## [AD / OFFER] 去的放在第一个

「录取状态」「国家 「学校 「专业/方向」 「ms/phd] 「奖学金情况] 「提交 申请/收到结果日期] AD\_\_\_\_USA\_\_\_Columbia\_\_EE\_\_MS\_\_N/A\_\_12.21/2.9 Cornell ECE MEng N/A 12.14/3.14 AD USA AD USA Duke ECE MS N/A 12. 14/2. 25 AD USA UMich ECE MS N/A 12. 21/3. 17 CS-SE MS N/A 12.14/2.12 AD USA USC

CS \_MS\_\_\_N/A\_\_\_12.22/4.9

Rej	USA	Berkely	EE	MS_	N/A	11.21/2.9
Rej	USA	UIUC	ECE	MS	N/A	11.22/4.2
Rej	USA	CMU-INI	MSIN	_MS	N/A	_12. 22/3. 12
Rej	USA	USC	CS-CN_	_MS	N/A	_12. 14/2. 12
Rej	USA	UCLA	CS	MS	N/A	11.21/4.8
Rej	USA	Dartmouth_	CS	MS	N/A	11.21/3.8
Rej	USA	UCSD	CS	MS	N/A	11.21/3.31
Rej	USA	NYU	CS	MS	N/A	12. 22/4. 8
pending_	_USA	CMU	ECE	_MS	N/A	_11.21/
pending_	_USA	UCI	NetSys	MS	N/A	12.14/

[upload=1][/upload]

睡觉前忘了占楼这事儿起床就四环了······ 不过本来首页就该由大神们占领→\_→

\_\_\_\_\_

以下为私人干货

\_\_\_\_\_

重点关注目录:

# 【前期准备】

GPA: 在各个时段对待 GPA 的态度 背景提升: 结果很重要,过程同样重要 G/T: 托福口语如何突破 24

## 【申请季】

文书: 学会自问, 深挖逻辑

选校: 做好全面比较和考虑, 避免盲目纠结

# 【前期准备】

## --GPA---

如果你是一只萌萌的大一小朋友:

恭喜你如此早就做下了出国的决定!相当明智!那么在之后这几年中,刷 GPA 将成为你生活中或多或少(必不可少)的一部分→\_→在我看来,大部分抱怨自己 GPA 问题的飞友们问题都是出在大一/大二上。可以很负责任的说,前 3 个学期的 GPA 会决定你总加权的下限,因为后面的专业课虽然难,但给分也不会差到哪去(如果真的好好考试了)。所以,刷 GPA 还是趁早!

如果你是一只萌萌的大二小朋友:

恭喜你在最关键的一年已经做出未来去路的选择!别的专业不清楚,至少信通大二的课业负担

应该是最大的。我个人认为,合理预估自己的精力,还是课业为主,因为无论你之后想要接着走 EE,还是往 CS 方向转,这一年涉及的课程都很重要。功利一点说,好好听课不仅是让你听得懂课最后刷 GPA,还能真正让你学(至少是留下印象)到以后会用到的知识,更何况以后还有底气和老师要推荐信 $(^{\prime} \ \, \nabla \ \, )$   $_{\prime}$  如果学有余力的话,可以开始操心一下自己真正的兴趣点何在,然后考虑未来申请方向 & 找对应背景的实验室 & 弄弄竞赛了

如果你是一只萌萌的大三小朋友:

恭喜你已经走到了 GPA 准备的尾巴! 前五个学期的 GPA 已经难以动摇了,这学期的期末就是最后的锦上添花了。但是,大三下的负担相对其他来说已经是降了一个量级,所以平时可以适当的把精力分散到其他想做的事上,在期末前一周再开始着手考试的事情。

如果你是一只萌萌的大四······\*@#Y( 泥奏凯→ →

如果你还不萌,要加油了呀ヾ( ̄▽ ̄)ノ

## --背景提升--

我认为背景提升的先决条件是想明白自己要申请什么方向,好钢用到刀刃上嘛。最好的情况就是在大二时能想明白自己希望的方向,然后早勾搭上个老板之后进实验室蹭经验值<sup>~</sup>如果能参与进项目/出 paper 那肯定是更好的选择,不过这点上我的经验不够丰富→\_→还是看一环二环众大神的经验介绍吧<sup>~</sup>

至于学校内的实习/竞赛,尽管很多人(包括我)都会说是水实习、水竞赛,但针对这段经历准备&学习的过程对个人来说是更有价值的。就比如说我美赛水了个H奖,但准备竞赛前成篇的看英文论文、写算法程序,竞赛时几天内的高强度头脑风暴&和队友协作完成一项工作,这对我个人能力提升都是很难得的经验。所以,其实没有哪段精力是真正"水"的,只要你全情投入,一定会有多少收获。如果你的嗅觉闻到了新鲜的味道,内心产生了想去做做试试的打算,just try!

哪怕是做 PPT 也可能帮你成为 presentation 大神呢ヾ( ̄▽ ̄)ノ

当然,能有有用的结果当然是最好的==个人就后悔,因为大三的时候过早开始操心英语&低估了自己备考能力,在大好的实验室能出结果的时候和老师说暂时放弃了接着出论文的机会。一是当时太过轻视了科研结果能给自己带来的提升,二是直接把自己后续提升的机会给放过了。虽然暑假还在家附近的某企业实习了一个多月,但学到的东西总还是觉得不如实验室给的多。现在开始做毕设的时候,才感到当时跟着老师做研究时的提升是实实在在的。这点是我最大的后悔 orz

另外,在实验室实习的那段日子给我的另一段收获就是,感觉自己不是能潜心科研的料子,决定还是只申 MS,不考虑 PhD 了 $\rightarrow$ 

--GRE / iBT TOEFL--

我是 T+G+G+T+T 的模式考下来的,觉得这种方式还不错——先准备 T 会让 GRE 开始的没那么痛苦(虽然还是很痛苦),毕竟无论是高考还是大英课还是四六级,强度和 GRE 都不在一个层次上,直接强上有可能报批街头→\_→如果有个准备 T 的精力先缓一阵可以让英语水平更平稳的提升。不过这也是根据我个人来说啦<sup>~</sup>不过先搞定 GRE 肯定是更好的选择——这样 T 的阅读和写作在之后备考的时候只能是轻松+愉快

#### GRE

GRE 最难的地方,之于我来说是填空→\_→当 5 个或者 6 个选项你都不认识的时候,一脸懵逼都不足以形容你蛋疼的感觉。于是,好好背单词!红宝现在有点儿落伍了,不过要你命 3000 用了这么多年了依旧没有过时,跟着背吧~另外,我当时备考的时候是上了 xdf 的班,老师当时给了我们本还在内测的单词书,我在手机上背着 3000 的同时也在用那本纸版书,感觉也不错——整个单词书都是英英解,这在 GRE 考试中相当重要,而且每个 1 ist 后面都会有连线和填空练习考察你的背单词掌握程度。现在这本书已经上市了,叫《GRE 词汇进阶与巩固》,有兴趣的孩子也可以试试,网上应该也能搞到 pdf 版本。

GRE 阅读,杨鹏老师那本 GRE 长难句我是极力推荐的,就是靠着它让我从 1 个小时一个 Verbal section 飞跃到了  $30\min$  一个 section 甚至还能留几分钟检查。看长难句那本书的过程可能是枯燥的,但日积月累能力提升了,看到新句子时能直接反应出他的正确读法,成就感也是满满的~

写作,其实我挺喜欢复习写作的过程<sup>~</sup>GRE 的写作题目是有题库的,而且网上都有整理好的分类,照着那个分类每次取个一两篇练就好。我很享受对写作那个头脑风暴的过程,如何让逻辑理得顺啊道理讲得明白啊等。然后就是多写,让自己的打字速度提升,毕竟半小时敲 400<sup>~</sup>500词,不经过练习还是挺难得。【写作都是我背单词读阅读烦了后做的事儿,而且觉得过程还很有乐趣<sup>~</sup>但依旧没能写的很好ヾ(?ω?)ノ?】

我自己的考试经历是这样的,大三上准备开始复习 GRE,于是十一报了一个 8 天集中的 GRE 班,在大家花天酒地的时候我在早出晚归的上课 T T 结果考试却是 15 年 3.8 报了第一场,当时上课讲的东西都忘的差不多了 orz 说是寒假复习,然而并没有卵用……回学校突击复习 10 天不到就上了考场,当然是惨淡而归了→\_→不过,第一次上了 GRE 考场后,顿时就对这个考试的理解更深了,一咬牙就报了两个月后的考试,之后扎根图书馆复习,从一个好好上课的孩子变成逃课王→\_→考前最后两周的时候我从当时报了 xdf 的朋友那要到了几套机经题,拿来练手&剧速度,感觉提升非常明显!毕竟是应试,考前刷题的帮助还是很大的,学弟学妹有机会一定要上网自己扒一扒啊~

另外,规划考试安排时,准备间隔不要太长!准备间隔不要太长!准备间隔不要太长!作为一个需要应试技巧的考试,复习周期要尽量压缩。

#### iBT TOEFL

托福的阅读听力写作复习材料,认准 TPO 绝对是没错的。我三次考试,总共刷了三次。虽然最后一次刷的时候前一次的印象已经留下了,但练习效果依旧是杠杠的!

托福口语,我的前两次是22分 &23分,第三次直接飞到了27分。

安利一个 app, "亦鸥托福", 其中练口语的部分, 它把 TPO 按照体型和素材进行分类, 然后可以自己控制录音, 还可以看网上其他人共享的答案, 比 TPO 灵活性和实用性强太多。

关于口语复习有三点: 1. 独立部分,不要太依赖机经; 2. 敢开口,多说,把握自己的口语节奏; 3. 不说的部分也需要专门练习。口语的前两题独立部分,往往很容易就依赖机经的预测,但我个人来说目前机经还没命中过→\_→但是,机经范围一定会包含着各种素材,结合 TPO 的题,基本你可以做一个自己的素材库,问到相关题时迅速调出就好。我的独立部分一直不是很强,三次都是 FAIR,所以这部分我属于"怎么准备都没法很好,但素材到位也不会太弱,不如不放太多精力"的部分。

后面四个部分都会涉及听力和阅读,而这部分我们往往只把注意力放在如何说好上,而忽视了最重要的其实是从考试材料中汲取信息。口语的阅读和听力都是很有模式的,唯一难点就是时间短。亦鸥有一部分是专门网上网友分享口语经验的微讲堂,有关 Task 3-6 的部分我都好好听过,重点就是自己分析好听力&阅读材料的结构,练习做有结构的笔记,然后磨合出一个自己的答题结构把听到的所有信息点串起来。所以,在自己口语答题感觉熟练前,比起盲目开口,好好的把后四题的听读材料分析清楚,再练习答题,感觉会进步的飞快。

最后一次考 T, 我的节奏是上午一套阅读+听力,下午一套写作+改作文+口语部分的听力阅读笔记练习,晚上不做严格要求,八点半去新食堂一层说口语直到关门。在那个嘈杂的环境,我觉得还是蛮适合练口语的。

# 【申请季】

# --文书--

其实我是找了中介的人:P不过我觉得我的申请过程基本和 DIYer 没啥区别······如果身边有靠谱的小伙伴,中介费那笔钱完全可以省。而且 DIY 的过程也是对自身提高很大的一个过程,毕竟作为一个之后要出国读书的飞跃党,自己做申请可以当做是第一道坎啦。中介给我的帮助就是提供了一些学校的信息、做了文书的初稿、录取之后提供了一些校友的联系方式。信息我们大BYR 论坛中一捞一大把,文书不如找专门的文书中介。总之,萌萌的孩子们,不要找中介啦~

如果你还不萌,要加油了呀ヾ( ̄▽ ̄)ノ

文书类材料(PS, SoP)是申请中比较重要的一个环节。一般都是按照四大模块来进行的:

动机→个人经历→职业规划→选校原因

如果想写出一篇好的文书,写作的逻辑一定要清楚。在写作的过程中,想明白你的动机,每个 经历和你动机(申请方向)的联系,职业规划和你所学的联系,选校原因和职业规划&动机的联 系。当你不清楚如何继续的时候,不妨试试问自己几个问题,并且深刻的思考问题背后终极的 答案。以我自己的动机部分为例:

- 1. 为什么要出国? (除了学习知识)-为了开阔自己的眼界
- 2. 为什么你认为出国能开阔自己的眼界?-能够看到文化的差异、体会不同的生活
- 3. 为什么希望体会这种生活、这样能带来什么好处?-能感觉到身边在国外读书的朋友同学出国后带着一种更开放、看问题更全面的观念,我也希望能和他们一样
- 4. 为什么希望和他们一样?-我希望让自己成为一个更优秀的人
- 一般问到这里已经比较深入了,不过你可以继续剖析:
- 5. 为什么希望成为更优秀的人? -我自己有着 Competitive Spirit, 渴望进步
- 6. 为什么你会有这种精神?-我的父亲曾在我儿时有过海外的工作经历,他的故事激励我在竞争中变得更好

到此为止,可以形成一段比较好的动机逻辑了:

在我的儿时,我的父亲层就有一段海外工作的经验。我很崇拜我的父亲,他的经历和故事给了 我很深刻的影响,告诉我在海外的经历是多么得不同,以及和人竞争变得优秀是多么得重要。 在他潜移默化的影响下,我慢慢成长为一个富有竞争精神的人,希望自己能像我的父亲一样独 当一面,不放弃让自己变得更加优秀的任何机会。上大学以后,身边的一些同学选择了到海外 读书。当我们重聚时,我感到他们的谈吐和观念都变得更加成熟和开放。他们的表现和经历十 分吸引我,让我也想变得和他们一样,有丰富的阅历和能够更全面思考问题的能力。为了达到 这个目的,我打算在研究生阶段出国继续我的学习生涯。

大意如此,理解个意思就好啦ヾ( ̄▽ ̄)ノ

## --选校--

其实选学校这部分,有些像是高考/考研报志愿,不过又不完全一样。除了大家第一眼看到的,会考虑的:排名、地理位置、reputation等外,还有很多需要考虑的问题。如果看到这里的还有未定去向的小伙伴,我的经验希望也能给你们一些参考吧<sup>~</sup>

首先,我们要弄清楚排名究竟是个什么东西。我们所说的综排、专排都是什么的?一般说的都是 USNEWS 每年一次排出来的 Best Colleges, Best Grad School。作为 byr 的申请者,大部分应该都是冲着 Grad School 去的,这就意味着综排(Best College 是)对我们来说的参考意义不高——它更直接反映的是学校的 reputation。毕竟像在国内,说起哪个大学,我们的第一反应是它的本科水平,而并非硕/博实力。所以,我认为两个排名,专排的意义会更大于综排。但如果对于希望未来转行/回国发展的孩子,reputation 会更加重要。

其次,招生人数是一个潜在的考虑因素。这个信息会往往比较难从官方渠道得到,不过多看地里/问学长学姐也是可以有些眉目。还有就是 USNEW 的 Best Grad School 也会写每年整个学院的招生人数,也可作为参考。说到人数,我想大北邮的诸位应该都能懂我的意思 $\rightarrow$ \_→除了学校资源的分配、竞争激烈程度,还有就是未来潜在的人脉网广度。虽然不少人都黑 USC 和哥大招的人很多,但校友都可能是未来求职&勾搭的重要资源 $^{}$  ( $^{\prime}$   $\nabla$   $^{}$ )  $^{}$ 

另外,分享一发我自己的选校经历。当时手拿哥大&UMich 的 EE 时我处于比较纠结的选择状

态。我自己做的分析结果是,前者的优势是在纽约、学校国内国外的名声都很好、EE 选 CS 课限制少,缺点是消费高、项目实力一般,招人多;后者的优势是专排实力强、在比较不闹腾的村儿里生活安逸消费水平不那么高、公立学费应该也会少、美国内声誉好,缺点是冷、周围实习机会少。

于是,我去 LinkedIn 注册了一个账号,看了一下 Google, Yahoo, Amazon 等互联网公司的在职员工毕业院校,UMich 比哥大多出不少。这个结果不出我所料。当我选择的天秤向密歇根倾斜的时候,我又看了一下学费和招生人数,结果和我想的并不一样——UMich 每年的学费甚至比哥大还贵!哥大的 MS-EE 项目是 16 个月的(这个我也是录取后才知道),所以在上学期间两者的花费应该是差不多的;另外 UMich 每年 EE 学院的招生人数是 3000+,哥大则是 2000+,在诸互联网公司的(在职员工数/每年招生人数)是相近的!另外,虽然 UMich 的专排高,但在 EE 下并没有我想学的方向,如果在那里就只能继续学我申的通信——再加上我基本是打算拿 EE 学位多学 CS 课,UMich 在 CS 上的排名也并没有远远领先哥大(14 tie vs16 tie)于是,最后我还是选择了哥大……

然后当大西北的 CS 来了以后,由于我已经基本想清楚在哥大串专业选课 & 自己没有想象中抗 寒 & 芝加哥不是个互联网繁荣昌盛之地,于是就没再考虑那个 CS 学位了。不过这个是适用于 我的,如果未来有面临同样问题的朋友,记着具体分析自己情况<sup>~</sup>

对于具体学校的说明,我自己的调查其实也不深,这部分就看别人的吧ヾ( ̄▽ ̄)ノ

\_\_\_\_\_

以下为个人的碎碎念

从申校就可以看出来,我是一个想转 CS 却又没能坚定下来的家伙 orz 对半申的结果是 CS 大部分都悲剧了,考虑了很多问题后还是在 EE 上走到黑= = 申请前想去的康村收紧了 ECE 选 CS 课,CMU 又迟迟没来(估计来了也是 17fall),Berkely 和 UCLA 则毫无悬念的悲剧……只有哥大早早的就向我抛出了橄榄枝(还有早早的 deposit 截止日期 $\rightarrow$ )两个月的等待,最后还是回到了原点。

回想,从大一开始就决定出国,大学一上来就走的很有使命感……四大选择:保研,考研,工作,出国,偏偏选了那个最麻烦的出国——和保研党一起刷 GPA 找实验室,和考研党一般窝在自习室复习英语,和工作党似的刷遍各学校网站、为他们专门准备申请材料……每个出国党都懂得对吧!然而,最辛苦的一个选择也是最多彩的一个选择,相信大家都会珍惜这段经历。

所以说,还是经历最重要啦ヾ( ̄▽ ̄)ノ

## 致谢部分:

感谢老爸老妈从我决定要出国开始就无条件的支持,在我选校左右不定的时候比我还操心,帮我问尽亲朋好友拿信息作参考;感谢实验室带我的张老师,还是大二下小菜鸟的时候就愿意带我读论文、学习实验室里的东西;感谢帮我做推荐信的张老师郑老师黄老师,谢谢您们对我申请季给您的骚扰和麻烦表现的包容;感谢33,喜儿,昂哥等班里的小伙伴,在我需要复习英语的时候把图书馆分配的座位给我用;感谢一起出国的小伙伴(特别是萨博、坤妹子&bx 君)愿意和我交流心得、互相批改文书!感谢您们的大恩戴德!

再感谢看到这里的伙伴们,字那么多 & 个人主义色彩丰富,你们居然看完了!

没有鸡汤ヾ( ̄▽ ̄)ノ

有问题欢迎骚扰~

rej\_

US

BU

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 223.104.3.\*]

zhangxm93 (章章章章) 于 (Fri Apr 15 06:58:02 2016) 在 【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: [个人背景] 本科/研究生: 本科 专业:信息工程 GPA: 86.4 27/170 G/T 或者 I 什么的: G:149+168+3 T:93 (让我静一静。。) 研究经历: paper:水实习 竞赛或其他: no 联系方式: china 111 63@126 [AD / OFFER] 去的放在第一个 [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交 [录取状态] [国家] [学校] 申请/收到结果日期] US TAMU CE@ECE ms no 12.25/3 ad . 10 US UCSD EE \_\_\_ms\_\_\_no\_\_\_ ad 12.15/1.USC EE ms no 12.26/3 ad US . 11 USC CS 37 学分 ad US no\_ 12. 26/3. 11 ms EE ms no 12.25/3.US NEU 18 ad US UTD CS ms no 12.26/2 . 23 ======rej!!!========= UCSD\_\_\_\_CS\_\_\_ms\_\_ US 12.15/3rej . 31 US USC CS rej General ms 12. 26/3. 11

EE

ms

12.26/4

. 13					
rej	US	OSU	EE	ms	12. 26/
4月					
rej	US	purdue	EE	ms	12. 26
/4 月					
			mb to		

pending:

EE: CMU NWU UFL UCI (network&system)

CS: UFL

因为家里的原因,我在去年7月才决定出国(按照楼上学长的说法,那时我已经算是个萌萌的大四下架学姐了···),在那之前我本来打算考研的。

#### (GT)

对于大部分出国党,7月份都已经考完 gt 或是准备最后一战,所以当时我真的真的很着急。我一共报了5次考试,按照GTGTT把G、T穿插开。

#### Q1: GT 顺序?

很多人对这个问题有不同的看法。对于很早就已经准备出国的同学,或许先考 gre 合适。但是像我这种短期速成的孩纸,先考 t 更合适。

原因 1: 很多学校卡托福成绩,如果有一个好成绩,选校空间会很大。正是因为托福,我在选校的时候有很多限制,一度很怕自己失学。

原因 2: 托福考察全面能力,听说读写一个都不能差,我就是被听力拖了后腿。大家尽量在自己英语水平较高的时候把托福考了,比如我英语实力的巅峰就是大一刚入学···

还有一点,安排考试的时候,我想着把 gt 穿插开,以为这样效果会好。结果,梦想太美好,现实太骨感。这样做的后果就是 gre 刚刚入门就要去准备托福了,托福刚有进步就要刷填空了。我建议大家可以先把托福考到一个理想的分数,然后再去准备 gre。强调一下,gre3000 词很有用!!!一定要好好刷!!

## Q2: 培训班有用吗?

我个人觉得没什么用。大一上学期我上过 xdf 的托福课,课堂时间有限,老师讲不了太多,一节课下来记住的全是搞笑段子。大家可以看看寄托论坛,找 10 个人的杀 g、杀 t 经验,总结一下就可以用在自己身上。

### 【留学机构】

因为自己时间比较紧张,最开始就决定找中介。在这里要特别感谢一下我班男神胡学霸,在我最需要的时候把他的中介介绍给我,后来我才知道计院大神也在这家中介。

#### Q1: 应不应该找中介?

中介有好有坏,有的特别负责(比如我这家,我才不会告诉你是 pivot 留学),有的简直黑心,论坛上常见的那种。我觉得如果能找到比较好的中介,一定会事半功倍。因为毕竟术业有专攻,身为留学新手,我们很可能会走弯路。而且,中介的价值并不只是写文书那么简

单,如果你很早就打算出国,中介可以帮助你增强软性实力。

## Q2: 理想中介的评判标准?

以我自己的经历来讲,我觉得可以从学术氛围、操作流程、收费标准来衡量。

首先,最重要的是学术氛围。一个是中介年本身的氛围,另一个是签约学生的层次。我觉得很多知名中介太商业化了,学生的层次鱼龙混杂、申请的专业繁多,不乏出国混文凭的。第一次去 MJBL,我听见坐在隔壁的孩子爸爸说,保我儿子上排名前 10 的商科,钱不是问题!==于是没钱的我就遁了。比起这些知名的机构,我更推荐那些规模较小、主攻一个方向的机构,他们往往对待学生更认真,做事更专业。所以,大家找中介的时候一定要去他们机构看一看,学术氛围是一眼就可以看出的。

其次是操作流程,很多中介都是每个环节各有一个负责的老师,有负责接待的、负责选校的、有专门写文书的。这就导致文书老师并不能充分接触、了解每一个学生,这种流水线作业的文书往往会千篇一律、没有自己的特点。P. S. 我高中同学还遭遇了中途换文书老师或者中介失联的惨剧。

最后是收费标准,有些中介定的标准我实在不能理解,比如申上前 10 要多交钱、我们只给你申 7 所学校…….. 所以如果要找中介的学弟学妹一定要问清标准,每家标准都不一样,而且收费 高并不代表服务质量会好。

## 【煽情】

感谢我的家人,无论我做什么决定都那么支持我;感谢 pu 老师,在9月份收留了我,还帮助我申请的那么那么成功;感谢 24 班飞跃党还有我最可爱的室友,遇见你们是我最大的幸运,我在德州等你们来吃牛排噢!

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 223.72.82.\*]

chy1 (chy1234) 于 (Fri Apr 15 07:04:40 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## 「个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 电子商务及法律(国院)

GPA: 81 (大一75···)

G/T 或者 I 什么的:G: 151+168+3.0 T: 102 (R29 L26 S22 W25)

研究经历: 清华水实验室一年 西门子实习两月

paper: 一篇 SCI 3 作 一篇 EI 1 作 一篇 EI 2 作

竞赛或其他: 美赛 H 奖, 校一奖 联系方式: chenhaoyu07@163.com

#### [AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

AD US SCU CS ms none 12月/1月

AD US GWU	CS ms none	12月/1月
AD US UTD	CS ms none	12月/2月
AD US Pitts	MIS ms none	12 月/2 月
AD US NEU	MIS ms none	12月/2月
AD US Rutgers	MIS ms none	12月/2月

\_\_\_\_\_

Rej: CS@UCD, JHU, WUSTL, NEU, WPI, CMU:BIC, MSIT-MSE MIS:Cornell (IS MPS) Maryland (MIM) UW(iSchool 的)

\_\_\_\_\_

Pending: UCI, UCR, Nyu-tandon (CS) USC (Data Informatics)

GT: GRE 考了一次 319+3 当时看着还行 就没再刷- - 比较后悔 事实证明我这 gpa 考个高分还 是有必要的 T 考了 5 次: 93, 90, 90, 95, 102。 后来发现上了 100 对我用处也不大- - ( $^{\checkmark}$ ( $^{\checkmark}$ )  $^{\checkmark}$ )  $^{\checkmark}$ )

申请的很失败···整个申请季都比较心塞。因为大一的成绩太差,基本 60+,所以后期做了很多但貌似作用不大--,也可能是我比较水。Anyway,选了 SCU,因为不想学 MIS,也因为它在硅谷找实习很方便,喜欢加州的环境和学校的校园(在宏福简直了)。虽然学校没有综合排名,加了新生群和 CS 自己的内推群觉着氛围很好,目标明确就是找工作,也挺适合自己的,咨询下在那工作的学长,据说就业率 100%,可能 FLAG 这些公司不像牛校那么多,但中小型也不错,毕竟渣渣也不敢指望转专业读个 master 进啥 nb 的公司··· 自己周围的人申请的都很不错,我们班去美帝的据我所知最后决定去的是一个 cornell tech,两个 USC,一个 CMU,一个 UMichigan,一个 UW

申请比较失败的原因可能有两个吧:一个文书是中介写的,虽然我后期改了不少还又专门找 Mydocument 改的但基本框架是那样了也没找很多人看。第二个大概就是大一的成绩太惨不忍睹了,大物,高数什么的都 60 左右 T T (玩的太 high 了,现在想想不如挂了重考,当时就想着不挂科就行)

最近自己去欧洲玩了半个多月,在巴黎遇到一个 40 多的大叔,刚跑完巴黎马拉松,他对我说:人生就是一场更长的马拉松,在 20 岁的开始的时候可能一些人会走在前头,但这并不意味着你就一定追不上。大叔总是笑着,真的很感染我。也遇到了别的人,他们的经历都在鼓舞着我,如果你也像我一样觉着申请的不好,现在还有一堆烦心事,希望这个帖子能鼓励下你,keep moving。

LydiaLiu (Ludia) 于 (Fri Apr 15 07:31:55 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

We all get things we don't even deserve.

We all lose things that we think it's impossible to miss.

It's a chaos, dark world.

Universe is an infinite prison of stars, without any mercy.

But there is always light in the deepest darkness.

Just keep waling toward it.

It's not difficult to do it.

The most difficult part is to do it everyday.

But as long as you do it, it's getting a little bit easier everyday.

愿你们没有任何一个披星戴月的晨昏被辜负,愿你们勿忘高衷。

Go ahead, chase and achieve things. Be a better person.

You'll find the star that belongs to you. Just like I did.

And you'll find all the suffers are paid off.

## 大概来这里是为了遇见你。

## — 写于 4/22/2017 CMU Pittsburgh

## [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 计算机科学与技术

GPA: 87.41 rank: 17/297

G/T 或者 I 什么的:T108(R 30 L30 S23 W25), G158+166+3.0

研究经历: 清华实验室云计算方向大三下至今

paper: none

竞赛或其他:美赛 H 奖\*1,国奖\*1 联系方式:lydialiul111@foxmail.com

[录取状态	怎]	[国家]	[学校]	[专业	/方向]	[ms/phd]	[	兄][提交申请/
收到结果	日期	]]						
Offer	US	CMU	MS	SIN	MS	1430	00 12.22/3.5	<u>,                                    </u>
AD		US	CMU	ETC		MS	none	1. 15/3. 18
AD		US	UCSD	CS MS		none	12. 5/4. 12	
AD		US	USC CS MS		none	12. 22/3.	24	
Offer	US		NYU-Tandon	CS MS		7000	12. 22/2. 24	1
AD		US	UTUC	MCS (	online)	MCS	none	12, 22/3, 26

RE.J US UCLA CS MS 12. 1/4. 12 REJ US UCSB CS MS 12. 14/3. 19 **REJ** US CMU MIIS/ML/BIC MS 12. 22/2. 10 2. 27 3. 5 **REJ** US Columbia CS MS 12. 16/4. 12 REJ NEU CS MS 12. 22/1. 16 US

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.213.20.\*]

soarbus (soarbus) 于 (Fri Apr 15 07:33:26 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 网络工程

GPA: 85+

G/T 或者 I 什么的: T102(s26) G151+169+3.0

研究经历:两段北邮,一段CMU HCII, Oracle 实习

paper: 网申时有 HCI 在投顶会,最后悲剧 竞赛或其他:建模美赛, CMU AP 推荐,跪谢

联系方式: kevinplusyang 在 126 上

#### [AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位,每项按如下格式注明:

[录取状态] [	国家]	[学校]	[专	业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况] [提交
申请/收到结果	[日期]					
AD	US	Cornell	I	S-HCI	MS	null 12 月某天
/3.19						
AD	US	UCSD CS	MS	null	12.15/4.06	
AD	IIS	USC CS	MS	n111	1 1 日 보 汞 / /	1 1

\_\_\_\_\_

Rej爆炒WL CMU-ini, mcds, UCLA, Columbia, GIT (HCI), CMU-MHCI...

\_\_\_\_\_

我不是一个会投机取巧的人,一步一步脚踏实地的走最重要,虽然很累,但是回看最后的收货 实在太大。

上干货:

暑期科研:

好多人都在问暑期海外科研啊,这个真的会有很大帮助,可以先去国外看看人家是怎么玩的,搞得好还会拿到老师的推荐信,真的感谢在 CMU HCII 的那段经历,超级感谢傲寒学姐! 我找的时间比较晚,四月中旬才开始,发了七十多封邮件,最后我得老板发邮件说 skype 面试一下,激动,面试大概 20 分钟,他说: OK, let's talk about your visa 时候好激动。假期 总体花销在 20000RMB 左右,这个因人而异,跟着老师做了一个项目,最后做了些研究,回国之后 submit 了一篇 paper,不过悲剧了,但是过程中学到了太多,也认识了很多好朋友,在申请上帮上了很多忙,尤其 CMU 在读 ABC Shannon,文书写完之后她凌晨两点的时候找了几个 native 的小伙伴帮着我改,好感动,另外今天 Shannon 生日,生日快乐! 北邮现在出去做海外科研的人真的越来越多,加油找,真想出去肯定都会找到的。

GPA:

大家都是上升趋势, 我是 85->85->85 什么鬼...

GRE&TOEFL:

想考过最后都过,我是个小笨蛋,G 一共 8 次,T 一共 6 次,不忍直视,最后还都是过了,GRE 考这么多次最明显的感受就是 V 的分数和单词量成正比,绝对的正比,刷 3000 就够了,奈何最后一次 157 的 V 加上一个我也看不懂的 162 的 Q,有的学校是可以拼分的,发邮件问问学校。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 117.136.38.\*]

hansean (Sean) 于 (Fri Apr 15 07:50:23 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼

发自「贵邮」

☆<del>-----</del>☆

ashining (kevique) 于 (Fri Apr 15 07:53:35 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业:通信工程

GPA: 82/100

G/T 或者 I 什么的: G: 154(V)+164(Q)+3.0(AW) T: 103(27L+29R+23S+24W)

研究经历: 德企 IT 部门实习(非技术),实验室经历基本算无吧

paper:无

竞赛或其他:无

联系方式: 781475173@qq.com / 站内

[upload=1][/upload]

Decision Country Univ. Name Program Name

Fellowship Submit/Decision

Date

Admit USA USC MS in DTIN None 12.08/4.7

Admit USA NEU MS in IS None 11.3/2.25

Admit USA Rochester MS in TEAM 25%

TW 12.25/3.7

Admit USA WPI MS in IT None 12.03/1.19
Admit USA Upitts MSIS None 12.05/3.14

Reject USA Cornell MPS IS None 12.24/3.20

Reject USA UNC-CH MS in IS None 12.05/1.27

Reject USA UMD MIM None 12.04/2.25

Reject USA CMU ebiz eBiz None 12.03/2.5

申请结束有好多话想说呐,不过在更新之前要先谢谢@Bernie7 虽然你并不是申请大军中的一员,但在我每个或失望或喜悦的时刻都有你的陪伴。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 69.163.35.\*]

a0000000 (a0000000) 于 (Fri Apr 15 07:54:15 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科 / 研究生: 研究生

专业:通信工程+通信与信息系统

GPA: 本科: 83, 研究生 73

IELTS: 五次, band 7

paper: 无

竞赛或其他: 无竞赛, 工作三年

联系方式: qq 475614110

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

OFFER CA UVIC CS PHD

OFFER CA UVIC ECE PHD

OFFER CA UNB CS PHD

OFFER NORDIC CS MS

AD Aalto CS MS

OFFER EIT CS MS

Rej: CA Western ECE PHD (研究生 GPA 太低,即使 Prof argure 也没戏)

NOTE1: GPA 是唯一的王道

NOTE2: 同一个学校申请 2 个 program 是大忌 (UVIC CS vs UVIC ECE, NORDIC CS vs Aalto

CS 撞车了)

NOTE3: 如果申请不同学校,但是 Prof 们出自同一个学校是大忌(UVIC CS and UNB CS 是师

兄妹)

NOTE4: ECE 转 CS 不是不可能

NOTE5: 你喜欢的专业长的差不多,喜欢你的 Prof 也有共性

NOTE6: CA,尽情的陶瓷吧

PS: 在与CA的visa做斗争。。。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 114.141.164.\*]

dwna555 (Alice D) 于 (Fri Apr 15 07:55:28 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

23 班海外第一支部威武!!

「个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 91.8 9/589

G/T 或者 I 什么的:G: 160+169+3 155+170+3.5(一般两个都交了) T: 110 (R29 L30 S22 W29)

研究经历: 大三上开始清华大学医学院神经工程实验室实习

paper: 无

竞赛或其他: 美赛 M 奖, 英语竞赛一等奖(目测无用)

联系方式: dwnapply@hotmail.com

[AD / OFFER]

[upload=1][/upload]

附: 5/2 收到了 USC 的 1w 刀奖学金。。。醉醉的

# 【关于奖学金】

更新时正好说一说关于奖学金的申请:

申请学校时,奖学金相关的网页是非常值得浏览的。一般有机会申到奖学金的项目,都会要求对申请奖学金的原因进行说明。之前没想过硕士可以得到奖学金,申到两个还是很开心的,希望可以给学弟学妹们增添信心。

我觉得为了申到奖学金,申请者可以从以下几个方面准备: 1、提高背景(首先是一个优秀的申请者,起码得被录取先。。) 2、研读奖学金申请说明,包括奖学金种类,所需具备的要求,申请 deadline 等。3、在网申系统的相关部分好好陈述自己的申请原因。

我当时差不多是这么写的:虽然家庭可以支付部分留学费用,但我非常希望可以减轻家庭的经济负担。从大学我就一直这么做,在学校的勤工助学岗位工作至今,把工资用来买书、交学费等。不被经济所困,可以更好得专注于学业,将来好好发展回报母校。

我个人认为,网申系统还是要好好填,除了基本信息追求稳准快,其他的附加信息是 文书很好的补充。精力允许的前提下,把一些自由发挥的问题当成 GRE 作文来看(可能有点小 夸张),有逻辑有事例支撑地组织答案,准备的过程也是一种成长,相信也会对申请有所加分<sup>~</sup>

#### 给看帖的你:

曾经也无数遍地翻阅学长学姐的飞跃帖,也许是自己脑回路比较混乱,每次感觉花了很长时间,获得的有借鉴意义的信息量却很有限。尽管如此,飞跃榜仍是毫无疑问的,我们北邮出国大军非常有意义的参考资料。

出国的路途上弯弯绕绕,有太多需要准备,这就难怪学长学姐们有那么多感慨,因为大家曾经有过许多愿景和假设,也有许多戚惶和后悔。这一切在 4.15 落下句点,很难有人不感慨万千。

但对于在准备出国的你,作为学弟学妹来找经验的你来说,个人认为看帖要有以下几点注意: (写着写着发现不是几点注意,就是几点想对学弟学妹说的话吧)

# 1、记住自己的目的,以及飞跃榜最重要的作用:给自己找定位。

同专业的学长学姐的申请结果最有直接的参考价值,同专业差不多 GPA、三维相似等等,与自己情况越符合,越有参考价值。

但注意在这基础之上,情况总是因人而异,因时间而异的。时间上来说,因为资金、项目需求、上一届反响等等,学校录取每年情况都不同,也有大小年之说,比如有一年一向友好的 CMU INI 把北邮基本全拒,按那年前一年的经验,许多人都把 INI 当稳申的项目(保底有点夸张)。

从人的差异上来说,一个人永远不能用飞跃榜上的【个人背景】来完全概括,即使三维完全相同,科研经历,竞赛等都完全相同,仍有可能有不同的申请结果。

总而言之,记住所有的事都是"**小马过河**",有松鼠很怕那条河,有老牛对它不屑一顾,作为小马,没踏进河水之前,被松鼠吓到,被老牛的光环冲昏头脑,都是既浪费经历又会带来不良影响的。永远保持对自己的准确认识,保持信心,努力在能力范围内提升背景,这就够了。

# 2、个人认为项目没有好坏之分,只有适合不适合。

一定要不停思考自己想要的是什么,无论是什么都值得追求。

狭窄来说 Phd 和 ms 的选择,科研需要献身精神与持续的热情,国外的博士含金量还是很高的,坚定、认真、内心富有满足感和认同感地把博士读下来,是非常非常好的一条道路。而对硕士来说,项目一般比较短,资金投入比较大,平时工作量比较重,虽然时间短,读下来对能力有很大提升,可以进入职场。从这个角度上来说,回报是比较快的,回报量也比较可观。长期来看,可能 Phd 的职业天花板要比硕士高一些,CMU一个学姐说,读硕士的同学们都一天天傻呵呵的~

我个人选择了ms,曾经一度想读博士,因为不想给家庭带来太大的经济负担,博士的奖学金可以完全自给自足。但一方面在科研过程中,感受到对于我来说,Phd is a huge commitment that I can't make yet,一方面越来越感受到对家庭生活的向往。我能想到最幸福的事,就是和家人一起,工作与休息时间分明,带家人走遍世界,与他们一起享受生活,每天能看到他

们的笑脸。我觉得这些硕士完全可以满足,有这样功利的心是不合适读博士的,所以我决定读硕士,好好锤炼自己,之后就业,回归家庭生活,回报父母。至于读博士和职业发展,我认为不一定是本科毕业生一定要考虑的事,这事完全可以交给以后。如果以后萌生了读博士的想法,完全可以继续下去,毕竟生活有无限可能<sup>~</sup>

说这么多关于硕士和博士的选择,其实只涵盖了"我想要什么"的很小一部分。其他的比如专业方向(可以很广阔,有转商成功的例子,也有我的直系学长成为了一名神经科学家)、读书期间更看重的因素(比如知识的精进、西方文化的体验等),就需要自己去挖掘了。对自己期望的挖掘,是自己申请项目的前提,当然也可以边申请边想。

对于我来说,我对健康、医疗等方向很感兴趣,在清华的实习(大部分人看来比较奇葩)也是满足了一把科研和自己兴趣的瘾,虽然也有过很多辛苦,但还是感谢这段时光,以后一定会怀念的。在我的文书里,把我对这方面的兴趣和自己的工科背景结合了起来,感觉对 BIC 项目,Dartmouth,多大的 MScAC 项目等都发挥了挺大的作用。我去的项目 INI,也是我想以后做移动医疗,所以选了 mobile 方向。

学校固然有排名,但心中要有一杆秤,自己想要什么,这个项目究竟适不适合我未来的发展,符不符合我的目标······虽然有很多人不考虑这么多也轻松做出了选择,最后也有不错的结果,但我认为这一步无论从申请 match、个人未来几年幸福指数,以及对自己的了解上来说,都必不可少。不要过分纠结排名,适合自己就好。

## 3、关于询问学长学姐

毫无疑问申请过程中要麻烦很多学长学姐,遇到一个热情体贴的学长学姐是一件非常幸运的事。但除了希望学长学姐倾心帮助以外,与他们交流也是有一些技巧或者说注意事项的(很多总结于自己的教训)。

首先要准备好你要问的问题。能找到一个去了自己 dream program 的学长学姐是很激动的事,但是加上以后发现并没什么可问的,抛出来的问题都空洞没什么意义,比如:我想申请这个,你觉得我有希望吗?一我觉得没必要考虑这个问题,你好好准备,尽可能提升自己,申请时候申着试试,就知道自己有没有希望了。最好能问一些实际、具体的问题,这样节省你也节省学长学姐的时间。

学长学姐读书期间都比较忙,联系他们时候要先问问是不是可以交流,或者约一个他们合适的时间。礼貌一些,有些学长学姐还是比较在意这个的。

其他的没有了,作为北邮的一名飞跃学生,一届届这样下来,我们受到很多学长学姐的帮助,也会把这种优良传统传承下去<sup>~</sup>

#### 关于英语:

我要感谢 GRE 和 TOEFL,给我很长一段时间提供了很大的信心,在毕设迷茫期,想到当初的那种投入感,和最终取得的成绩,还是很鼓舞的。人总要有一些成功的经历,才能建立信心,去

战胜未来的困难。GRE 我考了两次,第一次成绩已经不错,就是作文只有 3,所以又考了一次,每天思考各种形而上的 GRE 作文,最后终于提升了 0.5,可惜 verbal 又跌了下去,也就没管了。最后觉得对硕士来说,作文好像没那么重要,当然也是高高益善,但精力有限的前提下,可以先弄弄别的,有闲工夫和闲钱再战。

准备 GRE 是我英语水平的一个飞跃期,虽然很多人说学 GRE 就是只会 GRE,但我觉得这样说有点偏颇。GRE 阅读有长有短,文章水平都很高,内容比较艰深句子也长,但这就是国外研究生经常要阅读的那种文章,所以练练是非常有必要的。都说书可以读厚再读薄,小学到高中学习英语语法,就是把书读厚,而准备 GRE 阅读,就是把书读薄。看惯了那些长难句,感觉语法已经消失了,就是自然的那样。而填空,主要考的是词汇量和逻辑思维,把握词性很重要,positive or negative?很多词不知道具体意思,但词性知道,最后还是可以把题作对。作文经验不表,写作还是按自己的性子来吧。

准备 GRE 期间的资料,除了要你命 3000, 跳蚤市场淘来的陈琦长难句,一本二手的红宝书(很遗憾没有背完,3000 已经足够了),其他资料完全来自寄托论坛。有些为了方便打印了出来。还有一套资料很推荐,就是 magoosh。我没有买官网的(打击盗版的求放过),从淘宝上买的一个软件,做的不错,需要的请自行寻找。整个过程我没有报班,总而言之除了报名费和软件钱,基本没花什么钱。说这些不是想显示自己多能干,只是想说明: 想做到的话,客观因素都是可以克服的,这件事完全可以自己做到的。

准备托福也是很有趣的一段经历,非常投入,每天刷 TPO,刚开始是听力和阅读,后来加了写作,最后加了口语。口语经常路上练心里练,有点走火入魔。我在寄托论坛上找了几个托友,经常 skype 练习 TPO 里的口语题和机经,互相听听内容和表达上的问题,感觉收获很大。除了机经没有别的资料。

其实还有很多可以写,GRE 的作文小组还有 Simon 老师,托福认识的几个好友的帮助等等,不再细表。

#### 关于加国

这个写的人不多,我也说说。加国我选了多伦多和 UBC,多伦多录我的那个项目不错,八个月上课八个月企业里实习,毕业就能拿到枫叶卡,实习期间赚的钱基本可以 cover 前八个月的学费和生活费,感觉还是不错的。我自己因为转专业,害怕打不好基础,也想有一个更高的起点,所以没有去。但这个项目真心不错。滑铁卢大学的计算机领域也很牛,授课型硕士应该比较好申请。研究型硕士在加国都有奖学金,就像短期的博士一样,也是不错的选择。UBC 风景被评为北美第一,被其吸引申的,申请难度还是比较大的。加国普遍不需要 GRE。

### 关于最终选择

最搞笑的是,在收到哥大拒信之前,我曾经很严肃地考虑了去哥大还是去 INI······事实表明还是多虑了。大家一定要把掌握信息和纠结这两件事分开,在不需要纠结的时候不要纠结,要不像我这样的自己想起来都想笑。。

BIC 太贵, USC 太乱, 密歇根方向不太合适, SD 不错来的有点晚, 而且名声不如 CMU 响亮, 大毛研究生教育太不成规模, 校友资源有点堪忧。INI 很适合就业, 给了我一笔可观的奖学金,

## 于是被收买~

虽然说了每个项目的缺点,但确实它们都有很多吸引人的地方,要不当时也不会申了。其他学校比如威斯康辛,硕士带奖,Austin 佐治亚性价比极高,康奈尔项目非常吸引人,可惜花费太多(不过还是 Pending) ······

我对自己的申请结果一般满意,感觉还是符合自己的预期的,有一片拒信也说明没有给自己定位太低,最后去的项目很符合我未来的发展计划,所以很开心啦<sup>~</sup>因为想转 CS 好好工作,所以没有申 EE 本方向,这一点众说纷纭,我还是觉得适合自己的是最好的,当然如果重新来一遍,没准也会冲一下 EE 的牛校也说不定,哈哈<sup>~</sup>

## 致谢

感谢父母,强大的财团和背后支持,我了解你们的担忧和挂念,一定照顾好自己,好好读书,好好生活。

感谢男票,一路上给我太多支持和无微不至的关爱,每一次录取都看到你先是咧开嘴高兴,又 开始有点不舍和懊恼。虽然此时不能双飞,但心在一起最后一定可以相逢,相信盼望。

感谢老梦田媛大黄色哥等一系列第一支部的同学,还有 wang ji achen 同学,hy j 学姐,以及其他关心我们进展和去向的同学们~认识你们是我最大的财富。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 122.13.85.\*]

Vivian9366 (Vivian9366) 于 (Fri Apr 15 07:56:06 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

#### [个人背景]

本科/研究生:本科 专业:通信工程 GPA: 85.6

G/T 或者 I 什么的: T:九十多分,可以给所有留学小伙伴自信心的分数 G: 326+3

研究经历: paper: 北邮实验室 GE 实习

竞赛或其他: 小女子无才无能 联系方式: 1758385975@qq. com

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

offer USA UCSD ECE ms none 12.14/1.27

offer USA UCI offer USA USC offer USA BU offer USA Marvland offer USA UVa offer USA NEU offer USA CMU rej USA Columbia Cornell rej USA rej USA UFL UCSB rej USA rej USA UCLA

还有好多杳无音信的。。。。。

#### (GT)

早考早省心

rej USA

每次考都当作最后一次

如果听说读写有短板, 早点补齐, 拖延是最大的敌人

OSU

## 【实习】

我算是比较幸运,在论坛上找到GE的实习

#### 【实验室】

水。。。。抱好大腿

#### 【选校】

我托福太弱,几度都想放弃出国了,想了好多的退路,但总是不甘心,申了20所学校

## 【絮絮叨叨】

相信我,付出百分二百的努力,抱有百分之十的期待,不论结果怎样,你总不会去要饭的~

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.204.2.\*]

icepole (icepole) 于 (Fri Apr 15 07:58:01 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科 / 研究生: 研究生

专业:通信工程(本)信息与通信工程(硕)

GPA: 84+(本) 82+(硕)

G/T 或者 I 什么的: T110(s23), G 149+170+3.5 研究经历: 实验室项目,申请方向无关。外企实习半年

 paper:
 水 EI\*1 申请方向无关

 竞赛或其他:
 研究生国奖,本科大创

 联系方式:
 zhangyi0x81 # gmail

「AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结	果日期]			
AD	USA	Brown	ESCE ms	none
AD	USA	SUNY-SB	CS ms	none
AD	USA	NYU (GSAS) CS	S ms no	ne
AD	USA USC	CE&CS (S&E)	ms none	
AD	USA UFL CS	S&CE&ECE ms AA 150	00*3	
AD	USA NEU	CS ms	none	
AD	USA	Rutgers CS	ms non	е
		要知道伤心总是	是难免的	
REI CMU	(ini) Columb	via(CS) Rico(MCS)	Gatach (CSF) III	SB(CS), Dartmouth(CS),
	, USC(CS gene		datech (CSL), oc	ob (co), bar tillou til (co),
chicago (co)	, obo (ob gene	141)		
		你又何苦一往	情深	
		.,,,,,,		
Pending	CMU(ECE), NW	VU(CS), UCI(Netsys),	UMN(CS), TAMU(	CS), NCSU(Computer
Network)				

跟着一群背景亮瞎人的学霸报结果是一件压力很大的事,不过看着北邮出国的数量和质量都越 来越好也是件很开心的事

本来不打算多写废话,但今天看到另一个发邮件咨询我硕士毕业申请 ms 的情况,还是决定稍微写一写

GPA, 文书, GT 参考楼里大神们就好, T 可以多说一句

个人建议是先 G 后 T, 对托福的帮助非常大, 此外在考前一到两周, 一定要高强度复习, 让大脑适应英语考试的节奏

考前注意持续拿听力磨耳朵,保持对听力的敏感性,此外就是攒人品了

作为七年通信汪打算转 CS,几乎是心一黑全申了 CS,然而最后还是去了个 CE 项目,稍微挑一些我申的项目介绍下

INI: 女神校,对(成绩好的)北邮人很友好。INI的申请很个性,不能交PDF格式的文书,而需要回答若干个问题。INI似乎很看重项目经历,个人分析很大程度上是折在这里,如果能match项目应该会比较有希望

Brown ESCE: Brown 的 EE 和 CE 是一家,但是大家进去后全向软的方向偏了。8 门课毕业,三门任选可以都是 CS,三门工学院下的课(偏软的有 C++,CV,ML),两门数学。性价比还不错,有实力的可以直接申 CS,T 卡 105(我不想说当时申 brown 就是不想辜负自己的 T,结果后来才

知道 ESCE 只卡 90······)

Gatech CSE:补申的项目,很复杂的样子,简单来说就是有 home unit,申请时候可以根据原来自己的专业选,地里有很多 home unit 是土木、环境后来转到 CSE 的,选课上也是部分 CS 部分本专业的。Gatech 工科强校,虽然地里位置差但是去外地找实习学校牌子也够硬,而且很多人可以做 online TA,免学费,性价比爆棚

SUNY-SB: 同样性价比爆棚, CS 也是比较强势的学科

Rutgers: CS 排名还不错,但是据新生群里的消息课程偏理论,load 也不小,找工作不是非常理想

USC: 人人都会申的学校,转专业申 CS 基本都会扔到 37 学分的 S&E 里去,我是没见过被 general 收的。地里说这个项目找实习情况捉急,不过考虑到该项目内还有很多文科等专业来 的真\*零基础,还是可以理解的

NYU(GSAS): 本部在数学院下的 CS,课程设置很棒,该有的课都有,位置在世界首都大扭腰,虽然被疙瘩压着一头但还是很不错的项目,缺点太贵,可能需要 70+

NEU: 基本是人人都会申之二,被录取的重要一点不是 GPA 要多高,而是一定要早申! 我是12.1 申的,12.31 拿到 ad

Dartmouth: 今年招生很少,被拒的七荤八素,项目质量还是很好的,而且基本都有奖,本身也位于免税州,可谓业界良心

另外, 多爬几楼就能发现耍流氓的学校都是哪些了

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 223.220.145.\*]

zhnine (3337) 于 (Fri Apr 15 08:11:51 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

版大今年来发帖了

请 16FALL 的大家来爆下自己的好消息哦~~按格式

[个人背景]

本科/研究生:本科

专业: mis

GPA: 3.54

G/T 或者 I 什么的:g 319 t102(22)

研究经历: 水实验室半年

paper:无

竞赛或其他: 美赛 h 一个创业基金 水比赛市二等奖 联系方式: qq:552102072

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

ad us unc msis ms none

ad us tamu mis ms none

offer us su mis ms TA+30%tuition off

ad us umd information system ms none

ad us upitts mis ms

ad us neu mis ms

rej us umd information management

rej us uw mis ms

rej us cmu ebiz ms

rej us cmu mism ms

pending us usc data analytic

## 提交的日期好多都记不清了 TT

tamu 有发奖学金的面试邀请 当时觉得自己不会去 所以就没参加 看见地里有给小奖的 cmu 悲剧了 桑心

感觉准备的有点儿晚了 一直到大二上结束 gpa 只有 81, 到大三结束总体追到 85.9 好像 托福 15 年 6 月份才第一次考 10 月份考出来的 102

gre 刷了 4 次 还是没上 320

diy 找的文书机构挺靠谱的 一稿拿给学长学姐看评价挺高的

感觉 gpa 最重要 嗯 还有运气

感谢 jd 学长 rj 学长 mw 学姐 fc 学姐 jl 学姐虽然你们不会看到

感谢爸爸妈妈 姐姐(陪考专业户)



还有亲爱哒室友们

有问题可以直接私信或者 qq 知道的会尽量回答 就像你们曾经帮助过我一样 大家都加油,想做的就去做 不要想太多 就像我当初因为 gpa 太低纠结美国还是香港新加坡加拿大一样,toefl 还是雅思一样,浪费时间和精力。其实自己的选择早就知道,只是有时候不想去面对,不想去着手接下来的事情。

大家都加油!!! wish you all the best ~ 发自「贵邮」

sxzxhqy (舞剑枫寒) 于 (Fri Apr 15 08:13:52 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼

mayyyyy (梅梅扣|多吃蔬菜|求 AD! ) 于 (Fri Apr 15 08:21:38 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科/研究生:本科

专业:信息工程

GPA: 86.34 Rank:20/174

G/T 或者 I 什么的: G:V155Q168AW3.5 T:R29L26S22W28

研究经历: paper: 无

竞赛或其他: 大三暑假金融企业软开实习; 大四上 KTH 交换。

联系方式: maymayko 艾特 163 哒 com

## [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取	(状态]	[国家]	[学校]	[-	专业/方向	<b>]</b>	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交	
申请	/收到结	果日期]								
AD	US		Columbia	(	CE	MS	2. 15/3. 21			
AD	US		Gatech		ECE	MS	12. 1/2. 25			
AD	US		Rice CS	MS	1.30/3	. 12				
	烧香拜佛求的学校全在下面悲伤逆流成海烧香拜佛求的学校全在下面悲伤逆流成海									
Rej	US		CMU-INI		MSIN	MS				
Rej	US		UCSD CE	MS						
Rej	US		UCLA CE	MS						
Rej	US		Cornell		ECE	MS				
Rej	US		Dartmouth	(	CS	MS				
				喂奶	<b>乐妖灵吗</b> £	<b>戈要报</b> 警	警了			
Pend	ing	Ţ	US	USC	CS	MS				
Pend	ing	Ţ	US	NCSU	ECE	MS				

#### 【交换】

最近经常有学弟妹来问交换经历对申请有什么帮助,在这一并回答一下。我是大四上学期去瑞典皇家理工学院交换的,论初衷,一来我是真的对交换这件事有着强烈的向往,二来是当时的 我出国的念头已经开始动摇,已经在找实习准备毕业找工作。所以抓住这个机会,也是希望在 海外的学习和生活可以让我对未来做个负责任的决定。

交换期间是过着周游列国浪到飞起的生活,还是走上科研学术拿强推的道路,这都是和你个人的选择以及努力有关的。如果交换的目的是在于要推荐信和做科研,那么交换前要了解对方学校和你方向 match 的导师,如果可以选上他的 project 课会更稳一些;如果是想转专业但是没修足够多的相关课程(譬如信通转 CS),那么交换期间相对自由的选课制度可以很好地弥补这

一点,但是跟讲座老师要信难度比较大,如果目的在拿信还是推荐上一条路线;如果是想好好领略异国风情,申根国有 26 个大家自己挑着玩,但是为了后人乘凉不要浪得翻船就行了:)。几个需要额外和提前做好准备的地方如下: 1)成绩单:建议大三下成绩全部出来以后就去开; 2)推荐信:最好交换前就联系好老师; 3)找不找中介:我是 DIY 的,但是主要在于我有非常靠谱的飞友以及谜一样的从容,所以定位写文书做网申都有人可以讨论,至于忙不忙得过来,我的网申全都是压 DDL 提交的,的确是差一点就忙不过来了。

交换前也听过不少诸如"交换很水的与其去交换还不如老老实实去清北实验室实习"、"北邮这些交换项目去的都不是什么好学校热门国家"这样的"谏言"。我不知道其中有多少人是亲身去交换过的,但我知道这些言论足以让学弟妹们在交换项目出来的时候望而却步。篇幅有限不多感慨了,希望给想去交换的学弟妹足够的信心,一切的难题都能解决,有志者事竟成。

#### 【托福的一条冷门经验】

我用亲身经历得到了一条教训,叫做"USC需要托福成绩的有效期到开学的那个月"。我是 14 年 4 月考的,因为成绩够用了就没往下刷,因为对于大多数学校网申 DDL 前的两年内考的托福成绩即视作有效就没往下刷。结果春节的时候 USC 小蜜告诉我 14 年 8 月以后的成绩才被视作有效让我再去考一次,所以我安慰自己 USC pending 到现在...大概是因为我还没提交有效的托福成绩吧:)。

所以经验就是,最早用大二暑假考的托福成绩去申请会保险一些<sup>~</sup>

## 【为什么去哥大】

一直没去卧佛寺,春节在家上香想着不要贪心只求了 4 所学校,结果四个全聚德,深感是大学四年懒惰又拖延的报应。所以分析申请结果的时候我就在想,是不是招生委员会里那些老谋深算的老头子透过我的文书一眼就看出了我的本质,比我还看得清我自己的潜力和能力所在,所以适合我的终究是我的,不适合我的叫天天不应。

哥大的 CE 个人感觉其实就是 ECE, 连他们自己都说是 CS 和 EE 合办的专业,项目时长大概在 1 年半 (为什么用"大概"是因为哥大只要求 5 年内读完就可以了)。去年 CE 招了 30 来人,今年可能也差不多。地处大扭腰还是很棒的,生活精彩交通便利,最重要的是和男票的距离终于从"北京-上海"缩短到"纽约-纽黑文"了。

美国梦好像做了很久,直到如今感觉一切就要成真了。感谢历年的飞榜和飞版,感谢在海外为母校扬名为学弟妹们铺出更加平坦道路的北邮人。愿飞跃重洋的大家都前途无量<sup>~</sup>

## 【不完全更新于 04/17/2016】

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.204.37.\*]

☆ sdlslx (立夏之光) 于 (Fri Apr 15 08:29:42 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 占楼

stuff (BoringStuff) 于 (Fri Apr 15 08:31:45 2016) 在

【Re: 「AD / OFFER 统计 ] 16fall 飞跃榜 】 的大作中提到:

[个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 电子科学与技术

GPA: 87.8 (4/93)

G: 154+170+3.5 T: 103 (S22)

研究经历: 在实验室做了两个月天线...

paper:呵呵,没有研究经历的我怎么可能有

竞赛或其他: 竞赛继续呵呵,写的都是校奖学金...在 Uber 实习了三个月,数据运营

推荐信都是北邮认识的老师,两个的职称还是讲师...

联系方式: reilaky@outlook.com

[录取]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交申请/收到
结果日期	期]					
AD	US	UCSB	ECE-CE	MS	NONE	12.10/4.1
AD	US	Columibia	CE	MS	NONE	12. 22/3. 20
AD	US	UCSD	ECE-IC	MS	NONE	12. 13/2. 3
AD	US	Duke	ECE	MS	NONE	12. 12/2. 27
AD	US	Cornell	ECE-Meng	MS	NONE	12. 20/3. 17
小offe	r US	UFL	EE	MS	1500*3	12. 16/3. 9
AD	US	USC	EE-general	MS	NONE	12.15/4.2
AD	US	Stonybrook	EE	MS	NONE	12. 14/3. 18

posterspang (pangpang) 于 (Fri Apr 15 08:45:23 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

默默占一楼。。。

[个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 通信工程

GPA: 80.4

G/T 或者 I 什么的: T: 103 (23), G: 152+167+3/149+170+3

研究经历:中科院模式识别实验室实习一年 paper: 没有投中的 paper

竞赛或其他: 并没有。。。

联系方式: imwangdiyi@gmail.com

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD USA NEU CS MS 无 /3.1

AD USA UT-Dallas CS MS 无 /

```
雪城 MIS
                                 无
AD USA
                     MS
                                  无
      Pitts MIS
AD USA
                      MS
      GWU MIS
                                 无
AD USA
                     MS
AD USA
      UT-Dallas
                MIS
                        MS
                                    无
AD USA
      NEU MIS
                    MS
                               无
shendehz (Kirito) 于 (Fri Apr 15 08:49:39 2016) 在
【 [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
超低三围 准备得又晚。。。
[个人背景]
本科/研究生: (必填) 本科
专业: (必填) 电子信息科学与技术
GPA: 81.2
G/T 或者 I 什么的: G316(3.5)
                      T96 (S18)
研究经历: paper:
竞赛或其他:
联系方式: shendehaizi163@gmail.com
[AD / OFFER] 去的放在第一个
[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到
结果日期]
AD US NYU CE MS NULL
                   3/20
                         4/14
AD HK HKUST EE MS NULL 3/24 5/30
※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 114.242.249.*]
Steven (Steven) 于 (Fri Apr 15 08:57:45 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
占楼
wenniezhi (wennie) 于 (Fri Apr 15 08:58:25 2016) 在
【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
[个人背景]
```

上个人育京」 本科/研究生:本科 专业:信息安全 GPA: overall: 82.1

G/T 或者 I 什么的: IELTS: 7 (8 8 5.5 7) 坑爹的口语 研究/实习经历: 各种渣,信安中心端茶送水,Lenovo 水实习

paper: N作(这个,不多说,嗯。。。)

竞赛或其他:没有任何竞赛啊

联系方式: 站内/ zhiyuan76@foxmail.com

# [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态]	[国家]	[学校		[专业/]	方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交
申请/收到结	果日期]							
AD HK	HKU	CS M	S	1	Vone	201	6/1.15	
AD HK	HKUST	IT M	S	1	Vone	201	5/12.30	
AD 小								
奖	UK	St. A	ndrews	CS	MS	Non	ie	2015/1
2.7								
AD UK	Sheff	ield	CS	S MS		None	2015/	12.10
AD 小								
奖	UK	Live	rpool	CS	S MS	N	lone	2015
/12.25								
AD E	ZIT Digital	Tue+	TuBerli	in				
CS MS		ne						
===========			==分割组	线=====	======			
Rej UK King	s's	CS MS		No	one	2015	5/12.18	
Rej UK UCL						16/3.26		
		======	==分割组	线=====				
pending	CA Mcma	ster	CS	Mphil	N	one		

to be contined



※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.213.18.\*]

buwjc (qqc) 于 (Fri Apr 15 08:58:54 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼~~~

个人背景]

本科/研究生:本科

专业:通信

GPA: 88

G/T 或者 I 什么的:G: 155+170+3 (147+170+3.5) T: 107 (R29 L29 S22 W27)

研究经历: UCLA 暑期实习

paper:可选,无 竞赛或其他:

联系方式: jcwtest-gaqa(AT)yahoo.com

#### [AD / OFFER]

[upload=1][/upload]

录取状态 国家 学校 专业/方向 ms/phd 提交申请日期 奖学金情况 收到结果日期

AD US CMU INI MSIN MSIN 1-Feb-16 11k 3/5/2016

AD US Umich (Ann Arbor) ECE MS 15-Jan-16 None 4/2/2016

AD US UCI Networked Systems MS 15-Jan-16 None 4/4/2016

AD US Cornell ECE Meng 15-Jan-16 None 3/24/2016

AD US Brown EE, CE MS 1-Feb-16 None 4/7/2016

"AD" US UCI Networked Systems MS 15-Jan-16 None 4/4/2016

AD US USC CS(Scientists and Engineers) MS 15-Jan-16 None 3/31/2016

rej US UCLA CS MS 1-Dec-15 None 4/13/2016

rej US Caltech EE MS 15-Dec-15 None 4/5/2016

rej US UCSD CSE CS MS 15-Dec-15 None 3/30/2016

rej US UCSD ECE CE MS 16-Dec-15 None 3/19/2016

rej US UCSB CS MS 15-Dec-15 None 3/30/2016

rej US UIUC CS MCS MS 15-Jan-15 None 3/12/2016

rej US Yale CS MS 2-Jan-16 None 2/24/2016

rej US UCBerkerly CS Meng 6-Jan-16 None 3/12/2016

rej US Columbia CS MS 15-Feb-16 None 4/12/2016

rej US USC CS (Computer Networks) MS 15-Jan-16 None 4/1/2016

"rej" US CMU INI Mob MS 1-Feb-16 None 3/5/2016

Pending US CMU ECE MS 15-Dec-15 None 12/31/9999

Pending US UT Austin ECE(DICE) MS 15-Dec-15 None 12/31/9999

Pending US NWU CS MS 20-Apr-16 None 12/31/9999

更新: CMU ECE rej、UT Austin ECE re、NWU CS rej

GPA:

很重要!

很重要!

很重要!

这将直接决定一些看重 GPA 学校的 AD。

信通大二的课程很重,想要高加权成绩,没办法,只能努力学习了。大三上会稍微轻松些,大三下是比较水的。

大三注意选课,如果转 CS 的话,多选些课名看着像 CS 的课;同时,选些给分高的(有水课给分高,也有稍难些的给分也很不错)。附一个个人觉得比较靠谱的:大三选课.docx

#### GRE:

从大二寒假学了新东方强化班开始,考了3次…终于有了比较满意的成绩。

其实,GRE、TOEFL 主要还是靠自己努力···另外,新东方目前不行了,因为在线教育的崛起等原因,好的 GRE 和 TOEFL 老师走得没剩几个了,新东方的垄断地位已经不复存在。

大二寒假在水清上过强化班,然而也只是熟悉一下题型、做些经典题目、教一些解题技巧;然 而 GRE 需要大量地刷单词、做题,需要自己找到做题的感觉。

Verbal 部分:填空需要大量的单词(但不需要红宝书那么多),要狂刷陈琦再要你命 3k,快速刷、刷遍数(30 遍及以上),记住单词的褒贬、近义词、反义词。如果觉得记单词比较困难,可以使用 3k 的助记,上面有词根词缀记忆(如果有很多空闲时间,看看韦伯斯特的绿皮书也是很不错的选择,上面对词根词缀的解释更好);同时,刷过几遍之后可以开始做陈琦填空 36套,每节尽量在 20min 内做完,错误率不高于 4个。如果错误率太高、或者刷的太慢,就继续刷单词,不要浪费题目。36套的题目是 SAT 改编的,逻辑比较简单,算是 Verbal 填空的简单练习,用于巩固词汇的记忆;然而陈琦填空 24套用于练习 GRE 填空,题目难些。如果 24套错的太多,可以看陈圣元填空,虽然是老 G 的题目(但新 G 换汤不换药),上面有详细的题目解析,用于学习填空的解题思路。如此操作,1个 section 填空 10 道题 50%的正确率是绰绰有余了。

不过,填空的准备过程中,背单词是很难的一关,会让人掀桌、甚至有放弃出国的想法,需要极大的耐心;不过,如果单词实在背着费劲,那就只能在阅读上多下功夫。

阅读,相对于填空部分,对单词的要求较低,但对于逻辑、文章思路等方面的要求较高。用陈 虎平的多层阅读和他的 36 套是比较好的选择,先看多层阅读的理论部分,做上面的练习题并详 细看相应解析,然后刷 36 套,尽可能 15 分钟左右一套,错误率控制在 3 个以内,这样每个 section 阅读的 10 道题 50%以上的正确率就有了保证;不过,第一个 V 对一半以上的话,第二个 V 会变难,而平时练习题比真正考试会略简单(我并没体会出来),所以,这样应该能有 150+的分数。另外,如果阅读长难句有困难,可以看杨鹏的长难句的书,熟悉一下各种类型的长难句,找找感觉。

## Quantitive 部分:

至少要 167, 虽然我第一次杀 G, Q 只有 162···不过后两次都是 170。

一方面看看各种数学术语,绿宝书后面几页有相应的数学术语;另一方面,可以刷些 0G 上面的数学部分基本就没问题了。

# AW 部分:

如果有时间准备作文的话,多看看 ETS 发布的范文。一般来说,正常人都能写到 3 分(也得考前练两篇找找感觉)。如果有更高的要求,那就需要多加练习了,刷题库、写思路和提纲吧。多些字数自然是好的,但内容以及文章逻辑同样很重要,我打字速度一直不快,写不到 400词,但第二次 G 的 AW 是 3.5,原因可能是当时 argument 吐槽得非常痛快,全方位、深层次吐槽,写得很顺,可能分数给高了些。作文逻辑层次可以效仿 V 的长阅读,这样层次丰富、蜿蜒蛇形的文章显得 critical,就容易高分了。

TOEFL:

TPO!

TPO!

TPO!

没什么特别的技巧,就是刷 TPO、看错题和解析。练完 GRE 的阅读,看 TOEFL 的阅读会轻松些,就是文章很长,做题要细心。如果学科单词不会,可以看看词以类记,而且学科单词比GRE 好背得多。对于听力而言,平时要多听、多听、多听,有时间可以啃些美剧或者电影的生肉。独立写作,字数要足,一定不用有低级错误,稍微带点 GRE AW 的逻辑即可;综合写作,记全要点再按简单的模板写出来就可以了。口语始终是我头疼的部分,练的时间不多,并不能完全把自己的想法表达出来,22 分也算是差强人意吧···

对于 GRE 和 TOEFL 的各个 section 而言,可能会遇到瓶颈期,比如:托福听力总是在 25、26 左右徘徊,提不上去;这时,就可以试一试连刷,连续做 2 个听力 section 然后看错题解析,甚至是一口气做 3 个,这样可以提高做听力的耐力,避免听到后半部分时听不下去了。

另外,GRE 和 TOEFL 的参考书不需要太多,经典的就那几本,也没必要刷非官方的题,比如 magoosh。一定要高质量地刷 GRE 和 TOEFL 真题,不要单词没背好、解题方法还没会就开始刷,非常浪费;也不用刷太多的题,分数刷到自己满意的水平稳定下来就可以了,不用刷完所有的题,万一还有下次考试,那下次考前刷什么题呢···

海外实习: (czh 学长的经验对我影响很大,他当时去 CMU 做了计算机音乐的暑期科研,最后去了大 S 的计算机音乐项目)

- 一定要提早联系啊!!! 最好的时间线是: 2-3 月联系好教授, 4-5 月办理签证等手续, 6-7 月 飞去做科研。
- 一般来说,看教授主页,海发邮件(30-40 左右),一定要说 work for free。 也可以之前跟清华老师做科研,然后暑期去海外相关老师那里再做科研,同一个领域里面的教 授都了解,海外教授也从清华老师那里了解一下,成功的机会大些。

这是我的 email 模板:

Dear Prof. fsdgbng,

I am a junior student from Beijing University of Posts and Telecommunications, major in Telecommunication Engineering. I am very interested in your research on xxx, and I am wondering if there is any openings of summer internship in your lab? I would like to pay all the fees on my own.

I have high enthusiasm in xxxxxxxxxxx, especially in xxxxxxx. I joined related courses, and currently I am reading some papers on xxx and xxx and exploiting trwwetrrrryejtu.

I have high marks in most of the fgnnhfghm and dsfdgn. With my excellent study ability and the enthusiasm about research, I believe within 8-10 weeks I can finish some quality research work. Also, I am very willing to study related knowledge about your research from now on or continue the program after I come back to China if needed.

Below are my grades on related courses:

Course Credit Score

vdfvd 13 99.9

The attachment are my CV and photo. I really hope you can give me the opportunity and look forward to your reply!

Yours Sincerely,

Symhdrbnaertryutm (https://bbs.byr.cn/#!article/GoAbroad/332762 附件中也有相应资料)

这里还要感谢 pmc 学姐和 wzh 学长对我的巨大帮助!

一般来说,只要好好地给教授干活,就可以拿到推荐信(做出 outstanding 的成果当然是更好了)。临走时说下推荐信的事情,不要太 shy,直说就行。也不用有申请的项目太多,教授不给提交推荐信的顾虑,给各个学校的推荐信基本是一样的,只需复制粘贴就可以,在申请系统里提前几天给教授发邮件就行。

另外,有的学校有暑期科研的项目,比如 UCLA 官方的 CSST(合作院校有清华、北大、北理、中科大等,https://bbs.byr.cn/#!article/GoAbroad/332762 中附件有介绍)。CSST 这个项目是每年 10 月申请下一年暑期的(网申并进行第一轮筛选,需要提早准备,要不就只能自己群发联系教授了)。这个项目非常不错,可以跟自己选择的教授做 8 周左右的科研,对于化学专业的同学尤其好,做得好就可以提前拿到 AD,提供一些奖学金,提供校内宿舍和一些校内的便利。

## 申请:

参考了一下附件里面的范例以及这个网站

(http://alumnus.caltech.edu/~natalia/studyinus/guide/recom/samples.htm) 我也了解到不只是中国学生的推荐信是自己写的 =。=

## 选校与项目:

CMU: 有上百个 CS 项目,让人看得眼花缭乱,不愧为码农学校啊;另外,学费也很不便宜,而且明确告诉你年年涨价哦。ECE 有和中山大学的联合项目,难度应该相应低些吧,可以试试。INI 在 07 年的时候,北邮 84 左右的加权随随便便就能上,还给全奖,然而随着这些年转 CS 的增多,申请难度也在增加,奖学金也减少了···INI 的项目的可定制性很强,可以选 ECE 的课、CS 的课、Tepper 商学院的课、Heinz 管理的课,可以上成 MCDS System track、Analysis track,也可以多选商学院的课,以后走咨询道路。

UCI netsys: EE 学院招生,招完了归 CS 院管理,跟 CS 的学生一起上课,算是对转专业很友好的。正如名字,课程有很多 networks,如果你转专业想做机器学习,虽然也有 machine learning 的课可以选,但可能不那么理想。另外,有政策限制,录取后不能转成 CS 专业。每届人数不多,20 个以内,项目官网上可以看到每届的学生名字。值得吐槽的是,UCI 审材料发放 AD 非常没效率,从 3 月到 5 月就发十几个还这么慢,是截至早、申请费贵、没消息的骗钱学校之一。他的 tracker 系统很有意思,提交之后是很长时间的 under review,然后是 being review(GPA 给算出来了)这基本就表明被 qin ding 了,过几天页面变成提交财产证明进入final review的通知(同时也发相应邮件),说只接受 USD 的财产证明,不过交了 RMB 的也在一周后来了正式 AD。

Cornell: CS 的 MS very selective, 正统 CS 出身都很难申到,转专业的就算了吧; CS 的 MEng 也难申到。而 ECE 的 MEng 就比较容易了,一般 86+的加权、100+的 TOEFL、320+的 GRE 就有较大把握了,然而项目时间短(仅 9 个月),学费还贵 7w+USD···

Brown: CS 明确要求 105 以上,转专业不太友好,就没有买彩票,选了工程院下的 EE/CE, Brown 没有独立的 EE 或者 ECE 院,EE 项目是工程院下面 10 多个项目中的一个,毕竟不是 转专业,申起来也相对容易些。

USC: 正统 CS 对转专业非常不友好,但对 CS 出身的本科生标准比较低……即便选择了正统 CS 项目(general 等方向),也会被转成 S&E 的转专业 CS 项目,而 CS 出身的本科生即便 80 左右的加权,较低的 TOEFL、GRE 也可以申到正统 CS 项目,只是 AD 的时间比较晚,到 5、6 月收到 AD 吧。S&E 转专业项目发放 AD 的顺序完全按照 GPA 来,即便是某不知名大学 90+的 GPA、没任何经历,也会在 2 月份收到 AD,而北邮 88 的则在 3 月末收到 AD。S&E 项目限制选课数量,最快 2 年才能毕业,课程也比较水,不少本科学过的还要再学,比如教数据库,学期过半还在画 E-R 图。一份申请费可以申 3 个项目。

UCLA: 截至最早的学校之一,对转专业不太友好,CS 院迷之录人标准。计院 top1%+UCLA CS Dean 的推荐信悲剧,而信通 87 左右 GPA+暑期海外科研拿到 AD,据观察每年信息工程会有 1-2 个 AD。而 EE 申请起来就会容易许多,Signal 等 track 较容易,而 IC track 竞争也很激烈(强势 track),不过 EE 选课有限制,而且不能转成 CS。另外,只能申请一个项目,不可以同时申请 EE 和 CS。

Caltech: CS 只提供 PhD 项目,而 EE 有 MS,可以选 CS 的课,推荐很 Top+高 GRE+高 TOEFL+暑期海外科研的同学申请,我就是买个彩票<sup>~</sup>

UIUC: MS 是研究型的,比较 demanding; MCS 是授课型的,录取标准低些,但对转专业的也没友好到哪去…

UCBerkerly: MS 只对本校的学生开放, MEng 外校学生可以申请, 但也属于彩票, 好像飞跃榜上 没看到过 AD 呢…

UCSD: 又一迷之录取标准,它的 AI track 感觉一直在发,发了好多人,好奇怪啊…

UC 系列:据观察,UC 系列具有大小年的特点,今年 AD 不多,前年 AD 也不多,去年有不少 AD,应该明年会有不少 UCxx 的 AD 啊

Columbia: 以为年年来北邮宣讲,能对北邮好点呢,但也悲剧了,不过申 EE 很有可能来 AD,看来转专业不友好啊…

UT Austin: ECE 项目是研究型的,有几个小 track 需要选。万年 Pending,最后来个 rej...

NEU: 如果决定申这个,一定要早申!!!尽管它的 ddl 在 4 月中旬,但如果在圣诞节前提交的话,元旦过后几天会收到 AD 的,这样心里有底,不必天天刷邮箱了,然而如果元旦之后提交,那基本就等到 ddl 之后再审了,基本等于没申…虽然学校网站没说 rolling,这也算半 rolling

Massachusett 7 Feb 2016 (EECS) report spam No interviews Institute Of Electrical And via E-mail on 5 Feb 2016 • Technology Computer (MIT) Engineering, Undergrad GPA: 4.00 PhD (F16) GRE General (V/Q/W): 170/170/4.00 Massachusett (EECS) GRE Subject: n/a mailed about CS portal just to make sure, but sin ※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.13.\*] <u></u>~-☆ dscglx (dscglx) 于 (Fri Apr 15 09:01:48 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 占楼 dscglx (dscglx) 于 (Fri Apr 15 09:02:11 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 占楼 rheerila (rheerila) 于 (Fri Apr 15 09:02:24 2016) 在 【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 占座! 发自「贵邮」 Lilyya (三順) 于 (Fri Apr 15 09:02:42 2016) 在 【Re: [AD/OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: [个人背景] 本科/研究生:研究生 专业: CS

GPA: 本科 3.3/4 (major 差不多 90 左右)研究生 80.5/100

G/T 或者 I 什么的: 完全被英语拖了后腿, 估计全版最低 T: 21+18+20+21=80

G:

150+163+3=313+3

研究经历: 研究生在计院某实验室

paper: EI 一作\*1, SCI 一作\*1(在投), SCI 二作\*2(在投) 专利一个

竞赛或其他: 各种奖学金

联系方式: hornettao@vip.qq.com

[AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注

明:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

OFFER USA ASU CS

phd RA/TA+TW 2015.12.29/2016.3.10(收到 Offer, 3.2AD)

OFFER USA UTD CS phd fellowship 2016. 2. 10/2016. 3. 3

\_\_\_\_\_分割线

WITHDRAW USA TEMPLE CS phd --- 2016. 2. 26/-----WITHDRAW USA SCU CS phd --- -----/------

\_\_\_\_\_\_分割线

REJ USA RICE CS phd --- 2015. 12. 25/2016. 4. 13

REJ USA OSU CS phd --- 2016. 1. 9/2016. 4. 8
REJ USA WPI CS phd --- 2015. 12. 23/2016. 2. 5

\_\_\_\_\_分割线

PENGDING TAMU && VT && PITT && ND && UCR

\_\_\_\_\_分割线

可以和楼下的男票@hornet 双飞成功,好开心。决定去的 asu 的教授也是超级 nice, 觉得申请季很圆满,尤其是在我 80 的 TOEFL 的前提下。最近太忙了,有时间再补,超低 toef1 如何申请 Top40 phd。

终于有时间了,因为这个工作辞了。(楼下的你懂,不要揭穿我)

上面的都是桃子帮我写的。因为我今年刚刚毕业,所以毕业了,还是想找一个工作,赚个机票啥的。是赚到了,一个月,但是太累了。

# 1> 说一下我的申请吧:

首先,我这个 gt 分数,能遇到这么好的老师,这个学校也不错,离加州近,专排也不错。本来觉得今年 t 考成这个分数,肯定是失学了。但是真的心诚则灵啊。其实我 t 没有考出来之前,

联系很多老师学校。我套词信的回复率还是很高的。pitt, tamu, nd, rice, vt, wpi, 都有很 积极的回复。主申的档次就是40左右的,然后跨度也很大。这些老师都觉得我的研究经历挺好 的。就是 t 需要再考。我当时就是个 80 分的 t, 真的是学的很辛苦, 就是考不好, 给自己最后 一次机会是1月23号,过年的时候看到还是80分,整个人都不好了,又补申了好几个70多名 的学校,是没啥问题,但是心里还是不舒服。最后没想到 asu,第一个来了 ad,我就赶快又套 瓷,老师面试完,直接要了。当时觉得天儿都亮了。

tips: 科研经历非常的重要, match 很重要。坚持海投很重要, 档次拉开。虽说最后没有 tamu, 20 名的学校。但是 asu36 名,老师好真的很满足了,离加州近。就这么说服自己,事实 也是挺好的。做图像优化。

#### 2> gt

真的速战速决,g一次过最好,gre的数学一定要练,一定要掌握好时间,加试一定要做。对于 数学一直是强项的我来说就是耻辱啊。计算错时间,慢悠悠的做,最后发现时间不够,加试不 写,这都是做死!给t留好充分的时间!!感受最大的就是GRE 靠刷题足够了,推荐,"考满 分网"。刷吧。TOEFL感受就是在质不在量,精听,听写我觉得对于我这种听力特比差的人来 说还是很重要的。我真的资料非常的多。以后找个时间发论坛吧。各种资料。坚持下来,一定 会有好结果的。

最后祝要走出国这条路的小伙伴儿们,都能坚持下来。看别人看不到的风景,就要经历别人没 有经历的,忍受别人忍受不了的。最最后,感谢一路给我鼓励,相信我,帮助我的朋友家人。 还有一直不放弃我的陶大壮。明天生日,预祝22岁生日快乐!小嫩草儿~



※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.19.\*]

hornet (hornet) 于 (Fri Apr 15 09:03:35 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### 「个人背景]

本科/研究生: 本科生

专业:信息安全

GPA: overall GPA 85.7/100 保研排名 5/88

G/T 或者 I 什么的:28+27+22+24=101 151+170+3=321+3

研究经历:科研:无。 实习:网易有道、腾讯、linkedin 共一年,做 android

paper:无

竞赛或其他: 美赛 M 奖

联系方式: hornettao@vip.qq.com

#### [AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD 小奖 USA CMU ini-msit-mob ms 11.5k 2015.12.1/2016.3.10

AD USA USC CS&&DS ms 无 2015.12.4/2016.3.17

AD USA NEU CS ms 无 2015.12.5/2015.12.31

MCDS ms 无 2015.12.2/2016.4.8 REJ USA CMU CS ms 无 2015.12.7/2016.3.29 **REJ** USA UTA CS ms 无 2015.11.25/2016.4.13 REJ USA UCLA **REJ** USA UCSD CS ms 无 2015.12.3/2016.3.31 **REJ** USA Columbia CS ms 无 2015.12.6/2016.4.12 CS meng 无 2015.12.8/2016.4.1 USA Cornell RE.T USA USC Computer Network ms 无 2015.12.4/2016.3.18 RE.J 分割线

PENGDING USA NWU CS ms 无 2015. 12. 9/----. 一 \_\_\_\_\_\_分割线

\_\_\_\_

普通的 GPA、Toef1、GRE,等于零的科研、较好的实习,能申请这样已经很开心了,msit-mob 也是我最想去的项目。但最开心的还是和女朋友双飞成功了,在我楼上 @Lilyya 。心得感 受有空再补吧~

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.19.\*]

byryth (北邮一棵草) 于 (Fri Apr 15 09:04:32 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 83/100

G/T 或者 I 什么的: IELTS (L7. 0/R8. 5/W6. 0/S6. 5), G 和 T 也考过但太低也就不放了

研究经历:清华水实习,无 paper

竞赛或其他: 水大创、美赛 M 奖、北京三创赛二等奖

联系方式: buptstuyth@163.com

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

con off		UCL	CS-Web&Big data	MSc	NO
下同	下同	UCL	CS-Data science	下同	下同
	KCL	CS			
	Bristol	CS			
	Manchester	ACS			
	Edinburgh	CS			
	Warwick	CS			
	St. Andrews	CS			
	Southampton	CS			
	Birmingham	EE (18	months)		
	Glasgow	CS			
	Durham	CS			
	Sheffield	CS			
Rej	UK	IC	ACS M	Sc NO	
☆ <del></del>	ng(【傲寒团	】Anry 剑指 Off	.byr.cn。[FROM: 10.205 er) 于(Fri Apr 15 0 既終】 的大作中提到:		☆
☆──anryyar 【 <u>Re:</u> 占楼	ng(【傲寒团 [AD / OFFER 纟		er)于(Fri Apr 15 0		
☆ anryyar 【 <mark>Re:</mark>	ng(【傲寒团 [AD / OFFER 纟	】Anry 剑指 Off	er)于(Fri Apr 15 0		
☆──anryyar 【 <u>Re:</u> 占楼	ng(【傲寒团 [AD / OFFER 纟	】Anry 剑指 Off	er)于(Fri Apr 15 0		
☆——anryyar 【 <mark>Re:</mark> 占楼 发自「旨	ng(【傲寒团 【AD / OFFER ź 贵邮」 assive(supe	】Anry 剑指 Off 统计 <u>]16fall 飞</u> rmassive) 于	er)于(Fri Apr 15 0	9:14:44 201	. (6)
☆——anryyar 【 <mark>Re:</mark> 占楼 发自「号 ☆——superma 【 <u>Re:</u>	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮」 assive(supe [AD / OFFER ź	】Anry 剑指 Off 统计 <u>]16fall 飞</u> rmassive) 于	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18	9:14:44 201	. (6)
☆──anryyar 【Re: 占楼 发自「j superma 【Re: [个人j	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮」 assive(supe [AD / OFFER ź	】Anry 剑指 Off 统计 <u>]16fall 飞</u> rmassive) 于	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18	9:14:44 201	. (6)
☆──anryyar 【Re: 占楼 发自「f superma 【Re: 「个人「	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮] assive(supe [AD / OFFER ź 背景] 研究生:本科	】Anry 剑指 Off 统计 <u>]16fall 飞</u> rmassive) 于	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18	9:14:44 201	. (6)
☆──anryyar 【Re: 占楼 发自「f superma 【Re: 「个人「 本科」	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮」 assive(supe [AD / OFFER ź 背景] 研究生:本科 通信工程	】Anry 剑指 Off 统计 <u>]16fall 飞</u> rmassive) 于	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18	9:14:44 201	(6) 在
☆──anryyar 【Re:  占楼  发自「  superma 【Re:  本科/  GPA: 86	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮] assive(supe [AD / OFFER ź 背景] 研究生:本科 通信工程	】Anry 剑指 Off 统计] 16fall 飞 rmassive) 于 统计] 16fall 飞	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到:	9:14:44 201 2016) 在	(6) 在
☆──anryyar 【Re: 占楼 发自「f  な中国に ないない。  はRe: 「个人で ないない。  ないないない。  ないない。  ないない。  ないない。  ないないない。  ないないない。  ないないない。  ないないないない	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮」 assive(supe [AD / OFFER ź 背景] 研究生:本科 通信工程 6 皆 I 什么的:	】Anry 剑指 Off 充计] 16fall 飞 rmassive) 于 充计] 16fall 飞	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18	9:14:44 201 2016) 在	(6) 在
☆──anryyar  anryyar 【Re:  占楼  自「  superma 【Re:  个科/ GPA: 86 G/T 究经  研究经	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮] assive(supe [AD / OFFER ź 背景] 研究生:本科 通信工程 6 皆 I 什么的: 历:水科研水	】Anry 剑指 Off 充计] 16fall 飞 rmassive) 于 充计] 16fall 飞	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到:	9:14:44 201 2016) 在	(6) 在
☆──anryyar 【Re:  占楼  含h  ch  ch  ch  ch  ch  ch  ch  ch  ch	mg(【傲寒团 [AD / OFFER ź 贵邮」 assive(supe [AD / OFFER ź 背景] 研究生: 本科 通信工程 6 皆 I 什么的: 历: 水科研水 无	】Anry 剑指 Off 充计] 16fall 飞 rmassive) 于 充计] 16fall 飞	er) 于 (Fri Apr 15 0 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18 <mark>跃榜</mark> 】 的大作中提到:	9:14:44 201 2016) 在	. (6)
☆────────────────────────────────────	mg(【傲寒团 [AD / OFFER service]  贵邮」  assive(supe [AD / OFFER service]  背景:本科 通信工程 5 皆I什么的: 历:水科研水 天 其他:无	】Anry 剑指 Off 充计] 16fall 飞 rmassive) 于 充计] 16fall 飞	er) 于 (Fri Apr 15 0 跃榜】 的大作中提到: (Fri Apr 15 09:17:18 跃榜】 的大作中提到:	9:14:44 201 2016) 在	

[AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REI, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD	USA	Columbia	EE	MS	None	2.7
AD	USA	Cornell	ECE	Meng	None	3.23
AD	USA	WUSTL	CE	MS	None	3.10
AD	USA	USC CE	MS	None	4.1	
AD	USA	UCI	Netsys	MS	None	4.14
AD	USA	BU CE	MS	None	2.5	
AD	USA	Maryland	CE	MS	None	3.31
AD	USA	NEU ECE	MS	None	4.9	
OFFER	USA	NYU EE	MS	7000	2. 17	
AD	USA	SIT CE	MS	None	1.6	

REJ USA UCSD ECE:Circuit 3.17

NWU Pending: Umich Purdue

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.204.0.\*]

xy333 (【艾紫<sup>^</sup>求心仪的 offer】) 于 (Fri Apr 15 09:17:52 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科/研究生: (必填) 本科

专业: (必填) 测控技术与仪器

GPA: 83.5/100 7/59

G/T 或者 I 什么的: IELTS 6.5

研究经历: paper: 清华实验室&外企实习& 无 paper

竞赛或其他: 微不足道 对申请没什么意义

联系方式: 站内(会上论坛)

「AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

Offer CA UWaterloo SYDE MS \$23k 左右+TA 1

月中旬/2月2

N/A 11月/12月 AD HK HKU IELM MS

MS AD HK HKUST EEM N/A 9月/1月

AD New Zealand Auckland EM MS n/a 记不住了 \_\_\_\_\_

Pending CA U of T MIE MS N/A

Pending Singapore NUS IE Ms N/A 1月底/5月出结果?

就申请了这些没有 reject

历年来飞版上加拿大和香港的经验贴挺少的,我就多写一点啦,本来准备去 HK 的,不料最后去枫叶国啦,北邮人去得挺少的,求大组织呀!欢迎交流

出国这条路是痛苦的,但坚持下来就是胜利,有人说出国就是考研+找工作,这点我非常同意, 经历过的人都懂的。我总结下我奇葩的申请经历,希望也为学弟学妹们以后申请有所帮助!预 祝学弟学妹们飞跃成功!飞版越来越壮大!

#### 一, 准备

我大三上学期期中的时候偶然去听了个经验交流会,之后有想去香港一年制的 MSC,可是由于各种拖延,本来大三下课程不多,是可以考一次雅思的,但是我又很不识趣地找了清华的实习,真正开始准备雅思是从大三下那个暑假才开始(比较仓促)所以大三才打算出国也不算太晚,但是一定要安排好时间。

中介的话,不是申请美国的就算了吧,不要去找了,这么几所学校自己完全可以 DIY,而且这是自己的事情,别人肯定不上心的,如果申请美国学校实在太多的话,我同学说好像叫 Ivycloser 的比较靠谱。

雅思考试我也没报班,两次都准备得不好! 8 月底的时候考了第一次雅思悲剧了。这里有一个小插曲,我农业大学考的,农业大学的设备好像有点糟糕呀,凳子是歪的, 我听力的时候就被坑了。试音的时间很短很短(感觉就几秒的时间),我还没打开耳机试音就结束了,真正开始放的时候我发现我的耳机有噪音。。。,好吧,赶紧联系考官换了一个,不得不感叹我的运气差到一定境界了,换来的耳机还是有问题,声音忽大忽小,怎么都调不好,此时,part1 已经在读了,我也只有硬着头皮忍受下去,,,在"抑扬顿挫,吓得半死"的声音中完成了听力,考完之后晕乎乎地会学校了。。。建议大家以后遇到这种情况考完试一定要反映一下,也许还有补救办法! 12 月在北京语言大学考的时候明显规范太多了,耳机试音都试了两遍,我口语那次考得很烂,不过还好考官比较 nice,建议像我一样倒霉的孩子就不要去农大考了。

### 二, 申请

放弃保研的时候第一次雅思成绩还没出,其实心里还是很没底的很纠结的,所以建议早点考雅思,像我这种比较渣的,感觉能去 HK 授课型硕士应该就满足了,可是真正拿到 ad 的时候自己又开始犹豫了,HK 的授课型好像要求不是很高,一年太短学不到什么,而且提高英语水平也是我打算出国的目的之一,瞬间觉得不行呀,经过大神 daiwenna 提点,立马从 11 月末开始看加拿大那边的学校。

说道陶瓷,像我这种没论文,GPA 又不高的,又没有什么特别喜欢的领域的,当然是大批量大批量的发啦(ps: 我一开始以为没有教授会理会我的——)。这样也是有一些好处的,因为其中有好多老师其实并不招人或者要 retire 啦(感谢给我回邮件的教授们),你只选几个感兴趣的教授发的话,几率很小的。加拿大这边是老师要你的话就申请稳稳地啦,我 Waterloo 提交后大概 10 多天 offer 就来了,对了,提醒一下,U of T 的 MIE 系的有个 Makis 的教授是个大大

大坑,注意:"请君绕行!!!"

关于加拿大: 加拿大对留学生政策还是比较好的,两年的 master 之后就可以有三年的工作签证,两年下来英语应该也可以提升不少,拿枫叶卡也是顺理成章的,安省的工作机会会多一些。压力应该没有去美国读研那么大,生活环境和舒适度比较好。不过普遍对语言要求比较高。

# 三, 实习 VS 考语言

在这个问题上我强烈建议一定要把语言先考完之后再考虑出去实习,记得我二战雅思的时候还在公司实习,感觉很不爽。大家不要着急实习,考完语言以后机会很多的,不然耽误了语言而实习又不能为你的申请加上多少分,这样不划算的 ooo 哎!都是教训呀

去清华实习确实是好选择,好好干活!好的老师可以带你发 paper,而且他们会和有些大学有合作,比如我去那里的老师就和普渡,佐治亚理工有合作项目,老师说看我实习时候挺靠谱的还,可以直推我,但是由于本人没有 GRE,加上费用昂贵,项目也是刚刚第一年开始,我就给婉拒了。感恩每一次经历和帮助过我的人!

#### 四, 误区与建议

- 1. 中介或者是学长学姐以及论坛上获取的信息不一定都正确,一定要自己去核实,不试一试怎么知道不行,举个例子,香港的 mphil (研究型硕士) 据说要很高 (GPA 90+, paper 等等)但是其实也是可以申请的。我的意思是申请的时候少给自己一些条条框框。
- 2. 就算是申请 IELTS 主流的国家,我感觉 GRE 大家有精力和时间还是要考一下的(我自己就是没考,后来发现选择范围很小很小,加拿大和新加坡有些专业也要 GRE 成绩)
- 3. GPA 很重要很重要,之前看飞跃版就有个幽默的学长就说,来来来,跟我读一遍: GPA 很重要,在这里再次提醒学弟学妹, $0(\cap_{-}\cap)0$ 哈哈 $^{\circ}$ 我还想说语言也是要达标才好,IELTS overall=7 这样申请的时候就不会因为语言不够而没法申请的窘境(说多了都是泪)

五, 感谢

感谢所有在申请过程中帮助过我的人,感谢给我转推荐信的教授们,感谢@wangziran 和 @luozhengpeng 学长帮忙改文书和提出宝贵建议,感谢在申请 HK 路上的学长学姐们以及 @huoyongjia@yemianmian 学姐@lizhuojun@siji 老乡学姐的热心的帮忙提建议。感谢信通 @daiwenna 大神带我飞! 感谢一起互帮互助的飞友们,这里就不一一列举啦,还有就是感谢我的家人一直对我的鼓励和支持!

最后,感叹一下,出国不是终点,而是起点呀!!

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 106.37.11.\*]

X-----X

december633 (december633) 于 (Fri Apr 15 09:21:57 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

「个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业:信息安全

GPA: 84

G/T: 153+170+3.5, 29+25+20+25=99

研究经历: 水实验室

paper: 水论文

竞赛或其他: 美赛 M 奖

联系方式: 还是站内吧, 邮箱什么的, 有需要再私我

### [AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注

明:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交由语/收到结果日期]

申请/收到结果日期]

AD USA USC CS-general ms none 12.15/3.27 AD HK HKUST IT ms none 12.27/2.23

USA UCLA CS RE.J none 11. 30/4. 13 USA UCSD CS RE.J 12. 15/3. 31 none MS RE.J USA Columbia CS 12.24/4.5ms none 1. 19/4. 5 RE.J USA Duke CS none ms

Pending USA UCI CS none 12. 15/ Pending USA NWU CS none 12.27/msPending USA Rice 1.12/ CS none USA NYU CS 1.19/ Pending ms none

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 221.179.140.\*]

it (Semisappy) 于 (Fri Apr 15 09:22:51 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

好吧我来不怕丢人的给经管贡献数据 给转 CS 贡献数据 给本科申 PhD 贡献数据。。。

#### 「个人背景]

本科/研究生: 本科

专业:信管(经管 T T)

GPA: 92 (1/46)

G/T: 325 (3.0) 105 (S22)

研究经历: 北邮网络智能一年+清华半年+申请的时候去了新国立科研

paper: 一作 GLOBECOM LCN 四作 ICPADS 在投 INFOCOM 被拒(结果最后申请又变了方向 T T) 竞赛或其他: 感觉没用就没写 清华推荐信是个行内小牛(但是我并没有申那个行内的 T T) 联系方式: sjiang 〈dot〉 bupt〈at〉 gmail〈dot〉 com

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专	业/方向]	[ms/phd] [	奖学金情况] [提交
申请/收到组	吉果日期]					
Offer	US	NEU	CS	PhD	Fship=\$700	00/y 11.30/
2.11						
Offer	US	USC	CS	PhD	Fship=\$650	00/y 11.30/
2. 25						
Offer	US	RPI	CS	PhD	TW+RA/TA	11.30/1.30
Offer	US	Vandy	CS	PhD	TW+TA=\$2	400/m 11.30
/2 <b>.</b> 14						
Offer	US	UCSC	CS	PhD	TW+TA+RA	11. 30/2. 24
AD	US	Syr	CS	PhD	Declined	11.30/1.30
Rej	US	WUSTL	CS	PhD	Nu11	11. 30/3. 24
Pending	US	PSU	CS	PhD	Nu11	11.30/?

从经管院直接申 CS PhD 的我应该是第一个吧。。估计以后也不会有了。。因为背景奇葩 前期的套瓷做的非常认真 邮件大概发了 100 封 回复 60 封左右 但是非模版回复的只有 10+封 还包括 3 封建议我先申 Master 的 (FML)。。我申的学校都是套瓷来回交流有 4 封以上的学校。。因为本科是 MIS 深知商科可以水到什么程度 所以申请的时候全部 CS。。但是建议以后经管的学弟学妹别学我。。虽说 MIS 和 CS 多少有点关系。。但是直接申 PhD 还是很难。。如果条件允许还是先申个 CS Master 难度会小一些 去的学校也好一些。。

说一些个人选校时考虑的因素。。(仅对于 PhD)

- 0)研究兴趣最重要。。所以放弃了USC。。
- 1) 导师很重要。。遇见不好的老师生活会很惨。。
- 2) 套磁很重要。。尤其对于转专业。。USC 这种对非理工类不友好的已经把我 rej 出去了 又是套磁的老师帮我 argue 回来的。。(最后告诉老师我去了 NEU 感觉老师快气炸了)
- 3) 经管转 CS 劣势挺大的。。想转 CS 的一定要多修一些 CS 的课。。最好辅修个 CS。。
- 4) 注意看看导师以前的毕业生毕业时间 就业去向等等。。

Anyway 大家加油。。。。

补充两个这两天经常被问的问题:

- 5) 新国立的科研要自己找的 和北邮没啥关系。。直接发邮件联系老师即可 在读或者毕业 gap 都可以申请 做 Networking 方向的可以联系下我推荐。。从对申请的帮助上来说应该是不如去 美国科研的 但是新国立每月大约有 1500~2000 刀的工资。。
- 6) PhD 的 funding 一般私立学校会比公立的多一些 Fellowship 会比 TA/RA 多一些 大城市的学校会比村里的学校多一些。。和学校的排名啥的基本没关系。。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 123.168.167.\*]

**☆** 

xiariwuyuan (【小新团】如是我闻) 于 (Fri Apr 15 09:34:06 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

#### 「个人背景]

本科/研究生: (必填) 本科

专业: (必填)通信工程

GPA: 81.4

G/T 或者 I 什么的: G:153+170+3, T:99 (心酸) 口语 23

研究经历: paper: 大创一水,没 paper,实验室没来得及去,基本可以算空白吧

竞赛或其他: 国赛二等。美赛 M 奖, 感觉两个也没啥用, 一个就够了吧

联系方式: 企鹅 1261851031, 站内也行吧

# [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向		[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交
申请/收到结	[果日期]						
AD	USA	UVa	ECE	MS	无		
	04/13/	2016					
AD	USA	UFL	ECE	MS_	450	00	_03/1x
/2016							
AD	USA	SUNY	ECE	MS_	无		
	03/2x/	2016					
							=====
======							
REJ	USA	UCD	ECE	MS_	无		
	04/0x/	2016					
Pending	USA	Purdue	ECE	MS_	无		

怕自己就一直拖过去了,所以恰好今天有点百无聊赖,还是来补一发心得什么的。

#### 1. GPA

显而易见,绩点不高。大一浑浑噩噩也没有个目标,就那么过去了。大二励志想出国,上半年 奋发图强,然而下学期没坚持住==大三再次励志,下学期还刷了一波绩点,奈何有两个大课 70分,还是没项住。三年基本都是 81。

之前看往年飞跃榜各路大神冲击名校,然而绩点我都望尘莫及。所以申校也比较保守。讲真绩点才是硬道理,看大家也都这么说,我就不赘言了,尤其我这个对加州一直抱有幻想的人来说,有点遗憾。(UCD 拒信赤裸裸地指出是因为我成绩太低,无言以对)I'd be safe and warm, if I was in L.A.

### 2. 托 G

两门考试,各上了一次强化班,各考了两次。G 圆梦了,托有点悲催。不过事实证明托福 99 还是 100 对我这次的申请好像并没影响,就是自己看着两位数有点别扭吧。准备上其实我也不是很充分,托福就是近乎无脑的 tpo 加上口语作文模板的考前练习。G 就是背单词+做几套 KAPLAN 仿真测试。主要是我眼光不高吧,所以考成这样的分自己够用了就行。挺耗心力,但要说努力,其实远远不够吧。

### 3. 建模

一直迷信着建模的经历会成为自己一个亮点,其实多数出于自我安慰吧,毕竟高数 78,69 的人 = =感觉数学能力确实会被看中,但毕竟只是写在 ps 或者 cv 里,算是个软实力的体现吧。两次建模,经历都很令人回味。辛苦是肯定的,但其实准备的也还是不够充分吧,这个成绩来的也有些出乎意料。

### 4. 文书

基本 DIY, 也是准备的挺仓促的。因为某些个人原因 12 月才开始申(时间什么的后讲), PS 自己改了两遍,来自我哥我嫂子我同学的修改意见若干,最后我嫂子又亲手改了一遍,还是挺满意的。毕竟都知道多改真的会增色不少,也没敢太怠慢。CV,推荐信什么的相对容易一些了,因为自己也没啥校外经历,校内的老师也都比较好说话。

### 5. 申请, 选校

恩,12月才开始申请的我,错过了原本打算冲刺的UCLA,UCSB,UCSD,TAMU,UTAustin(都是12.15截止)我还能说什么==早申早轻松啊,不要留遗憾啊。。。当然我也不是拖延症拖过去的,确实有点小波折,只是劝大家早申而已。

几所原本的梦想学校都错过了之后其实有点想破罐破摔了,挑了几个四五十名的学校,选了几个保底的,感觉人生一片灰暗。

额,此处注明一点,我只申了公立学校,考虑学费而已,无他。

后来高中同学觉得我这个太将就了。建议我申几个好点的,于是我筛了一下 usnews 上的排名,找到了 UVa, Purdue 这俩,为了申请不留遗憾吧。不过没想到 UVa 给过了,挺开心的。

关于 UVa 吧,后来也做了一些了解。在中国知名度很低,几乎属于被忽略的那一类,但是在美帝知名度很不错(毕竟是 Jefferson 建的老牌学校了),综排 20 多,商科牛校,工科不是很突出吧,听说最近也在招兵买马。

地处 Virginia 一个安静的小山村,环境很宜人。当然这种条件也许更适合读本科或者 phd 吧。。。。

总之去这所学校是挺意外的一个缘分, 挺期待的。

写的其实不是经验,只是故事。诸君各取所需。 UVa的同学,不知道今年会不会有了==请联系我。 恩,就酱。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.8.\*]

JetAlone (Ringo) 于 (Fri Apr 15 09:42:53 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼,准备讲讲超低 gpa 如何转专业申请

littlecookie (blahblah) 于 (Fri Apr 15 09:55:25 2016) 在

【Re: 「AD / OFFER 统计 ] 16fall 飞跃榜 】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生:(必填) 本科

专业: (必填)通信工程

GPA: 85.5

G/T 或者 I 什么的: G:157+163+3.5 (这数学真是呵呵呵), T:109 (23)

研究经历: Stanford Crowd Research Collective 拿到了 Stanford CS 教授推荐一封, 以及 水水的大创

paper: 申请的时候投了一篇 HCI 顶会(CHI),写的状态是 submit to CHI. 但是最后被拒了=

竞赛或其他: 美赛 H 奖, 和英语竞赛三等算啵?

联系方式: 扣扣 475751468, 或者邮件 zhou juechi@outlook.com

#### [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态]	[国家]	[学科	支] [专业/	方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交
申请/收到结	吉果日期]						
OFFER	USA	Cornel	1				
TechIS		_MS	_\$10,000/yr	_01. 15. 201	16/03.0X.201	16	
AD	USA	GWU	CS	MS	NON	NE01.	15. 201
6/03.04.20	16						
AD	USA	UCSC	CS	MS	NON	NE01.	03. 201
6/02.11.20	16						
AD	USA	UMich_	IS	MS	NON	NE01.	15. 201
6/04.14.20	16						
AD	USA	USC	CS&EE	MS	NON	NE01.	15. 201
6/04.02.20	16						
=======			==========			=======================================	
WL	USA	CMU	MSIT&MSI	NMS	NON	NE01.	21. 201
6/03. 12. 20	16						
							=====

REJ一大波: Stanford MSCS, UCSB MSCS, Columbia MSCS, UW HCDE, Gaytech HCI, UCI ICS (没有拖到5月嗷~好棒~)

最大的经验就是:强转CS还是很难,曲线救国可以从IS下手。

## 其他经验:

### 【中介】(觉得自己实力强,精力够,完全可以diy的朋友可以忽略这条)

个人认为,靠谱的中介真心只能靠朋友推荐。我想所有想找中介的朋友和当初的我想法一样: 怕自己做不好。我妈也担心我做不好所以也鼓励我去找中介。当时咨询了几家中介,还在飞版 发帖问过前辈们的意见,最后签了朋友给我推荐的一家半中介。对比身边同学的中介,我觉得 他们真心物美价廉。不打广告啦。切记:网申这种决定命运的东西,千万别让中介给你写。

#### 【考试】

托福考了四次,GRE 考了三次。其实并不是不可以一次过,就是懒,懒,懒,觉得自己英语底子不错,想凭运气水过去。但事实证明,一分耕耘,一份收获。最后一次考托前认认真真准备了一周,真的就一周,每天早上 8 点到教九复习,坐在教九的楼梯上背范文,背口语段子(教九是个好地方,嗯),晚上 10 点教九关门,转战漫咖啡练口语到 11 点 45,收拾书包滚回宿舍

睡觉。考试那天贼自信,头一次回答了"describe the city you live in"这个问题 对于 GRE,嗯,其实我一遍三千都没背完 = = 不要学我! 还是要好好背单词的! 另外,我建议大家先把 G 考过,再考 T。你会发现 T 的阅读都是渣渣,怎么做题你都是满分。

### 【科研】

在这里要感谢我的网友(对就是网友,因为认识了一年我俩一面都没见过= =)@alfronxw,拉我去申请了 Stanford 项目。Stanford Crowd Research Collective 是一个来自全球各地的 researchers, students 组成的研究小组,导师是 Michael Bernstein,斯坦福大学人机交互组的 AP。鼎盛时期,研究小组里有上千人,但是最后可能也就只有十多个人在做事情,最后只有我一个中国人在里面= = real 心酸。之前也拉过小伙伴进去,普遍反映很难跟下来。但是跟下来的,Michael 基本都会写 LOR。所以说坚持真的很重要。还是那句话,一分耕耘,一分收获。我在项目里认识了很多国际友人,特别是一个 UCSB 毕业的博士生姐姐(她后来去了WVU 当 AP),主动提出帮我写 LOR,哈哈当时我那个激动啊。所以嘛,和外国人交流的时候,一定要大胆地 reach out,展示自己的能力,自然会有人认可你,帮助你。

#### 【申请】

大家看我的结果就知道,相比很多朋友来说,我申的很少,只有 12 个。因为有两封外国教授的推荐信嘛,不好意思太麻烦他们。并且这两个教授都是做 HCI 的,我本人也对 HCI 挺感兴趣,所以申的学校一半 CS,一半 HCI (EE 只申了 USC,一点不怂)。但是 CS 的结果比较惨烈,除了保底的 UCSC 和 GWU 以外,只有 USC 给了 CS37 学分的录取。本来以为有 UCSB 毕业生的推荐,会拯救一波,但是今年 UCSB 好像巨卡出身,北邮几乎团灭了? 好吧,申请的时候选校 real 重要,一般保底选个两所足够,主申可以选个 4.5 个,冲刺 3.4 个,最后来两个彩票,差不多就行了。但是很多学长学姐都说最好是海申,好吧,我觉得我本人真的精力有限,并且推荐信确实也不太好意思麻烦教授太多次。所以我觉得 12 所应该是比较好的数量了。

选校的时候,包括最后你决定去哪儿的时候,要考虑的因素都很多,例如项目质量啊,就业啊,消费水平啊,天气啊(我觉得对女生来说天气还是需要好好考虑的吧),未来的职业规划啊等等。选校的时候,学弟学妹们还是要把各个项目好好比较一下再决定。最后我是决定去cornell tech, 所以给大家讲讲我为什么选择了cornell 吧。

cornell tech 是 cornell 在纽约的新校区。目前在 google 的纽约总部上课(不要太爽哦),新校区在罗斯福岛,预计 17 年会搬过去。我的项目是 ms is in connective media,学长们戏称为最适合不知道自己以后要干什么的人。确实,从课程设置上,要学习 UX 和数据科学(第一门必修课是 applied machine learning==)相关的课程,以及教你如何创业的课程。课业压力也比较大,一共要学习 60 credit hour 的课程。在纽约的话,就业应该不太担心了。但是消费确实高啊,要住个好点的高级公寓月租\$1800+。cornell tech的录取标准我有点摸不准,好像并不卡 GRE? 比较看重软背景。目前群里基本都是北大清华上交的同学,不知道有北邮的同学要去的吗?

```
※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 61.50.105.*]
☆----
zsy1993 (zsy2012) 于 (Fri Apr 15 10:01:58 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
占楼
通过『我邮 2.0』发布
tian7838526 (静谧~) 于 (Fri Apr 15 10:08:33 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
占楼
yjc765 (夜尽天明) 于 (Fri Apr 15 10:17:37 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
德国的申请季还没结束呢。。
DerekHu (DerekHu) 于 (Fri Apr 15 10:38:52 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
先占楼.....
发自「贵邮」
Joanne (Jo) 于 (Fri Apr 15 11:37:09 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
[个人背景]
```

【最后】

祝 17fall 的学弟学妹们一切顺利!

本科 / 研究生: 本科生

专业:通信工程

GPA: 83.7

G/T 或者 I 什么的:T109(S27) G156+166+3.5

研究经历:无

paper:无

竞赛或其他: 大四上 AWS 非技术实习小半年; 水大创

联系方式: 站内吧

[AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注明.

[upload=1][/upload]

当时选校主要参考的飞跃榜,现在回来贡献点数据。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.204.0.\*]

Betty317 (Betty317) 于 (Fri Apr 15 13:00:38 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### 「个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 计算机科学与技术

GPA: 86.81 rank: 20/297

G/T 或者 I 什么的: T 108 (23) G 151 + 168 + 3.0 研究经历: paper: 清华大学网络中心一年 无 paper

竞赛或其他:无竞赛 联系方式:站内

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD USA Brown CS ms 无 12.04/03.24 AD USA USC CS ms 无 11.18/01.29

Offer USA NYU-TANDON CS ms 5k

剩下的学校基本全拒或者 WL··· 都是 CS

补充一下:

# 【中介】

我身边的大部分同学都是自己 DIY 的,其实我感觉如果时间上充裕也没有找中介的必要了,自己 DIY 挺好的,毕竟文书自己写会更走心。

#### [GPA]

三维里 GPA 其实是最重要的一项,大家还是尽量好好复习好好考试努力把成绩尤其专业课成绩提高吧。去开成绩单的时候所有选修课必修课都会出现在成绩单上,不过一般美国学校那边还是比较看重数据结构、算法这些计算机核心课程的成绩,如果自己的 major GPA 比 overall GPA 要高,可以在 resume 或者 personal statement 里提一下。关于 WES 成绩认证,这个主要看申请的不同学校有具体的要求,大部分学校是不需要这个的。

#### (GT)

GRE 我实在没什么话语权,当时在大三报了一个新东方的强化班,正好赶上陈琦在新东方教填空的末班车,上完课就去考试了,要你命 3000 一遍也没背完,06 也没做过,事实证明这的确是十分作死的行为,因为像宾大、UW 这些明确要求作文 3.5 以上的学校基本就和我无缘了,verbal+quantity<320 其实还是不太理想的,但是我后来由于种种原因没有二刷,建议大家还是尽量考到 320+3.5,这样 GRE 才不会成为你的短板。

托福一战裸考,〈100,比较惨,二战时我主要以刷 TPO 的听力为主,因为先准备的 GRE 所以感觉托福考试的词汇量不大,阅读和作文也不难,没有特意去准备过,反而听力我感觉是可以在短期内明显提高的,而且在听力提高了之后其他单项成绩也有上升,口语就实在无力了。

#### 【文书】

一般学校都会要求你提供一份 resume (CV)、一份 statement of purpose (personal statement 和这个还是有区别)、三封推荐信,个别可能需要 personal achievement 或者 writing sample 等,可以在学校官网上看 online application 的具体要求。文书从开始写到最后定稿一般都会反复修改多遍,我的建议是初稿可以自己写,因为毕竟自己对自身的情况最了解,写完之后修改到觉得差不多可以交给专业的文书机构进行修改,推荐 shinewrite,不过不要太寄希望于文书机构,因为一般他们只能帮你做基本的修改润色的工作,如果要让自己的文书内容充实饱满有个人特色,还是要尽量多参加实习科研项目,丰富个人经历。

### 【科研实习】

大三经学长介绍进入了清华网络中心实验室,清华的 FIT 楼感觉基本都被北邮人占领了,实习期一年,大数据方向,没有发过 paper 但是实习期还是能学到不少,因为没参加过什么竞赛,我的文书内容基本上都是在实验室实习期间做的项目了,所以把个人背景提升了文书基本就是水到渠成了。

# 【选校】

读 CS 基本大家还是倾向于加州,所以基本 USC、UCLA、UCSD、UCSB、UCI 我全都申请了,结果比较惨,基本全聚德。USC 大家普遍认同它家只看 GPA,所以如果你的成绩在 85 以上希望还是比较大的,不过今年很多转专业的同学基本都被录取到 37 学分的项目上了,USC 是按照学分收费的所以这样可能经济上压力就比较大了。往年大家都认为 USC 发 AD 比较晚,但是我今年收到的格外早,春节前 AD 就来了及时解救了我这个失学儿童,所以还要看人品。

CMU 项目特别多,可以仔细研究一下,我当时没有很上心,录取季交流群里每天大家汇报 AD 的时候我都是"嗯? CMU 还有这个项目?"这样,所以它家 INI 把我扔到 wl 上还是挺有道理的额。

NYU 的 Tandon 是它家 poly 工学院今年刚改了名叫 Tandon 了,听说它去年拉到了一大笔赞助, 所以决定改头换面重新做人,我当时申请完全是冲着它给我发了一封邮件说申请费可以 waive,而且听说它家今年之后毕业的学生拿到的和 NYU 是一样的毕业证?基本收到 AD 的小伙伴都拿到小奖了,真的还是很有诚意的,发邮件通知我 AD 之后还特意将纸质录取信、新生手册、和交流会邀请函寄给了我,后来还经常发内容如"我要告诉你一个激动人心的消息,美国通过提案 OPT 延长到 3 年了哟~"这样的贴心邮件,感人~

藤校我只申了布朗和哥大,哥大前几天非常傲娇地把我 rej了,当时连续三年都去参加了它家的宣讲会,老教授在教三的多功能厅漫天飞笔,去年还去和人家教授在科技大厦吃了一顿午饭,然而事实证明该拒的还是会拒,大家还是把精力都放在如何提高三维上就别每天想着整这些没用的了。

最后说一下布朗,它家申请明确要求托福 105+, 其实当初我是抱着托福分考了不能浪费的心态以及有艾玛沃森女神做校友这个 buff 去申请的, 结果在众多 rej 以及 wl 以及 pending 中, 只有布朗及时把我捞起来了。布朗课业相对于 CMU 还是比较轻松的, 两年完成 8 门课就可以毕业, 所以对于我这种非学霸还是比较合理的。普村离波士顿和纽约好像都比较近, 大家可以来找我玩哟~

#### 【感谢】

出国留学道路还是挺不容易的,必须要感谢众多帮助过我的学长学姐老师同学,鞠躬<sup>^</sup>你们是最可爱的人<sup>^</sup>

\_\_\_\_\_

最后再补充一下,卧佛寺的小锦鲤真的很有用,我当时放生了3条小鲤鱼,结果最后果然 AD 就来了3个。。。我还托人去日本浅草观音寺求了一个厄除御守,有没有用不知道,但是很漂亮每天挂在包包上也不错的哇<sup>~</sup>

<u>☆-----</u>☆

liinbupt (liinbupt) 于 (Fri Apr 15 14:12:20 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# 「个人背景」

本科/研究生: 本科

专业: 计算机科学与技术

GPA: 83 (major: 85+)

G/T 或者 I 什么的: T 101 (22) G 155 + 166 + 4.0 (AW 谁能与我一战。。)

研究经历: CMU 计算机视觉 + 清华计算机视觉 + China Unicom 软件开发

paper: IEEE cv 方向 B 类会议在投

推荐信: CMU \* 1 + 清华 \* 1 + China Unicom 部门经理 \* 1 (均不是大牛。。)

竞赛或其他:无竞赛 联系方式:站内

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD USA CMU-BIC CS ms 无 12月/04.04

AD USA NYU-Courant CS ms 无 12月/04.02 AD USA Vanderbilt CS ms 无 12月/04.02

REJ: CMU-ini, CMU-MSCV, CMU-miis, Dartmouth, Columbia, UCSD, JHU, Uchicago。。。 (拒的没脾气)

pending: USC-CS-ROBO, NWU, RICE, UCSB-ECE, NEU

其实我的背景非常一般,很多东西其实挺没有发言权的,这里就抛砖引玉瞎扯一些比较有趣的 东西吧<sup>~</sup>

------ 以下内容非常不正经<sup>~</sup> -------

### 【选校】

这里重点聊聊录取我的3个项目吧:

#### CMU-BIC:

这个项目蛮知名的,熟悉 CMU 的同学应该不会陌生。。BIC 在 CS 院的 LTI department 下(跟大名鼎鼎的 MCDS 和 mi is 是同一个 department)。系主任是个在职场打拼 40 多年的越南人,波音公司前副总裁(具体职位记不清了,总之是个很厉害的老总就对了。。)。学生的就业情况非常 6,详情可参考:知乎、一亩三分地、项目官网等。缺点也很明显,项目时间满满 2年,死贵。。(家里钱快被我花完了。。)今年录取异常激烈,拒不完全可靠消息,今年申请人数 400+,截止目前发放 ad 数量约 40 个,录取率 〈 0.1。。根据我目测情况来看,录取卡GRE Verbal 155(建议越高越好),如果不幸刚好 V 155,建议 AW 冲着 3.5+去。。其他方面,系主任非常喜欢有 ML 背景的学生,新生群里若干人都有 ML、Deep Learning 等相关背景,少数有 paper 在手(这些软性背景往往大家容易忽略。。)大概能说的就这么多吧,拿到录取只能说运气真的好。

#### NYU-Courant:

这个就是所谓的 NYU 本部纯正血统 CS 项目。虽然是 CS,但是在大名鼎鼎的 Courant Institute 底下(科朗所,大家有兴趣可以百度,应用数学全美第一)。这里重点说一说,虽然 NYU 比不上 CMU、UIUC 等老牌 CS 名校,但是这里可以说藏龙卧虎。。上届学长,南大天文系校草张沛伦,入学两个月斩获 Google offer,现 NYU 颜值担当(有兴趣可以知乎、百度);这一届大神也蛮多,北大数院妹子,SSH 字幕组听译大神,大家看到的复联 2 和生活大爆炸就是她参与翻译的;还有中科大天才少年等等大神。。如果 CMU 不要我,我就安安心心去这里了:)

#### Vandy:

在美国乡村音乐的发源地,田纳西州首府纳什维尔。小班教学。虽然说在国内有点小众,但是在美国名气还是挺大的。其他情况了解不多,就业比较一般吧。

#### (GT)

我考过 3 次 G, 1 次 T 吧。说起来运气蛮好的。。去年 9 月 12 日一战 T (也是最后一战), 9 月 20 日最后一战 G, 中间就隔了 7 天。。可以说运气占了很大的成分。GRE 的话,我觉得比较有帮助的资料有:3000(这个要好好背,争取最后能对其中 85%的单词能在 0.5 内反应出单词意

思)、长难句(适合入门)、阅读 36 套、magoosh 填空、xdf 填空等。然后就是大家练习的时候一定要卡时间,GRE 之所以难就难在它要求你做的快。。AW 的话大家就准备好自己的模板吧(老生常谈了),最后 AW 4.0 真的也是没想到,比较靠运气吧。T 的话就真的没什么发言权了,当时一共准备了 2 周左右,TPO 做了大概 10+套,考前也是焦虑得不行,最后能有这个结果不得不说真的是运气帮了大忙。。

#### 【科研实习】

这部分其实建议大家还是不要掉以轻心,申请竞争一年比一年激烈(并且难度不是直线上升),能在各个方面尽全力不留遗憾提升背景才是坠好的。。这里瞎扯两句我的科研方向吧。我一直做的都是计算机视觉和深度学习,可以说是当前最热门的方向之一了。这个方向的竞争可以说不是一般的激烈(MS 还好,PHD 真的是竞争惨烈)。目前这个领域的情况是: 坑多并且深,paper 好灌水。给外人印象就是: 随便搭个深度网络 paper 就有了、把一个现有模型套在一个其他应用上 paper 就有了、随便调调参数 paper 就有了、或者把几个已有的模型花式拼在一起 paper 又有了。。但是还是建议学弟学妹们入坑需谨慎吧,一个是这个方向入门不容易(比如调参什么的已经是纯靠经验的黑魔法了),其次是竞争真的很激烈,最后就是完全对口的项目其实没想象的多(据我观察很多学校的计算机视觉是放在 EE、ECE、Robotics 底下的,所以建议一股脑申请纯 cs 的同学还是谨慎谨慎再谨慎)。

#### 【减压】

这个方面我还是想说两句的。其实我的整个申请季不算顺利,可以说是非常煎熬。我 12 月申请结束后就进入了长达整整 3 个月的失学期(我目前所有 ad 都是 4 月第一个星期一起来的)。当时手里一把拒信可以打扑克了,再加上我的项目导师人比较 push,真的是感觉随时都要精神崩溃,晚上一直一直失眠。这时候真的是理解了那句话:负能量真的会像病毒一样传染。在这里感谢我的女票陪在我身边,也感谢父母的支持和鼓励吧。这里就我的切身体会给大家一点减压的小 tips 吧:

- 0、拼乐高
- 1、吃甜食
- 2、戒社交网络
- 3、刷刷一亩三分地里的吐槽贴(比如著名神贴:一个半月,邮箱都长草了。。或者其他吐槽贴,看到还有那么多人过得和你一样糟,心里多多少少会舒坦一点)
- 4、然后就是如果大家失眠的话千万不要吃褪黑素等药物,身体会产生依赖而且副作用挺大的 (比如头疼。。)。失眠顺其自然就好,大不了起床看个电影,刷刷知乎什么的。

最后其实想说申请这件事真的蛮靠运气的。三分天注定,七分靠打拼,大家就尽人事,听天命吧。(大神忽略哈)

其实想到要去 CMU 这种高强度的学校心里蛮虚的,自认为压力承受能力并不强,希望自己能够在众位大神的庇护之下通过努力实现愿望吧<sup>~</sup>最后也感谢一路上给我帮助的父母,女票,朋友,同学,学长学姐,老师,教授们。也祝福大家在美帝都能够实现自己的愿望<sup>~</sup>

本科/研究生:本科专业:信息安全

GPA: 80

G/T 或者 I 什么的: ielts 6.5 (6.5 7.5 6 6) 考了两次 到了基础线也就不想再考了

研究经历:搜狐实习、创业公司 小饭桌 实习

paper:无

竞赛或其他:无

联系方式: placepalace7@163.com

# [AD / OFFER]

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

AD - 荷兰 - 代尔夫特理工大学 - CS data science - ms - 无奖 - 2015/12/1 提交 2016/2 收到 ad

AD - 荷兰 - 埃因霍温理工大学 - business information system - ms - 无奖 - 2015/12/1 提交 2016/3 收到 ad

AD - 瑞典 - 皇家理工大学 - CS - ms - 无奖 - 2015/12/1 提交 2016/4 收到 ad

申请了3个项目都中了。供想去欧洲留学的学弟学妹们参考吧~

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.23.\*]

pcleverley (cleverley 聪明不聪明学沫沫一心要戰戰戰) 于 (Fri Apr 15 14:37:07 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### [个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业:通信工程

GPA: 85

T 107 G 149+170+3

研究经历:清华实验室大半年,一篇四作,6封推荐信(北邮,清华,海外,实习)

竞赛或其他: 葡萄牙 IST 交换半年&IEEE 北邮主席&IEEE 各种活动&小奖

联系方式: buptpengcong@outlook.com

[upload=1][/upload]

最近比较忙,一点一点更新吧,先占个坑

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.9.\*]

tubiexia (顶天教主) 于 (Fri Apr 15 15:52:15 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 电信工程及管理

GPA: 3.12

G/T 或者 I 什么的:G: 151+168 3.0; T: 26+27+22+28=103

研究经历: 大创一年,北邮多媒体实验室2个月,Oracle水实习一个月;

paper:两篇 EI 水论文,都是 3,4 作;实用新型水专利

竞赛或其他:建模美赛 H,国赛 2 奖(真心水)

联系方式: 1458860392@qq. com(qq 号也是这个)

### [AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

AD	US NEU	CE	MS	Nnoe	12. 20/2. 20
AD	US BU	CE	MS	Nnoe	12.15/3.8

ND 00 D0 CL MO NIIOC 12.10/ 5.0

AD US Vanderbilt EE MS Nnoe 12.15/3.10

AD US SIT CS MS Nnoe 12.22/3.5 AD US UPitts MIS MS Nnoe 12.25/2.2

AD US Rutgers MIS MS None

AD US NJIT EE MS None

REJ US UPenn CGGT MS 12.7/4.1

REJ US Dartmouth CS MS 12.7/2.16

REJ US NUY-Tandon EE MS (醉了。。。)

pending USC, UCI, Umich, TAMU, UFL, Rochester,

抛弃: UTD, Drexel

弱弱上来提供数据。申请这东西真是看脸。因为以前飞跃榜对我帮助很大,在这里问到的师哥师姐都很愿意答疑解惑,有几个甚至现在人在美帝也对我有问必答,灰常感谢。申请一趟下来,感慨良多,觉得自己可以开中介了。。。有好多事情想说说,一些东西对和我差不多条件的同学来说也许很有帮助,学霸们。。。就当看个乐呵吧。P.S. 一不小心写了 1w+的字数,删减了不少。如果有想深度了解一些的,可以直接联系我。套用上一届学长一句话:我虽然渣,但是不坑。

# 【语言】

我的语言经验适合突击型人才,大神自动跳过。先安利一个网站,叫考满分。是非常好用的刷题网站。T/G/雅思/GMAT都有,题目十分齐全,magoosh,巴朗等等都是免费的。更重要的是界面做的好,很有考场的代入感。刷题真的只需要这个网站就够了。另外背单词软件对我来说没起多大作用。百词斩,托词,扇贝等等都用过,各自缺点都挺明显的。不如踏踏实实背纸质书。

#### GRE )

考的一般,对我来说够用。320是历年总结出来的一条线,并不是学校硬性要求的。大部分学校对 G 的要求不高,只要看上去不算太差就行。而且,这东西是完全可以短期突击出 325 以上的分数的。。。除非你要 330+,否则 GRE 红宝书请丢掉。这是事倍功半的典范。要你命 3000足以。如果时间紧,那么我在此推荐新东方的佛脚词汇表(1000个词+800个同义词,词组)实践证明,真的非常好用,都是切中考场的真词。可以去新东方的官方微信去找,免费的。现在应该已经出到 4.0 了吧。我同学去了陈琦的 GRE 班,据说讲解的都是真题,考场能命中很多题。(在网上搜搜他的讲义就行,关键是刷真题)Magoosh 在这里不做推荐,冲击 330 的同学有余力可以做做。作文的话。。。不说了。对工科生来说,考 3 够用,3.5 基本无阻。

#### 【托福】

阅读:在阅读满分满天飞的中国,我这分算中规中矩。。。万幸没给我拖后腿。感觉考完 GRE 再看这个阅读基本没障碍,只是细节多注意下,多做做题,25+是基本。我用的是王鑫托福阅读的方法,只是看了看免费的公开课,收货了很多。尤其是他的点词,非常有用,基本能覆盖全词汇题,能给其他题节省不少时间。

听力:感觉这次考试听力算是蒙上了。听力的 TPO 真的不能盲目刷题,要用好。听写不推荐,耗时太长。精听+影子跟读是很好的方法。2015 年的题给人感觉听力是在越来越难的。

口语:考了3次,准备了段子24,不准备22。反正无法突破25,也就这样了。个人感觉在fair的区间里,一个好的口音是可以帮你提升1-2分的。所以,多练练影子跟读,让舌头适应这种感觉。PS. 因为语言考试是先考完先走的,所以不同人进度是不同的。老司机会告诉你,之前听力可以做的稍微慢些,到了口语1,2题时,你是可以听到进度比你快的人的口语的,从而知道题目是什么。

写作:之前一直作文拖后腿,最高一次 23。在此感谢我舍友,让我意识到了字数是王道。我之前独立字数从未上过 450,一直是 fair。这回综合 330 字加独立 570 字,直接刷到 28。有的老师说 400 字足以,其实那是在你语言质量达标的前提下。试想你写的 400 字和老外,老师写的质量能一样么?如果长期备战的话,自然去锤炼句子,想速战速决的话,质量上不去只能走数量了。我在平时练习时几乎没打到过 500 字以上,实际考试打了 570 还剩 3 分钟检查。事实上考试会打的快些。另外,思路不用太复杂,自圆其说即可。开头结尾段要提前准备模板,省出来的时间思考论点。一天一篇不同的类型,掐着时间练一周。写的慢了想想是不是想法太多或者这种类型练得不够,在这种题型上多花点时间即可。综合的话听不到都是白瞎。一般是主题段内一两句说文章,后面大部分说听力,教授的论点一句,后面补两至三个细节。字数绝对不是问题。

### 【中介】

首先声明,我签了中介,但是我不推荐中介。性价比太低。我咨询了不下十家左右的中介,大到百利,金吉列,澳际,天道,小到世毕盟,威思等一些中介都谈过。我觉得满足以下其中一点,你就可以考虑找中介。

- 1. 学渣: 三维不靠谱,科研木有,诸如此类。
- 2. 时间紧: 该申请了,要做的太多,科研一大堆,语言成绩没出来等原因
- 3. 时刻需要人跟着:也许成绩可以,但是觉得心里没底,一路有人帮会更有底。 Optional:写作底子差,没逻辑:这种可以考虑找中介,亦可以走文书修改这条路。

如果你不满足任何一条,那么恭喜你,你至少不差,踏踏实实 DIY 吧。DIY 这东西,有断断续续的一个月时间真的足够完成的非常好。我说是找了中介,实际 80%左右是 DIY。DIY 只要注意多找人看看文书,同学也好,教授也好,某宝也可以。文书修改机构甚至是很好的选择,花中介二十分之一的钱可以干的很漂亮。如果你自身三维本就很高,那么你申的就不会差,找了中介是中介的幸运,你申到的好学校多半与中介无关。比如说你是宾大,哥大的水准,那么申到的学校基本就维持在这个高水准,自己 DIY 完全可以搞定。再高就是顶级学府了,中国几年也不一定能去几个人,中介是不能保证你肯定能申到斯坦福,伯克利的。所以怎么申都是这些学校,何苦花冤枉钱呢。

下面,如果你决定找中介,那么我把我以及周边同学的经历,总结了一下,放在这里供各位过客看看中介到底是个啥。Ps. 很多人连问都没问过就说不要找中介,听风就是雨,中介哪哪哪不好,我就呵呵了。

#### 主要解释几个误区:

- 1. 申请质量和中介大小无关,大中介能力弱的老师不少,小中介尖子也不少,关键看负责你的老师能力有多大。
- 2. 文书模板可能会有,但也和中介大小无关,也是看文书老师是不是用模板的那种老师。
- 3. 中介所说的给你申 10 个(或者更多)学校也是需要你自己动手申请的,申请费用不包含在中介费中。
- 4. 中介不是你能去理想校的保证,如果你本身就不太好的话,还事事都靠中介,那么你可能会对结果很不满意。所以尽量每件事都自己过一下手。
- 5. 地里常说的什么所谓中介不给看文书,不给邮箱,不告知录取等事件在北京几无可能发生。 帝都中介实在过多,大中介是履行功能的保障,即便很小的中介也是会用品质去留住学生的。 所以,如果决定用中介,这些方面应该是无需担心的,真正应该考虑的是文书的质量问题,以 及这个中介能在申请的过程中办多少事,起多大作用。
- p. s: 我和中介的奇葩故事已写成小短文。。。想看的找我要,就不在这占字数了。。。

#### [PS (SOP)]

总的来说, PS 的内部重要性排列的话, 内容>逻辑>语言>字数。有很多人说什么别超 1000 字啊 之类的。其实主要看你的内容以及学校要求。有的学校就限制在500字以内那你也没别的办 法。如果没有明确要求的话,那么就是看内容的多少。是不是值得写,有的写。一篇好的文书 一定要和你所申请的项目非常 match。比如学校这个项目想找会踢球的人,你说你棒球打的 好,那几本就呵呵了。部分人说文书没用,学校主要看三维。我就想问,在所有硬条件都已经 定下来的情况下,你手里还剩下的可控的不就是文书了么。尤其是像我这样的比较平庸的三 维,连文书都放弃的话基本就是听天由命了。更何况,我看过一个被拒了的大牛的文书,三维 都是杠杠的。就是转专业申请 CS,通篇都在讲自己机械工程哪哪拿过专利,哪哪做的好,给人 的第一感觉就是所有学校用的就是一篇文书。项目既不匹配,也不说为啥选这个学校。就靠三 维硬杠。所以,如果想转专业的话,在此之前多找找相关的项目,哪怕很水很水,也是对写文 书很有帮助的。因为水项目也可以写的不水。我的两个项目因为涵盖面比较广,所以在申请的 时候可修改性很大。比如申请 EE 时,我就挑信号处理的内容写。MIS 的话就多写写做数据库的 内容。CS 就是网络前端之类的编写。总之都是和我申请的项目非常贴合。再有就是逻辑。一个 审阅人看一份材料下来绝对不会超过10分钟。所以,在有限的时间里得给人留下一个印象。你 是个很好的 leader? 还是个非常棒的技术人员? 这里逻辑就很重要了。务必让每个事例都能联 系起来,串成一个整体。我写的是按照兴趣的由浅及深,由一个初学者,到一个团队的一员。

当然最初的几所学校并没有这么写,中介给提供的初稿只是罗列项目,之间几乎看不到联系,当时也没有大改就交了。。。总之,整体性是很重要的一点。另外,每个项目尽量都写"完成时"。就是达成了什么。因为大部分学校评审委员会在看 Master 的材料时,都是没有教授介入的。换言之,评审人员有很大可能是不懂技术的,不了解你做的项目是啥意思。他所能看到的就是你的完成度。做出了怎样的成绩,收货了什么样的东西。如果你总是抱着谦逊的态度说,还有哪哪哪不完善,那么他很自然而然的认为你做的有很多不足,这样对你的第一印象会大打折扣。不要害怕吹,只要吹的合理,怎么讨好评审委员怎么吹。只要是基于你的项目,怎么说都不过分。

### (CV)

再次提到页数。。。地里很多人抽风式的告诉你不要超一页啊,超一页人家不看啊。。。我只想说,那些都是针对写不出东西的人来说的。很多人都是东拼西凑的想搞出两页来才被告诫不要这么搞。所以如果自己本身项目够多,又有论文实习,完全可以扩充到两页,充分展现你这三年的成果。若是觉得自己没啥拿的出手的,再去想办法搞到一页。写的时候按主次顺序写。什么最重要一定放在最前头让人看见。比如你有90GPA,330GRE等别人很少见的成绩完全可以放在最前面个人资料那一块让人看看。我 GPA 渣,那我就不在 CV 里提及成绩的事。专利,论文甭管你是几作,是不是水,都是你突出的优势,毕竟这些都是眼见为实的成果,真实存在的,尽量往前放。如果是 SCI 等等那你就从众多本科生里脱颖而出了。这些之后是项目和实习。你觉得哪个做的最成功,最有东西说,哪个就放在前面。课设我感觉是要放一些的,毕竟是本科必做的东西,尽量选些和申请项目有关的课设,如果你是没东西写,那就真的狂罗列课设吧。学生会,社会实践啥的有地方就写两笔作为点睛,即便再写不出东西也不要拿这玩意当主体。研究生毕竟还是走科研学习路线的。学生会长还不如一个小破 IT 实习靠谱。。。

#### 【科研】

说句实在话,除非你是有绝对的实力,否则一般本科生来说,真的是做不出什么像样的科研成果,实验室老师和实习负责人一般也不指望你干出啥。所以,大家在国内的项目一般都挺水,但水归水,请一定要参与到项目中去。至少对写文书是绝对有帮助的。如果能跟着写一篇论文那就是真的很不错的结果。再说说咋找,外校,海外就不说了,一个是我没这个经历,再有就是能搞到的人也确实不多。就北邮来说,有以下几个比较靠谱的方法。一是,北邮人的学术板块是有招人信息的,会有老师暑期招收本科生帮忙。二是导员之类的会有消息说谁招收本科生帮忙。三是跟任课老师询问,所做项目是否能加入做一做。最后是参加一些比赛,比如我就推荐大创。带大创老师肯定在自己的实验室会有项目的。和老师说说,多半会同意你入组的。当然,认识的学长学姐也是有机会拉你进实验室的。之前看学长说本科生做些端茶倒水的工作。。。即便对项目没有多大贡献,还是会做一些力所能及的基础编程之类的。认真学也能学到不少东西。而且,和学长学姐,老师搞好关系帮助大大滴!比如论文挂上你,比如让老师帮忙写推荐信。

### 【实习】

没啥可说的,在甲骨文待了一个月,感觉没干啥。但是文书里写了很多。。。

# 【推荐信】

普遍来讲,中国人推荐信不靠谱人美国佬都知道了。所以对于普通本科生来说,只要凑够三封就够用了。不要指望什么牛推帮你提升。至少北邮这巴掌大点的地方你是基本找不到牛推的。

不排除你可以动用关系找到校外牛人,我也见过同级有这样找到牛推的人,但毕竟凤毛菱角。 海外推荐信更是可遇不可求,虽然现在找海外科研的同志们越来越多,但所占的比例还是十分 稀少的。况且,去了海外科研,能不能和老师搞好关系拿到推荐信又是另一回事。所以,平时 多找老师聊天,任课老师那么多,总有几款适合你。很多人总是最后火烧眉毛了,推荐人还没 凑齐。群发邮件找老师。我想说,即便北邮老师没那么牛,但人也毕竟都是高等学术人才。我 见过周围太多同学吃了讲师的闭门羹, not to mention 教授了。老师拒你的理由千千万, 比 如: 今年只给一个人写; 你不跟我做毕设, 我不会给你写; 我今年的指标满了等等。其实想想 也不能怪老师。很多院的老师很早就被自己院的学生占上了,根本就木可能给外院的学生再写 了。而且,人家也不想自己这么廉价,话都没说过就找人要推荐信,人家肯定拒你。一个学生 至少申请 10 个学校, 随便答应几个人几十封推荐信就出去了。更不用说有的老师坚持原则就要 自己写,自己发推荐信。。。你想想这工作量有多大。所以,和几个老师搞好关系,写推荐信 都方便很多。很多时候一说,老师就帮你把邮件什么的都转过来了,有需要改密码什么的老师 也都愿意第一时间帮你弄。真的是省了很多麻烦。我在此再次荐大创。虽然水,但是却是一个 很好的结交老师的机会。当你拉着自己的队伍去找老师的时候,很少有老师拒绝你。这是一个 很好的契机。如果老师愿意带你,那么你每周都有机会带着东西去跟老师聊,探讨。让老师记 住你的名字简直轻而易举,后面写推荐信也就水到渠成了。

### 【学校】

我的选校经历两句话可以概括: 人有多大胆,地有多大产。 申请一时爽,学费火葬场。

我选择的学校都是和我自身水平相关的。所以,看不到诸如疙瘩,卡梅之流。。。因为自己比较渣,海申是不可避免的。而且申请还是看脸,如果你是妹子,会直接在你的 GPA 上有两分左右的加成,这是真的,各校真的是更倾向于收女申请者。我申了 18 所,然而保底真的太多了。悔不该当初听信中介,申了一坨又一坨的保底。。。

鄙人想转 CS 的,无奈实力有限,只能各种曲线救国。总体来说,各个学校的政策收紧,转专业的成功概率直线下降。别说 EE 转 CS 直接申请难度大,就是申请了 EE 进校再想转 CS 都已没太大可能。UC 系列一贯不让转,康村,CMU 这种友好校现在政策进一步压缩,进 EE 后几无可能选上 CS 的课,更不用说转了。。。西北,NYU Tandon(poly)传说进去后填单就转,但今年来看已经没可能了。所以,我等渣渣夹缝中求生存,多找了些选课自由度高的,以向 CS 靠拢。再有我也考虑地里位置和安全问题。加州>其他所有地方。剩下的波士顿,德州,新泽西,纽约等等也都是很有活力的地方。安全最主要考虑是不是挨着黑哥哥。。。JHU 在巴尔地摩地区,圣路易斯华盛顿,NJIT 等都是有很多黑人的。虽说学校都会有接送啊,安保啥的。但架不住枪击啥的没有,抢劫还是时有发生的。虽说咱是个爷们,但和黑哥哥过招。。。还是躲着点为好

NEU: 今年的神(精病)校之一。往年申爆了,今年申爆爆爆。。。了。原来的大众保底校,去年开始傲娇,今年更加傲娇。CS 专业 GPA87 以上爆出了大批拒信,看得人心惊胆战的。。。所谓的 overqualify 拒人,他家是典型。今年开始可以申两个项目。就业好,coop 这个东西是特色。校友广泛是优势。唯一让人诟病的就是这几年的排名疯狂飙升。课程设置非常软。我还是挺中意的。而且,感觉他家真的是会认真看文书的。(我在文书里夸了这学校半天)很多三维绩比我高的人,在我收到录取同时,都被放到了 waiting list 里面。总之大牛们看不上,但是都能接受的学校。

UPenn: 宾大,老牌藤校。原来大牛们都用来当备用选项。今年神(精病)校之一。大批 90+被 拒, MCIT 专业今年申请者 550+,不收任何本科学过哪怕一两门编程课的学生。CS,EE 哪个都不 好申。CGGT 据说进去可转 MCIT,具体的就不甚了解了。当年的梦校。

USC: 人手一申的大众情人校。可以申三个项目。去年申请人 5000+, 今年只多不少。37 转 CS 专业申爆。虽说挨着黑人区,架不住是加州。校友广泛。找工作很好的跳板。而且负责任的说,这学校不看 GT。几乎只看 GPA。太多 90+310 的人被录了。今年还看到一个纯文科生,T86, G306 被 37 学分录了,就因为 GPA 接近 90···然而我这种学校对我来说,也仅限于申一下。。。。

UCI: 我的梦校。地理位置极佳,所在的欧文市除了生活贵点没缺点。况且挨着暴雪,想想就有点小激动。然而大牛不会去,弱渣申不上。申请审理时间极其缓慢。NETSYS 是很好的跳板专业,在 CS 和 EE 下面。完全可以当 CS 学。

BU:在美国当地都很认可的大学。老牌学校。口语确实是卡 23,但是 22 也能用。今年有人在收到录取后发邮件问 DEADLINE 后被告知口语 20 不够,请及早再考一次。。。和东北都在波士顿。原来发的 AD 都在三月底之后。没想到今年我一月初交的申请,正好一个月就来了 AD。当时还有点小激动。如果做科研啥的是很好的选择,据说没有 opt 的话貌似是不允许实习的。缺点是费用有点小贵。第一年学校的存款证明要求的生活费加学费要 73000 刀。还是有点吓人。但据说省吃俭用还是可以比这个低些。

Dartmouth: 大嘴是藤校,工程院很小。工程硕士貌似只有 CS。去年招了不少人,而且基本都是第一年半奖,第二年全免。然而今年就华丽丽的缩招一半了。。。只招 25 人,邮件说申请者有 200+。。。总之命中无缘。。。

NYU-(Tandon): 原来叫 poly,后来 Tandon 夫妇捐了 1 亿美刀,就改名了。而且正式并入 NYU 旗下。招生规则很神奇。。。很多各项达标却莫名其妙被拒了。。。poly 和 NYU 一样,都是夜校,课都在晚上上。只有四栋楼。据说会和很多拖家带口的上班人士一起上课。。。今年学长说申到 EE, CE 再想转 CS 就几乎没戏了。第一学期 GPA 至少是 3.7 以上,才有可能,也仅限于有可能。选 CS 课要等 CS 专业同学选剩下了再选。总之很艰难。吐槽下,这破学校一直不停发广告,即便在拒了我之后。。。

TAMU:农业重金属,谁能比我土。他母是德州三校之一。EE和CS下面都有CE,然而CS很难申,EE下面的课很硬。即便申了也不会考虑了。况且大德州,必须买车,生活据称比较单调。

范德堡: Vandy 综合排名 15 的准藤校。本科超一流。然而工程院并不属于他的四大院之一。研究生招生巨少。EECS 在一起,学长说很好转 CS。整个系加起来,算上 Phd 只有 30—40 人。一半是中国人。在田纳西,适合乡村音乐,不适合找工作。。。重要的是申请不要钱。

UPitts: 痞子堡大学,挨着 CMU。据称可以选 CMU 的课,但是一般选不上。地理位置很好。学术氛围浓。EE, CS 都不太好申,所以曲线救国走 MIS。他家 MIS 是纯技术课。很少的管理课,全是数据处理之类的。

Rutgers:不错的大学,然而 CS, EE 申的人不多,招的也不算多。MIS 在商学院下,是非常好转 CS 的一条路。院长是中国人也好进。必修 10 门课,其中六门随便选。完全可以选成一个 CS。有俩校区。其中 MIS 所在的 NEWARK 校区渣到爆。和 NJIT 在一起,出门都是黑哥哥。。。学长说可以第一学期选完这个校区的课,再搬到另一个校区。然而,感觉还是不安全。。。

Drexel: 杜蕾斯大学。申请免费。然而。。。没什么人去。我明明邮寄了成绩单,非说我没寄。最后不理他了。

Rochester: 不错的大学, 地理位置一般, 是个村。其他不了解。

UFL: 看风景的好地方。强项不是工程院。据说邮寄材料在截止日之后到的话直接拒掉

UTD: 如果觉得自己实在没学校要,可以申下。但我真的不推荐申。

SIT: 万年保底校。Rolling 的,早申早有 AD。MIS 从来不拒人。地理位置好,和曼哈顿一河之隔。在纽约可以找到工作。

Umich: 大学超赞,但是地理位置不好。找工作不方便。工程院是超一流。公立校中学费最贵

NJIT: 新泽西理工。莫名其妙被中介安利的保底校。地区渣到不能再渣。

OSU, 亚利桑那州立, 北卡, 宾州立等一些类似学校当时也考虑过。综合比较来看, 地理位置都相对差一些。在排名差不多的情况下, 还是选了那些更大众的学校。

======分割线

### 一下为一些个人啰嗦,不吐不快:

总体申请一趟下来。真的是感谢很多人的帮助。实验室老师,学长的宽容,父母无条件支持,周围同学热烈的留学气氛,大家互相分享信。尤其是对床的哥们,总是有意无意的透露除了一些信息给我,飞跃榜和一亩三分地都是从他那知道的。真的是十分感谢。还有,整个申请中对我的方向,文书帮助非常大的负责老师。当时签中介,文书和流程老师真的没管什么,反倒和我签约的负责老师,即便后来离职后,她的很多建议让我受益匪浅,真的帮了大忙。虽然后来不停的安利我申 UIUC 的新 MEng 项目。。。Whatever,每天和人聊聊 GT,选校方案以及每天检查下邮箱成了我这段生活的重要组成部分。

我认识的几个同学,由于各种原因,可能是语言没考出来,或者是架不住保研的诱惑,放弃了出国。对此,我觉得很正常,也是理智的选择。毕竟面对出国路的不确定,有一条更加明晰的路摆在面前肯定是更有诱惑力的。但是,对于出国摇摆不定的同学,我只想说只要你能坚定自己出国的目标,以及没有太多的经济压力,这条路还是值得坚持走下去的。至少申请一趟下来,我发现这是一段很有意思的经历,认识了更多的学长和志同道合的留学者。况且,像我这样的都申到了还可以的学校,你还有啥犹豫的呢?(咋感觉已经走上了中介的道路。。。)

就写这么多吧。有什么问题,欢迎提问。还是那句话,我虽然渣,但是不坑。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 221.219.228.\*]

liuwaiting (waiting) 于 (Fri Apr 15 16:02:56 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 「个人背景] 本科/研究生: 本科 专业: 计算机 GPA: 3.26... G/T:322(3) 101(S22) 研究经历: 无 paper:无 竞赛或其他: 创新奖 工作经历: 百度 T5 是否使用中介: 否 联系方式: 我的 id AT foxmail dot com [录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交 申请/收到结果日期] US CMU MCDS ms 11-1/4-7 AD AD US CMU MSE ms 11-1/3-10AD US NYU-GSAS CS ms 11-3/3-31 AD US SUNY-SB CS ms 11-19/3-14US Vanderbilt CS ms 11-3/3-31 US UW CS ms 11-26/4-15AD OFFER US NYU-Tandon CS ms 5000 11-3/2-25 US SCU CS ms 11-23/1-26 AD Pending US UCI CS ms US USC Pending CS ms Pending US Upitts ISP ms **REJ** US CMU MIIS ms 11-1/2-10RE.J US CMU ML ms 11-1/2-16RE.J US Stanford CS ms 11-9/3-17

工作三年,都算个老炮程序员了,是个非典型案例,但是看见最近论坛上也有很多已经工作的

ms 11-3/3-7

CS ms 11-3/3-31

CS ms 11-22/3-18

CS ms 11-30/12-30

REJ

REJ REJ

**REJ** 

US UCSD US USCB

US NEU

US Dartmouth CS

人提问考虑要不要 gab 一年,觉得写一下自己的经历可能会对这种情况的校友有些参考意义吧。而且我申请时,主要参考的是 @dasha 在飞跃版的总结,所以今天也做贡献吧。

当年本科毕业的时候,自己放弃了保研,到头来又到国外读个硕士,看来是冥冥中自有安排。

出国的主要原因是因为太太从北邮硕士毕业,得到了一个到国外工作的机会,而我正好也想换到 Machine Learning 之类的 data science 方向,所以就依然决然地从度厂辞职了。辞职前,在度厂内部的一个创业项目:作业帮 做核心模块,机会挺不错的,现在已经从度厂独立出去了,听说估值也挺高。但是实在是受不了北京的环境了,所以也没什么好留恋的。

#### 英语: 3月底到9月初

其实申请的一路走来,印象最深刻的是什么,我觉得会是那段每天 8 点起床学英语一直到晚上 11 点的日子,对于一个工作已经比较长时间的人,实在是太煎熬了。而且,背了差不多两个多 月的时候,把婚姻大事给办了(从大一开始谈到她硕士毕业,实在应该结婚了),结果背下来 的单词几乎全忘了,又重头再开始背一次,其中艰辛不足为外人道也。庆幸的是最后考得次数 并不多,先考的 G (一次),后考的 T (两次)。对于考 G/T,唯一值得提醒的是,尽早报 名,有多早报多早,而且至少报个两次或以上。我第二次 T 就因为报名太晚,跨省考了,很奔 波。

#### PS/SOP/CV: 9月初到10月底

没有找中介,但是自己完稿之后,找了文书机构润色。开写之前,先找来若干篇同专业的 PS 范文,读了很多遍,然后梳理了一下人家的写作思路。然后按照自身的经历,罗列出可以写入 PS 的点,然后再斟酌塞选出 3-4 个重点,围绕一个主题去构建提纲。然后慢慢地填充内容,基本成型后,再反复修改,逐句逐字地斟酌。改到自己满意之后,再找文书机构润色,会发现有很多确实表达得不好的地方,然后再反复修改,直到完稿。

### 科研:

其实我在本科是有一年科研经历的,但是感觉跟我选的方向没有太大联系,所以没有提及太 多,只是在简历上简单列了一项。

#### 推荐信:

两封是本校老师的,一封是工作上司的。

## 学校申请: 11月

第一步:翻看往年的飞跃榜,寻找和自己条件相似的申请记录,把比较友善或者存在可能性的学校都记下来,然后本着圆梦的心态把梦想校也加进来。

第二步: 划分阶梯,冲刺校,水平校,保底校(1-2所)。

第三步: 注意各个学校申请要求材料的差异,确保材料准备充分。有很多学校都是录取之后再寄送 G/T 和成绩单的,可以剩下一笔费用。

其实申请时间可以持续到 2 月份,但是因为还有其他事情需要处理,所以我在 11 月初就把所有的申请都提交了,这个不必作为参考。

#### 个人感想:

就三围而言,我的 GPA 挺不堪的,因为本科的时候,没有想过要出国或者读研,所以不感兴趣的课程,抱着大概就可以的心态。如果可以重来的话,我觉得除了计科专业课之外我还会努力刻苦地学:高数,线性代数,概率论,因为这一行,到了一定层次,用到这些知识的地方太多了。其它还是大概就可以吧···

动手能力比较突出,因此还得到了保研的资格,同时也带给了我度厂实习的机会,可是大三暑假出去实习之后,发现工作更有吸引力,就先工作了。

其实我觉得北邮的教学质量挺好的,也有非常多优秀的学生,去年 F 中国校招名额,我邮大概占了八分之一,实力可见一斑。但是这其中,我认识的一个校友,比较真实地在一个关于怎么去 F/G 的帖子提了几点建议之后被喷了,浮躁之风也可见一斑。

现在在伦敦一个创业公司工作,我是里面学历最低的,其他人都是来自 MIT, Oxford,

Cambridge, Harvard 等顶校的博士,作为北邮代表队,但是并没有明显地感觉到有什么差距,而且在 engineering 上面也做出颇多的贡献。他们从没有听说过北邮,到现在会觉得北邮是一个很棒的学校。共勉!

申请之路,要感谢很多人,首先应该感谢是我太太一路的支持,对"相互扶持"一词深有体会。另外感谢本科期间上铺兄弟的鼓励,很高兴又跟他成为校友。感谢两位贵人在最后时刻的助力。最后,还要感谢自己一路的坚持。

fallcreek (fallcreek) 于 (Fri Apr 15 18:03:30 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 计科

GPA: 智育: 87.79 (10 来名/300)

G/T 或者 I 什么的: G: V150 + Q167 + AW3 T: L26 + S22 + R24 + W28 = 100

研究经历: 清华人工智能研究所 NLP 项目半年,模式识别: 大创+智能车

paper: null

竞赛或其他: 国奖, 一等奖, 美赛 M 奖

联系方式: lizhengyao@outlook.com/zh1380@eng.ucsd.edu

#### 「AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

AD USA UCSD CS MS None 12.1x/4.1 AD USA NYU-GSAS CS

MS None xx. xx/4.1

AD USA NEU CS MS None 12.2x/2.xx

Rej USA CMU INI-mob MS None xx.xx/3.xx

Rej USA		CMU MCDS/ML	/CS/MIIS	None	XX. XX/XX. XX	
Rej USA		UIUC MCS(被 on1	ine 录			
取)	MS	None		xx. xx/3	3. 26	
Rej USA		UCLA CS MS		None	12.1x/4.12	
Rej USA		UCSB CS MS		None		
Rej USA		Colombia	CS M	S	None	xx. xx/4. 12
Rej USA		Cornell	CS	MS	None	xx. xx/4. 1
Rej USA		UChicago	CS	MS	None	xx. xx/3. xx
Rej USA		UTAustin	CS	MS None		
Rej USA		JHU	CS	MS	None	xx. xx/4. 1x
Rej USA		Gatech CS	MS None			

Pending	USA	Dartmouth		CS	MS
Pending	USA	UCI CS MS			
Pending	USA	UCI netsys	MS		
Pending	USA	NWU	CS	MS	

虽然录到了 dream 校,但总的来说,申请还是很失败的。给后来人几个 tips 吧:

- 1. NEU 用来保底请尽早申请,但是感觉形势越来越不乐观,录取标准很奇怪。
- 2. 只有个别学校(我申的里面 UCLA, UCI)需要纸质成绩单,给成绩单盖章不用太多。
- 3. GT 成绩虽然说是过线就行,但是只是让你不至于被机器直接刷掉。像我这样三维平平木有亮点的还是应该多刷刷英语给自己加分。
- 4. 去清华实习不要做纯代码项目,最好做科研,能发 paper 更好。像我一开始就去做了个网站,算法涉及的少,推荐信都木法写。
- 5. 今年 CMU CS 1700 申请者, ML 800 申请者, MIIS 200 申请者。
- 6. UCSD 很看重本科学校,录取标准很奇怪,至少不是按照三维硬标准来的。有可能和 track 相关。
- 7. 德州有些学校有两套申请系统, ddl 不同, 申请时请提前看好时间。
- 8. 不要找国内的中介。

### 说一下当时选校时候的定位:

冲刺: UIUC, UCSB, UCLA, UCSD, Gatech, Cornell, UCI-cs, CMU-cs 院, Colombia, UTAustin

主申: CMU-ini, NWU, JHU, NYU, Dartmouth, UChicago

保底: NEU, UCI-netsys

现在看看,的确是定位太高了,一些学校我压根不用申。

SafiyaC (这个人爱吃鱼) 于 (Fri Apr 15 18:29:11 2016) 在

StephenXiao (我是咖喱的粉丝) 于 (Fri Apr 15 20:22:12 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 本科/研究生:研究生 专业: 计科本科+计科研究生 GPA: 本科: 86; 研究生: 83.2 G/T 或者 I 什么的:G: 150+170+3 T: 91 (R28 L22 S17 W24) 实习经历: SDE intern in RICHO paper: 2篇EI 联系方式: 站内即可 [AD / OFFER] 先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位: [录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交 申请/收到结果日期] AD US USC CS(Networks) MS None 12. 15/1. 29 US CMU-SV SE(2017 AD MS 12.3/3.21spring) None US NYU Tandon CS MS 5000 刀/年 12.20/2.24 小奖 欧洲 EIT-ICT(柏林工大+KTH) AD CS (Cloud MS 免学费+1000 欧/月 12.30/3.18 Computing) ==========分割线。。=========== CMU ebiz MS RE.T US 12.3/2.6RE.T US CMU MIIS MS 12.13/2.10 REJ US CMU INI (mob+msis) MS 1.3/3.12 CMU BIC MS 12.30/3.5 REJ US MCDS MS 12.13/4.8 RE.J US CMU RE.J US CMU MSIT-SE MS 12.13/3.25 RE.T NEU CS MS 12.14/1.21 US 

我是多么多么的想去 CMU, 不过到最后, 也就淡然了。

申请在我眼里,最关键的一点是: <u>时间管理能力!</u> 前期是如何掌握学英语和学业之间的平衡; 中期如何掌握学业和实习工作的平衡; 后期如何掌握玩乐(得 offer 时大部分人正值毕业季吧)和持续提高自己的平衡? 一整套申请流程下来,时间管理能力应该会上一个台阶。这个能力也是 successful career 的前提。推荐大家一本书: David Allen 的《Getting Things Done》,里面有个比喻我特别喜欢,说人工作时最佳的状态是: "mind like the water",

如水般平静,也如水般顺滑!

像我这种英语这么低分的,有学校要就已经够幸福了。不挑学校了。英语比较差的学生,推荐 USC。

说到学校,多说一句。今天在一亩三分地里看到一个 15 年大 S 的 EE 学生,找实习频频碰壁,无论 big brand 还是 local start-up,虽然他能以学校的名声拿到面试机会,但是个人水平不到,也得不到 offer。所以,如果有同学像我一样,只去到这些不太好的学校,一定一定**不要感到泄气和沮丧!不要泄气和沮丧!不要泄气和沮丧!** 我们去的这几个学校,能提供的平台都很不错了,至少能拿下大部分 big brand 的面试资格,我们要做的,是放平心态,保持专注! 我们的起点比别人低一些,那么我们就应该从现在开始,刷《算法导论》、刷公开课、刷CC150、刷 LEETCODE,练习口语,练习写作!! 如果现在问我有什么想对本科新生说的话,我一定会对他们说: 好好抓住本科的时间来学习,打好基础。另外多去上上世界名校的课程,做做他们的课程 LAB,会有很大收获的! 我推荐大家几个我觉得相当棒的课程,看他们每节课的论文和做 LAB 就好:

1. MIT 6.824 《Distributed system engineering》

website: https://pdos.csail.mit.edu/6.824/

2012 年之前是用 C++实现一个分布式文件系统; 13 年之后是用 Go!实现 MapReduce 框架; 建议有实力的同学两个都做,提高很大! 我现在正在做着!

2. MIT 6.828 《Operating System Engineering》

website: https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2014/schedule.html 玩转 OS 的必备课程

- 3. CMU 15213 《CSAPP》:《深入理解计算机系统》 有人说这本书转专业的人要看,我觉得 CS 专业的最好也看看,特别是完成他的 lab
- 4. Standford 《编程范式》 BYRBT 上可下

载:http://bt.byr.cn/details.php?id=161287&hit=1

另外再说说中介。有人把中介扁的一文不值,但我个人却觉得中介其实蛮好的(当然前提是找到好的中介)。特别对于我这种情况,研究生读了一半,然后就出去读另一个研究生,美国院校肯定会对这种行为表以不解。而你也不能直接在文书里写"我想去那边找工作","我觉得现在读的学校坑",所以就需要对文书进行包装,指出一个对方能接受的理由。这方面上,中介给了我相当大的帮助。。推荐给大家一个中介: **王聪老师,搜索微信公众号:"一只留学顾问",或者知乎"王聪"**,都能找到他。王聪老师对于文书的把握能力比较强,其公众号里干货满满,有需要的同学可以自行询问。

整个申请季,感谢爸爸、妈妈、女友 Why 及其妈妈对我的支持! 平常我是一个不会表达情感的人,在这里,我只想大声喊:我爱你们!有你们,真幸福! Why,我说过的,要带你玩遍美国!玩遍世界!

感谢帮我指定所有飞跃计划的王聪老师,我申请的所有节奏都是被他带的;感谢老同学霄哥

@hansean、罗总@liv073、{琨哥、博哥}(NYC二霸)给我提供了很多关于选校的建议和各自学校的信息:感谢大然及其女友LY给我英语学习和托福考试方面的建议,很受用,让我考了一个看的过去的分数! 让我们美国相见!

感谢 RICHO 软件研究院的炜哥、海华、林举、廖姐和上官,学到了很多很棒的知识! 无论对学术生涯还是职业发展,都非常受用!愿未来一切顺利!

感谢! 非常感谢!

最后啊,我安利一个欧洲的 EIT-ICT 项目,这是一个很好的项目,两年去两个学校(都是欧洲 名校)读,拿两个硕士文凭!而且给奖多,我的就是 cover 了学费,每月还提供 1000 欧元生活费,强烈建议家庭条件不是很优越,但又有一颗出国梦的同学!项目主页在:

http://www.masterschool.eitdigital.eu/programmes/overview/

北邮人加油! 中国人加油!

Nicole0131 (Nicole) 于 (Fri Apr 15 20:35:52 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

本科 / 研究生: 本科

专业: 网络工程

GPA: 本科: 85(WES: 3.49, 其实加权不到 85...)

G/T 或者 I 什么的:G: 155+170+3 T: 103 (R29 L25 S24 W25)

实习经历: Oracle(5 Month) + BCG(2 Month)

paper: 无

联系方式: 13911564129@126.com

[AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

OFFER US INI-MSIT-SM \$12500 CMU MS AD US CMU eBiz MS None AD US CMU MISM(16 Month) MS None US UChicago CS MS AD None AD NYU MIS MS None OFFER US UFL MS \$4500 CS US USC CS AD MS None

RE.T US Columbia CS MS REJ US Cornell IS MS RE.J US Umich MIS MS RE.J US UCLA CS MS RE.T US UCSD CS MS

Iris (Iris) 于 (Fri Apr 15 21:08:36 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生:本科 专业:电信工程及管理

GPA: 90.08 (3/343)

G/T: 318/94(我知道很烂/(ToT)/~~)

研究经历: 北邮网研院交换与智能控制研究中心大三下开始

paper: 无

竞赛或其他: 美赛二奖 联系方式: qq 282686449

	状态] [国家] (收到结果日期]	[学校]	[专业/方	向]  [ms/phd][奖学金情况][提交
AD	US	CMU ECE	ms none	12. 29/4. 5
AD	US			ms none 2.1/3.9
AD	US		ms none	
			我是关键	建的分割线
rej	US	WUSTL	CS	ms none 2.20/3.23
rej	US	东北 CS	ms none 2	. 24/4. 7
rej	US	UVa CS	ms none 12	. 12/3. 1
rej	US	CIT EE	ms none 1.	16/4. 5
rej	US	UCSD CS	ms none 1	2. 15/3. 31
rej	US	Duke meng	ms none 1.3	1/3. 12
rej	US	Cornell	IS	ms none 2.11/3.22
rej	US	Gatec	CSE	ms none 2.1/4.12
rej	US	Columbia	CS	ms none 2.6/4.12
		下	面都是不知道在	E想什么还没出结果的学校科科
pendi	ng	US	UCI CS	ms none 1.15
pendi	ng	US	NYU CS	ms none 2.10
pendi	ng	US	USC CS	ms none 1.15

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 $(\odot v \odot)$  嗯,希望学弟学妹不要步我的后尘,早早考语言,好好刷题背单词,坚持练口语,这次多亏还有三所学校收留我(づ $^-3^-$ )づ  $_{C^{\sim}}$ 

[upload=1][/upload]

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 124.127.146.\*]

liuzhou (刘周) 于 (Fri Apr 15 21:33:22 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 计科

GPA: 83 (major: 86)

G/T: 320 (3.0) 103 (S19)

研究经历: 北邮泛无线实验室1年+清华 IIIS 半年

paper: 无

竞赛或其他: 美赛 F 奖

联系方式: liuzhouwork <at> gmail <dot> com

# [AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

AD		USA Rice	CS	ms 无		12. 16/03. 10	)
AD		USA NYU	CS	ms 无	1	2. 20/04. 02	
AD		USA USC	CS	ms 无	11.	18/04.21	
AD		USA SCU	CS	ms 无	1	2.01/01.20	
AD		USA Rutge	rs	CS ms	无	12	2. 15/03. 17
AD		USA WPI	CS	ms 无		12. 10/01. 23	}
AD		USA UTD	CS	ms 无	1	1. 20/12. 08	
Offer	USA		NYU-	-TANDON	CS	ms 5k	12. 12/03. 13

\_\_\_\_\_

被拒: Cornell Tech, CMU-BIC, CMU-EBiz, Columbia, WUSTL, UCSB

毒瘤: NWU, UCI, Calpoly,

\_\_\_\_\_

# [关于学校]

大部分大伙都介绍地很多了,我说几个我印象比较深刻也比较熟悉的:

1. SCU,业内良心,强烈建议用来保底,现在录人水,给结果快。地理位置就在Santa Clara市内,名声在加州很不错,比sjsu好不少(根据College Confidential),排名也不错(由于

不收博士生,所以 USNews 把 SCU 放在地区性大学排名中,没能直接和我们熟悉的大学比较,但是在有直接比较的 Forbes 排名中可以看到排名还是不错的);作为私校,学费惊人的便宜,两年学费 4W;找工作情况也不错(详见 Linked In);由于离硅谷实在太近,我还在群里的时候就看 Facebook 来学校做职业讲座,地理优势无敌的学校(大 S 除外)。

- 2. Cornell-Tech,个人很看好的项目,彩票校,NYC 前任市长为了发展 NYC 成为一个新的 Tech Center 而大力撮合的项目,拉里佩奇也大力支持,现在在 NYC 的 Google 大楼里上课,在 Roosevelt Island 的校园明年修成,普利策奖得主设计。唯一的缺点是贵,而且只有 9 个月,当然时间长了也读不起\_(: 3 )。 $\angle$ )\_。喜欢招美本,按照以往经验给了面试录取的几率就很大,可我还是被拒了,心累。
- 3. Rice, 救我于被 Cornell-Tech 拒的水火的彩票校, 去年 fall CS 就录了 20 多人, 今年明显是扩招了的, 群里就有 40+人了。地广人稀(1800 市亩的的校园 6000 学生), 工科强, 有钱, 气候暖和(个人偏好), 能去非常开心。

\_\_\_\_\_

### 「关于背景]

- 1. 大二时跟着泛无线通信实验室的老师水了一年,认知无线电方向,没出论文,但是老师人很好,感恩,最后要了封推荐信。
- 2. 大三时被小火伴拉着去参加了美赛,啥都没准备竟然还拿了个F奖,感恩。
- 3. 大三时找清华叉院一外籍教授水了半年,大数据方向,没出论文,但是教授人很好,感恩,最后老师亲自写了推荐信。申请季结束我就 quit 了,现在还有罪恶感。

\_\_\_\_\_

### [一些有用的东西]

- 1. 文书修改, Scribendi, 谁用谁知道。
- 2. 比较学校, College Confidential, 你需要知道美国人是如何看待这些学校的。
- 3. 比较学校的就业情况,好好利用 Linked In 的搜索功能。

\_\_\_\_\_\_

### 「几句主观的话】

- 1. GPA 很重要,最好能过85,因为这样的话USC就很稳。
- 2. GT 过线就行,只有少数学校(Brown, UPenn等)才会有很严格的要求。
- 3. 如果你还在大一,有个组织推荐你加入,叫做 ACM,对你以后在美国找工作会很有帮助。
- 4. 多买彩票,学校的录取脾气你还真摸不清楚,万一录了呢?
- 5. 保持好心态, 你一定有学上的~

\$\_\_\_\_\_\_\$

irisgyq (颜小轩) 于 (Fri Apr 15 21:38:24 2016) 在

【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科/研究生:本科

专业:通信工程

GPA: 83

G/T 或者 I 什么的: G 148+170+3.0 T 92 (R28+L23+S20+W21)

研究经历:一些水项目

paper: 无 Paper

竞赛或其他:美赛、英语竞赛等 联系方式: irisgyq@appadhoc.com

# [AD / OFFER]

[录取状	态]	[	[国家]		[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情
况]								
AD	USA	GWU CS	MS		None			
AD	USA	Syracus	e CS	MS		None		
AD	USA	SUNY-Bu:	ffalo	CS	MS	None		
======							=====REJ	
======						======		
Rej	USA	USC	CS (gen	eral)	MS	None		
Rej	USA	UCI	CS	MS	None			
Rej	USA	UFL	CE	MS	None			
Rej	USA	UVA	CS	MS	None			
Rej	USA	NEU	CS	MS	None			
Rej	USA	UMASS	CS MS	Nor	ne			
Rej	USA	Upitts	CS	MC	None			

5月25日,终于收到了UCI和Upitts的拒信,然后整个申请季就结束了。

我知道跟论坛上的大牛比起来,真的是被甩到老远。本来打算是大四申请的,结果因为实习的原因,决定 gap 一年。实习和工作都在互联网公司做非技术的东西,其实挺喜欢的,但心中总是觉得还想为了梦想冲一冲。

人生还长,为何要放弃呢。

只申请了十个学校,比较有梯度,结果想去的其实都没有来,还是挺伤心的,尤其是那两个学校拖了我这么久,快到6月底才寄到。最后选择了GWU,原因是另外两个城市太冷,而且dc毕竟大城市,比较方便,也可以见见世面。GWU的CSSA人太好,以至于我对这个学校很有好感,而且有很多法律和政治、商业的东西可以耳濡目染,我觉得多了解点东西也不是坏处。

没啥想说的了,总之祝福大家都能有一个美好的未来。

我也会加油的!

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 114.248.196.\*]

# 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### 占个楼先

samparly (samy) 于 (Sat Apr 16 13:32:04 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 「个人背景] 本科/研究生: 2011 本科毕业(是的, 你没有看错, 是 2011 年毕业)至今已工作快5年 专业:信息安全 GPA: overral183~84? major86~87? 已忘记,排名 20/100 G/T 或者 I 什么的: GRE: V153 Q170 AW3.0 Toefl: 102/23S 研究经历:工作经历那必须是一大堆了。实习在互联网外企都有,full time则是在国企做 paper:可选, 无 paper 竞赛或其他:无 [AD / OFFER] 去的放在第一个 [录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交 申请/收到结果日期] AD 小奖 US CMU INI-Mob MS \$15500 1.20/3.10AD 小奖 US IUB Data Science MS \$5000 12.15/4.2 AD 小奖 US Syracuse CS MS %30 tuition waive 12.15/3.12 CS US Buffalo AD 小奖 MS \$4000 12.10/2.26 US UFL CS MS \$4500 12.15/4.13 AD 小奖 AD 无奖 CS MS 12.15/3.18 US Rutgers AD 无奖 US Stony CS MS 12. 10/3.3US Purdue CIT MS 11.30/2.15 AD 无奖 AD 无奖 US UPitts IS MS 12.10/2.2-----Rej US Columbia CS MS 12.15/4.2CS MS 12.15/4.2 Rej US UCSD Rej US NEU CS MS 11.2/12.30 (保底校的迷之拒) 

来了 CMU 之后就把这几个 withdraw 了攒人品

```
      Withdraw
      US UCR CS
      MS
      12.15

      Withdraw
      US USC CS
      MS
      12.10

      Withdraw
      US Purdue CS
      MS
      12.10
```

先占个楼, 回头再详细写总结

LW219 (LW219) 于 (Sat Apr 16 14:14:04 2016) 在

Pending US UCI CS MS 12.10

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 计科

GPA: 85.9/100

G/T 或者 I 什么的: G 317+3.0 (V: 150 Q: 167) T 98 (R: 28 L: 25 S: 22 W: 23 )

研究经历: 清华大学网络中心 半年

paper: 无

竞赛或其他: 美赛 M 奖

联系方式: 593005416@qq.com

[AD / OFFER]

		[国家]	[学校]	[专业/方向	1] [ms	s/phd]	[奖学金情	况][提交申请/﴿	女到结
果日	期」								
AD	USA		USC CS	ms		无	12. 28/3. 2	25	
AD	USA	Santa	Clara	CS	ms		无 12.1	5/1.14	
AD	USA		GWU CS	ms		无	12. 29/2. 2	0	
AD	USA		SIT CS	ms		无	12. 28/1. 2	6	
AD	USA		NEU CS	ms		无	1.3/2.6		
WL	USA		CMU	i	ni-MSIT ms		无	1.2/3.8	
Rej:									
U	CSD	CMU-eb	iz D	artmouth	CMU-bic	C	ornell-IS	UW-	
HCTD	т.	244							

HCID Rutgers

Pending:

UCI TAMU StonyBrook

# 【整理心情,继续前行】

前面已经有足够的大神提供了大量有关考试、GPA 以及实习、文书方面的干货了,作为十环以

外的童鞋,我和大家分享一些出国准备一路走来的一些心得体会吧,希望能够帮助到即将或正 在为飞跃重洋而努力的学弟学妹们!

先从今年申请体会最深的一点说起:对于本科之后的发展方向**尽早选择,尽早准备,最好的结果永远属于早有准备的人!**这条忠告对于出国这项选择尤为贴切!出国的准备不仅仅只有各项考试成绩,从申请结果来看,优秀的实习科研经历会为学校申请带来强大的竞争力!

脑海中浮现出国的念头是在我大三上学期末的时候,原来一心想着保研的我为了预防保研失败 萌生了"两条腿走路"的想法,然而当时的我对于出国的准备一无所知。为了探索大三下开始 准备出国的可行性我听过很多留学机构的讲座,也咨询过一些留学的学长学姐。每每交流,收获的往往都是正能量的东西,感觉出国似乎是一条"一切皆有可能"的路,虽然未来充满的不确定性,但也令人十分着迷、跃跃欲试,也许这就是我选择出国最初的动力。

#### [G, T]

大三上之后的寒假我第一次接触托福,大三下开始上 GRE 的培训。上这些课程最大的收获就是了解这两门考试。"师傅领进门,修行在个人"。想要取得好的成绩如果仅仅停留于听课,那自己本身的英语水平是很难提升的,没有下去扎扎实实的亲身练习,可能对于那些所谓的方法妙招也只是一知半解,无法真正领悟其中的逻辑与缘由。所以在上课获得技能之后,往往需要我们在平时投入更多的时间和精力自己去实践、去摸索,才能真正有所收获。

我属于英语较差的类型,从考试成绩就可见一斑,个人英语能力、备考策略都会对考试结果有很大的影响。对此,继续为大家奉上忠告: G、T 尽量逐个击破,一定要避免 G、T 尴尬的循环。对于这两个考试有一定了解之后你会发现,虽然都是在考英语,但它们的侧重点是不同的。GRE 作为美国研究生入学考试,更看重的是逻辑思维能力,需要更大的词汇量、更快的阅读速度以及更强的阅读能力来分析句子之间的内在联系,从而寻找突破口解题。在写作上也需要体现辩证思维能力,具有批判精神,抓住论证中的漏洞。GRE 似乎是在为我们今后继续学习研究进行一次预演练。而托福更注重的是语言交流能力,听说读写四项,并且场景设置往往是大学校园生活,为我们未来日常的学术生活保驾护航。说这么多,就是想说可以的话千万不要两项考试交替进行,这是最耗费时间和精力、收益最低的备考策略。我们往往需要一段时间去熟悉这项考试的出题套路与风格,需要时间摸索适合自己的解题方法,只有足够的量变才能有质变(当然,如果是英语大神,那就另当别论了。)请不要让你对这门考试才建立起感觉就不得不投入下一门考试的备考阶段。所以,出国要及早准备,这样你有时间分别与 G、T 磨合,

### 【实习】

有时间集中精力备考!

在大三下学期,准备英语考试的同时我也开始考虑提升自己背景,在五月份左右联系了清华网络中心实验室开始实习。在实验室的实习让我学到许多原来不曾接触的技术,也让我的学习变得越来越快餐化——以目的为导向的学习,它虽然无法为你建立坚实的知识体系,但足以让你在较短时间内解决你当前遇到的问题。但是,在实习方面需要注意的是在 G\T 还未搞定的时候,最好还是专注于考试成绩的突破,而不要急于找实习,毕竟成绩一般会有硬性指标来考核你是否合格,是否可以获得进入名校的门票。在实习分散精力这点上我深有体会。由于起步很晚,英语也不是一朝一夕能快速提高的,也需要时间的积累。这样我把考 G、T 以及实习相当于同时并行进行。现在回想那时的生活也是很苦涩的,当时内心也是很焦灼。正是由于几乎整个暑假在实验室,精力太过分散而在 8 月份的考试中失利,为后来的申请加重了负担。从今年周围人的申请结果来看,除非牛校的海外实习,其他国内实验室的实习并不会为你的申请提升更多竞争力。所以在提升背景与考试之间,作为过来人我会毫不迟疑地选择至少在搞定一门考试

的情况下考虑实习。多线程并行往往只会让你的战线拉得更长使你更疲惫。所以**,出国要及早准备,这样你有时间联系到更好的实习,为即将到来的申请增加筹码。** 

#### 【选校和申请】

因为在大四开始 9 月份的时候考试还都没有着落,所以我选择了新东方中介。总体来看,还是对我有帮助的,最重要的是它可以让我在 9-12 月这段时间一切都按部就班有条不紊地进行。对于中介,我想说的是如果他不能成为对你出国申请有重要指导意义的助手,那么尽量让他能够全心全意地按照你的想法去执行也是不错的。中介老师根据我当时情况给我筛选学校、准备初步文书,我更多的是和他们加强沟通,及时把自己的想法、意见反馈,及时作出调整与改进。在我完成考试之后有基础版本进行进一步的修改斟酌。

在选校过程中的体会是**在确保可以保得住底后尽可能多的申一些好学校**吧,许多周围同学的实例证明申请中不乏意想不到的好结果!

在学校方面,只重点说一个学校 Santa Clara University。对于 GPA 较低的同学可以考虑申请这所学校。因为地理位置的优势(处于硅谷),它的就业甚至可以和一些牛校媲美,在硅谷工作的姑姑曾经给我强烈推荐过这个学校,在当地的声誉是很不错的。较为麻烦的一点是申请时这个学校要求 WES 认证,所以需要提前准备。而且它是 rolling 的,可以很快得到结果,作为保底是很好的选择。

对于我这次冒险的出国申请,虽然还是有点遗憾,但是并不后悔。一路走来,感谢许多朋友的帮助与陪伴,感谢家人的支持与鼓励,是你们让我有更坚定的信念一直坚持下去,不轻言放弃!最后一句话,送给大家也送给我自己:当你的实力还无法撑起那些美好的梦想时,不要沮丧,因为它让你看到了应该努力的方向,请继续以一颗虔诚的心对待生活,对待未来,认真地尽全力做好每一件事,在不知不觉中,生活会变成想要的模样,你也会变得足够强大!

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 114.255.40.\*]

alfonso (xxxxw) 于 (Sat Apr 16 14:39:18 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

去年从版里拿走很多,今年回馈一下。

### [个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 电信工程及管理

GPA: 82 (40%)

G/T 或者 I 什么的: G 321+3.5 T 104

研究经历: paper: 一些水科研

竞赛或其他: 无 联系方式: 站内

「AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

AD USA UIUC ECE MENG none

AD USA NEU CS MS none

AD USA UCSC CS MS none

z14926 (z14926) 于 (Sat Apr 16 16:00:59 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼。。

<u></u>

zhengyj1992 (zhengyj1992) 于 (Sat Apr 16 17:41:36 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

商科弱背景也来晒一下好了,因为感觉商科报 offer 的比较少。。另外也希望找到同去坡县的小伙伴。。。

# [个人背景]

本科 / 研究生: 研究生(不过只用了本科学历申请的。。)

专业: 电信工程及管理(本科)工商管理(研究生)

GPA: 88

G/T 或者 I 什么的: G 650 T 99

研究经历: paper: 一些水科研

竞赛或其他: 建模国赛一等奖

联系方式: 站内 or QQ:1173893298

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

Offer Singapore NTU NBS(IS) Phd Singapore research

scholarship 11 月底/2.26

其实, 只是试申的, 打算今年主申, 结果运气很好的今年就中了。。

去年只主申这一所主要是没有自信,因为商科 PHD 每个学校真的招好少人啊,像我这个系每年只要 2 个人,所以,想今年再刷语言成绩、发 paper 了再申,那时可能就会主申美帝了经验的话,感觉申请商科 PHD 的话还是要好好写文书,CV、Research Proposal、Objective Statement 都很重要,语言成绩和 GPA 当然也是越高越好了。。推荐信的话如果不是大牛的推荐信,感觉就不是那么重要了,我就没有强推。。

另外,运气感觉也很重要,所以,不要像我一样只申一所,多申请一些,没准儿可以中了更好的。。

medve.jersy(厄索斯学士|准旧镇居民|潘托斯状师) 于 (Sat Apr 16 23:03:35 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### 占楼!

前几年从飞版小伙伴们身上吸收了不少经验,如今我也成功地申请上了!

# [个人背景]

本科/研究生:研究生

专业: 通信与信息系统

GPA: 本科 2.78 研究生 3.24

G/T 或者 I 什么的: G 322 (V152+Q170+AW3.0) T 96 (R27+L20+S23+W26)

研究经历: 网研院实验室, 无外出实习经历

paper: Services2015 水文一篇(会议)

联系方式: guochen09@gmail.com

### [AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注 明:

[专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/ 「录取状态] 「国家 ] 「学校 ] 收到结果日期〕

美国 OFFER UCF CE Ph. D. RA+Tuition Waiver

\$33,581/9months 1.15/3

OFFER 美国 CS Ph. D. TA \$53,617 Rutgers

1.1/3.7

美国 UMSL CS Ph. D. 拒了录取,不大清楚 ?/2.3AD AD 美国 UFL CS Ph. D. 拒了录取,不大清楚 12.15/3.31

美国 CS Ph. D. 拒了录取,不大清楚 1.10/3 月下 AD UC Merced

旬

CS M.S REJ 美国 Dartmouth NA 12.15/3.4

REJ 美国 UC Riverside CS Ph. D. NA 1.5/5.9

REJ 美国 Boston Univ. CS Ph. D. NA 12. 15/5. 10

一年一度的申请季结束了~奈何毕业前搬家、转移户档、落实录取、签证事情各种忙, 占了个楼却忘记了写,感谢@buptwangzhe 大大提醒,今儿才算把这个坑给填上。

我是本科毕业的那个暑假才萌生出读完研究生就要出国的念头(当时已经考上研究 生,23333),因此出国的时间点对于我而言是晚了些。本科的时候自己非常迷茫,甚至都不知 道该不该继续学自己的专业,更不要说出国了,而研究生的这几年则是完全把出国作为自己的 最终目标了,因此这几年所有的努力都围绕这个目标进行。在这里我有个小小的心得想和大家 分享一下,申请出国的过程本身没有多少难度,但是一旦做出了决定,一定要坚定不移地走下 去,因为在这个过程中将会遇到无数障碍,拥有坚定的信念才能让自己穿越重重障碍,实现自 己心中的目标。

我的 GRE 和托福分数不算高,版里很多同学分数可以碾压我,这部分的经验就不班门弄斧了。说说我的申请结果吧,前面两所学校是拿到了 i-20 表的,上面写有奖学金(包括Fellowship, TA, RA)细目,所以我就把录取结果写成了 offer,至于后面的四个 ad,实质上是我通过了学校的录取,老师那边让我尽快表态要不要接受录取,而我因为已经作出选择而告知他们拒绝录取、把机会留给其他同学,所以写成了 AD。如果打算申请这些学校的同学不要担心最终没有奖学金,因为如果我接受了这些录取,其实都是有奖学金的。

申请过程中一个很关键的地方是文书,而文书中最重要的莫过于 PS/SOP 这一类,因为介绍信通常都是往申请人脸上贴金的(很好理解,不可能找一个说你不行的人吧),而简历肯定都是突出申请人的长项,如此看来,这两类文书的信息量其实不算大。从我的三维、学术成就和背景来看,其实我并不算很突出的申请者,为了申请到好的学校,其实我花费了很多精力在 PS/SOP 文书上。PS/SOP 的作用是向老师全面地展现一个活生生、而非简历里面所描述的类似 stereotype 的自己,所以一定要大胆地写自己,哪怕有忽悠的东西在里面也不要怕,我会说很多三哥都是这么做的吗?如果你对某个领域特别感兴趣并且自己也有过硬的背景,那就都写上;如果你不确定自己最喜欢哪个领域,却有很强的能力,那就在文书里着重强调自己的学习能力、科研能力,表现出自己有很大的潜力能够在某个领域做出一番事业;如果你的背景比较弱,然而对某个领域非常感兴趣,那就在文书里面着重写些自己在这个领域做的一些事情,比如喜欢数据挖掘的就说自己平时喜欢下载几个数据集用 Python/R 玩一玩,或者说一下自己对于这个领域的一些看法,甚至哪怕仅仅表明自己有很强烈的意愿去在这个领域做出一番工作也是极好的一一这类文书一定要敢于亮剑,别问我怎么知道的,三哥就是这么忽悠教授然后拿到一把把好大学的录取的的号。号,网上可以找到他们的文书范例,多参照参照私以为非常有益。

这里我还想多插一句关于整个申请过程的嘴。在整个过程中,我发现非华裔的老师更喜欢使用邮件往来,而华裔老师对你感兴趣的话,通常会和你约个时间用 Skype 来个一对一面试,面试内容其实也挺简单的,就是让你简单介绍一下自己、说说自己的学术背景(成绩、专业、感兴趣的领域)啥的,语言的话我遇到的老师一般是先说英语,然后说中文,也有一个老师估计是当时时间比较紧,直接用中文和我聊上了……问题其实也不仅仅局限于这些,比如有个老师还问我说有没有对象( $\bigcirc$ o $\bigcirc$ )说我们实验室这里 4 个女的 5 个男的( $\bigcirc$ o $\bigcirc$ )你要有对象带她过来,我们这里主题公园很多( $\bigcirc$ o $\bigcirc$ )(好像暴露是哪个学校的了)不过之前也来了个学校的群面,就是一群白人老师用 Skype 和你对话,说得飞快,我估计是因为回答内容不太达到他们的预期所以最终还是收到了 REJ。面试的时候大家放松好心情,衣服什么的不要太刻意(比如穿个正装什么的),提前和周围的同学说好或者找一个安静的环境就好了。

最后, 祝我邮飞跃党们都能顺利地完成申请工作, 拿到自己心仪的录取!

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 119.62.28.\*]

EEE02 (【意涵团】Fighting!) 于 (Sun Apr 17 10:04:48 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科/研究生:研究生

专业(本):(信通院)电子信息工程

GPA (本): 91 GPA(硕): 86 G/T: 156+170+4.0/106(S24) 研究经历: 实习(本): 小外企×3个月 实习(硕): 大外企×3个月 项目(本): 国家级大创 项目(硕):纵向×1,横向×2 paper: (硕) EI 检索 B 类会议 (一作 $\times$ 1, 三作 $\times$ 3, 四作 $\times$ 1) (硕)国际标准化提案×15(纳入标准×5) 竞赛: (本)美赛 M 奖, 电设市二, 电设国三, 物理市二 获奖: (本) 国奖×2, 企业奖×1, 优毕×1 (硕)企业奖×2,一等奖学金×2 其他: 小辅导员、本科生班主任 外语: 英语、日语、法语 联系方式:论坛站内信 [AD / OFFER] 请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注 [录取状态]\_\_[国家]\_\_[学校]\_\_[专业/方向]\_\_[ms/phd]\_\_[奖学金情况]\_\_[提交申请/ 收到结果日期] AD\_\_\_USA\_\_Stanford\_\_EE\_\_\_ms\_\_none\_\_\_\_DDL/2.20 AD\_\_\_USA\_\_WPI\_\_\_\_\_CS\_\_\_ms\_\_none\_\_\_\_DDL/2.02 AD\_\_\_USA\_\_CMU\_\_\_\_\_EBIZ\_\_ms\_\_none\_\_\_ \_\_DDL/2.06 AD\_\_\_\_USA\_\_GaTech\_\_\_\_ECE\_\_\_ms\_\_none\_\_\_ \_\_DDL/2.26\_\_Shenzhen \_\_\_\_CS\_\_\_\_ms\_\_none\_\_\_ AD\_\_\_USA\_\_SBU\_\_\_\_  $_{\rm DDL/3.15}$ AD\_\_\_USA\_\_CMU\_\_\_\_\_MCDS\_\_ms\_\_none\_\_\_ \_\_\_DDL/3.16 AD\_\_\_USA\_\_Columbia\_\_CS\_\_\_ms\_\_none\_\_\_\_DDL/3.18 AD\_\_\_USA\_\_CMU\_\_\_\_\_INI\_\_ms\_\_\$11k\_\_\_\_DDL/3.22 AD\_\_\_USA\_\_Purdue\_\_\_\_CS\_\_\_ms\_\_none\_\_\_\_DDL/3.23 \_\_\_\_ECE\_\_\_ms\_\_none\_\_\_\_DDL/3.30 AD\_\_\_\_USA\_\_UMD\_\_\_\_ AD\_\_\_USA\_\_TAMU\_\_\_\_\_MCS\_\_\_ms\_\_none\_\_\_  $_{\text{DDL}}/3.30$ AD\_\_\_USA\_\_CMU\_\_\_\_\_ECE\_\_ms\_\_none\_\_\_\_DDL/4.06\_\_17Spring AD\_\_\_USA\_\_OSU\_\_\_\_\_CS\_\_\_ms\_\_none\_\_\_\_DDL/4.19 WL\_\_\_USA\_\_Dartmouth\_\_CS\_\_\_ms\_\_unknown\_\_DDL/3.05 WL\_\_\_USA\_\_CMU\_\_\_\_\_INI\_\_ms\_\_unknown\_\_DDL/3.11

专业(硕): (信通院)信息与通信工程

```
      REJ___USA__UMass______CS____ms__unknown__DDL/3.30

      REJ___USA__UT-Austin__CS____ms__unknown__DDL/3.31

      REJ___USA__Dartmouth__CS____ms__unknown__DDL/4.19

      REJ___USA__UNC_____CS___ms__unkonwn__DDL/6.02

      REJ___USA__USC_____CS___ms__unkonwn__DDL/6.23

      REJ___USA__USC_____DS___ms__unknown__DDL/6.23
```

#### 想说的话:

- 0.申 PhD 一定要多陶瓷!!!
- 1.本科能出国,本科就出国
- 2. 只要敢申,就有学校敢要
- 3.对于申请 MS 而言,无论 GPA、GT、选校、文书,任何一项的疏忽都可能导致整个申请失败,而任何一项的格外出彩都可能带来破格录取。但是,当这些因素都差不多的时候,GPA 应该是最重要的,没有之一。

#### 感谢的人:

- 0.一切都从飞跃手册开始,感谢勤劳勇敢的北邮人在飞榜多年的积累和分享。
- 1. 首先要感谢的是"有学上小分队",互相监督、互相鼓励,再一次验证了在申请过程中有两个靠谱的小伙伴是多么重要的一件事。尽管小岳岳申到了春季学期的 PhD 就提前跑路了,但是剑哥一直跟我坚持到了申请季的最后。
- 2. 然后要感谢的是:感谢达哥,在搬家的过程中还抽出宝贵时间帮我逐个学校地修改选校清单,热情地为我提供各种信息;感谢 CC 师姐为我的 PS 逐条提出修改意见,总是耐心地回答我提出的每一个问题;感谢 77 学姐对我的 CV 劈头盖脸地一顿痛批,才让我意识到自己的文书是多么的简陋;感谢 HJ 师兄、ML 师兄分享的申请资料和宝贵经验;感谢 KD 师兄、CX 师兄给出的许多建议……
- 3.最后要感谢的是实验室的老师们,还有我的家人。感谢实验室的三位老师抽出百忙时间帮我 提交推荐信,感谢我的家人从始至终对我的信任与支持!

# 说明:

- 0.正文到此为止,后文可有可无
- 1. 北邮硕士在读,申请的还是硕士
- 2.GRE 托福全程自学, 文书 pure DIY
- 3.最近比较忙,有时间再攒文更新……
- ※ 来源: 北邮人论坛手机版 http://m.byr.cn [FROM: 66.249.82.\*]

☆ w30215 (【苦逼小分队】【意涵团】大果粒) 于 (Sun Apr 17 22:34:13 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生:研究生

专业: 本科 电子信息工程 硕士 信息与通信工程

GPA: 本科 86.0 (7/92) 研究生 83 左右, 排名大概在全院 50%

 G/T 或者 I 什么的:
 T94 (19) G146+170+3.5

 研究经历:
 paper:

 一篇北邮水会 一篇水期刊

竞赛或其他: ILSVRC2015/外企研发2年实习/读研期间一年创业经历

联系方式: 站内

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果日期]

offer us neu computer engineering phd 到手 2k 10/23/15 / 10/27/15

### 个人背景:

09级北邮本科,混了四年,保研本校读研,遇到了人生导师,发现世界很大,保研进入实验室半年后也就是13年暑假决定出国。

13年从学五搬入学十读研,跟导师在外企实习2年,期间受到导师,师兄们,还有公司里很多人的影响,决定读 phd。

14年底赶上外企大裁员,15年跟导师创业一年,期间犹豫过是否放弃出国继续在国内干,拿到 offer 以后,当时的我决定出国。

#### 申请准备:

一年内,GT 总共考了五次,最终成绩惨不忍睹,经验是T 好好练听力口语,G 要背单词。

### 申请经历:

15年9月在版大的帮助下开始研究北美老师。

10/16/15 后投出第一封陶瓷信,以 At this point, I am unable to consider your application further 悲剧。心灰意冷。

10/21/15 在师兄的建议下投出第二封陶瓷信,下午投出,当天收到面试,国内时间当天晚上 12 点面试完成,本来申请秋季,却拿到 16 春季口头 offer,第二天跟导师商量后决定从了。当时 ps rl 都没写。。。

10/25/15 完成在线提交。

10/27/15 收到正式 OFFER。

等了一个月收到 i-20, 12 月初办签证, check 三周后拿到 visa, 1 月 6 号坐飞机出国。

#### 申请心得:

申 phd 的话好好陶瓷。

# 致谢:

感谢一路上朋友们的帮助,有两个一起申请的二货也都申到了想去的学校,祝大家都有学上。

jellyfish416 (水母君) 于 (Mon Apr 18 15:22:12 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

个人背景]

本科/研究生: 本科 专业:信息工程 GPA: 84.78

G/T 或者 I 什么的: T: 104 (23) G: 150+163/143+168 给 GRE 跪了 研究经历: paper: 清华 FIT

竞赛或其他: 美赛 H 联系方式: 站内

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态	] [国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交
申请/收到	结果日期]					
AD	US	UMich MHI	MS 1月11日	2	月 20 日	
AD	US	NE MHI	MS 1月10日	1	月 26 日	
AD	US	USC CS(37)	MS 12月4	日	3月31日	
小						
0ffer	US	Georgetown	CS	MS	5784	1
月 14 日	3月10	日				
小Offer	US	UFL CS	MS 1	1500*3	1月13日	4
月9日						
			_			
U						
REJ			CS MS 12月			
REJ	US	Cornell Tec	ch IS-Health	MS	1月11日	3月
6 目						
REJ			CS MS 1月1			
REJ			MS 12月2		4月9日	
<======		=====业界毒瘤/	/我太渣/就是出结果	晚		
		ŕ				
PENDING	US		E) MS 1月2			
PENDING			informatics	MS	12月11	
日	官方回复: 结	果一直放结果到	5 月			
		BU CS	MS 1月20日	官方	回复: 5.1 开始	审材
	下旬出结果					
PENDING	US	NYU-TANDON	CS	MS 1	月 14 日	显示

MS 1月15日

[upload=1][/upload]

US

NWU CS

材料未收齐 PENDING

一直是靠咱们的飞版来定位和选校的,今年终于到了我来回馈的时候了!因为实验室经历的关系,我最后选择的专业方向和大家不太一样,但是还是有 CS 的一些结果的,供学弟学妹们参考。还记得去年我翻遍了所有的索引楼,越来越心灰意冷,不到 85 的 GPA 和约等于 0 的科研,感觉出国之路异常艰辛。如果看到帖子的你和当年的我是一样的心情,请不要灰心,抓住当下,好好考 TG,努力提升背景!

关于选校,有几点提示:

- 0. 想清楚自己为什么出国,想过什么样的生活。选择适合自己的专业,不要勉强自己。
- 1. GPA 低于 85 还想转 CS 的同学可以拿 UFL 和 Georgetown University 保底试一试。跟 GU 类似的还有 GWU。因为以前的保底校 NEU 之类的,三维一直在上升,如果只拿它保底可能兜不住。
- 2. USC 的 37 学分是按 GPA 从高到低的顺序发的,三月份的时候 87 左右的人就都收到了,我四月份才收到。非 CS 科班出身的人如果申了 CS general 基本都收到据信或者收到邮件说转成 37 学分的项目来重新考虑了。
- 3. TAMU 的 computer engineering 是 CSE 和 ECE 合办的,申请是两个院各收各的,然后各自审的貌似?!建议信通的孩子们从 ECE 那边申,这样看起来不像转专业?!
- 4. BU 的 CE 截止申请得早,所以能正常出结果。可 CS 申请截止到 5 月 1 号,官方的邮件回复是直到截止申请前都不会审材料的,五月中下旬才开始出结果。如果申,请考虑清楚等不等得起! 当然明年计划有变也不一定。
- 5. 哥大没有以前好申了,身边拿到哥大的都是90+的GPA或者接近90有科研。

最后,感谢申请过程中小伙伴们和男票一直以来的关心和帮助!

感觉 byr 出国的结果越来越棒啦!! 希望大家都有自己满意的结果~

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 166.111.139.\*]

mpgszhyh (Rockets Fan) 于 (Mon Apr 18 16:40:40 2016) 在

【<u>Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜</u>】 的大作中提到:

#### [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 88.5

G/T 或者 I 什么的: T: 99(20) G: 155+170+3.0

研究经历: 大三暑假找模式识别实验室的老师参加过一个数据挖掘竞赛,不过没啥成果

paper: 无

竞赛或其他:美赛 M 奖,校一等奖学金\*2

USA

联系方式: mpgszhyh@gmail.com

# [AD / OFFER]

AD

 [录取状态] [国家]
 [学校]
 [专业/方向]
 [MS/PHD]
 [奖学金情况]
 [提交申请/收到结果日期]

 AD
 USA
 UCI
 Networked
 Systems
 MS None

 01. 04/03. 29
 O1. 04/03. 29

Data Science

MS None

UMN

### 01.11/03.31

Offer	USA	UFL CS	MS	1500	*3 01.11/04.14
AD	USA	OSU CS	MS	None 01.02/04.	16
		======惨不忍睹的	J REJ 大室	军	
=======================================		========			
Rej	USA	CMU MSIN	MS	01. 26/03. 1	1
Rej	USA	Dartmouth	C	CS MS	12. 14/03. 09
Rej	USA	Duke ECE	MS	12.30/03.28	
Rej	USA	UCSD ECE (CE	Ε)	MS	12. 14/03. 19
Rej	USA	UCSD CSE	MS	12. 14/03. 31	
Rej	USA	UCLA CS	MS	11.30/04.	13
Rej	USA	UT-Austin	Е	CCE MS	12. 15/04. 18
Rej	USA	Umich ECE	MS	01.05/04.1	9
==========		业界毒	瘤		
=========					
Pending	USA	TAMU CS N	<b>I</b> CS	12. 10	
Pending	USA	NWU CS	MS	12.30	
Pending	USA	USC CS	MS	01.02	

[upload=1][/upload]

主要是为了贡献数据,貌似这个结果也没啥经验好谈,以后想起来再写点东西吧。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.13.\*]

<u>☆------</u>☆

shijianshi98 (White) 于 (Wed Apr 20 18:33:17 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

取 EEE02 大神的排版,内容缩水

[个人背景]

本科/研究生:研究生

专业(本):(信通院)电子信息工程

专业(研): (信通院)信息与通信工程

GPA (本): 86

GPA (研): 80

G/T: 157+167+3.0/97 (S23)

研究经历:

实习 (研): 创业公司 web developer×3个月

项目 (研): 导师公司 LTE 物理层 x8 个月 WCDMA L3x12 个月

竞赛:

(本)中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛 一等奖

获奖:

(本) 一等奖×2, 企业奖×1, 优毕×1

### 联系方式:论坛站内信

[AD / OFFER]

RE.J USA

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位,每项按如下格式注明:

[录取状态]\_\_[国家]\_\_[学校]\_\_[专业/方向]\_\_[ms/phd]\_\_[奖学金情况]\_\_[提交申请/收到结果日期]

 AD
 USA
 USC
 CS
 ms\_none
 DDL/3.04

 AD
 USA
 TAMU
 CE
 ms\_none
 DDL/3.30

 OFFER
 USA
 UFL
 CS
 ms\_1500x3
 DDL/4.14

 AD
 USA
 UCI
 NetSys
 ms\_none
 DDL/4.18

REJ USA NEU CS ms\_unknown\_DDL/1.21
REJ USA WPI CS ms\_unknown\_DDL/
REJ USA Dartmouth CS ms\_unknown\_DDL/3.8
REJ USA CMU INI ms\_unknown\_DDL/3.12
REJ USA Cornell CS meng\_unknown\_DDL/4.1

PEND\_USA\_BU\_\_\_CS\_\_ms\_unkonwn\_DDL/unknown
PEND\_USA\_NWU\_\_CS\_ms\_unknown\_DDL/unknown
PEND\_USA\_UMN\_\_CS\_ms\_unknown\_DDL/unknown
PEND\_USA\_CMU\_ECE\_ms\_unkonwn\_DDL/unknown
PEND\_USA\_UC Davis\_CS\_ms\_unkonwn\_DDL/unknown

感谢"有学上小分队"申请路上一路陪伴

OSU

<del>☆-----</del>

CS ms unknown DDL/4.8

ljwbupt (Young 望星空) 于 (Fri Apr 22 21:56:09 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生: 本科生

专业: 电信工程及管理

GPA: 真典·学渣,保研成绩 79,不算毛概马哲什么的大概 81, WES 实力认证 GPA 3.01

G/T 或者 I 什么的: IELTS 6.5 (小分不上 6), G: 152+170+3.0

研究经历: paper: 看上去也有几个但几乎相当于没有,两次抱到清华实验室大腿然后被开

除,大三暑假去大创导师的实验室灌水2周•••这部分后文详述

竞赛或其他: 建模美赛 M 奖, 电商大赛北京市二等奖, 市级水大创,

联系方式: 天天上论坛,可站内

「AD / OFFER] 去的放在第一个

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Mon Apr 25 16:40:35 2016) 在

# 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

看你的其他方面能否好到让别人不再看你的 gpa, 比如科研

【 在 pp1213490284 的大作中提到: 】

:请问gpa对申请phd影响大吗?

zp007 (zp007) 于 (Mon Apr 25 21:07:51 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### [个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 计科

GPA: overall 86.0 major 87.1

G/T 或者 I 什么的:G: 153+166+3 T: 100 (R27 L26 S24 W23)

研究经历:北邮水实验室,CityUHK交换一学期

实习经历: HP 实习paper:可选,无

竞赛或其他:校数学竞赛一等奖,北京市数学竞赛一等奖

联系方式: liangheq@163.com

### [AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交 申请/收到结果日期] US CS-AD USC general MS None /3.16AD US NEU CS MS None /12.31GWU None /2.11AD US CS MS

其他的 CMU-MSIN, UCSD, Umich, 哥大等都杯具了就不细写了 = = 还有 pending 的 UCI, NWU 真是耍流氓。提交时间均为 12 月初。

首页大神们对选校三维讲得很详细,在这里说一说自己的交换和实习经历吧,当作给学弟学妹的一点人生经验。。

### 【交换】

大二下学期无意间看到国际处的通知,当时针对本科生只有赴台湾和香港地区交换的机会。最 后选择了城大,交换时间为大三下学期。

刚刚来到香港花了两到三周的时间去适应新的环境。第一次听到全英文教学既兴奋又紧张。我修的课程有大有小,上大课最多达到 200 多人,小课程则最少只有十个人。在那个小课上十个人只有我是来自大陆的,其他同学都是叽里呱啦说粤语,搞得我头几次去上课都感到孤立。。

在大课上则可以明显感觉到香港教育的较高的国际化程度。欧洲国家和澳大利亚的学生在校园里是常见的。能在这样一个全新的环境里生活一学期也是让我感到欣慰与自豪的一点吧。适应期过后就好好学习好好浪了<sup>~</sup>所有的课程都是全英文教学,同样的也会有 assignment 和project。大陆学生以多年的备考经验很容易可以掌握到做题的要领。但是至少有一点不同:teaching staff 是真的要求学生理解机制的工作过程,然后再教大家怎么解题。我在大二学习计算机网络时总离不开死记硬背。。可能因为自己时间分配问题吧,总觉得没空去慢慢想,甚至期末考前熬夜都在硬背知识点,所以考完了什么都忘了。在城大学高速多媒体网络的时候,真是有一种出来混迟早要还的感觉啊。。之前学习的漏桶令牌算法等等都需要重新捡起来再仔细思考一遍。通过这一点感受到了HK的教育还是很棒的,从而我对出国这个选择更加坚定了。时常会听到许多人说交换的课程水,很容易就拿高分。但我觉得这是因人而异。拿自己的经历来说,我们的数据库课程就不是很简单的。当时那位 professor 是新上来的泰国人,英语发音很纯正,看着很和蔼,然而考题设置得颇有难度。我在 final 中只拿到了 B 的成绩。所以,不同学校的状况不一样,想拿高分还是要下功夫的。

除此之外,学弟学妹们如果拿到了交换的机会,建议先向学院确认一下学分转换的机制,选好对应的课程。在这方面不同学院有不同的风格。。譬如我大计院在前几年是按将外校成绩单直接转成百分制成绩。我只能说没有比这种方法更坑爹的了。从 15 年开始计院改成了对应课程算免修,这是比较科学的。但过几年变不变谁也不知道啊。。记得回北京后我拿着 CityUHK 的成绩单到教务科,教务科老师因为不知道改政策了还要按我的成绩单按照最低百分制成绩录进去(尼玛)。经过一番周折我那些课才算免修,最后还因学分问题补考了系统结构。最后保研算排名时,我的大三下学期成绩全按照零分算,所以在申请时也开不了排名证明。而按照我院的风格,大三下的分数给的是比较高的,想在那学期冲一冲 gpa 的学弟学妹们对交换还是要考虑后再做决定。

#### 【实习】

在大三下学期的暑假我有幸加入清华一个实验室去做项目。当时还在纠结要不要刷 GT。在纠结的过程中我的实验室项目进展非常慢,自己也比较痛苦。经过考虑,我觉得一边水着实验室一边考英语对我来讲没有什么意义了。所以为了能让自己真正锻炼出一些技术,并且不耽误实验室项目的进展,我选择了去公司实习,一心一意,从头开始。

在 HP 的第一个工作是用 MFC 写一个远程展示的 IoT 项目。因为面试时老板问我最擅长什么,我回答最熟悉的是 C/C++。。然后就被分配到 MFC 的坑了。。带我的师傅之前用 jni 写过,对思路有所体会,在我设计和实现的过程中给予我不少启示。 写完该项目后跳入 Java Web 的大坑,同时换了一位带我的师傅。新老大研究过 Spring 的源码,对我在后台开发这方面的帮助是非常大的。虽然每天近十小时的工作量总让我有哔了狗的冲动,但是看到一个工作室的这些人们每天都自己给自己加班,几乎没有在规定下班时间就溜的,在这种敬业氛围的熏陶下我也没有怨言了。在 HP 实习认识到了一些可爱可敬的长辈,值了!

就先墨迹这么多吧。出国之后还是要好好努力,让自己达到一个新的高度。加油,共勉~

# [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 北邮 87.15 CityU 4.22/4.3

G/T: G: 314 (148+166+3) T: 97 (R26 L27 S22 W22)

研究经历:北邮水实验室,CityU HK 交换一学期,清华水实习

实习经历:无

paper: 无

竞赛或其他: 无

联系方式: heyihan521@126.com

### [AD / OFFER]

先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交 由违/版到结里口期]

中间/权利:	日本口朔]						
AD	US	CMU	ECE				
17Spring_	MS	None		_12. 27/4. 14			
AD	US	USC	EE		_MS	None	12
20/2.24							
AD	US	Upitts	IS		MS	None	12
27/1.31							
Offer	HK	CityU	EE		_PHD	HK\$15300/m	10
30/12 29							

Rej: CMU-MSIN, Cornell-CS, Dartmouth-CS, USC-CS, NEU-CS, UCSD-ECE 可能转专业难度确 实会增大

Pending: UCI-NetSys, NWU-CS

#### 【三维】

给学弟学妹们一个参考就好了。G考了3次,也就这个成绩==T考了4次,92,94,92, 直到15年10月才考到97,累觉不爱

### 【交换】

在大三下去香港城市大学交换。信通院在转学分方面,我们算是第一届有一点章程的吧。 在交换之前给教务提供一个学分转换申请单、申请课程内容相近的课转换学分,要对方学校这 门课的学分大于等于北邮课程的学分,才可以换,或者用对方的两门课换北邮的一门课。教务 会回复一个申请转换学分的结果,同意或者怎样。交换回来拿着对方学校的成绩单和之前这个 学分转换申请表去换学分。有一些不能转换学分的课,要提前做(比如大三上做计网课设)、 大四补、或者直接清考, 所以在选课方面我觉得要尽量多的转换学分比较好, 不然大四看着同 学们都没有课,自己还要考期末,就比较 sad。转换学分直接换成免修,在保研的时候,免修 的课程是分子分母都不算,如果你前几个学期的成绩还可以,想保研也是没有问题的。

关于交流期间的成绩,我觉得还有一点看人品的意思。同样按照可不可以转换学分的标准 选课,我选的城大的课恰好比较简单,所以交流期间的 GPA 就很高。像有一起去的同学,选到 的课比较难, 所以就不太容易拿很高的分。

关于去香港能不能提高英语水平,香港的国际学生很多,如果你积极主动和别人交流,肯 定会有提高的。但是,从上课的角度,有很多教授是香港人,而且有极大可能会说着一口香港 味的英语,所以。。。

我还申请了 CityU 的项目,再要推荐信有一点尴尬。建议去交流的学弟学妹们,一定尽量 要推荐信!

#### 【选择】

当初因为自己的 TG 太渣,担心去美国没有学上,所以申请了 CityU 的 PHD。因为去交换 过,在这个 professor 的课上表现还不错, professor 看我面熟就录了我(给教授留个好印象 是很有用的)。这个 offer 给的真是有点早,又只给半个月的时间做决定,我就交了 HK\$7016 的占位费接受了它。城大的 professor 实在 nice, 在四月中旬之前, 我是决定要去 CUHK 读 PHD 的。

看去年的飞跃榜, CMU ECE 是默据类型,一直坚定的以为它默据了我,直到 4.14.收到 CMU ECE 17Spring 的 ad。据我目前了解,春季入学的第一个暑假不能在美国找实习,春季入学赶上 一个大规模的招聘会(9月)和两个小规模的招聘会(2月),而秋季入学可以赶上两个大规模 的招聘会和一个小规模的招聘会。在课程设置方面,春季和秋季没有什么差别。我是有一点 CMU 情节的人,考虑再三,尽管学费很贵,尽管春季入学,我还是决定改去 CMU。关于中间 gap 的半年,春季入学一般可以去美国其他学校上半年学,再转学过去,或者家里蹲半年,看看书 刷刷题找找实习,各有利弊。我目前是打算家里蹲刷刷题,试着找一下实习。

#### 【补充】

春季入学,还想在暑假找实习的话,转学是很好的选择,可以在暑假找实习,又能去到想 去的学校,还是很好的。

### 【最后】

感谢父母在最后的时刻也坚定地支持我的决定,感谢朋友们为我提供的帮助。自己选择的 路,不会后悔。

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.204.2.\*]

baicaicai0 (lalala000) 于 (Mon Apr 25 23:36:41 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

来贡献数据和走过的坑。

# 「个人背景]

本科/研究生:研究生

专业: 本科 电子信息工程(非北邮的普通211学校)

研究生 北邮 信息与通信工程

GPA: 本科 89.5 研究生 84.3

G/T 或者 I 什么的: GRE: V152 Q170 A3.5 Tofle: R26 L26 S23 W27 total: 102

研究经历:实验室的小项目,无实习

paper: PCS 一作1篇(oral), WPMC一作2篇,中国专利一作1个、二作1个,二作英文EI

期刊一篇,三作国际会议 paper3篇

竞赛或其他:研究生国奖 联系方式:aisloth@163.com

[AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注明:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

offer USA SBU CS/CV phd TA+RA

1.6/2.24

Arrietty (北漓) 于 (Tue Apr 26 10:37:03 2016) 在

【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

学长~请问你找的哪家中介呢 谢谢~

### 【 在 liu9413 的大作中提到: 】

:看到前面一大批的信通大神们强势刷楼,我也来为自动化人填下一个坑,哈哈哈<sup>~~</sup>[个人背景]

: 本科/研究生: 本科

: 专业: 测控

: GPA: 84.7 专排: 3/59

:

: ........

发自「贵邮」

portofino (风间琉璃) 于 (Tue Apr 26 11:11:21 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

本科/研究生:本科生专业:计算机科学与技术

GPA: 84 major: 86.5

G/T 或者 I 什么的: G: 150+168+3.5 T:28+24+23+25=100

研究经历: paper: T大计算机视觉组项目\*1,大创水国家级一等奖,腾讯测试部门实习,

邮政开发部实习, sci 三作\*1

竞赛或其他:

联系方式: 微信 610439562 或站内

### 「AD / OFFER] 去的放在第一个

LAD / OFFE	R」去的放在	在第一个						
[录取状态]	[国家]	[学校]		专业/大	<b>f</b> 向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交
申请/收到结	告果日期]							
AD USA		CMU ETC	MS	None	12. 15/3	3. 16		
AD USA		CMU ECE-SE	MS Non	ne 12.	. 15/3. 25	5		
AD USA		USC CS	MS	None	1. 3/4. 2	20		
AD USA		NYU-GSAS	CS	]	MS None	12. 20/4. 7		
AD Canad	a l	Uwaterloo	CS	MS	None	12. 18/3. 27		
Rej USA		Columbia	CS	MS	S			
Rej USA		Dartmouth	CS	MS	S			
Rej USA		CMU MHCI	MS					
Rej USA		CMU MIIS	MS					
Rej USA		CMU MSIT-SE	MS					
Rej USA		CMU BIC	MS					
Rej USA		Purdue	CS		MS			
Rej USA		Cornell	IS-	-MPS MS				
Rej USA		UCSD	C	CS	MS			
Rej USA		Umich	C	CSE	MS			
Rej USA		USC game	MS					
Rej USA		WUSTL	C	CS	MS			
Pending	USA		UCI CS	S	MS			
Pending	USA		PSU IS	ST	MS			
Pending	USA		CMU IN	II	MS			
Pending	USA		CMU MS	SMT 1	MS			
Pending	USA		Gatech	1	MSMT	MS		
Pending	Cana	ada To	oranto		CS	MS		

先占个坑吧各位同学,有空我会补充的,欢迎提问。

pp1213490284 (笑开颜) 于 (Tue Apr 26 11:26:17 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

请问, phd 一般要读几年啊

【 在 it 的大作中提到:】

: 好吧我来不怕丢人的给经管贡献数据 给转 CS 贡献数据 给本科申 PhD 贡献数据。。。

: [个人背景]

: 本科/研究生: 本科

: ......

```
it (Semisappy) 于 (Tue Apr 26 11:39:06 2016) 在
【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
5年
【 在 pp1213490284 的大作中提到: 】
:请问,phd 一般要读几年啊
:【 在 it 的大作中提到:】
:: 好吧我来不怕丢人的给经管贡献数据 给转 CS 贡献数据 给本科申 PhD 贡献数据。。。
::[个人背景]
:: 本科
: . . . . . . . . .
发自「贵邮」
sherryyang (tintin) 于 (Tue Apr 26 17:16:43 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
【 在 samparly 的大作中提到:】
: [个人背景]
: 本科/研究生: 2011 本科毕业(是的, 你没有看错, 是 2011 年毕业)至今已工作快 5
:专业:信息安全
: ......
看来学校挺看重工业界的经历啊。
baicaicai0 (lalala000) 于 (Wed Apr 27 10:29:01 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
第一个 offer 是7万刀一年么?还可以这么多?
【 在 it 的大作中提到:】
: 好吧我来不怕丢人的给经管贡献数据 给转 CS 贡献数据 给本科申 PhD 贡献数据。。。
: [个人背景]
: 本科/研究生: 本科
: ......
```

it (Semisappy) 于 (Wed Apr 27 10:39:06 2016) 在

【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

嗯。。拿的是 Fellowship 6w 加一个院长的小奖 1w 需要交 3w 的学费这样。。

【 在 baicaicai0 的大作中提到: 】

: 第一个 offer 是 7 万刀一年么? 还可以这么多?

: 【 在 it 的大作中提到: 】

:: 好吧我来不怕丢人的给经管贡献数据 给转 CS 贡献数据 给本科申 PhD 贡献数据。。。

::[个人背景]

: ........

发自「贵邮」

fanfanviking (饭特稀宝宝) 于 (Thu Apr 28 05:20:04 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

### [个人背景]

本科/研究生:研究生

专业(本):09级通信工程,北邮,90.4/100

专业(研): EE, UVic, Canada, 9/9

G/T: 152+170+3.0 (没有参考价值,上班请假去考的,应该没起到啥帮助),T不用考

研究经历(本):清华普适计算研究所,北邮无线资源管理实验室

研究经历(研): Uvic 无线网络实验室

项目(本): 创新项目 x5+

项目(研): Schneider 合作项目, ECG App 开发

paper (x6):

本科二三作 journal 和 conf x3, 研究生 IEEE Transaction x3 (TCOM, TSP)

竞赛 (x10+):

数学,物理,电设,智能车,创新杯,数模美赛国赛,一般本科有的竞赛都拿过水水的奖项 工作经历:

Fortinet Technologies Inc, 在 Vancouver 一边工作一边申请 PhD, 做的是 Cloud Server Backend

#### [AD / OFFER]

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位,每项按如下格式注明:

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果

日期]									
=====	=谢谢	看得	尋起我系列=	=====					
Offer.	U	SA_	_UCSD		_CE	_PhD_	_Fellowship	(2200/m)	DDL/4.08
Offer.	U	SA_	_UW-Madiso	n	_CE	_PhD_	_RA (1800/m	)	DDL/3.20
AD	U	SA_	_UCSB		_EE	_PhD_	_none		DDL/4.01
====	=不要	我丢	<b>戈</b> 也喜欢你。	系列==	====				
REJ	_USA_	_Ca	lTech	ECE	PhD	unk	nownDDL/3	. 26	
REJ	_USA_	_St	anford	EE	PhD	unk	nownDDL/3	. 10	
REJ	_USA_	MI	T	EE	PhD	unk	nownDDL/3	. 11	
REJ	_USA_	_UC	LA	_EE	PhD_	_unkn	own_DDL/4.	14	
USA	UT–Au	sti		PhD	_unko	nwn	IJ===== DDL/unknown DDL/unknown		
=====	=鄙视	这个	~奇葩,给 <sup>~</sup>	了口头	Offer	又说沒	<b>设</b> 钱了(另外	一个师兄也遇	到过)=====

这个模板是抄袭某饶神的,而且我是不会说抱歉的:) 此处需要吹牛:

USA Cornell EE PhD unknown DDL/unknown

- 1. 本科时候一直没想好待国内,还是出去念 ms,还是 PhD,所以把能参加的竞赛和项目基本刷了个遍,除了没好好写过 paper。到跟前了,开始决定申请 PhD,于是悲剧了,大四虽然跟着师兄混了 paper,但是申请基本用不上,自己又傲娇,定位太高,所以并没有申请到心仪的 PhD,而且对念 PhD 还是有种疑虑。后来经过一个大牛师兄介绍,来加村念个 master,搞搞 paper 在看看。研究生期间跟着老板一年多折腾了 3 篇 trans,虽然期间还是换了个方向搞 paper,发现自己还是挺顺的,对研究也挺了解了,然后便下决心了。
- 2. 我其实对搞研究并不是很有热情,只是想借此换个平台,有个技术资本,之后想创业去,所以一心去加州。申请 PhD 期间也申请了一下美国的工作,发现签证搞不定,又继续折腾学校了。
- 3. 我建议大家申请 PhD 的话多申请一些学校,毕竟还是很靠缘分的,每个学校比较 match 又愿意招你的老板就一两个最多了,而且 funding 竞争也激烈,留一些保底的比较靠谱,假如下定决定要出国的话。个人是因为在加村有工作,所以就不需要考虑这个问题了,没能去更好的学校就没必要去了,所以只申了几所,不好做参考。
- 4. 今年 3 月份跟 UW-Madison 那边的老板面基过,他跟我说很多 top 学校的老板招 PhD 一定是要很 match 的,招过来就能干活,所以并不是硬件好就行,还得看缘分(当然我去不了大 S 的 PhD 的原因肯定是有人比我牛,缘分什么的都是瞎掰:()。

☆-									 	
	. 1	(ECDEATH)	 (T)	Λ	00	00.51.55	0010)	+		

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Thu Apr 28 08:51:55 2016) 在

```
: 本科/研究生: 研究生
: 专业(本): 09级通信工程,北邮, 90.4/100
w30215 (【苦逼小分队】【意涵团】大果粒) 于 (Thu Apr 28 11:24:04 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
nb
【 在 fanfanviking 的大作中提到: 】
: [个人背景]
: 本科/研究生: 研究生
: 专业(本): 09级通信工程,北邮, 90.4/100
: ......
EEEO2 (【意涵团】Fighting!) 于 (Thu Apr 28 12:12:43 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
被倪神的背景吓哭了 。。。
【 在 fanfanviking 的大作中提到:】
: [个人背景]
: 本科/研究生: 研究生
: 专业(本): 09级通信工程, 北邮, 90.4/100
: ......
jls2 (这次一定要记密码) 于 (Thu Apr 28 12:41:57 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
给倪神点赞!
【 在 fanfanviking 的大作中提到: 】
: [个人背景]
: 本科/研究生: 研究生
: 专业(本): 09级通信工程, 北邮, 90.4/100
```

学长好 NB

: [个人背景]

【 在 fanfanviking 的大作中提到:】

fanfanviking (饭特稀宝宝) 于 (Thu Apr 28 13:06:13 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 趁着上班有 VPN 赶紧玩 Brave Frontier 好么[微笑][微笑][微笑] 【 在 EEE02 的大作中提到: 】 :被倪神的背景吓哭了。。。 jls2 (这次一定要记密码) 于 (Thu Apr 28 13:07:30 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 「个人背景] 本科/研究生:研究生 专业(本):09级通信工程,北邮,90/100(5%) 专业(研): EE, 北邮, 86/100(1%) G/T: 153+170+3.0, 102(S20) 研究经历(本): 北邮无线资源管理实验室(有幸一睹倪神的风采!) 研究经历(研): 北邮无线资源管理实验室(其实已经不叫这个名了) 项目(本): 水创新项目 ps 根本没提 项目(研): 重大专项,863,华为(都是搞MIMO的) paper: 一篇学生一作 SCI (泪,一作还是挺重要的,尽量还是别让导师抢了),一篇 1 作在投,3 作若 得奖:研究生企业奖、国奖、校学术论坛;本科物理竞赛以及校奖学金:) [AD / OFFER] 请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位, 每项按如下格式注 [录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交申请/收到结果 日期〕 \_\_\_\_\_ Offer\_\_\_USA\_UCI\_\_\_\_\_EE\_\_\_PhD\_Fellowship (154935/4y 算不清一个月是多 少...) DDL/2.29 Offer USA Notre Dame EE PhD RA (30000/y) DDL/3.1

Offer USA VT EE PhD TA+RA(1850/m) DDL/3.29

\_\_\_\_\_

REJ	_USA_	_Gatech	_ECE	_PhD_	_unknown_	_DDL/3.26
REJ	_USA_	_Stanford	_EE	_PhD_	_unknown_	_DDL/3.10
REJ	_USA_	_Princeton	EE	_PhD_	_unknown_	_DDL/3.11
REJ	_USA_	_UCLA	_EE	_PhD_	_unknown_	_DDL/4.14
REJ	_USA_	_UT-Austin	_EE	_PhD_	_unkonwn_	_DDL/unknown
REJ	USA	UCSD	EE	PhD	unknown	DDL/unknowr

\_\_\_\_\_

Pending 若干

套用了信通教皇和倪神的模板,在此表示感谢~~

这么渣的背景和结果本来不想写的<sup>~</sup>但是之前从飞跃榜上获得挺多信息的<sup>~~</sup>所以还是回馈一下,权当参考吧<sup>~</sup>

fanfanviking (饭特稀宝宝) 于 (Thu Apr 28 13:07:34 2016) 在

【<u>Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜</u>】 的大作中提到:



【 在 jls2 的大作中提到: 】

: 给倪神点赞!

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Thu Apr 28 13:27:53 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

哇,又一个大神学姐

【 在 j1s2 的大作中提到: 】

: [个人背景]

: 本科/研究生: 研究生

: 专业(本):09级通信工程,北邮,90/100(5%)

: ......

EEEO2 (【意涵团】Fighting!) 于 (Thu Apr 28 13:37:45 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

版大和大神学姐又要成为校友了?

【 在 buptwangzhe 的大作中提到: 】

: 哇,又一个大神学姐

EEE02 (【意涵团】Fighting!) 于 (Thu Apr 28 13:38:42 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

不好,除了刷论坛之外还得在公司搬砖呢。。。

【 在 fanfanviking 的大作中提到: 】

: 趁着上班有 VPN 赶紧玩 Brave Frontier 好么[微笑][微笑][微笑]

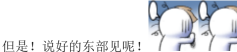
:

Philip0116 (ReadMe) 于 (Thu Apr 28 13:47:16 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

给倪神点赞! 更感谢倪神给我了很多信息和帮助!! 能和大神做朋友就是幸福





但定: 见好的东部光帆



求在美帝重约!

【 在 fanfanviking 的大作中提到:】

: [个人背景]

: 本科/研究生: 研究生

: 专业(本):09级通信工程,北邮,90.4/100

: ..................

jls2 (这次一定要记密码) 于 (Thu Apr 28 13:54:13 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# 又一个大神出来啦

【 在 Philip0116 的大作中提到: 】

: 给倪神点赞! 更感谢倪神给我了很多信息和帮助!! 能和大神做朋友就是幸福

: 但是! 说好的东部见呢!

: 求在美帝再约!

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Thu Apr 28 14:12:43 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# 求大神学姐带 @jls2

【 在 EEE02 的大作中提到: 】

: 版大和大神学姐又要成为校友了?

jls2 (这次一定要记密码) 于 (Thu Apr 28 14:36:09 2016) 在

【<u>Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜</u>】 的大作中提到:

## 版大带我才对

【 在 buptwangzhe 的大作中提到: 】

: 求大神学姐带 @jls2

\$\_\_\_\_\_\_\$

Philip0116 (ReadMe) 于 (Thu Apr 28 14:48:07 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

#### 「个人背景]

本科/研究生:研究生

专业(本):09级通信工程,北邮,88/100

专业(研):信通工程硕士,86/100

G/T: 151+166+3.0 / 96 (S22)

研究经历(本):无(保研时到实验室搬砖)

研究经历(研): 北邮无线资源管理实验室

项目(本): 无

项目(研): 863, 横向 CoMP

paper: 一作 ICC, VTC, 3 作若干

得奖:研究生国奖、校学术论坛;本科企业奖、校奖

ΓAD	/	OFFER

请先写 OFFER, 后写 AD, 最后写 REJ, 并将最终去处放在第一位,每项按如下格式注明:

[录取状态]\_\_[国家]\_\_[学校]\_\_[专业/方向]\_\_[ms/phd]\_\_[奖学金情况]\_\_[提交申请/收到结果日期]

======谢谢看得起我系列=======

Offer\_\_\_USA\_\_VT \_\_\_\_\_\_\_EE\_\_\_PhD\_\_RA+TA+小 Fellowship (2000/m)\_\_\_\_\_DDL/2.28

=====因为很早定了拒掉教授好意系列,现在都是 pending======

 USA\_\_Notre
 Dame\_\_\_\_EE\_\_\_PhD\_\_\_unkonwn\_\_DDL/unknown

 USA\_\_UCI\_\_\_\_EE\_\_\_PhD\_\_unkonwn\_\_DDL/unknown

 USA\_\_UMD\_\_\_\_EE\_\_\_PhD\_\_unkonwn\_\_DDL/unknown

\_\_\_\_\_\_

REJ USA UCLA EE PhD unknown DDL/3.31
REJ USA UMich EE PhD unknown DDL/4.21

REJ\_\_\_瑞士\_\_EPFL\_\_\_\_\_\_EE\_\_\_\_PhD\_\_unknown\_\_DDL/2.25(不要申请费申着玩玩,然而依然

被拒)

首先感谢飞版,给了很多信息(这里特别感谢 jls 二 ,因为其实我很少上论坛,之前也不关注出国,各种出国信息及飞版的信息都是 jls2 给的)这个模板是抄袭倪神和 jls2 的,同样表示感谢 $^{\sim}$ 

太渣本来不好意思写的,想想可能会有情况差不多的学弟学妹,给点参考吧~

我是属于开始得很晚,结束得很早的。去年4月份才决定出国,也就去年年底就定了。 我的语言成绩很烂,申PhD的话语言成绩相对好说些,特别是GRE好多教授都不知道什么算好。所以最后一年想出国的也有机会。

几乎没套磁(没有学术套)。

9月底的时候和教授面谈过,感觉挺有用。特别是那边实验室有北邮的大牛师兄,感觉老师喜欢北邮的,感谢师兄师姐们造福小辈!12月拿到口头 offer,感觉也基本符合目标,只是不算dream offer(后来事实证明牛校也不要我),所以相互做了 commitment,所以也就申得很少。

jls2(这次一定要记密码) 于 (Thu Apr 28 15:07:15 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

大神!!

【 在 Philip0116 的大作中提到: 】 : [个人背景] : 本科/研究生: 研究生 : 专业(本): 09级通信工程,北邮, 88/100 : ...... buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Thu Apr 28 15:21:35 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 连续出现三个大神~~ 【 在 Philip0116 的大作中提到: 】 : [个人背景] : 本科/研究生: 研究生 : 专业(本): 09级通信工程,北邮, 88/100 Philip0116 (ReadMe) 于 (Thu Apr 28 20:28:11 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 版大大,她是黑我的。。都感谢她了还是要黑我。。求删她水贴 【 在 buptwangzhe 的大作中提到: 】 : 连续出现三个大神~~ dawudianfen (珍惜拥有) 于 (Fri Apr 29 10:01:32 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 膜饶神 【 在 EEE02 的大作中提到: 】 : [face=Lucida Console] [个人背景] : 本科/研究生: 研究生 :专业(本):(信通院)电子信息工程 

dawudianfen (珍惜拥有) 于 (Fri Apr 29 10:11:00 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 我要是毕不了业了,就去找你们了,哈哈 能毕业的话,说不定过几年也找你们了 【 在 fanfanviking 的大作中提到: 】 : [个人背景] : 本科/研究生: 研究生 : 专业(本): 09级通信工程,北邮, 90.4/100 : ...... Arrietty (北漓) 于 (Fri Apr 29 10:49:17 2016) 在 【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 求推荐学姐男票的中介老师哇@Astrid0221 Arrietty (北瀉) 于 (Fri Apr 29 11:56:10 2016) 在 【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: 学长求私信文书淘宝~谢谢!@ljwbupt marcolulu (Marco) 于 (Mon May 2 18:13:13 2016) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到: [个人背景] 本科 / 研究生: 本科 专业:信息安全 GPA: 79 (Major 76) G/T 或者 I 什么的: G 154+170+3.0 T 106 (R30+L25+S22+W29) 研究经历:实验室水实习,不说了 paper: 无 Paper

竞赛或其他:美赛 H 奖

联系方式: HXY. Marco@gmail.com

[AD / OFFE	ER]				
[录取状态]		[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd] [奖学
金情况] [	提交申请/收	文到结果日期]			
AD USA		Purdue	Computer and	Information	
Technology	MS	None	1.9/3.29		
AD USA		Syracuse	Cybersecurity	MS	30%减
免	1.5/1	. 30			
AD USA		NEU Informat	tion		
Assurance	MS	Non	ne 1.2/1.25		
AD USA		Delaware	Cybersecurity	MS	None 1.2/4.1
6					
AD USA		UTD CS MS	1000 刀	1.6/3.29	
AD USA		SIT CS MS	8500 刀	1.2/2.1	
AD USA		IIT CS MS	None	1.2/2.4	
AD Euro	)	NordSecMob (	(KTH+Aalto) MS	in Security and	Mobile
Computing	MS		2000欧 1.7/3.1		
=========					====REJ======
========				=====	
Rej USA		CMU INI-mob	MS	None 1. 1/3. 12	
Rej USA		CMU EM2-mob	MS	None 1. 1/4. 6	
Rej USA		UChicago	12-Course		
MPCS	MS	None 1.1	15/3.12		
Rej USA		Purdue	Interdiscipl	inary Program in	Information
Security	MS	None	e 1.10/3.29		
Rej USA		NYU-			
Poly C	Cybersecuri	ty MS	None	12. 31/3. 31	
Rej USA		VT CS MS	None	1. 3/4. 25	
Rej USA		WUSTL	CS MS	None 1.	11/3.23
				=====万年	PENDING 己无力吐槽
			=======================================	======	
Pending US	SA	TAMU	MCS (Non-	thesis)	
MS	None	12.20/NA			
Pending US	SA	BU CS with	n Specialization	in Cyber	
Security	MS	None	e 1.2/NA		
=======					

因为自己奇低的 GPA, 极度恐惧失学,以至于申请了一堆保底校。从现在的结果看来,像 UTD, SIT, IIT 这些学校只要选一个来保底就完全足够了,多选完全是浪费申请费。。

一直都有出国的想法,只不过到大三上学期结束后才下定决心。于是乎大三下开始了疯狂的刷分模式,才勉强有了现在的 GPA。事实证明 GPA 太重要了,想要出国的童鞋们还是要好好提一提 GPA 才是王道。不过 GPA 低的也不要气馁哈哈,要坚信一定会有书读的<sup>^</sup>

申请的话还是要尽早开始准备的好,自己就是因为拖延症错过了好多 Program 的 Deadline =。

我申请的项目大多都是偏向 Security 方向的,以及一些偏向 Mobile-programming 的项目。不过之前在飞榜上没看到特别多 Security Program 的介绍,所以自己也走了很多弯路。像 NEU 的 MSIA 项目,申完就后悔了。问了在 NEU 的学姐,据说是个大水项目,非常坑。另外,Purdue 的信安项目有些看不懂,项目网站上也没怎么介绍这个项目,我完全是看着名字申请的=。=

此外安利一下欧洲的这个安全项目 NordSecMob,两年两学校,我选的是 KTH+Aalto 的 Study plan。这项目给的奖学金真是太慷慨了,算了一下拿奖后两年学费也就大约 3 万 RMB (Aalto 免学费)。这两个学校在计算机方面也是非常强,所以个人感觉还是非常实惠的。

最后说一下好心收留我的 Purdue CIT 项目,虽然跟 CS 不同院(在 Polytechnic 院下),但是可以选 CS 的课。相比传统 CS,CIT 更注重技术的应用(项目神马的会比较多)。就业方面 CIT 也是挺不错的,可蹭 CS 的 Career Fair。从已经毕业的校友的 linkedin 上看,就业情况挺不错。

感谢一路上帮助过我的所有人。感谢父母室友还有女票的陪伴,难熬的日子里你们给了我太多鼓励。还要感谢 Yxing 学姐,在申请的过程中也给了我很多重要的建议。谢谢所有陪伴我的小伙伴们~

有任何问题欢迎骚扰~~[upload=1][/upload]

☆	-☆
---	----

ny940123 (吃货求拯救) 于 (Tue May 3 00:01:16 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

#### [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 电信工程及管理

GPA: 86.61[来自保研排名

G/T 或者 I 什么的: G: 152+167+3.0(数学不好是我永远的痛) T: 100(S 22) 一战放松心态考到 100 果断退考第二次

研究经历:基本咩有..到了大四沾同学的光混了一个实验室经历,但个人觉得特别水

竞赛或其他: 参加过一次大创【混满了创新学分可以顺利毕业

联系方式: shirley0229@live.cn 本来想留 qq 发现自己根本不用 qq 现在...

	12. 15/1. 28				
AD	USA	-UCI	-EE	-MS	-none
	12. 11/5. 02				
AD	USA	-USC	-EE	-MS	-none
	12. 11/3. 11				
AD	USA	-UMD	-ECE	-MS	-none
12. 01/4. 01					
AD	USA	-Cornell	-ECE	-M. Eng	-none
1. 05/3. 23					
AD	USA	-Syr	-EE	-MS	-Graduate Student
Grant1.05/2.19					
++++++++++++++++++++++*这里是 rej 的分割线					
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++					
REJ	USA	-Duke	-ECE	-MS	-none
	12. 28/3. 28				
REJ	USA	-0SU	-EE	-MS	-none
	1.06/4.10				
REJ	USA	-UMich	-ECE	-MS	-none
	12. 29/4. 19				

到这里申请的结果全出完啦... umi ch 自己感觉有点可惜... 大部分原因我感觉是 GRE 没到 320... 总之学弟学妹们还是要好好考语言的 orz

然后感觉 GPA 高的话对申请 MS 的作用比较大,实验室经历什么的基本都很水但还是有学校收了,我感觉可能是 GPA 还过的去吧...

# 【关于GT】

我觉得在申请 MS 的阶段,T 可能在某些程度上比 G 还要重要,G 差不多过得去就好,T 我觉得能考高就考高吧。GRE 我真的考了很多次,每考一次都有这样那样的问题出现,分数不上不下很尴尬,到大四的时候 10 月最后考了一次也只有 319 只能凑合拿这个成绩去申请了,但似乎还好,没有太被卡 GRE 的成绩,不过还是私以为 DUKE 和 Umich 是卡了我的 GRE 成绩

### 【关于选校】

因为果园的大四课业压力也挺大的,而且真的可能一不小心就挂掉,再加上语言成绩没完全考 出来,我就选择了中介,选校定位基本也是和中介一起考虑的。主要是从综排专排和地理位置 来考虑的。

### 【关于转专业】

我是 EE 申请一条道走到黑的,考虑到 CS 的就业前景还是比 EE 好很多,所以想考虑曲线救国 2333,想找一些 EE CS 选课限制不大的学校多选一些 CS 的课或者可以转到 CS 专业的学校。 收到 EE 的录取之后开始考虑学校,基于工作导向和专业学习方面的考虑,我放弃了 UCSD 选择了 UNW, 因为 UCSD 的专业和选课对我的就业不太有利。【不过加州真的是个好地方啊 sigh】

# 【关于其他】

我暂时想不到什么了, 先写这么多。

# 学弟学妹有问题的话我可以再补充 www

预祝学弟学妹们都能 get 到自己的 dream school!

☆──────☆

HuanNian (小司吃寿司 || WE & CAN || 4ST. TARI) 于 (Fri May 6 14:00:53 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# [个人背景]

本科/研究生:本科

专业: 通信工程

GPA: Overall: 83.7(3.42/4) Major: 87.6/100(3.58/4) (Major 算的是所有 CS 相关课程

G/T 或者 I 什么的: G: 147+168+3.0 T: 101(S24)

研究经历:无

paper: 无

竞赛或其他: 两次大创,虚拟仪器竞赛软件组第一名,电子商务竞赛北京市二等奖

联系方式: 微博私信我 weibo. com/musijun (申请太辣鸡了应该没人来 email 我 所以贴个微博



[AD / OFFER	]				
[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd] [	奖学金情况][提交
申请/收到结	果日期]				
AD	USA	Tufts	CS	ms	none
1.13/4.4					
AD	USA	GWU	CS	ms	none
1.14/3.1					
AD	USA	UFL	CS	ms	\$4500
1.30/4.14					
AD	USA	NEU	CS	ms	none
2.4/5.4					
REJ	USA	UCSC	CS	ms	none
1. 3/3. 4					
REJ	USA	NYU Tandon	CS	ms	none
2. 4/4. 13					
REJ	USA	UMN	CS	ms	none
2. 5/5. 3					
Pending	USA	USC	CS	ms	none

1.8/...

Pending	USA	NWU	CS	ms	none
2.5/					
Pending	USA	SYR	CS	ms	none
2.5/					

最后去了小塔。主要冲着 27 的综排去的... 虽然专排无法直视,但是转专业的低 GPA 低 GRE 表示能有这样的结果很欣慰了。

申请的太晚,很多想申的学校(UCSD、UCI什么的...怨念)都过了截止日期。。所以准备要趁早啊!我一月都还在考托(泪目

层主大一 GPA76。大二大三奋起直追每学期都是 86-91 的 GPA 到最后还是现在这种渣渣成绩... 教训:大!一!一!定!要!好!好!学!习!

因为准备的太晚,三维没出,文书没写,时间捉鸡,于是层主找了中介,其实还是很满意的... 特别是文书,找对老师真是很省时省力省心!大拇指!不过很多事情其实自己可以做掉,所以 有时间的同学完全可以自己 DIY。没时间的一定要做好调查再确定中介,层主和班上一个同学 跑了北京好多家前后对比才确定的,心累。

那么我终于可以滚蛋了! 北邮再见

[upload=1][/upload]

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.205.16.\*]

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Mon May 23 15:36:51 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

请大家尽快将楼补齐~

@wanlonghenry 13 楼

@zhaotong0312 17 楼

@wangziqiang 18 楼

@malaisi 23 楼

@yonghuid 24 楼

@danji 25 楼

@yzwang 28 楼

@She8 30 楼

@hansean 37 楼

@zhnine 43 楼

@sxzxhqy 44 楼

@sdlslx 46 楼

@ewew4699 48 楼

```
@shendehz 50 楼
@Steven 51 楼
@dscglx 54 楼 55 楼
@rheerila 56 楼
@anryyang 60 楼
@zsy1993 68 楼
@tian7838526 69 楼
@yjc765 70 楼
@DerekHu 71 楼
@Philip0116 72 楼
@gloria1107 74 楼
@SafiyaC 81 楼
@irisgyq 86 楼
@tom10ye 87 楼
@medvejersy 93 楼
@gyr752607627 100 楼
请大家尽快将楼补齐~
```

【Re: Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

17fall 滴······

【 在 buptwangzhe 的大作中提到: 】

:请大家尽快将楼补齐~

: @wanlonghenry 13 楼

: @zhaotong0312 17 楼

: @wangziqiang 18 楼

: @malaisi 23 楼

: @yonghuid 24

: .......

发自「贵邮」

wangziqiang(【傲寒团】保镖的厨子—三观纠正中) 于 (Tue May 24 23:26:43 2016) 在 【<u>Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜</u>】 的大作中提到:

get √! 一定补上

【 在 buptwangzhe (ESDEATH) 的大作中提到:】

:请大家尽快将楼补齐~

: @wanlonghenry 13 楼

: @zhaotong0312 17 楼

: ......

通过『我邮 2.0』发布

<u>☆</u>

floral (nicaia) 于 (Thu May 26 09:40:29 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

本科/研究生: 本科

专业: 计科

GPA: 82

G/T 或者 I 什么的:G:152+166+3 T:95(S 22)

研究经历: 北邮实验室 清华实验室

paper:水会一作没用

竞赛或其他: 推荐信中科院某所副所长一封,清华老师一封,北邮老师两封

联系方式: 站内,有需要可以私微信号

[AD / OFFER] 去的放在第一个

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

offer US ND CS PhD TA

rej US Uchicago CS PhD

自己的申请之路走得十分得奇葩,不具有任何的借鉴性。但是听 xm 同学说的对,应该贴出来给后面或许跟我有类似情况同学一些帮助,所以就决定来增加我邮飞榜的多样性了。在此首先声明此贴算不上经验贴,前面很多大神讲的很好去向他们学习,我只是来跟大家分享一下自己的感悟希望能帮助到一些有美好憧憬但是现状似乎并不乐观的同学们。

\_\_\_\_\_\_

### 【三维】

关于三维自己似乎没有什么资格去告诉大家该怎么做(自己的三维没一个能看),但是貌似也是最有资格去说一些东西的。当然关于三维的重要性可以说怎么强调都不过分,因为在 committee 面对成百上千份 application 的时候三维貌似能最客观地反应出一个人的 level。但是当你真正体会到三维它存在的价值的时候,你会发现一切其实都是浮云。

关于英语什么时候考出来不算晚,我只想说我的英语考到了 2 月份 (对,是 16 年的 2 月不是 15 年),所以不要再问现在开始去考英语晚不晚之类的问题。但是大家千万不要跟我学,英语能早考出来一定要早考出来,只是说如果万一你真的由于各种原因英语一直没考出来也千万不要放弃。自己英语搞到 2 月份完全是还了中学时候的债,现在流的泪全是中学时候上英语课和同桌趴着听 MP3 作的死:-)所以对于英语基础不好的同学 GT 能早准备就早准备,而且做好打持久战的心理准备。英语基础差考 GT 遇到困扰的同学可以来找我,做为一个从低分段刷起的人还是有一些经验的。

#### 【文书】

自己全程 DIY 文书甚至都没有去找机构改。自己的 CV 是暑假的时候搞定的,PS 到了 12 月才写出来(完全是被英语拉了后腿,而且想说的一点是我的全部文书是在每次考英语后的几天内调整心情的时间搞定的)。至于为什么没有去找机构写文书,我觉得首先来说让别人去写我也得整理资料浪费很多时间,另一方面实在不愿意让别人代替自己去写自己。关于文书在申请中的重要性我觉得能做到让人眼前一亮自然好,如果是自己写的拿来一份 PS 基本上也能判断出一个人的水平大概在什么 level(我也真的不相信找一个文书机构能写到很高的 level),但是如果无法达到 outstanding 的水平能做到不出错,认真真实诚恳就好。还有不要相信什么这个不看那个没用的言论,你永远不知道你的哪一个 tip 会打动什么人或者说直接让你被 pass 掉,所以认真真准备好每一份材料就好。想要文书的同学就不要来找我了,自己的文书实在没有可借鉴性。

## 【选校】

以上 list 的两所学校是自己申请的全部学校,自己一直都太过任性所以导致自己差点失学。自己对于去读 PhD 的心理底线是综排专排 top50 吧,所以可能因为太过清楚自己想要什么了所以反而不会根据实际情况去妥协,能做的只有背水一战全力以赴。最后拿到的这个 offer 背后自己真的是做了太多的努力,从申请提交以后到拿到 offer 自己一直没有闲过,每一步都是非常努力主动的去争取。所以不要因为看到别人的结果就想当然以为自己也会这样,因为背后你不知道的东西太多了,在看似相同的情况下你有可能结果会比别人好当然也有可能比别人差,自己能做的应该是将自己正确定位并且为之全力以赴。

#### (PhD)

Why PhD?——这个问题真的是被问了无数次,从身边的小伙伴到跟 professor 的交流面试,自己的 answer 也从最开始的 uncertain 到最后终于找到心中的 solid support. 自己下定决心去申 PhD 的时候都到 12 月份了,12 月的某一天晚上 10 点多从实验室出来站在五道口宇宙中心看着夜景好燃,突然间一种执念就激发了另一种执念决定只申 PhD 了。

关于 PhD 的申请跟 master 还是有很多不同,PhD 的 match 真的太重要! 说一下我所了解到的一些情况,top 组的坑一般都是早早就被内定了的,比如跟国内 top 实验室有合作的内推过去,这些完全不是有强三维和 paper 就能搞定的。一般正常走招生的组来说 PhD 的科研是最重要的,papaer 和 match project 可以很大程度上弥补三维的不足,当然有 match 的牛推也是大大的加分项。关于找实验室的问题,海外>清华 MARS>北邮,所以建议大家能去清华尽量去清华,当然一定要提前了解一下实验室的具体情况。自己在清华混过两个实验室,不同实验室的氛围是完全不一样的,找到 match 的才会有真正的帮助。

给大家来个彩蛋,分享一下我所知道的一些神奇 case。某 A 同学 13fall 用 80+的 T 申到了大 H 的全奖 PhD, 某 B 同学 12fall 用 60+的 T 申到了 top10 的 PhD,还有知道好几个 G 或 T 神低申到了非常不错的 PhD。当然这些同学的出身,牛推,顶会都是不能忽略的,对于大家不具有借鉴性。但是我只想说的是所有的东西没有绝对化的,没有人可以告诉你 impossible,关键自己一定要做到全力以赴。

想到的就这么多,如果还有补充近日还会来更。学弟学妹们如果有什么问题,feel free to contact me~

※ 来源: • 北邮人论坛 http://bbs.byr.cn • [FROM: 10.8.235.\*]

conanowen (Trainspotting) 于 (Fri May 27 20:40:31 2016) 在

### 「个人背景]

本科 / 研究生: 研一在读

专业:工业设计本科,电子与通信工程研究生

GPA: 本科 83, 排名 11/54

雅思: 6

研究经历:本科做过大创,研究生在信通某实验室方向是前端和智能硬件,做过三个设计外包,两个创业小公司 UI 实习,还有一个智能硬件公司实习没写进简历。

paper:没有

竞赛或其他:大创三等奖,电子商务大赛全国三等奖北京一等奖,北京优秀毕业生,本科一个二等奖学金/两个三等奖学金,研究生一等奖学金

联系方式: liujiahui93@foxmail.com

## [AD / OFFER]

[录取状态] [国家] [学校]

[专业/方向] [ms/phd] [奖学金情

况] [提交申请/收到结果日期]

AD 香港 香港理工大学 交互设计

MDes 无奖 4.28

提交, 5.24 收到结果

时间仓促,雅思垃圾,专业偏门,所以就申请了一所学校,香港理工大学,撞大运申请上了,开心。

本科工业设计保研的,阴差阳错到了信通院,老师对我很好,同学们对我也很照顾。但毕竟是跨专业,实验室我可做的事情不多,大多数时间做一只安静的美工,由于缺乏主动性,研一没学什么东西,老师让我学 H5 和 Arduino,我对编程有抵触情绪,没咋学。研一的课选的好,只有一门闭卷,随机过程,于是就挂了随机过程。挂科了,无法入党,还被团支书当大家面羞辱说我挂科还想入党,挺受刺激的。外加研一时候去了一创业公司实习,不公的待遇让我非常寒心,索性一个月后老师就让我撤出了那个团队。四月初学妹跟我说可以试试看申请一下香港,还没截止。我本科时就就想去香港理工,代尔夫特理工,这些学校学设计,雅思考了6分,后来发现可以保研就没再考,给家里减轻点负担。现在雅思还没过期,香港只需要6分,而且多了一些实习经历,心想可以试试香港理工,香港只有这一所学校有设计专业。于是今年4月5号左右开始准备,开始的15天都在悠闲地搞cv,ps,最后十天突击弄完作品集,和本来以为不需要的推荐信。申请材料方面要谢谢snc学妹,给我这个想法,让我参考了你和你男朋友的所有材料;谢谢gl,也让我参考了你的所有材料,但我还不敢全抄,因为你去年刚申请了polyU,本科抱了你四年大腿,抄了你两年工科作业,抱了你两年组队大腿,最后还去了比你便宜的学校,我罪该万死不辞;感谢王镇雷,阿里的产品经理,我参考了你在知乎上作品集的排版,虽然被我做得像个PPT,嗯很想给你的公众号打个20元的赏。

当然像我这样左抄抄右抄抄当然很不好啦!我是因为时间紧任务重才这样的!因为交互设计专业最重要的是作品集,估计 cv/ps/rl 都不咋看。作品集详细展示了 5 个作品,两个 UI,一个针对微信的扩展设计,一个实体交互,一个产品设计,UI 一个是参赛作品(没奖)一个是作业,实体交互是大创,微信那个是毕业设计,产品设计是作业。没有时间新做什么,就把过去的作品翻译成英文版而已。(经过作品的整理,更让我发现了研一的一事无成……)

4.29 截止, 我截止前一天交的材料。感觉没啥戏, 过了两周来了面试通知, 5.18 面试, 5.24 来了 AD, polyU 习惯 23:59 发邮件。

面试说一下,SKYPE 面试,我在网上找港理工交互设计往年的面经,非常少,但也准备了30个 问题,写在word里,打算照着读,因为目测现场编不出完整句子。结果两位老师一上来问我, 你是毕业生啊,你这一年干啥了,我说我在北邮继续读研,保研到了通信,老师们问这是两年 项目吧,你咋来,我说我打算 quit,女老师笑了跟男老师说 she changed her mind! 我就有点 紧张,女老师说放弃多可惜,我说研一上完课就是给老师干活,不如去你们那里上课做项目。 她问你对交互设计的理解是什么,我就终于可以开始念稿子了。念完她说以人为本你怎么做 到,你留在北邮要做什么项目,来我们这里想做什么项目。我说看课程布置什么项目,她说你 要弄清楚,我们不 give 你们项目,而是妖逆门自己想,我们指导(哎这里我表现不好)。我说 去你们那里做一些 app 交互,她说具体,我说作品集第一个那个点子我想继续做。然后就问完 了,问我想问他们什么,我说你俩都教哪门课,我要选,他们以为我说的是你们学校教啥,告 诉我你去官网查,我顿时觉得我没戏了,就说我看到过这个男教授的学生作品 slow clock,男 老师居然记得,是两年前的优秀作业,印度女孩做的。我也算挽回了一点印象吧。两位都挺和 气的,就是对我放弃研究生学业很好奇。面试结束了以后我就开始回归科研,觉得留学没戏。 面试完一周后来了 ad, 夜猫子两点才看到邮件,激动的睡不着,第一时间告诉了远在英国的 gl 好让她恨我哈哈哈。第二天告诉了我哥,他觉得除了花钱之外没啥不好,跟爸妈讲清楚就行。 申请的事情一直没告诉爸妈,怕他们太上心,怕自己没结果瞎咋呼。下午告诉了爸爸,跟他说 香港理工的设计全亚洲第一,全球第 21,还不贵 13 万学费,他说行,但是不能退学,希望我 拿两个硕士学位。第四天告诉了老板,老板说国内教育的确不行,支持出去看看,我说不想放 弃这边,看是休学还是延期(答辩不通过的话)。他比较忙,说改天再说。老师虽然有点不开 心,但还是很开明,很感谢老师。三月份因为实习的事情差点得了抑郁症,老师对我关照有 加,四月跟老师诉苦的时候我就哭着提了申请的事情,也是挺傻的。还没和舍友和很多同学 说,不知道如何开口,等老师的决定下来了再说吧。

研一申请需要勇气,但想想这荒废掉的一年,也不后悔,没有这段经历可能也出不去。大四到研一这段时间爱花钱,能挣钱的都干过,外包,实习,答辩秘书,助教,也算是有收获。现在浑身是干劲儿,想多学点交互设计的储备知识,毕竟 AI 我都没学过······还想学老师之前让我学的 H5,Arduino,因为交互也会用上。可能有了明确的目标,才有前进的动力吧。

从来不是个好学生,虽然成绩还可以,但是心太野,定不下来,希望在香港这一年可以好好学习,以后当一个产品经理或者交互设计师。希望这个啰啰嗦嗦的帖子可以给大家一点帮助。

ivy1995 (蚊挺挺 Y(^\_^)Y) 于 (Fri May 27 20:49:14 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:



有去新加坡的飞跃前辈吗?感觉看了这么多都没有看到、、、心塞塞

pp1213490284(笑开颜) 于 (Sat May 28 10:06:38 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

☆-----

seasun (seasun) 于 (Wed Jul 20 11:12:42 2016) 在

【Re: 「AD / OFFER 统计 ] 16fall 飞跃榜 】 的大作中提到:

## [个人背景]

本科/研究生: 本科

专业: 计科

GPA: 82

G/T: 152+164+3 98(S19) 研究经历: 清华网络中心实习

paper: 无

竞赛或其他:大创,美赛 H 奖 联系方式: 308159288at 扣扣

[录取状态] [国家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [奖学金情况] [提交

申请/收到结果日期]

Offer CA York CE MS 35k/y NA/5.12

AD CA Ryerson CE MS None NA/4.27

REJ CA UBC CS MS NA/5.4

REJ CA Alberta CS MS NA/4.13

REJ CA Uvic CS MS NA/5.7

REJ CA UWO CS MS NA/6.2

REJ CA SFU CS MS NA/5.3

REJ CA Macmaster CS MS NA/NA

REJ CA Ottawa CS MS NA/5.4

REJ CA Alberta CS MS NA/2.16

REJ Singapore NTU CS Phd NA/4.1

(提交时间全忘了,基本都是在 deadline 前提交的)

家庭条件所限,怀着没有奖学金就工作的心理申请了一波加拿大的研究型硕士,最后得约克大学收留,不用成为失学儿童了<sup>~</sup> 但是看着这一大波的 REJ 不免心寒呀 T T 这里还是给以后申请加拿大研究型研究生的同学留点申请经验吧。由于时间比较久远,想到什么说什么吧。

## 【GT】: 筛人的门槛

G:单词很重要啊!比较后悔刷了红宝书,虽然没有刷 3000,但是感觉刷 3000 成绩应该能提升一些。最后一次考试的时候刷了过去一年所有出过的词汇,考试的时候出了好多道(秒选了一大波,嘿嘿)。但是太小看数学了,完全没复习数学就去考了,然后就被数学吊起来打(要引以为鉴啊!)。

T: 托福只要考到 100 (S22) 就能满足大多数加拿大大学的申请要求了,除个别学校要求会挺高

(如 Queen, Waterloo)。口语要多练,口语要多练,口语要多练。

## 【科研】:选人的根据

加拿大硕士项目分为两种,授课型硕士和研究型硕士。授课型硕士只需要完成规定的课程和答辩即可毕业。研究型硕士需要帮助导师进行项目的开发和课题的研究。申请硕士型项目的时候,主要由导师决定是否录取你,而这时导师自然会看你的科研经历是否符合他的研究方向,个人研究能力是否达到他要求水平。

所以尽量在大三下找到自己喜欢的研究方向,开始实习积累研究经验,顺便能问导师要封推荐信。最好最好能够在实习期间发一篇论文(对申请的加分大大的)。

我就是由于有了大数据的经验,才能被 York 的老师联系并得到 offer 的(在此感谢实验室的老师学姐学长们的帮助!)。

#### 【套辞】:发现你的途径

套辞很重要,这时在我申请结束之后才发现的真理,不然结果应该不会如此惨淡。

虽然你可能有很 nb 的研究经验,但是呀,一些老师可能并不会看到你的简历,因此,你应该主动联系那些老师,才能让他们发现你。

我在申请的时候以为申请完毕就万事大吉了,屁颠屁颠的跟着一些申请美国的同学一样直接把申请丢了。结果后台才发现提交晚申请才是我申请的重头戏呀!

在这个阶段,我们应该上学校的官网,查看心怡的老师的个人网页,一些老师会在网站上说自己招人的消息,然后我们就可以将简历呀成绩单呀什么的发给他们,并在邮件里面简要地介绍一下自己的研究经历,然后等待他们的回复。要是老师对你有兴趣,他可能会给你布置一个小任务做,然后给你约个时间进行一次面试。这样一轮下来就你得到录取的几率就能大大提高。要是没有找到正在招人的老师,你也可直接发邮件过去推销自己,一般找副教授得到面试机会比较大(他们需要人手做科研转正)。

最后一点,套磁要趁早,不然别人都把坑给填完了。

最后感谢老姐对我申请莫大的帮助,感谢父母的支持,谢谢实验室杨老师和各位学姐,学长的培养,在实验室的一年真的是学到了很多东西。

各位想要申请加拿大的同学有什么想问的直接发邮件哦!

AKAYAyy (soul) 于 (Mon Jul 25 09:47:12 2016) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

学姐你好~我也是打算去加拿大,方便留个联系方式吗

# 【 在 seasun 的大作中提到:】

: 「个人背景]

: 本科/研究生: 本科

:专业:计科

: GPA: 82

: G/T: 152+164+3 98 (S19)

```
: paper: 无
: 竞赛
: .......
发自「贵邮」
AKAYAyy (soul) 于 (Thu Jul 28 19:55:18 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
学姐!! 我是 17fall 的, 想去加拿大! 能咨询您吗!! @xy333
发自「贵邮」
xy333 (【艾紫~~求心仪的 offer】) 于 (Fri Jul 29 14:24:25 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
好的可以
【 在 AKAYAyy 的大作中提到: 】
: 学姐!! 我是 17fall 的, 想去加拿大! 能咨询您吗!! @xy333
: 发自「贵邮」
AKAYAyy (soul) 于 (Sat Jul 30 09:17:41 2016) 在
【<u>Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜</u>】 的大作中提到:
能给个联系方式~
【 在 xy333 的大作中提到: 】
: 好的可以
: 【 在 AKAYAyy 的大作中提到:】
:: 学姐!! 我是 17fall 的, 想去加拿大! 能咨询您吗!! @xy333
::发自「贵邮」
```

: 研究经历: 清华网络中心实习

发自「贵邮」

```
xy333 (【艾紫~~求心仪的 offer】) 于 (Sun Jul 31 19:08:20 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
发了
【 在 AKAYAyy 的大作中提到: 】
: 能给个联系方式~
: 发自「贵邮」
Meckenzie (王小能) 于 (Sat Aug 13 23:06:37 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
学姐好 我是 17fall 想去约克的 学姐可以给抱大腿吗 么么! 求联系方式呀
【 在 xy333 的大作中提到: 】
: [个人背景]
:本科/研究生:(必填) 本科
: 专业: (必填) 测控技术与仪器
: GPA: 83.5/100 7/59
: G/T 或者 I 什么的: IELTS 6
: .......
发自「贵邮」
pp1213490284 (笑开颜) 于 (Tue Aug 23 22:21:54 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
求套磁信模板,谢谢 ♣ 邮箱 1213490284@gq.com
【 在 it 的大作中提到:】
: 好吧我来不怕丢人的给经管贡献数据 给转 CS 贡献数据 给本科申 PhD 贡献数据。。。
: [个人背景]
: 本科/研究生: 本科
```

```
it (Semi) 于 (Wed Aug 24 02:16:09 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
没啥模版 大概说以下几个内容就行
1 我是谁
2 我对 XX 研究很感兴趣
3 我过去的研究经历或者课程背景和 XX 研究有怎样的关系
【 在 pp1213490284 的大作中提到: 】
: 求套磁信模板,谢谢 # 邮箱 1213490284@qq.com
: 【 在 it 的大作中提到: 】
:: 好吧我来不怕丢人的给经管贡献数据 给转 CS 贡献数据 给本科申 PhD 贡献数据。。。
: ........
发自「贵邮」
pp1213490284 (笑开颜) 于 (Wed Aug 31 09:06:50 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
谢谢
【 在 it 的大作中提到:】
: 没啥模版 大概说以下几个内容就行
: 1 我是谁
: 2 我对 XX 研究很感兴趣
: ......
heygirl (真淘蛮) 于 (Tue Nov 29 22:16:56 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
bd
ccarlos (Carlos) 于 (Mon Dec 5 23:57:22 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
```

```
novaleilei (nova) 于 (Mon Dec 19 15:03:22 2016) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
所以,没看到一个电子的???WTF。。。
☆----
Kelest (Kelest) 于 (Tue Jun 13 11:35:46 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
【 在 monday jun 的大作中提到:】
: 机智的占了亮神的楼下~
: [个人背景]
: 本科/研究生: 本科
想求微信!
chenchutian (CCT) 于 (Wed Jul 5 13:16:29 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
【 在 ClownXiao 的大作中提到: 】
: She has cured all I suffered from.
: And I love her.
: To Lydia Liu.
哈哈, 真棒!
lambert95 (勒布朗 lambert) 于 (Sun Nov 19 07:51:21 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
恭喜学长学姐~
【 在 LydiaLiu 的大作中提到: 】
: We all get things we don't even deserve.
```

```
: We all lose things that we think it's impossible to miss.
: It's a chaos, dark world.
ZZZZZZ111 (Iiiiiiii) 于 (Sat Dec 2 13:29:32 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
现在回过来看 16fall 真是比 17fall 申请结果好太多...
happygirl (七七) 于 (Tue Dec 12 13:22:53 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
翻到了媛神的帖子!
【 在 cheer23 的大作中提到: 】
: 受斯坦福小王子所托 我是 23 班海外第一支部索引楼
CC2019 (i 困斯坦) 于 (Wed Dec 13 10:45:30 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
计算机
hx21 (ZJN|狗哥团) 于 (Sat Jan 13 00:05:21 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
那是因为 16fall 的实力普遍比较高,还是 17fall 的时候竞争更激烈留学环境不太好呢?
【 在 ZZZZZZ111 的大作中提到: 】
: 现在回过来看 16fall 真是比 17fall 申请结果好太多...
1583054784(你说什么) 于 (Thu Jan 18 21:27:53 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
```

```
【 在 1jwbupt 的大作中提到: 】
: [个人背景]
: 本科/研究生: 本科生
: 专业: 电信工程及管理
: ......
学长好<sup>~</sup>我想问下, 你申请 osu 免语言是提交了 qmul 的成绩单和学历吗<sup>~</sup>
ljwbupt (Young 望星空) 于 (Wed Jan 31 00:02:20 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
时间太久远了, 忘记了•••不好意思•••
【 在 1583054784 的大作中提到: 】
: 学长好<sup>~</sup>我想问下, 你申请 osu 免语言是提交了 qmu1 的成绩单和学历吗<sup>~</sup>
pwwp (pwwp) 于 (Wed Jan 31 01:26:04 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
这也能十大?????(问号脸
Leeyeehoo (阿鴻) 于 (Wed Jan 31 07:48:27 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
噫神奇了
shixueyuan (napoleon) 于 (Wed Jan 31 09:57:38 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
17Fall 整体竞争激烈。。我觉得 18 会比 17 更差。。。。。因为竞争更激烈了
【 在 hx21 的大作中提到: 】
: 那是因为 16fall 的实力普遍比较高, 还是 17fall 的时候竞争更激烈留学环境不太好呢?
```

hsuan (小特拉福德) 于 (Wed Jan 31 10:45:54 2018) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

#### 工设学弟 BD~

【 在 conanowen 的大作中提到: 】

: [个人背景]

: 本科/研究生: 研一在读

: 专业: 工业设计本科, 电子与通信工程研究生

: ......

lambert95 (勒布朗 lambert) 于 (Wed Jan 31 10:46:24 2018) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

17fall 很多人没报呀,比如 2uw phd 啥的 gatech 的学长,还有一个 uciphd,还有 cmu ece phd

【 在 shixueyuan 的大作中提到: 】

: 17Fall 整体竞争激烈。。我觉得 18 会比 17 更差。。。。。因为竞争更激烈了

☆<del>-----</del>

oneonion1 (onion) 于 (Wed Jan 31 12:44:25 2018) 在 【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:



【 在 buptwangzhe (ESDEATH) 的大作中提到:】

: 版大今年来发帖了

:请 16FALL 的大家来爆下自己的好消息哦^~按格式发帖~~可以占楼,但请尽快补齐,本楼每周

一清,每周清水一次~~

: [color=#DC143C]介于编辑器不是很友好~

: ......

iris0802 (ya) 于 (Wed Jan 31 13:49:14 2018) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

wangzhezhe666°

```
【 在 buptwangzhe 的大作中提到: 】
: [个人背景]
: 本科 / 研究生: 10 级本科
: 专业: 数字媒体技术(当时还在信通院)
: ......
buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Wed Jan 31 14:43:34 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
有 bug 了。。莫名就 10 大了
【 在 iris0802 的大作中提到: 】
: wangzhezhe666°
Ratio (夜航船) 于 (Wed Jan 31 15:37:41 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
飞榜十大????
【 在 buptwangzhe 的大作中提到: 】
版大今年来发帖了
请 16FALL 的大家来爆下自己的好消...
ibmzzjn (ibmzzj) 于 (Wed Jan 31 19:19:15 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:
我神海刚打完第五关
【 在 buptwangzhe 的大作中提到: 】
: 有 bug 了。。 莫名就 10 大了
: 【 在 iris0802 的大作中提到: 】
: : wangzhezhe666°
```

发自「贵邮」

buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Thu Feb 1 00:41:42 2018) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 16fall 飞跃榜】 的大作中提到:

# 你暴露了自己

【 在 ibmzzjn 的大作中提到:】

: 我神海刚打完第五关

:

# : 发自「贵邮」

offer	us	UCI	CV(cs)	Ph. D	1800/m (TA/RA)	12.20/2.20
offer	us	UCSD	CV(ece)	Ph. D	2200/m(fellowship)	12.15/3.8
offer	us	UCSB	CG/NN(ece)	Ph. D	2000/m (TA/RA)	12.15/3.10
offer	us	Rutgers	CV(cs)	Ph. D	2500/m(TA)	12.22/3.5
offer	us	UCF	CV(cs)	Ph. D	25000/y(fellowship)	12. 25/2. 2
		====分割线。。			======	
Rej	us	UMD	CV(cs)	Ph. D		12.7/4.1
Rej	us	USC	CV(cs)	Ph. D		12.7/2.16
Rej	us	Columbia	Multimedia(cs)	Ph. D		12.20/3.2
Rej	us	Gatech	CV(cs)	Ph. D		12.15/3.23
Rej	us	UCSB	CV(cs)	Ph. D		12.15/2.17
Rej	us	UCD	CV(cs)	Ph. D		12.15/4.4
Rej	us	Umich	CV(cs)	Ph. D		12.15/3.18
Rej	us	Umass	CV(cs)	Ph. D		12.15/4.12
Rej	us	UCM	CV(eecs)	Ph. D		12. 22/2. 22
		:业界毒瘤=====		=======		
pengding	us	BU	CV(cs)	Ph. D		12.15/not yet
pengding	us	VT	CV(ece)	Ph. D		12.15/not yet

# [AD/OFFER] 去的放在第一个 +

CAD, OITI	ти, дилл	IX IT NO I	7			
[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交申请/收到结
日期]↩						
AD	USA	UMich	ECE-CV	ms	none	01.06/03.01↔
AD	USA	Columbia	CS	ms	none	01.02/03.17↔
AD	USA	UT-Austin	ECE-CommN	ms	none	12.15/03.07₽
AD	USA	Cornell	ECE	ms.	none	01.02/03.24+
AD	USA	UCSD	CS	ms	none	12.08/04.13↔
AD	USA	UCSD	ECE-SIP	ms	none	12.15/01.28↔
小offer	USA	CMU-INI	MSIT-MOB	ms	15.5k	01.01/03.10↔
AD	USA	CMU	ECE (17spris	ng) <u>ms</u>	none	12.27/03.24↔
		被扌	E成狗的申请季	正式展开≕		
Rej	USA	UCLA	CS	ms	none	11.30/04.06₽
Rei	USA	Stanford	CS	ms	none	12.07/03.18↔
Rej	USA	UIUC	CS	ms	none	12.15/03.12↔
Rej	USA	UW	ECE	ms	none	12.15/03.16₽
Rej	USA	CMU	MSCV	ms	none	12.15/02.25↔
Rej	USA	CMU	MSRI	ms	none	12.15/03.04↔
Rei	USA	Gatech	CS	ms	none	01.06/03.29↔
Rej	USA	Duke	CS	ms	none	12.30/04.05₽
Rej	USA	Brown	CS	ms	none	01.02/04.07↔
		四所生	Ŀ界毒瘤保底校≕			
Pending	USA	USC	CS&ECE	ms	none↔	
Pending	USA	OSU	CS	ms	none⊌	
Pending	USA	UCI	CS	ms	none↔	
Pending	USA	UNC-CH	CS	ms	none+	

AD AD AD AD AD AD AD AD AD Offer Offer Rej	[国家] US	[学校] [ ₹ Purdue Co NCSU CS SMU CS UCSC CS UTD CS WPI CS GWU Bu ND CS UT CS SCU CS NEU CS NEU CS NEU CS CMU MI UNC MI CMU BI Dartmouth CS CMU MI UVA DA UCSD CE Cornell IS UCSD CS CMU IN UCSD CS CMU IN UCI Ne FSU CS	S C TS taScience I tsys	MS MS MS MS MS tics MS PhD PhD MS	[ 奖学金情况 ] 无无无无 1000 刀 无无 奖奖	12. 3/4. 1 12. 3/3. 9 12. 3/3. 5 12. 3/2. 2 12. 3/2. 2 12. 3/1. 1 12. 3/2. 2 12. 3/2. 2 12. 3/1. 2 12. 3/1. 2 12. 3/1. 3/1. 1 12. 3/2. 2 12. 3/1. 3/2. 2 12. 3/3. 5 12. 3/3. 1 12. 3/3. 1 12. 3/3. 3 12. 3/3. 3 12. 3/3. 3	20 20 22 22 23 23 24 31 20 27 50 21 11 16 16 18 13	
[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向	[ms/phd]	[奖学金情况]	[提交申请/	收到结果	日期]
AD	Sweden	SSE	Finance	Ms	None			
AD	US	JHU	Finance	Ms	None			
AD	US	Tulane	Finance	Ms	None			
AD	UK	Warwick	Financial Ma	anagement	None			
AD	UK	Durham	Finance	Ms	None			
AD	UK	ST.Andrews	Finance	Ms	None			
AD	UK	KCL	Finance	Ms	None			
AD	UK	Lancaster	Finance	Ms	None			
AD	UK	Eexter	Finance	Ms	None			
AD	UK	Surrey	Finance	Ms	None			
AD	UK	Newcastle	Finance	Ms	None			
			=分割线====					
Reject	US	Rochester	Finance	Ms	None			
Reject	US	UIUC	Finance	Ms	None			
Reject	US	Brandeis	Finance	Ms	None			
Reject	UK	LSE	Finance&Ac	counting	None			
Reject	UK	IC	Finance&Ac	counting	None			
Reject	UK	UCL	Management	(Rounte B)	None			
Reject	France	HEC	Finance	Ms	None			
			=分割线====					
Pending	HK	HKU	Finance	Ms	None			
Pending	HK	HKUST	Investment N	Management	None			
申请学校 JHU	院系 专业 F Carey MSF;MS I	时间 城市 定位 LYear Baltimor√	综合 QS 商学 专业 综 10 16 12		专业 申请要求 在线申请 进度核 http:// http://carey.https://apphttps://			Round 3 提交 通知 Mar 8 Oct 18
Univ of Rochester UIUC	Simon 1. MSF :1 Master of	17 Months Rocheste √	33 190 33 41 59 42	37 5 carrie http://-1	http:// http://www.https://app.https:// https://busi.https://app.applyyo	app.apply 开放	Oct15 Nov15 J. Jan29 Mar15 A	an5 Oct 15
Tulane Brandeis	1	11/18Month	41 34 N 35	61 tulane http://sl	http:// https://mfin https://tula/https:// https://www.https://apply.globa	tula http:// 开放	Nov1 Feb1 N	May1 Oct 31 Mar15 Nov 4 Dec11
Boston College USC	Carrol 1	I Year Chestnut Hill, MA I Year Los Angeles, CA	30 91 31 23 130 25	45 19 joshua http://-1	http:// http://www.bc.edu/schools/cs/ /ww.r http://www.https://www.marsh	om/gradus DK	Feb15 Jan,15 仅一轮	
Vanderbilt Cornell	Owen MS Fina 9		15 N 16		http://www.owen.vanderbilt.edu/pro http://gradschool.cornell.edu/s	gra http:// 开放	Oct22 Dec10 J	an19
Nortre Dame CWR		l Year Chicago √	18 N 16 37 N 38	63 46 wsoma https://v	nendo http://menchttps://go.mendoza weath https://weatherhead.case.edu/e	.nd.edu/a 2017Spring	May15 July15 C Nov16 Jan15 N	Oct15 Mar14
NEU Syrucase	D'Amc MSF;MS I MS Finan	12 Months/25 Boston, 1 √	47 N 42	57 22 gradbu http://-l busgrad@syr1	http:// http://www.https://casewsm.as http:// http://whiti https://apply.cmba	kadmissic DK rk.com/grad/syracuse/3	Nov1 Jan15 N Nov30 Jan1 F	Mar15 Peb15
UCSD Fordham University	Rady MSF 1 Gabell MSQF/M1	1 Year/1.5 San Dieg √ 1 Year/1.5 NYC √	39 44 95 66 N 58	RNP 17 RadyChttps://l RNP 41 MSG http://-l	http:// https://ga.u https://apply.grad.o http:// http://www.https://gradadmiss	icsd.edu/l 9月末 ons.fordh rolling,6周	Dec1 Feb1 A Nov1 Mar1	Aprl
Baruch College UT Austin	Zicklir MS Finan McCor MSF;MS 1	ce NYC √ 12 Months Austin, T√	N N Un 52 77 53	ra Unra Unra ecofin http://zi	icklin http://zickl https://app.applyyo ww.r http://www.mccombs.utexas.o	ours http:// 开放 du/ http:// 开放,round	rolling d Dec16 Feb10 N	Marl
Rutgers UVA	1	1 Year New Jersey, USA. 41	72 N 72 26 173	70 32 daniel http://-l ecandchttps://l	http://daniel_weaver@business.rutg https://https://www.commerce.virgin	ers. http:// 开放 ia.edu/ms Aug10	Mar 15 Nov1 Jan1	
Lehigh GWU	Master o 1		47 57	1	http://http://cbe.l https://shibboleth- http://http://www.https://app.applyyo	dp.collegenet.com/idp/		
Purdue Pepperdine University		10M 12M	61	http://l	http://http://www.https://gradapply.p http://bschool.pej.http://bschool.pejj	urdue.edu/apply/		Marl Aprl
University of Connecticut WUSTL	Olin MSF	Storrs, CT St. Louis √	57 N 58 15 110 14	48 30 19 4 MSFir http://w	ww.c http://www.https://app.applyyo	ourself.com 开放	Oct15 Jan19 N	Mar15
MRD MIT		0-16Months College Park, MD 12M/18M Cambridge, MA	57 126 62 7 1 7		http://http://www.https://app.applyyo nitslos.http://mitsloan.mit.edu/mfin/a		Oct15 Nov15 J	an10

录取状态	国家	学校	专业/方向	ms/phd	奖学金情况	提交日期/收到结果日期
Ad	USA	Columbia	EE	MS	N/A	12.21/2.9
Ad	USA	Cornell	ECE	MEng	N/A	12.14/3.24
Ad	USA	UMich	ECE	MS	N/A	12.21/3.17
Ad	USA	Duke	ECE	MS	N/A	12.14/2.25
Ad	USA	USC	CS	MS	N/A	12.14/2.12
Ad	USA	NWU	CS	MS	N/A	12.22/4.9
Rej	USA	UCB	EE	MS	N/A	11.21/2.19
Rej	USA	CMU-INI	MSIN	MS	N/A	12.22/3.12
Rej	USA	Dartmouth	CS	MS	N/A	11.21/3.8
Rej	USA	UCSD	CS	MS	N/A	11.21/3.31
Rej	USA	UIUC	ECE	MS	N/A	11.22/4.2
Rej	USA	UCLA	CS	MS	N/A	11.21/4.8
Rej	USA	NYU	CS	MS	N/A	12.22/4.8
pending	USA	CMU	ECE	MS	N/A	11.21/
	USA	UCI	NetSys	MS	N/A	12.14/

Decision	Country	Univ. Name	Program Name	Fellowship	Submit/Decision Date
Admit	USA	USC	MS in Data Informatics	None	12.08/4.7
Admit	USA	NEU	MS in Information System	None	11.3/2.25
Admit	USA	Rochester	MS in Technical Entrepreneurship and Management (TEAM)	25% TW (\$14.396)	12.25/3.7
Admit	USA	WPI	MS in Information Technology	None	12.03/1.19
Admit	USA	Upitts	MSIS	None	12.05/3.14
Reject	USA	Cornell	MPS Information Science	None	12.24/3.20
Reject	USA	UNC-CH	MS in Information Science	None	12.05/1.27
Reject	USA	UMD	Master of Information Management (MIM)	None	12.04/2.25
Reject	USA	CMU ebiz	MSIT in eBusiness Technology	None	12.03/2.5

结果	国家	学校名称	E	请项目		ms/phd	奖学金情况	· 提交/:	结果日期
ad	US	CMU		NI-MSIT-mobility			\$18,000	12.27	
				1797/11 19.E		ms	\$5 KEY		
ad	US	CMU		IC		ms	none	12.14	
ad	US	USC		S(Scientists and Engi	ineers)	ms	none	12.5/	
ad	US	U of Michigan		CE		MS	none	1.9/3	
ad	US	Dartmouth Colleg	500 5000s			ms	半奖	12.15	
ad	CA	U of Toronto(CA)	C	3		MScAC	none	12.28	
ad	US	UCSD	CI	E		ms	none	12.06	/4.13
rej	US	Columbia	C	S		ms	none	1.16/	4.13
rej	US	UT-Austin	E	CE		ms	none	12.14	/4.17
rej	US	UCLA	C			ms	none	12.1/	
rej	US	CMU		CDS		ms	none	12.14	
rej	US	Gatech		SE		ms	none	1.13/	
rej	US	Uwisconsin-Madis				ms	none	12.09	
USB 47.16	US	Upenn		IS				11.14	
rej	US	200-200		S(general)		ms	none	12.09	
rej		USC				ms	none		
rej	US	UIUC	CS			ms	none	12.14	
rej	US	UT-Austin	CS	S		ms	none	12.06	/4.1
pending	CA	University of To	ronto Ci	S(M. Sc.)		M. Sc.	none	12.11	
pending	US	Cornell	19	S(Health Tech)		ms	none	1.13	
pending	US	UCI	CS	3		ms	none	12.08	
pending		UBC(CA)	C			M. Sc.	none	12.10	
= mul4+		24.4%	+ JI. (+	- <del>/</del>	1 (1	, 1==	th',‡□#□	地景へ建立	
录取状态 AD	国家 US	学校 CMU	专业/方 INI MS		ms/pł MSIN	id 提父	申请日期 1-Feb-16	奖学金情况	收到结果日期 3/5/2016
	US	Umich(Ann Arbo		111	MS		15-Jan-16		4/2/2016
	US	UCI		ked Systems	MS		15-Jan-16		4/4/2016
	US	Cornell	ECE	nea bys coms	Meng		15-Jan-16		3/24/2016
AD	US	Brown	EE, CE		MS		1-Feb-16		4/7/2016
	US	UCI		ked Systems	MS		15-Jan-16		4/4/2016
	US	USC		entists and Engineers)	MS		15-Jan-16		3/31/2016
<b>:</b>	TT C	UCLA	CS		WC.		1 D 1E	NT	4/10/0016
rej	US US		EE		MS		1-Dec-15		4/13/2016
rej	US	Caltech	CSE CS		MS		15-Dec-15		4/5/2016
rej		UCSD			MS		15-Dec-15		3/30/2016
rej	US	UCSD	ECE CE		MS		16-Dec-15 15-Dec-15		3/19/2016
rej		TICCD			luc.				3/30/2016
22.00.2	US	UCSB	CS MCS		MS				
	US	UIUC	CS MCS		MS		15-Jan-15	None	3/12/2016
rej	US US	UIUC Yale	CS MCS		MS MS		15-Jan-15 2-Jan-16	None None	3/12/2016 2/24/2016
rej rej	US US US	UIUC Yale UCBerkerly	CS MCS CS CS		MS MS Meng		15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16	None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016
rej rej rej	US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia	CS MCS CS CS CS		MS MS Meng MS		15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16	None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016
rej rej rej rej	US US US	UIUC Yale UCBerkerly	CS MCS CS CS CS	puter Networks)	MS MS Meng		15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16	None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016
rej rej rej rej "rej"	US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU	CS MCS CS CS CS CS CS(Com	puter Networks)	MS MS Meng MS MS		15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16	None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016
rej rej rej rej "rej"	US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU	CS MCS CS CS CS CS(Com	puter Networks) b	MS MS Meng MS MS		15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16	None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999
rej rej rej "rej" Pending Pending	US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU	CS MCS CS CS CS CS CS(Com	puter Networks) b	MS MS Meng MS MS		15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15	None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999
rej rej rej rej "rej"  Pending Pending Pending	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  CMU UT Austin NWU	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo  ECE ECE (DI  CS	puter Networks) b	MS MS Meng MS MS MS MS MS	1 [ / X	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999
rej rej rej rej "rej" Pending Pending L录取状	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU CMU UT Austin NVU [国家]	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI) CS	puter Networks) b CE) [专业/方向] [	MS MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999
rej rej rej "rej" Pending Pending Pending [录取状	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NVU [国家] [学 USA CM	CS MCS CS CS CS CS(Com, INI Mo ECE ECE(DI CS	puter Networks) b CE) [专业/方向] [ eBiz	MS MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999
rej rej rej "rej" Pending Pending Pending L录取状 AD	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NVU [国家] [学 USA CM USA Bro	CS MCS CS CS CS CS(Com, INI Mo ECE ECE(DI CS 校]	puter Networks) b CE) [专业/方向] [ eBiz CE	MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999
rej rej rej "rej" "rej" Pending Pending Pending [录取状 AD AD AD	US	UIUC Yale Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  CMU UT Austin NWU  [国家] [学 USA CM USA Bro USA Bro USA BB	CS MCS CS CS CS CS(Com, INI Mo ECE ECE(DI CS 校]	puter Networks) b CE) [专业/方向] [ eBiz CE CE	MS MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999
rej rej rej "rej" Pending Pending Pending L录取状 AD	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NVU [国家] [学 USA CM USA Bro	CS MCS CS CS CS CS(Com, INI Mo ECE ECE(DI CS 校]	puter Networks) b CE) [专业/方向] [ eBiz CE	MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999
rej rej rej "rej" Pending Pending Pending L录取状 AD AD AD AD	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  CMU UT Austin NVU  [国家] [学 USA CM USA Bro USA Bro USA Bro USA BU USA Stony	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI CS   校] U wwn	puter Networks) b CE) [专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE	MS MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12. 6 4. 7 2. 5 3. 25
rej rej rej "rej" Pending Pending Pending L录取状 AD AD AD AD Rej	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  CMU UT Austin NVU  [国家] [学 USA CM USA Bro USA Bro USA Bro USA BU USA Stony USA CM	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI CS   校] U wwn Brook ====== U	puter Networks) b  [专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE INI-MSIN	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.8 年 4.7 2.5 3.25 3.11
rej rej rej rej rej rejf Pending Pending L录取状 AD AD AD AD ES Rej Rej	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  UT Austin NWU  [国家] [学 USA CM USA Bru USA BU USA Stony USA Stony USA CM	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI CS   校] U wwn Brook ====== U nell	puter Networks) b  [专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE INI-MSIN IS	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.8 6 4.7 2.5 3.25 3.11 3.22
rej rej rej rej rej rejf Pending Pending [录取状 AD AD AD AD E====== Rej Rej	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  UT Austin NWU  [国家] [学 USA CM USA Bru USA BU USA Stony USA Stony USA CM	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI) CS  校] U Wn Brook ====== U nell SB	puter Networks) b  [专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE INI-MSIN IS CE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.8 6 4.7 2.5 3.25 3.11 3.22 4.16
rej rej rej "rej" Pending Pending Pending L录取状 AD AD AD AD E E E E E E E E E E E E E E	US	UIUC  Yale  UCBerkerly  Columbia  USC  CMU  CMU  UT Austin  NWU  [国家] [学  USA CM  USA Bru  USA BRU  USA Stony  USA Stony  USA CM  USA BRU  USA CM  USA UW-Se	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI) CS  校] U won Brook ====== U nell SB attle	puter Networks) b  [专业/方向] [ eBiz CE CE CE INI-MSIN IS CE EE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 3. 6 4. 7 2. 5 3. 25 3. 11 3. 22 4. 16 3. 15
rej rej rej rej "rej" Pending Pending Earth AD AD AD AD AD Rej Rej Rej Rej Rej	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NVU  [国家] [学USA CM USA Bro USA BU USA Stony USA CM	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI) CS  校] U won Brook ====== U nell SB attle	puter Networks) b  CE)  [专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE CE CE CE EE EE CE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.5 3.25 3.25 3.11 3.22 4.16 3.15 3.15
rej rej rej rej "rej" Pending Pending Earth AD AD AD AD AD Rej Rej Rej Rej Rej	US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NVU  [国家] [学USA CM USA Bro USA BU USA Stony USA CM	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI) CS  校] U won Brook ====== U nell SB attle	puter Networks) b  CE)  [专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE CE CE CE EE EE CE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.5 3.25 3.25 3.11 3.22 4.16 3.15 3.15
rej rej rej "rej" Pending Pending Pending [录取状 AD AD AD AD Enej Rej Rej Rej Rej Rej	US	UIUC	CS MCS   CS   CS   CS   CS   CS   CS	puter Networks) b  (专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE CE CE CE INI-MSIN IS CE EE CE CE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.31/9999 12.31/9999 3. 25 3. 25 3. 25 3. 11 3. 22 4. 16 3. 15 3. 15 1. 7
rej rej rej rej "rej" Pending Pending Pending [录取状 AD AD AD AD Rej Rej Rej Rej Rej Rej Rej	US US US US US US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NVU  [国家] [学USA CMU USA BROUSA BROUSA BROUSA BROUSA CMU USA UW-Se	CS MCS   CS   CS   CS   CS   CS   CS	puter Networks) b  [专业/方向] [ eBiz CE CE CE CE CE CE CE CE INI-MSIN IS CE EE CE EE CE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.5 3.25 3.25 3.11 3.22 4.16 3.15 3.15
rej	US US US US US US US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NWU [国家] [学 USA CM USA Bro USA BU USA Stony USA CON USA CON USA CON USA CON USA UW-Se USA UP USA UDA USA UW-Se USA UDA USA	CS MCS   CS   CS   CS   CS   CS   CS	puter Networks) b  [专业/方向]  eBiz  CE  CE  CE  CE  INI-MSIN  IS  CE  EE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  C	MS Meng MS	l] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/1/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.31/9999 12.31/9999 3. 25 3. 25 3. 25 3. 11 3. 22 4. 16 3. 15 3. 15 1. 7
rej	US US US US US US US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU UT Austin NVU  [国家] [学 USA CM USA Bro USA BRO USA Stony  USA CM USA COR USA COR USA UW-Se USA UW-Se USA USA UP USA	CS MCS   CS   CS   CS   CS   CS   CS	puter Networks) b  (专业/方向]  (专业/方向]  (Biz  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  MCIT  CE  CE  CE  CE  CE  CE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.6 4.7 2.5 3.25 3.11 3.22 4.16 3.15 3.15 1.7
rej	US US US US US US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  UT Austin NVU  [国家] [学 USA CMU  USA Bro USA BRO USA Stony  USA CMU  USA CMU  USA CMU  USA CMU  USA CMU  USA UW-Se USA UW-Se USA UW-Se USA UCD	CS MCS CS CS CS CS(Com INI Mo ECE ECE(DI CS  WWN Brook ===== U nell SB attle U enn SD mbia avis CI	puter Networks) b  [专业/方向]  eBiz  CE  CE  CE  CE  CE  CE  INI-MSIN  IS  CE  EE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  C	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.6 4.7 2.5 3.25 3.11 3.22 4.16 3.15 3.15 1.7
rej	US US US US US US US US US US US	UIUC Yale UCBerkerly Columbia USC CMU  UT Austin NVU  [国家] [学 USA CMU  USA Bro USA BRO USA Stony  USA CMU  USA CMU  USA CMU  USA CMU  USA CMU  USA UW-Se USA UW-Se USA UW-Se USA UCD	CS MCS   CS   CS   CS   CS   CS   CS	puter Networks) b  (专业/方向]  (专业/方向]  (Biz  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  MCIT  CE  CE  CE  CE  CE  CE	MS Meng MS	1] [奖	15-Jan-15 2-Jan-16 6-Jan-16 15-Feb-16 15-Jan-16 1-Feb-16 15-Dec-15 15-Dec-15 20-Apr-16 学金情况 None None	None None None None None None None None	3/12/2016 2/24/2016 3/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 4/12/2016 3/5/2016 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12/31/9999 12.6 4.7 2.5 3.25 3.11 3.22 4.16 3.15 3.15 1.7

# A.C.Jr's Graduate Report [AD/RE.II [Univ] [Major] [MS/MENG]

[AD/REJ]	L Univ J	L Major	LMS/MENG J	
AD	UCLA	EE	MS	
AD	UIUC	ECE	MENG	
AD	UPENN	CGGT	MS	
AD	Columbia	EE	MS	
======	=======	======	=========	
REJ	UW	EE	MS	
REJ	UCSD	ECE	MS	
REJ	CMU	INI	MS	
REJ	JHU	ECE	MS	
REJ	DUKE	ECE	MENG	
REJ	CORNELL	LECE	MENG	

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/pho	[][奖学金情况]	[提交申请/收到结果日期]
AD	US	CMU	ECE	ms	none	12.29/4.5
AD	US	芝加哥大学	CS	ms	none	2.1/3.9
AD	US	西北	CE	ms	none	2.24/3.4
		我是关键的	的分割线		ψ	
rej	US	WUSTL	CS	ms	none	2.20/3.23₽
rej	US	东北	CS	ms	none	2.24/4.7
rej	US	UVa	CS	ms	none	12.12/3.1
rej	US	CIT	EE	ms	none	1.16/4.5
rej	US	UCSD	CS	ms	none	12.15/3.31
rej	US	Duke	meng	ms	none	1.31/3.12
rej	US	Cornell	IS	ms	none	2.11/3.22
rej	US	Gatec	CSE	ms	none	2.1/4.12
rej	US	Columbia	CS	ms	none	2.6/4.12
		面都是不知道	在想什么还没!	出结果的学	校科科	بـــــــــــــــــ
pending	US	UCI	CS	ms	none	1.15₊
pending	US	NYU	CS	ms	none	2.10₽
pending	US	USC	CS	ms	none	1.15 .

录取状态	国家	学校	专业/方向		奖学金情况	提交申请	收到结果日期
AD	US	UMich	MHI	MS		1月11日	
AD	US	NE	MHI	MS		1月10日	1月26日
AD	US	USC	CS(37)	MS		12月4日	3月31日
小Offer	US	Georgetown	CS	MS	5784	1月14日	3月10日
小Offer	US	UFL	CS	MS	1500*3	1月13日	4月9日
REJ	US	Dartmouth	CS	MS		12月15日	3月9日
REJ	US	Cornell Tech	IS-Health Tech	MS		1月11日	3月6日
REJ	US	Columbia	CS	MS		1月15日	4月12日
REJ	US	IUB	HCI	MS		12月28日	4月9日
PENDING	US	TAMU	CE (CSE)	MS		1月21日	
PENDING	US	UCI	informatics	MS		12月11日	官方回复:结果一直放结果到5月
PENDING	US	BU	CS	MS		1月20日	官方回复: 5.1开始审材料,5月中下旬出结果
PENDING	US	NYU-TANDON	CS	MS		1月14日	显示材料未收齐
PENDING	US	NWU	CS	MS		1月15日	

AD	录取状态	国家		学校		专业/方向	MS/PI	HD	奖学金	情况	提交明	申请/收到结果日期
JNOffer USA UFL CS MS 1500*3 01.11/04.14   AD USA OSU CS MS None 01.02/04.16   Rej USA Dartmouth CS MS 12.14/03.09   Rej USA CMU INI MS 01.26/03.11   Rej USA Duke ECE MS 12.30/03.28   Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19   Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31   Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13   Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13   Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18   Rej USA UT Austin ECE MS 01.05/04.19   Pending USA NWU CS MCS 12.10   Pending USA NWU CS MS 12.30   Pending USA USC CS(general) MS 01.02   Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02   Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02   Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02   Pending USA USC CS(Data) MS 01.02	AD	USA		UCI		Networked Systems	s MS		None		01.04/	03.29
JNOffer USA UFL CS MS 1500*3 01.11/04.14   AD USA OSU CS MS None 01.02/04.16   Rej USA Dartmouth CS MS 12.14/03.09   Rej USA CMU INI MS 01.26/03.11   Rej USA Duke ECE MS 12.30/03.28   Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19   Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31   Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13   Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13   Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18   Rej USA UT Austin ECE MS 01.05/04.19   Pending USA NWU CS MCS 12.10   Pending USA NWU CS MS 12.30   Pending USA USC CS(general) MS 01.02   Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02   Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02   Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02   Pending USA USC CS(Data) MS 01.02	AD	USA		UMN		Data Science	MS		None		01.11/	03.31
Rej USA Dartmouth CS MS 12.14/03.09 Rej USA CMU INI MS 01.26/03.11 Rej USA Duke ECE MS 12.30/03.28 Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UT Austin ECE MS 01.05/04.19  Pending USA TAMU CS MCS 12.10 Pending USA NWU CS MS 12.30 Pending USA NWU CS MS 12.30 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(Data) MS None 1.12/1.25 Pending USA USC CS(Data) MS None 1.12/1.25 Pending USA USC CS(Data) MS None 1.12/1.26 Pending USA USC CS(Data) MS None 1.13/1.21 Pending USA USC CS(Data) MS None 1.13/1.22 Pending USA NYU-Poly MS None 1.13/1.23										2		
Rej USA Dartmouth CS MS 12.14/03.09 Rej USA CMU INI MS 01.26/03.11 Rej USA Duke ECE MS 12.30/03.28 Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UT Austin ECE MS 01.05/04.19  Pending USA TAMU CS MCS 12.10 Pending USA NWU CS MS 12.30 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02										,		
Rej USA CMU INI MS 01.26/03.11 Rej USA Duke ECE MS 12.30/03.28 Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UTAustin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UTAustin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UMICH ECE MS 12.15/04.19  Pending USA TAMU CS MCS 12.10  Pending USA NWU CS MS 12.30  Pending USA NWU CS MS 12.30  Pending USA USC CS(general) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  「陳駅状态」 国家 「学坟」 「专业/方向」 「「ms/phd」 「使学命情况」 「提交申请/收到线集日 AD USA Purdue Computer and information Technology MS None 1.9/3.29 AD USA NEU MS (Information Assurance) MS None 1.9/3.29 AD USA Delaware Cybersecurity MS SONSiage 1.5/1.30 AD USA Delaware MS (Cybersecurity MS None 1.2/1.25 AD USA UTD Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/4.6 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/4.6 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/3.12 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.12 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/4.28 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.22 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23	AD	USA		050		CS	MS		None		01.02/	04.16
Rej USA CMU INI MS 01.26/03.11 Rej USA Duke ECE MS 12.30/03.28 Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UTAustin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UTAustin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UMICH ECE MS 12.15/04.19  Pending USA TAMU CS MCS 12.10  Pending USA NWU CS MS 12.30  Pending USA NWU CS MS 12.30  Pending USA USC CS(general) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  「陳駅状态」 国家 「学坟」 「专业/方向」 「「ms/phd」 「使学命情况」 「提交申请/收到线集日 AD USA Purdue Computer and information Technology MS None 1.9/3.29 AD USA NEU MS (Information Assurance) MS None 1.9/3.29 AD USA Delaware Cybersecurity MS SONSiage 1.5/1.30 AD USA Delaware MS (Cybersecurity MS None 1.2/1.25 AD USA UTD Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/4.6 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/4.6 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/3.12 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.12 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/4.28 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.22 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23												
Rej USA Duke ECE MS 12.30/03.28 Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA Umich ECE MS 01.05/04.19  Pending USA TAMU CS MS 12.30  Pending USA NWU CS MS 12.30  Pending USA USC CS(general) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  REJ USA NEU MSIA (Information Technology MS None 1.2/1.25  AD USA SIT Computer Science MS None 1.2/1.26  AD USA SIT Computer Science MS 850077 1.2/2.1  AD USA SIT Computer Science MS 80077 1.2/2.1  AD USA CMU EMPLAND MS None 1.1/3.12  REJ USA VIVL-Poly Cybersecurity MS None 1.1/3.12  REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.28  REJ USA NVU-Poly Cybersecurity MS None 1.1/3.29  REJ USA NVU-Poly Cybersecurity MS None 1.1/3.28  REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.28  REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23  REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23  REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23  Pending USA TAMU MCS (Non-thesis) MS None 1.1/3.22	Rej	USA		Dartn	nouth	CS	MS				12.14/	03.09
Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA Umich ECE MS 01.05/04.19  Pending USA NWU CS MS 12.30 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  [泰耿茂志] [國家] [学校] [東少方向] [ms/phd] [奖全庸[双] [提文申请/收到结果日 AD USA Syracuse Cybersecurity MS 30%减免 1.5/1.30 AD USA Syracuse Cybersecurity MS 30%减免 1.5/1.30 AD USA NEU MSIA (Information Assurance) MS None 1.2/4.16 AD USA USA UTD Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA UTD Computer Science MS 8800077 1.2/2.1 AD USA IIT Computer Science MS 8800077 1.2/2.1 AD USA IIT Computer Science MS None 1.2/2.4 AD USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA Purdue Interdisciplinary Program in Information Security MS None 1.1/3.12 REJ USA Purdue Interdisciplinary Program in Information Security MS None 1.1/3.12 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.12 REJ USA Virginia Tech Computer Science MS None 1.1/3.13 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23	Rej	USA		CMU		INI	MS				01.26/	03.11
Rej USA UCSD CS MS 12.14/03.19 Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA Umich ECE MS 01.05/04.19  Pending USA NWU CS MS 12.30 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  [泰耿茂志] [國家] [学校] [東少方向] [ms/phd] [奖全庸[双] [提文申请/收到结果日 AD USA Syracuse Cybersecurity MS 30%减免 1.5/1.30 AD USA Syracuse Cybersecurity MS 30%减免 1.5/1.30 AD USA NEU MSIA (Information Assurance) MS None 1.2/4.16 AD USA USA UTD Computer Science MS 100077 1.6/3.29 AD USA UTD Computer Science MS 8800077 1.2/2.1 AD USA IIT Computer Science MS 8800077 1.2/2.1 AD USA IIT Computer Science MS None 1.2/2.4 AD USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA Purdue Interdisciplinary Program in Information Security MS None 1.1/3.12 REJ USA Purdue Interdisciplinary Program in Information Security MS None 1.1/3.12 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.12 REJ USA Virginia Tech Computer Science MS None 1.1/3.13 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23	Rei	USA		Duke		ECE	MS				12.30/	03.28
Rej USA UCSD ECE(CE) MS 12.14/03.31 Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA Umich ECE MS 01.05/04.19  Pending USA NWU CS MS 12.30 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  [豫耿林志] [圖家] [学校] [专业/方向] [ms/phd] [建学金博况] [建交申请/收到结果日 AD USA Syracuse Computer and Information Technology MS None 1.9/3.29 AD USA NEU MSIA (Information Assurance) MS None 1.2/1.25 AD USA Delaware Cybersecurity MS None 1.2/4.16 AD USA UTD Computer Science MS 10007 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 10007 1.2/2.1 AD USA IIT Computer Science MS None 1.2/2.4 AD USA IIT Computer Science MS None 1.2/2.4 AD USA CMU NS INSTRUCTION MS None 1.2/2.4 AD USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.14 REJ USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA Purdue Interdisciplinary Program in Information Security MS None 1.1/4.6 REJ USA Purdue Interdisciplinary Program in Information Security MS None 1.1/3.32 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.31 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.32 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.33 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.33 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.32 Pending USA TAMU MCS (Non-thesis) MS None 1.1/3.33	_											
Rej USA UCLA CS MS 11.30/04.13 Rej USA UT Austin ECE MS 12.15/04.18 Rej USA Umich ECE MS 01.05/04.19  Pending USA TAMU CS MCS 12.10  Pending USA NWU CS MS 12.30  Pending USA USC CS(general) MS 01.02  Pending USA USC CS(s&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(bata) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  [绿胶状态] [國家] (学校] (专业/方向) [ms/phd] (奖学金情况 (据交申请/收到结果日 AD USA Purdue Computer and Information Technology MS None 1.9/3.29 AD USA Syracuse Cybersecurity MS 30%成免 1.5/1.30  AD USA NEU MSIA (Information Assurance) MS None 1.2/1.25 AD USA Delaware Cybersecurity MS None 1.2/1.25 AD USA UTD Computer Science MS None 1.2/2.1 AD USA SIT Computer Science MS 10007 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS None 1.2/2.1 AD USA IIT Computer Science MS None 1.2/2.1 AD USA SIT Computer Science MS None 1.1/3.14  REJ USA CMU INI-mob MS None 1.1/3.12 REJ USA CMU EM2-Mob MS None 1.1/3.12 REJ USA VITyl-Poly Cybersecurity MS None 1.1/3.32 REJ USA VITyl-Poly Cybersecurity MS None 1.3/4.25 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.3/4.25 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.32 REJ USA WUSTL Computer Science MS None 1.1/3.23	_											
Rej USA UT Austin ECE MS 01.05/04.18 Rej USA Umich ECE MS 01.05/04.19  Pending USA NWU CS MS 12.30  Pending USA USC CS(general) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02  Pending USA USC CS(Data) MS 01.02    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	_					, ,						
Rej	_											
Pending USA NWU CS MS 12.30 Pending USA USC CS(general) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(S&E) MS 01.02 Pending USA USC CS(Data) MS 01.02  [康耿林志] 国家 [学校] [专业/方向] [陳/宇命博、	Rej	USA		UT A	ustin	ECE	MS				12.15/	04.18
Pending USA NWU CS MS	Rej	USA		Umic	h	ECE	MS				01.05/	04.19
Pending USA NWU CS MS												
Pending USA NWU CS MS	Pending	USA		TAMI	J	CS	MCS				12 10	
Pending USA USC CS(general) MS												
Pending USA USC CS(S&E) MS												
Pending USA USC CS(Data) MS												
「長取状态  「国家」 「学校」 「专业/方向」 「ms/phd」 「奖学金情況」 「提交申请/收到结果日 AD USA Purdue Computer and Information Technology MS None 1.9/3.29 AD USA Syracuse Cybersecurity MS 30%減免 1.5/1.30 AD USA NEU MSIA (Information Assurance) MS None 1.2/1.25 AD USA Delaware Cybersecurity MS None 1.2/4.16 AD USA UTD Computer Science MS 1000刀 1.6/3.29 AD USA SIT Computer Science MS 8500刀 1.2/2.1 AD USA IIT Computer Science MS None 1.2/2.4 AD USA IIT Computer Science MS None 1.2/2.4 AD Euro NordSecMob MS in Security and Mobile Computing MS 12000欧 1.7/3.14												
AD	Pending	USA		USC		CS(Data)	MS				01.02	
AD	[录取状态]		[学	校]		[专业/方向]		[m	is/phd]	[奖学会	注情况]	[提交申请/收到结果日期]
AD					Co		nology					
AD         USA         Delaware         Cybersecurity         MS         None         1.2/4.16           AD         USA         UTD         Computer Science         MS         10007J         1.6/3.29           AD         USA         SIT         Computer Science         MS         85007J         1.2/2.1           AD         USA         IIT         Computer Science         MS         None         1.2/2.4           AD         Euro         NordSecMob         MS in Security and Mobile Computing         MS         12000tx         1.7/3.14           ====================================			,								=	
AD         USA         UTD         Computer Science         MS         10007☐         1.6/3.29           AD         USA         SIT         Computer Science         MS         8500万         1.2/2.1           AD         USA         IIT         Computer Science         MS         None         1.2/2.4           AD         Euro         NordSecMob         MS in Security and Mobile Computing         MS         12000歳         1.7/3.14           ====================================							e)					
AD         USA         SIT         Computer Science         MS         85007∏         1.2/2.1           AD         USA         IIT         Computer Science         MS         None         1.2/2.4           AD         Euro         NordSecMob         MS in Security and Mobile Computing         MS         12000®         1.7/3.14           ====================================												
AD         USA         IIT         Computer Science         MS         None         1.2/2.4           AD         Euro         NordSecMob         MS in Security and Mobile Computing         MS         12000₭         1.7/3.14           ====================================												
AD   Euro   NordSecMob   MS in Security and Mobile Computing   MS   12000   1.7/3.14	AD	USA	S	IT		Computer Science			MS	850	0刀	1.2/2.1
REJ	AD	USA	l l	IT		Computer Science			MS	No	ne	1.2/2.4
REJ         USA         CMU         INI-mob         MS         None         1.1/3.12           REJ         USA         CMU         EM2-Mob         MS         None         1.1/4.6           REJ         USA         Uchicago         12-Course MPCS         MS         None         1.15/3.12           REJ         USA         Purdue         Interdisciplinary Program in Information Security         MS         None         1.10/3.29           REJ         USA         NYU-Poly         Cybersecurity         MS         None         12.31/3.31           REJ         USA         Virginia Tech         Computer Science         MS         None         1.3/4.25           REJ         USA         WUSTL         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           ====================================	AD	Euro	NordS	ecMob	MS					1200	00区欠	1.7/3.14
REJ         USA         CMU         EM2-Mob         MS         None         1.1/4.6           REJ         USA         Uchicago         12-Course MPCS         MS         None         1.15/3.12           REJ         USA         Purdue         Interdisciplinary Program in Information Security         MS         None         1.10/3.29           REJ         USA         NYU-Poly         Cybersecurity         MS         None         12.31/3.31           REJ         USA         Virginia Tech         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           REJ         USA         WUSTL         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           Pending         USA         TAMU         MCS (Non-thesis)         MS         None         12.20/NA	======	=====	=====	=====	=====	=======RE.	======	===	======			
REJ         USA         Uchicago         12-Course MPCS         MS         None         1.15/3.12           REJ         USA         Purdue         Interdisciplinary Program in Information Security         MS         None         1.10/3.29           REJ         USA         NYU-Poly         Cybersecurity         MS         None         12.31/3.31           REJ         USA         Virginia Tech         Computer Science         MS         None         1.3/4.25           REJ         USA         WUSTL         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           ====================================	REJ	USA	CN	ИU		INI-mob			MS	No	ne	1.1/3.12
REJ         USA         Purdue         Interdisciplinary Program in Information Security         MS         None         1.10/3.29           REJ         USA         NYU-Poly         Cybersecurity         MS         None         12.31/3.31           REJ         USA         Virginia Tech         Computer Science         MS         None         1.3/4.25           REJ         USA         WUSTL         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           ====================================	REJ	USA	CN	ИU		EM2-Mob			MS	No	ne	1.1/4.6
REJ         USA         NYU-Poly         Cybersecurity         MS         None         12.31/3.31           REJ         USA         Virginia Tech         Computer Science         MS         None         1.3/4.25           REJ         USA         WUSTL         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           ====================================	REJ	USA	Uchi	cago		12-Course MPCS			MS	No	ne	1.15/3.12
REJ         USA         Virginia Tech         Computer Science         MS         None         1.3/4.25           REJ         USA         WUSTL         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           ====================================	REJ	USA	Pur	due	Interdis	ciplinary Program in Informati	on Security		MS	No	ne	1.10/3.29
REJ         USA         WUSTL         Computer Science         MS         None         1.11/3.23           ====================================	REJ	USA	NYU	-Poly		Cybersecurity			MS	No	ne	12.31/3.31
====================================	REJ	USA	Virgini	ia Tech		Computer Science			MS	No	ne	1.3/4.25
Pending USA TAMU MCS (Non-thesis) MS None 12.20/NA	REJ	USA	WU	JSTL		Computer Science			MS	No	ne	1.11/3.23
	======	=====		=====	=====	=======Penc	ling=====	===	=====			
	Pending	USA	TA	MU		MCS (Non-thesis)			MS	No	ne	12.20/NA
Pending USA BU CS with Specialization in Cyber Security MS None 1.2/NA		USA	В	U	CS	with Specialization in Cyber S	ecurity		MS	No	ne	1.2/NA