

【以下内容由 prison 转寄于 GoAbroad 版】



buptwangzhe (ESDEATH) 于 (Fri Apr 14 23:53:41 2017) 在

【[\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

17 飞跃榜开始放出啦~

请 17FALL 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

祝大家后期学业工作也一切顺利~~ 另外外网在 2017 年 5 月封禁了好多天，无法及时回复大家的帖子，抱歉

【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]

☆

☆

bonanza (波娜娜) 于 (Fri Apr 14 23:54:11 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 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: 90.4 major 92.1 智育 rank15/605

G/T: G156, 170, 3 T104(22)

研究经历: 清华网络所半年 UCLA 暑期科研 Intel 实习

paper: 两篇水作 (申请时 INFOCOM 在投)

竞赛或其他: 国奖 移动奖学金 美赛 H 奖 英语竞赛

联系方式: 站内吧

[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	UCSD	CS MS none	11.28/3.28
ad US	UCSD	CE MS none	12.11/2.10
ad US	CMU	MSIT-Mob	MS 14.6k 1.16/3.5
ad US	USC 37 学分	MS none	12.20/1.13
ad US	Umich	ECE MS none	1.14/3.18
ad US	UCI Netsys	MS none	12.11/4.6
ad US	NEU CS MS none	12.20/2.7	

-----心酸的分割线-----

rej US	Stanford	EE MS none	12.4/2.28
rej US	UIUC	MCS MS none	1.11/3.16

rej	US	CMU BIC	MS none	12.15/3.22
rej	US	Columbia	CS MS none	1.15/3.28
rej	US	USC	Network MS none	12.20/1.13
rej	US	UT-Austin	CS MS none	12.12/3.21
rej	US	UCB	EECS MS none	1.6/3.25
-----默拒-----				

pending	US	UT Austin	DICE MS none	
pending	US	CMU	ECE MS none	

申请季终于还是走到了尾声。看着飞跃榜长大（？）的我，终于也从一个旁观者，变成了故事的主人公。每个人的申请季都是一场精彩非凡的故事，许多惊喜，许多焦虑，许多机遇，许多挑战。别人的故事也只能作为参考，给申请路上的你带去点光，打打气。每一次的选择，承担后果的永远只有自己，常常问问自己到底适不适合，快不快乐，也许比一味追求一个“主流”价值观导向的结果更重要。冷暖自知。

<硬背景>

#GPA

硕士的申请中，占决定性因素除了本科出身应该就是 GPA 了。对于 GPA，出国的孩子们永远都不要放松，尽全力去考每一次考试，准备每一次实验，你优秀的成绩会成为你做项目，找实习，申科研的第一块敲门砖。转专业申请中，一些和所转专业相关的课就更加重要了，有些学校在填网申时也会要求列出相关课程及分数。总之你的本科学校（已经不能选啦孩子们）和 GPA 最终能决定你申到什么层次的学校。

#GRE

GRE 我一共就考了一次，觉得准备的过程太痛苦就没再刷。大二的暑假上了新东方的强化班，然后回家怒啃了两个月。个人觉得 GRE 上新东方还是有必要的，可以带你入门，帮你省去很多自己整理 OG 的时间，而且会有大量的资料。由于直接上 GRE，过程很痛苦，建议基础不好的孩子们还是先从托福入手，当然把 GRE 拿下以后再准备托福就轻松多了。还有 GRE 还是要重视 AW 的，有些学校会用 AW 来刷人（比如今年 Gatech 的 ECE 好像卡了 4.0）。因为 3.0 的 AW 我也纠结挣扎过很长时间要不要重考，甚至还复议过（并没有什么用），虽然 AW 对录取的影响有多大谁也说不清，但是还是争取一次考到 3.5 以上吧。

#托福

托福我一共考过 3 次，没有上过新东方，资料和经验大家可以从寄托论坛找，完全够了~比较难过的是一直觉得自己口语还不错，考了三次（中间还在美国呆过两个月）都是 22 分。嗯，自信的我也复议过托福口语，结果依旧是没卵用。口语主要还是要注意备考方法吧，有口语完全不如我的同学通过背模板也拿到了 22 分，所以托福考试还是讲究套路的。托福有时间的同学还是可以多刷几次的，好好利用 TPO，基本每次都会有所提高。

<暑期科研>

#鉴于很多学弟学妹私信我问暑期科研的相关问题，先写这部分吧。

这几年越来越多的国内学生选择了暑期海外科研这条道路来提升背景，似乎已经成为较高三围学生的“标配”。首先明确一点，暑期科研并不难找，只要用心准备做好套磁，有针对性地找，基本上都是可以找到岗位的。17Fall 中我认识的暑期海外科研的小伙伴就有十几个，大家去的学校主要集中在 CMU、UCLA、Gatech 等。每个人申请暑期科研的时间和方式都不尽相同，但是都主要集中在 2-5 月之间。有的小伙伴有针对性的发了不到十封邮件就得到了几个 positive 的回应，也有小伙伴群发了上百封邮件比较晚才找到合适的坑。我个人是在三月底考完第二次托福以后开始准备套磁，发了 30 多封邮件，收到了五六个回复。（得到最想去的组的面试通知之后就停止发邮件了）过程不算很艰难，但也十分煎熬。

#准备工作

套磁之前必须要做的准备是明确想要申请的实验室的方向，一般根据自己之前的实验室或者项目经历选择。发邮件之前花一定的时间整理收集各个大学相关方向的教授信息，也可以问问学长学姐他们曾经去过的组，曾经招过国际学生的组一般都会持续招人（只要你们的学长学姐表现不是太差）。在收集资料的同时准备自己的简历，简历要做得简洁些，主要突出你 match 的项目经历（在这个时候准备好简历申请季也会省事很多）。还有就是一封措辞得体的邮件，注意突出自己是自费！自费！自费！（当然有大牛学弟学妹能拿到 funding 当我没说）。网上和历届的飞跃榜有很多模板，可以参考，但是必须突出自己和组 match 的地方，所以花时间剖析自己研究老师吧~

#面试

一般教授 offer 了面试以后，面试主要就是走个过场（？），直观的了解一下你这个人的谈吐和英文水平。面试可能是语音也可能是视频，我当时是语音，持续时间大概是二十多分钟，内容就是常规的面试问题。教授一般都很和蔼，还有可能派他们的博士面你们，所以 take it easy！注意找一个网络好一点的地方（我是在茗香吧，可以开包间，专门给你开一个路由器），注意时差不要搞错了！

#出国前准备

恭喜你已经找到了合适的岗位，撒花~（但是噩梦才刚刚开始）暑期科研的正规途径是走 J1 访问学长签证，当然也有（大部分）小伙伴走 B 签，但是并不推荐，因为身份不合法有可能会被关小黑屋遣返。一般学校都有自己办 J1 签证的流程，有的学校效率很高，四月就能拿到 DS2019。也有学校（对，就是 UCLate）效率奇低，基本需要两个月。有些学校可能会要求 51% 以上的非个人财产，这个问题比较复杂，有需要的学弟学妹私信我吧。拿到 DS2019 申请办签证了也不要放松警惕，因为大使馆还会 check 你！（没错我就是今年唯二被 check 的）基本等待的时间是 25 天吧，这期间大家就该干嘛干嘛，然后祈祷就好了~确定行程之后可以订机票找房子，在 CSSA 论坛或者一亩三分地都有学长学姐转租~

#科研 ing

找到适合自己的方向和组干活的日子就不会那么难熬，在这期间好好适应美国的生活吧。最好找到一起的小伙伴，要不然一个人在美还是很孤单的。

<选校>

我的选校总体来说是参考历年的飞跃榜完成的。暑假在 UCLA 做完两个月科研后，我很认真地思考了自己真正的兴趣所在是什么，在研究生阶段想要收获什么。抛去就业导向的影响，相较于

EE, 我对 CS 的热爱更甚。而暑期科研的两个月, 让我发现作为一名转专业的选手, 我的 CS 基础确实不扎实。我需要一个能给我足够的时间补一些 CS 基础的项目, 希望好好度过最后的学生生涯, 同时也十分在意生活质量。因此很多九个月的项目没有申, 一些地里位置、气候不太好的项目没有申, 许多的较硬的 EE 项目没有申。每个人的选校都应该根据个人需求, 尽可能收集多方面的资料, 多问问学长学姐。(否则结果往往是, 尽管拿到一堆 AD, 但是没一个想去的。)

UCSD: 第一所提交的学校, 可以同时申请两个项目, 可以同时录取。ECE 下的 CE 来得较早而且好像是一波流, 而 CSE 下的项目就一直保持着每天几个的速度发了两个多月(今年的 ddl 据说还延长到 4.25 了)。UCSD 对于转专业选手是非常好的选择, 课程 load 合理, 景色优美, 生活成本低, 今年还对北邮的小伙伴格外友好。唯一的问题可能是由于扩招一届的学生过多, 中国人往往都有 100+, 找工作时竞争压力还是很大的。

-----太困了, 龟速更新中-----

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

☆

☆

PMS (PMS) 于 (Fri Apr 14 23:54:14 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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: 86.5 智育 rank8/151

G/T: G152, 170, 3.5 T96 托福没考过前功尽弃

研究经历: cmu 暑期科研

paper: 无

竞赛或其他: cmu-cs 推荐信 高通奖学金 美赛 M 奖

联系方式: 1125355820

[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	UCI	MCS	MS	none	1.7/2.13
ad US	UCI	netsys	MS	none	1.7/4.14

Rej US ucla cs ms 11.30/4.3

Rej Columbia cs ms 1.25/3.8

Rej US CMU MCDS, MIIS, BIC, RI, hci, MSIN, MSIT-mob, MSE, ETC, ece-cv (别数了, 一共 10 个) MS
12.14/2.6-4.1

Rej US ucsc cs ms 12.14/3.31

Rej US neu cs ms 1.7/2.28

Rej US Dartmouth cs ms 12.16/3.1

Rej US rice mcs ms 1.7/3.XX

大学前三年每天在自习室从起床待到 11 点，托福没考过前功尽弃，我来给大家讲讲失败的教训

高考完就没准备在国内读研了，那个时候我就知道了北邮人论坛，从此我的一大娱乐活动就是看北邮人论坛了。

Section 1: CS 找暑期科研教程

首先，找暑期科研的最佳时间是大三那一年的 2-4 月初这段时间。

Step 1:

找海外科研的途径：

1. 推荐途径：让国内实验室带你的老师内推他认识的外国教授，这一途径相对容易去一些比较热门的老师那

2. 自己发邮件：打开该学校 cs 院的网页，打开“people”或“staff faculty”之类的地方，有所有教师列表，根据他们的方向和邮箱投邮件。

以我们学校为例，对我们学校最友好的是 Gatech, CMU, UCLA，建议大家着重留意这三个学校。

Tip 1:

美国教授的职称：

美国教授的职称分为 professor, associated professor 和 assistant professor，分别相当于中国的教授，副教授，助理教授。

Step 2:

如何写邮件

1. 强调自己的背景优秀与经历 match，比如我当时写的“成绩排名 top5%, 美赛 M 奖，在几乎所有编程课中取得了最高分”

2. 强调自己不要钱

3. 别写太长，写太长容易令对方直接不看，所以没关的话就不要写了

Step 3:

一般教授会回个邮件进行亲自或派个 phd 来进行 Skype 面试。

Tip 2:

海外科研的内容

一般分为两种

1) 看论文，改论文：推荐这种，尽量出 paper

2) 纯编程

Step 4:

护照要提前办好。签证分为两种，

J1 签证：

1) 学校有托福成绩要求，如果达不到这个成绩，会被要求做个语言成绩面试。

2) 学校到时候会先帮你办理 ds2019, 你收到 ds2019 后就可以去大使馆或领事馆面签。

3) 有被 check 的风险，但最终一定能去。被 check 会延期 20 天左右才能发签证，只要办的早被 check 也无所谓。

B1 签证：

1) 面签时有直接被拒签的风险。

2) 进入美国海关时答不好有被关小黑屋的风险

Tip 3:

机票

机票越早订越便宜

Tip 4:

在美花费:

这两个月最省的话可以 12000RMB, 如果敞开花的话 40000RMB

Step 5:

吃穿住行:

可以先去 outlets 买几件衣服

饮食:

大多数同学都在那订中餐馆的饭; 我因为会做饭, 所以每顿自己简单做点吃

Step 6:

在美考托福

如果在美国考托福报名方式跟在中国不一样, 需要在 ets 的官网上报名。加试是阅读加试或听力非经典加试。许多人都认为美国的口语成绩会给的高点。

Step 7:

建议大家暑假结束回国后找个外企实习。

Section 2: gre

1. 微臣王耕伟的方法可以快速写出大量字数

2. 如果单词实在背不过, 可以先用扇贝网把四六级单词背一遍, 这样能训练出背诵大量单词的能力

3. Verbal 用新东方的佛脚, 最新版的佛脚是前词后题, 是最近两年所有在中国大陆考试的所有原题, 每次考试都能碰见几道原题, 是真神器

4. 阅读第一句话可以看慢点但一定得看懂了再往后看, 第一句看懂了后面看的就快了。长阅读我觉得看第一句话->看题->看原文的顺序比较好

5. 数学能考多少好像确实短期无法提高, 唯一能做的背背常考数学词汇, 做做题, 考前看看错题, 我 gre 数学考了 3 次 170, 才发现自己数学如此之好

还有学弟学妹们有问题尽管问吧

难忘那个暑假对大学的憧憬

难忘在宏福教二与本部教三无数个孤灯一盏明月相伴的夜晚

难忘夏天教三门口, 古都烟雨朦胧中的梧桐下穿着鲜艳的雨伞, 远处的故元城墙、巍峨的主楼、毛主席像

难忘春节前夕偷偷爬上未完工的大厦楼顶俯瞰帝都的夜景

难忘异国他乡的柴米油盐

多年之后, 梦里的晶莹泪光, 闪耀你我曾经的容颜~

不说了, 我去 uci 忍辱负重去了

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byrcn> • [FROM: 10.206.12.*]

☆—————☆

rockylee (配角归来) 于 (Fri Apr 14 23:57:13 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

先把结果报了吧。之后有空慢慢写经验啥的

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：通信工程

GPA: 87.1/100(Overall) 91/100(Major)

G/T 或者 I 什么的: G: 152+168+3 T: 27+27+24+26

研究经历：清华半年，KTH 瑞典皇家理工学院交换半年，选了个蛋疼的研究型 Project，好在拿到了外导的推荐信，不过现在看来不算是非常强力的推荐，并没有什么卵用。

Paper：无

竞赛或其他：美赛 H，电设，一堆无关紧要的安慰剂类奖项

联系方式：lihongzhouchn@gmail.com 或者 站内

[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 (S&E)	MS	None	12. 15/2. 24
AD	US	RICE	MCS	MS	None	1. 15/3. ??
AD	US	Umich	ECE	MS	None	1. 15/4. ??
AD	US	NYU-GSAS	CS	MS	None	1. 15/4. ??
AD	US	NEU (Boston)	CS (General)	MS	None	1. 15/2. 10
WL	US	CMU	INI-MSIN, MOB	MS	/	1. 15/3. 8

[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]
REJ	US	USC	CS (Network)	MS	/	12. 15/2. 25
REJ	US	UCI	MSCS	MS	/	12. 15/4. ??
REJ	US	Columbia	CS	MS	/	12. 15/4. ??
REJ	US	Upenn	SCMP	MS	/	11. 15/12. 21
REJ	US	Dartmouth	CS	MS	/	12. 15/4. ??
Pending	US	UCSD	CE (CSE)	MS	/	12. 15/??. ??
Pending	US	TAMU	CS	MS	/	12. 15/??. ??
Pending	US	CMU	ECE	MS	/	1. 15/??. ??
Pending	US	NWU	CS	MS	/	1. 15/??. ??
Pending	US	UCI	Networked System	MS	/	1. 15/??. ??

结果不太理想，心心念的 UCSD 和 INI，一个迟迟不来，一个备胎我，不过下定决心转专业的时候就已经知道了大概结局，好在 USC 和 RICE 给足我了面子，也在它们之间纠结了很久，最后决定 withdraw RICE 的 ad，如果 INI 的备胎不转正应该就去 USC 了。

细节有空慢慢补上，不过有个学校一定要吐槽一下，UCI 的申请体验极 TM 差，125USD 的申请费，邮寄成绩单，关键是最后把我推荐信弄丢了，害得我大过年差点又联系一遍老师帮忙提交，最后好说歹说把 MSCS 的推荐信拷贝给 Netsys，一直给我 pending 到现在，不爆粗都不行。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byu.cn> • [FROM: 10.202.1.*]

☆-----☆

shadows (shadows) 于 (Fri Apr 14 23:59:00 2017) 在

【三维平均又很弱的渣渣】 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: overall: 86 (保研) major: 87

G/T 或者 I 什么的: G: 158+170+3 T: 28(L)+24(R)+23(S)+26(W)=101

研究经历: paper: 清华 NLP 一年 国际会议三作 Accepted 一篇 (申请基本没用上) 国际会议 期刊 一座 submit 若干

中国移动实习

竞赛或其他: 大创

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]\

-----承蒙诸位看得起-----

AD US Stanford MST ms none ---有时间会补

AD US Duke ECE ms none ---按收到 offer 顺序---

AD US Rice CS ms none

AD US Vanderbilt EE ms none

AD US JHU CS ms none

AD US USC CS-37 ms none

offer US Dartmouth CS ms 25% scholarship (wl 转正)

AD US UCSD CS ms none (pending 这么久终于有结果了)

-----WL 也是缘分-----

WL US CMU CS-ETC ms none

-----拒绝我的各位我也依旧爱你们-----

-----现在还不出结果你是要上天? -----

先把 ad 写上 话痨学姐终于等到卖安利的日子了!

现在在机场 (哈哈出去浪) 可能暂时没时间更新 见谅

先安利一下我要去的项目, 我等渣渣圆梦大 s 的唯一途径

Music, Science, and Technology, 是看去年飞跃榜 zhou 学长推荐哒~

收 eecs 学生 大 s 选课非常自由 做一个文艺的码农 也可以去音频公司～

#待续

#补充了两个 ad 等我慢慢写 预答辩过后补全

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 10.213.13.*]

☆—————☆

Azurill (Azurill) 于 (Fri Apr 14 23:59:48 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 应用物理学 (通信基础科学实验班)

GPA: 90.2 major 91.3 智育 rank 3/78

G/T: G159+170 AW4 T105(23)

研究经历: 中科院半导体所 Gatech 暑期科研 北大信科实验室

paper: 无

竞赛或其他: 一等奖学金*2 美赛 M 奖

联系方式: zhuweihua②⑦④⑥ at hotmaildotcom or wechat:qq_1317141978(请备注)

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[MS/PhD]	[奖学金情况]	[提交申请日期]	[收到结果日期]
AD	US	Gatech	ECE	MS	none	12. 14	2. 2
AD	US	CMU	ECE(18 spring)	MS	none	12. 14	4. 13
AD	US	Umich	ECE	MS	none	1. 14	3. 18
AD	US	UCSD	ECE	MS	none	12. 13	2. 1
AD	US	USC	CS37&EE	MS	none	12. 14	1. 13&3. 1
AD	US	UCI	Netsys	MS	none	12. 14	4. 14
AD	US	TAMU	CE	MS	none	1. 31	3. 1

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[MS/PhD]	[奖学金情况]	[提交申请日期]	[收到结果日期]
Rej	US	Stanford	EE	MS	none	12.5	2.28
Rej	US	CMU	INI-MSIN, MSIT-mob	MS	none	1.14	3.9
Rej	US	CMU	CS-BIC	MS	none	12.14	3.22
Rej	US	Gatech	CSE	MS	none	1.31	3.28
Rej	US	UT Austin	ECE-DICE	MS	none	12.14	4.21
Pending	US	UCLA	EE	MS	none	12.14	???

心路历程与经验分享

说起有出国读研的想法，应该是在进入大一之前。经历了高考的小失利，没能进入梦寐以求的一志愿清华电子系，还是想研究生有机会到美国顶尖大学，出去走走看看。我本科是在北邮我们这届新招的通信基础科学实验班，本科的课程物理居多，同时通信电子和计算机的基础专业课都有涉及，也算是为我主申请的 ECE 项目打下了些基础。下面着重讲下申请不同重点的经验和心得吧：

GPA

对于申请硕士项目，GPA 决定了能申到学校的档次，可以说是三维中最重要的硬性条件也是对申到的学校有决定性影响的因素，必然刷的越高越好。对于申请博士可能没有像硕士那么重要，更加看科研背景和 match 程度，但高一些也会在和申请同个导师的申请者中占优势。很多常见的同学担心的问题比如有我们学校给分普遍低啊，我们专业给分低等等。还有就是 GPA 的算法问题，我邮只有百分制的，这都无所谓，因为申请的时候都要提交原始官方成绩单，那边会自己去算和你申请专业相关或者核心课的 GPA，算法就未知了。至于自己填的 GPA，一般可以填百分制加权平均分或者填 4 分制自己学校算法的，如果没有，可以参考 WES、北大、浙大等算法，最好不要用标准 4.0 算法，那个算出来会比较低，因为 89 就算 3.0 了，我有不少课成绩很尴尬考了 88,89，结果算 GPA 的时候就很坑，所以这教导我们还是争取门门考到

90+呀。自己在简历里写 GPA 还可以加上 majorGPA，如果那个比 overall 更高的话，算法其实就是把很多没用的政治体育课等等去除掉，只保留基础课和专业课成绩后算出来的 GPA。

关于刷分，还可以选些和申请方向相关的任选课，推荐几门我选的，都是 90+：高数解题法，JAVA,通信电子连接概论，信息安全，嵌入式系统

TOEFL

托福我本人考了 5 次，93->101->105->102->103。最后用的 105 那次，口语是 23。这个分是可以接受绝不会被卡的，所以我觉得考到总分 105+，口语 23+就没有必要再刷了，语言考试在申请时往往是 filter 的作用，而不是决定申请的因素。托福的准备我觉得是看重长期的积累，也比较看语言的基础和运用能力，基础好的在托福上不会耽误太多时间，基础稍差些的建议要尽早开始着手准备，慢慢积累锻炼语言能力，尤其是可能听力和口语短期提升效果有限，但积累到质变时提分迅猛。

经验总结来说就是多刷 TPO!听力平时练的时候 1.2 倍听 tpo 的单篇，做题，听不懂或漏信息就反复听直到可以通篇复述所有 points 和 details 为止。口语推荐个叫亦鸥的网站可以在线练考过的口语真题，综合题模板要熟记在心，考试不要紧张，心平气和地说，事实证明托福口语考试发音真的不重要，重要的是说出来的内容完整性和流畅度。写作重要的是表达的多样性和内容充实，举例要尽量具体化，尽量多打，一般来说至少要 450 词为好，尽量可以上 500 词，记得一个写作得了 29 的同学说自己打了 650 个词。虽然写作分高不一定意味着词数多，但多写就可以做到尽可能多的表达多样性和内容充实度，一般来说分会更高。想达到总分 105 的话一般阅读听力尽力接近满分，口语 23+，写作 26+。冲 110 的话则需要口语要 24+，26+更稳。

GRE

GRE 我首战是 159+170 AW: 4 小有心得，写过篇专门的经验贴，附在这里：

单词：考前刷《佛脚词汇》新东方全部是 14 15 年真题的单词，还有六选二的词对。

Verbal：初期做 OG PPII 还有官方 150，不一定要刷完，主要找感觉。

填空：不能翻译成中文，由逻辑连接词和语义直接寻找文中强词的同反义对应词。两空不能判断出语义时往往是联动。要判断两者逻辑关系(顺承、因果、转折等)，判断是填同义词反义词或能表示因果等逻辑关系的词。

六选二：语义较简单，根据语义选一对同义词，所以答案中感觉一个选项很合适但没有同义词也不能选，要选另一对代入句子语义同样通顺的同义词。

阅读：读每句话时要预判下文走向。下句句首没有出现 but、yet、however、nevertheless 等转折逻辑词就意味着前后意思一致，顺承。GRE 文章无非就几种走向：新老观点对比、纯对比型、现象解释。读文章核心观点，遇到转折逻辑词的句子慢读，其余如细节快速扫读，只需知道该细节支持哪个观点即可。对于主旨大意题和信息功能题直接做，细节题定位回文章再读具体细节后做题。后期考前直接做真题 500+97 新东方 15、16 年的真题，填空限时每个 section10 道题 10 分钟，阅读一道题 2 分钟。同时刷佛脚单词。

作文：Argument：搞清 5 类 instruction 的不同写法，考前有时间每类 instruction 列两篇的提纲。没时间就列新东方点题班作文机经的提纲，主要是知道每类 instruction 该怎么写。

Issue：同样搞清每类 instruction 的写法，第一类 instruction 相当于没有 instruction，一般 3 个正文段，多用逻辑连接词，举例尽量具体化。

数学：考前务必刷一遍数学词汇，题目只需把 og 做了即可。考试时细心，时间充裕，所以可以做两遍。只要错一个以内就是 170。

考场经验：V 第一个 section 有长阅读，一般先跳过长阅读最后做，留 5-6 分钟。如果时间来不及，就看第一段和后面每段段首句，做主旨大意题，保证 4 个对俩。如碰到填空或阅读的真题可省出 4-5 分钟，留 9-10 分钟长阅读时间充足可精读，保证细节题也至少对一个。

另外一直有争议的先 G 后 T 还是先 T 后 G 的问题，个人觉得英语基础好一点的可以先 G 后 T 不会吃力，基础不好的强烈建议从大一就开始着手准备 TOEFL。TOEFL 拼的是长期积累，英语语言运用能力，而 GRE 是短期突击词汇量。

科研实习竞赛及软背景

我是在大三开始进入实验室参与科研项目，个人觉得这个时间比较合适，因为大一和大二基础课较多，参与科研项目基础不足而且课业较重的时候会影响 GPA，建议在大一大二的重点放在课业和准备语言考试上。可以联系的方式包括找本校的老师和实验室进组，联系外校如清北和中科院的实验室实习，还有暑期的海外科研。当学期内课比较满的时候适合本校的实验室或者外校的远程工作。如果一周可以固定抽出两到三天时间可以考虑联系外校实验室。最后我重点说下暑期的海外科研。对于没有参与过和美国或其它国家学校的交换项目的同学来说，暑期的海外科研经历应该是简历中的一大亮点，因为这体现了你可以很好地适应在美国的学术交流和科研，经历写到简历中会比较亮眼，并且美国老板给的推荐信含金量一般也比较高。我大三下的暑假是在 Georgia Tech 的 ECE dept 做无线传感网络和无线通信方向的科研，待了两个半月，收获还是很多，同时也是一个提前体验下在美国读书做 research 的生活，并且建议走之前可以抽出一周或几天去自己想申的 dream school 去转转，提前了解下，也会让自己拿到 offer 后选择起来多个参考因素，我就后悔当时没有去其它我很想去尤其是现在已经拿到了录取的学校去转转，比如 ucsd, umich, cmu 啊等等。另外有同学问到的暑期学校 summer school 的问题，如果是大三结束的暑假，我个人是强烈不建议去的，因为这个虽然也是个海外交流经历吧，但主要是去上课（其实主要是玩儿）的，而且课也不一定是自己本专业相关，可以说是体验了下美国校园生活，但在这个时间点就浪费了去做科研或者实习丰富自己软实力的大好时机，而且 summer school 往往也不可能拿到那边 faculty 的推荐信，就算有也是很无力的那种。建议有想法的同学可以在大一或者大二还不太忙的时候去，感受下那里的生活，当然也可以放到简历里的一小段 education experience。在 PS 里的 motivation, why school 上也可以用到。如果是大三下的暑假，就不要去了，抓紧联系海外科研或者国内的科研实习吧！在做暑期科研的时候要注意一定要多和带自己的导师教授多沟通交流，主动积极的态度是最重要的，在此基础上尽量能多做出成果，给教授留下个好印象，回国之后也要务必保持沟通，在申请季提交推荐信的时候也有时差，和教授沟通起来要尽量直接不拖沓。关于推荐信和教授提及的时机一般是在走之前和教授最后一次面谈的时候说清楚，表明自己对教授科研方向的 motivation 和未来的申请打算，一般只要做的还不错教授人 nice 的话推荐信都是没问题的，其实这个对于教授来说也是举手之劳。

关于实习的话，一般来说申请商科要求必须有，而且最好是名企实习，比如 500 强外企、四大这种。但对于理工科实习不是必须的。但对于 professional 的硕士项目，比如一些职业导向的 CS 硕士项目，以及一些 Meng 项目等等，是欢迎有实习或工作经验的人士申请的，所以在申请这些项目时会更有竞争力。实习的话主要时间也是大三结束的那个暑假，或者平时某学期一周几乎没什么课的时候用整个学期来做实习这样。

关于竞赛的话，如果能拿到不错的奖项也是很好的，就算没有的话，如果经历充实有亮点也是可以写到简历写成一段 Project 的形式。ECE 和 CS 方向常见的竞赛有 ACM，数学建模美赛，

电子设计竞赛，机器人竞赛，无人机竞赛等等。参与这些竞赛的经历也是很有帮助的，也会是很有意思的一段回忆，能学到很多。

无论科研还是实习都最好尽量早的找到自己的兴趣点，投入些时间做做调研，目前的科研进展或者行业状况，一定要是自己有兴趣的方向才可以坚持下来，并且这也决定了未来申请的小方向。多说一句对于也想要转 CS 的小伙伴来说可以在本科做些和机器学习或大数据相关的科研或实习，目前这样的岗位和机会也很多，比如做文本处理自然语言处理，模式识别，图像处理，计算机视觉还有数据分析，大数据预测等等，对于转 CS 来说是很对口的经历。

说说选校

选校可以参考往年飞跃榜的申请数据还有一亩三分地里往年数据等等。保底校选取的科学保证至少有学上，但是自己不想去的太低的也就没有必要申了，因为就算录了也不会去的。

Gatech:首先必须要先安利下我大 GT, ECE #6, CS #9(USNEWS),top 10 的工科大强校，ECE 选课很自由，对于想转 CS 的童鞋们来说还算友好，而且它的 CSE 项目也适合转专业申请，然鹅每年招人很少，我也申了 CSE 但悲剧

Stanford:大彩票，今年 EE 我邮被 AOE，前几届每届会有一两个的样子？

CMU:一直以来的大梦校，可惜 INI, BIC 被全拒，ECE 录了尴尬的 18 spring pitts, CMU 不同院系不同校区项目很多，申请选校期间一定要分清楚

Umich:今年 EECS 感觉扩招了，录的人还是蛮多的，应该是大年？也是工科强校实力强劲，但怕冷的童鞋可以三思

UCSD:ECE 小方向限制多，但进去可以转 track，中国人挺多的，气候很好，风景宜人，学校还提供海景房宿舍，是加州控的不二选择啊，今年 CS 还是录了不少转专业的小伙伴们，比较友好。

USC:GPA 还不错的同学一般必申的保底校，CS37 对转专业非常友好，只看 GPA,GT 过线了就行，传说中按 GPA 发录取并不是虚传，有幸第一批 1.12 就收到了录取。。传言的安全问题，LA downtown 确实有些乱，但学校安保措施很好，还有天黑后回公寓的车送服务，学校还是很安全的

UCI:保底，netsys 对北邮友好，往届不少录的学长学姐，是 eeecs 合办的项目，今年新开的 MCS 项目录了挺多人的，转 cs 的可以考虑，MSCS 门槛高一些，每年录人较少

TAMU:保底，CE 课比较偏硬，通信也算作了 CE 方向。。据说选 CS 课很自由

UT Austin:门槛高，录的北邮人较少

UCLA:万年 pending 校，今年没听说有小伙伴录的，恐怕也是 AOE？

文书

我说下需要注意的几点，一个是 CV 一定要控制在整页，千万不要一页半这种，很不美观，因为审材料是录取委员会把文书都打印出来自己看，所以务必要注意。一页或者两页都可，一般来说一页就可以了，把最关键的信息和亮点说清楚就 OK，用 bullet point 的形式。PS 或 SOP 一般在 1000-1200words 为最佳，但也有学校有词数或字符数限制，在此基础上进行删减，一般来说就可以少写 why school 和 background information，直接进入主题写心路历程和经历，遇到困难怎么解决的等等。LoR 都要提前和导师或授课老师打好招呼，务必保持和老师的邮件

沟通。

结语

申请季一路走过来还是很有感触的，从确定出国以来，时时刻刻都做好时间规划，要同时兼顾 GPA 刷分，考语言，做科研，找海外科研实习，办签证租房，去暑期科研，申请季，选校，写文书，改文书，拿 offer，选 offer。一路走来到现在可以说是辛苦的，但同时也是充实而快乐的。

以上就是我这一路走来的心得和经验。希望能对学弟学妹们有所帮助！Best wishes!

※ 来源：• 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 221.217.43.*]

☆

☆

yjy531890377 (offer 快到碗里来) 于 (Fri Apr 14 23:59:50 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到：



居然抢到了一环~

☆

☆

scyjordan (西北有高楼 L) 于 (Sat Apr 15 00:02:01 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到：

dd

☆

☆

aimozhe (【意涵团】【卧佛寺】布施特) 于 (Sat Apr 15 00:04:28 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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：85 (IIT 交流一学期 GPA：3.5)

G/T 或者 I 什么的：T: R29 + L27 + S20 + W27 = 103; G: V156 + Q170 + AW3.5

研究经历：大三暑假北邮模式识别实验室看了若干论文 + 某通信企业实习两月

paper：无

竞赛或其他：无

联系方式：wenboran AT gmail DOT com

[AD / OFFER] 去的放在第一个

/* 图片版 */

[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	NYU	CS@Courant	MS	NULL	11.14 / 03.31
AD	USA	NEU	ECE	MS	NULL	11.07 / 02.22
Offer	USA	Syracuse	CS	MS	30% TW	11.09 / 12.02
AD	USA	GWU	CS	MS	NULL	11.10 / 01.25
AD	USA	IIT	CS	MS	NULL	11.09 / 04.13
REJ	USA	UW	ECE	MS	NULL	11.13 / 03.28
REJ	USA	UCSD	CE@CSE	MS	NULL	12.01 / 03.30
REJ	USA	UCSD	CE@ECE	MS	NULL	12.01 / 02.11
REJ	USA	UPenn	CIS	MS	NULL	12.10 / 03.16
REJ	USA	Purdue	ECE	MS	NULL	11.14 / 04.11
REJ	USA	SUNY-SB	CS	MS	NULL	11.14 / 03.29
REJ	USA	BU	CE	MEng	NULL	11.13 / 03.18
REJ	USA	UCSC	CS	MS	NULL	12.10 / 04.08
REJ	USA	NEU	CS	MS	NULL	11.xx / 02.07
REJ	USA	Tufts	CS	MS	NULL	11.14 / 02.03

/* Pending数目测全飞跃榜第一。巨量毒瘤学校预警，慎选!!! */

Pending	USA	UCLA	EE	MS	NULL	11.13 / ??.??
Pending	USA	UMich	ECE	MS	NULL	12.09 / ??.??
Pending	USA	Columbia	CE	MS	NULL	11.07 / ??.??
Pending	USA	Brown	CS	MS	NULL	11.14 / ??.??
Pending	USA	Brown	ESCE	MS	NULL	11.xx / ??.??
Pending	USA	Purdue	CIT	MS	NULL	11.13 / ??.??
Pending	USA	UCI	NetSys	MS	NULL	11.10 / ??.??
Pending	USA	UCI	CE	MS	NULL	11.xx / ??.??
Pending	USA	NWU	CE	MS	NULL	11.13 / ??.??
Pending	USA	UCSB	ECE	MS	NULL	11.13 / ??.??

/* 另附一个三月补申还不知道是不是毒瘤的Pending校 */

Pending	USA	NEU-Seattle	CS-Align	MS	NULL	03.14 / ??.??
---------	-----	-------------	----------	----	------	---------------

/* 文字版 */

[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	NYU	CS@Courant	MS	NULL	04.11 / 03.31
AD	USA	NEU	ECE	MS	NULL	11.07 / 02.22
Offer	USA	Syracuse	CS	MS	30% TW	11.09 / 12.02
AD	USA	GWU	CS	MS	NULL	11.10 / 01.25
AD	USA	IIT	CS	MS	NULL	11.09 / 04.13
REJ	USA	UW	ECE	MS	NULL	11.13 / 03.28
REJ	USA	UCSD	CE@CSE	MS	NULL	12.01 / 03.30
REJ	USA	UCSD	CE@ECE	MS	NULL	12.01 / 02.11
REJ	USA	UPenn	CIS	MS	NULL	12.10 / 03.16
REJ	USA	Purdue	ECE	MS	NULL	11.14 / 04.11
REJ	USA	SUNY-SB	CS	MS	NULL	11.14 / 03.29
REJ	USA	BU	CE	MEng	NULL	11.13 / 03.18
REJ	USA	UCSC	CS	MS	NULL	12.10 / 04.08
REJ	USA	NEU	CS	MS	NULL	11.xx / 02.07
REJ	USA	Tufts	CS	MS	NULL	11.14 / 02.03

```

/* Pending 数目测全飞跃榜第一。巨量毒瘤学校预警，慎选!!! */
Pending          USA          UCLA          EE MS    NULL          11.13
/ ?? ??
Pending          USA          UMich          ECE    MS    NULL          12.0
9 / ?? ??
Pending          USA          Columbia CE MS    NULL          11.07
/ ?? ??
Pending          USA          Brown          CS MS    NULL          11.14
/ ?? ??
Pending          USA          Brown          ESCE    MS    NULL          11.x
x / ?? ??
Pending          USA          Purdue          CIT    MS    NULL          11.13
/ ?? ??
Pending          USA          UCI          NetSys          MS    NULL
11.10 / ?? ??
Pending          USA          UCI          CE MS    NULL          11.xx
/ ?? ??
Pending          USA          NWU          CE MS    NULL          11.13
/ ?? ??
Pending          USA          UCSB          ECE    MS    NULL          11.1
3 / ?? ??

```

/* 另附一个三月补申还不知道是不是毒瘤的 Pending 校 */

```

Pending          USA          NEU@Seattle          CS-
Align          MS    NULL          03.14 / ?? ??

```

/** 补充 Pending 校结果

- * 按照日期排序，约等于毒瘤排行榜
- * Pending 校录了 ESCE@Brown 和 CE@NWU，其他全是 REJ
- * 5 月 25 日申请正式结束～
- */

```

4.18    REJ          FROM          CE@Columbia
4.18    REJ          FROM          ECE@UMich
4.20    REJ          FROM          CIT@Purdue
4.24    REJ          FROM          ECE@UCSB
4.26    AD           FROM          ESCE@Brown
4.28    REJ          FROM          EE@UCLA
4.28    REJ          FROM          CS-Align@NEU-Seattle
// CS-Align@NEU-Seattle 出结果时间不算毒瘤，但是把我拒了就很毒瘤
4.29    REJ          FROM          CE@UCI
5.06    REJ          FROM          NetSys@UCI
5.15    REJ          FROM          CS@Brown
5.25    AD           FROM          CE@NWU

```

先来总结吧

1. 申请就是玄学。
2. 三维一定，基本只看脸。只要定位不要太离谱（比如你 90 分非得申一个排名直逼 200 的学校或者 70 分非得申斯坦福的 CS），没有一定会录的学校，也没有一定会据的学校。被差一些的学校据了，然后被好一点的学校录了很正常。多扶老奶奶过马路吧。
3. 我是想转 CS 的，6 学分的模电 60 分，一生之敌。申的时候考虑了很多，很多学校申了多个专业，但是建议想转 CS 的学弟学妹还是直接全申 CS，不然你会后悔的。。相信我，你真的想转 CS 的话，ECE 来了你也不想去。我身边想转 CS 的基本都后悔申多了 ECE。甚至有人放弃了 UMich 的 ECE 选择 UFL 的 CS 的。就算有人跟你说某校 ECE 转 CS 很方便，可以选很多 CS 的课（比如 UMich, UCSD），但是实际操作的时候也会有 EE 必修课要求和 ECE 选 CS 课时的选课优先级等若干问题。另外很多学校 ECE 选 CS 课的条件一直在加，一年比一年严格，没准到你这届，最后毕业要求的所有 10 门课里面能选上的 CS 课不知道有没有 3 门。当然可能有人会拿他的申请结果告诉你，强转灰飞烟灭，你看我 CS 全据了。但这也只是一个概率的问题，可能他申 ECE 也会全据。申请本来就很玄学，何不直接申 CS，反而少了纠结？（一亩三分地上现在到处是各种求比较梦校的 ECE 和非梦校的 CS 的，唉，早知现在又何必当初呢？？）
4. 以我的三维看，我申得其实不算成功。但是。。请参考第 1 条。
5. 申保底校的时候一定要想好可能只有保底校录取的情况，如果被录了也不想去的学校别申。很多人到最后觉得没好学校 AD 就不出国了。。那当初为什么要申呢这个学校呢？保底校少申点，两到三个就够。依今年的情况来看 UTD、Syracuse 基本可以保住底。（都是北邮毕业的，被这两所同时据也太不应该了吧。。）
6. 对于 $GPA \leq 87$ 的同学，CS@NEU 不是保底校！！！第一批我就没见到 87 以下被录的。88 还有很多被据的。不知道 88 分以上被录的有没有会去的。替 NEU 捉急。但是到了第二批就有很多小于 85 的选手了。我如果是这一批还是很有可能被录的。但是。。请参考第 1 条。
7. 貌似提交太早到了四月中旬还会有很多 Pending（参考我的 Pending 数量）。不知道二月底到三月底这段时间是不是我邮箱坏了。等成象拔蚌。还是跟着大部队十二月到一月这段时间提交吧。不过也不一定，具体到你个人结果出没出，还是请参考第 1 条。
8. 说一下美国学校地理位置的问题。首先说一下安全问题，由于我去过 LA Downtown（我翻译为堕落之都），看见路边全是黑人在搭帐篷，看见我们一行人像看见猎物一样，就知道，在美国读书，安全问题应该在其他所有问题之上（不能读个书把命都没了是吧）。所以建议各位一定要考虑清楚，在申请一些位置不算很好（比如 USC）的时候，一定要考虑清楚安全问题。半夜走在路上一个两米高的黑人笑嘻嘻地向你走来你怎么办？家里进贼了，贼手里还有枪怎么办？。。这不是危言耸听，我相信之前在 USC 遇害的那些同学在去 USC 之前也被告诫过，但是没办法，安全问题，遇上一次的成本太大了，遇到了就是 1，没遇到就是 0。当然也有人说学校里很安全，不去校

外就行了。但是两年时间里，变数太大了，你真的可以保证晚上不出现在校外吗？？你出去玩嗨了怎么办？或者你出去面试拖到很晚才回来怎么办？？这些都是应该要考虑好的问题。所以我没申 USC，也希望大家重视安全问题（没有贬低 USC 的意思，USC 还是很好的学校）。另一点，大家可能会发现，我申请的学校大部分都在加州 or 大城市。各位在国内可能体会不到，因为国内 90% 以上的好学校都集中在北京+上海+广州。但是美国就不一定了。一个学校可能方圆几百公里之内啥都没有，没有车寸步难行。所以，希望各位在选择这些学校的时候一定要考虑清楚（想想你的宏福生活，但和这些学校比，宏福简直是大城市的市中心好吗？？），至少当纽约 or 波士顿这些同学在炫耀他们的生活的时候能藏好你 40 米的大砍刀。另外，地理位置直接影响找实习 && 找工作。

9. 没有申 CMU，本来出国就是换个环境，听到 CMU 是美国的北邮就不想去了。目测没申 CMU 的全榜一只手可以数过来。。

10. 心态保持好，稳住。大不了去保底校，如果接受不了只能去保底校请参考第 5 条。

准备篇

1. GPA! GPA! GPA! 同专业一个兄弟无竞赛，无实习，无研究，但是 GPA 高(>88)，申到了 CMU 和 UCSD。
2. DIY! DIY! DIY! 感觉申的好的大部分都是 DIY。如果连 DIY 申请学校的能力都没有，那你以后在美国的生活会遇到有很多阻碍。
3. 我托福考了六次，若干次 98 or 99。花了太多时间（大二开始）。不建议各位学弟学妹学我，其实考了太多次 99 和 98 的时候就不用再拼命刷了，用这些时间来实习或者提高 GPA 更有用（没准我如果用了 99 那次，口语有 23，BU 就录我了）。另外，只有 Brown 的 CS 卡托福 105，考了 100 以上就别钻牛角尖，和自己过不去了。刷 GPA 吧。
4. 托福和 GRE 的人生经验还是让其他长者给你们传授吧。。（说单词不背的都是耍流氓。然后听力一定要稳住啊，我最后就是把听力搞上去了，就有 100 了）
5. 始终觉得 PS 没啥用。一份惊天地泣鬼神的 PS 作用远小于一个 88 分以上的 GPA。不过我有一个 GPA83 的小伙伴貌似就是 PS 写得太实在了被 UMich 的某个 HCI 项目录了（此人人品一贯好到爆炸，可能是有其他什么玄学加持）。当然，这点大家可以反驳我，但是也请各位换位思考一下，一天几十上百篇一两千字可能你觉得很溜但其实长得差不多的 PS（招生官哪个西方的 PS 没有看过）摆在面前，连续看几个月，敢问谁能受得了？不过说是这样说，PS 大家还是认真准备吧。。只是确实别写太长了，关键是讲重点！！建议 600 到 800 字，最多两页，超过 1000 字没人爱看的（不然为什么很多学校要求是 500 字以内呢）。

各校介绍篇

- **NYU:**真的很感谢 NYU 拯救了我爆炸的心态。三月的我感觉被世界抛弃了。收到 AD 邮件前一天看到一个神秘链接 (Albert)，点进去发现录取了，激动坏了，但是不能确定。。在这个玄学的时候，我的毒瘤舍友还死命毒奶我。。说这是假的。我也生怕是个假录取。不过第二天邮件就来了 (多谢舍友毒奶的不杀之恩!)。一个小时之后我就直接接受了。没怎么考虑。。感觉很少有人能理解我当时的情。。NYU 算是我比较想去的学校了。在美国的大学中感觉很有特色&&很壕。没有校园，曼哈顿岛上插了紫色旗子的都是 NYU 的楼。感觉整个曼哈顿都是 NYU。然后图书馆椅子在亚马逊售价 800 刀，估计可以坐到螺旋升天。。 Anyway，能去 NYU 已经很知足了。不管现在有多少 Pending 都无所谓了，还反而少了纠结。
- **NEU:**上面也说了，GPA<=87 的选手千万别把 CS@NEU 当保底!!! 其 COOP 吸引 90 分的，80 分的和 70 分的同学都在申。其实都是一亩三分地炒起来的 (这个论坛在炒作学校这方面做到了极致)。ECE 难度正常，目前没见过据的，但是有 Waitlist (人还有点多)。另外说一下我补申的 CS-Align@Seattle。专为转专业设计。学校在西雅图的亚马逊总部里面搞了两栋楼里面的两层楼。一届只有十几个人。据说找实习无敌，亚马逊保底。申请难度不算大。但是很不幸，今年有人已经在一亩三分地发了安利贴，估计明年会申爆，会有一大波 85 分左右的选手被拒得想打人，87 分以上被录了又不会去。大家还是看着申吧。。
- **Syracuse:**最早给录取的学校。让我十二月份都过的比较舒服。而且交 Deposit 的 DDL 是 6 月 15 号，算是这方面最良心的了。有几个老师很厉害，据说能和他们搞好关系就会有很多高薪的工作向你砸过来 (详情见一亩三分地)。学校在纽约州的村里，找工作和排名靠前的学校比没什么优势。
- **GWU:**比较后悔申了的保底校。在华盛顿，学费贵，生活可能会很舒服，但对于 CS 工作没什么地理优势。
- **IIT:**由于我在 IIT 交换了一个学期，又有一个推荐信老师是 IIT 的 (这个老师还自信地说 IIT 工科全美 top10)。所以就申了。但是我对 IIT 非常有好感!!! 基本上在 IIT 的一个学期更加坚定了我出国读研的想法。详情参见 &IIT 交流生活篇。如果你的 GPA 不是很高，绝对值得考虑。
- **UWashington:**美国排名 51，世界排名 11 的神奇学校。当时逛各个学校的网站的时候被这个学校的界面惊艳到了。直接就被感动到提交了网申。。可以说 UW 的网站条理非常清晰，基本你需要的信息都能在清晰的引导下很容易地找到。另外学校在西雅图，西雅图基本是我心目中全美最有吸引力的城市 (虽然我没去过)，位置无敌，更有微软和亚马逊的总部。从学校里可以看到远处的雪山! 但是并不建议申他家的 ECE，90 分也别申。。最近三年就没见北邮的录的。。如果你觉得你优秀到足够创造历史倒是可以申来体验一下。
- **UCSD:**工科强校，位置无敌，在美国最西南角的 San Diego 旁边的一个富人城市，有海景房，专属沙滩。ECE 院发邮件很干脆，一天全是录取，第二天把剩下的全据了，而且都是下午 4 点发 (美西半夜 12 点)。据的很干脆，我喜欢。CS 院就没有这么干脆了，AD 挤牙膏一样每天下午 4 点准时一个一个发，3 月底来了一波 AOE，据了一堆，不过还有到现在也没结果的。
- **UPenn:**不建议大家申的学校之二，即使你有 90 分。北邮基本没有录取的。Again，如果你觉得你可以创造历史或者可以做历史前几可以申一下。不过，UPenn 其实是非常好的学校，藤校，貌似是美国第一所公立学校。若干年前是保底校 (但是早就被炒上天了)。计算机相关专业有 CIS (只招科班) 和 CIT (CS 基础越少越好，学过 C++ 都不行)，卡 AW3.5。反正不建议申，不多解释了。

- **Purdue**: 说来巧了，初中最好的兄弟就在 **Purdue**。告诉他我要去 **IIT** 交流的时候才知道 **IIT** 离 **Purdue** 只有两个小时车程（但是隔了一个时区）。5 月份上完课就去 **Purdue** 浪了一波。你知道从北邮一个 100 英亩的学校到了一个 20000 英亩（没错，两万英亩，200 个北邮这么大）的学校，心里有多么卧槽吗？？学校炒鸡漂亮。我还有幸蹭了他们的本科毕业典礼。在一个很大的礼堂里面，声学效果感觉很好，当院长（还是校长）发表演讲朗读每个毕业生的名字的时候，声音经过各种反射到我耳朵里面的时候感觉整个身子都在共鸣啊。虽然这毕业典礼和我半毛钱关系没有，我都差点以为我要毕业了，感动！！相比于传说教务处老师扔毕业证的某校，**Purdue** 不知道高到哪里去了！！回到正题，**Purdue** 工科前 10，CS 也 20 名。很强。建议强者申请。
- **SUNY-SB**: 在绝望的三月接近尾声的时候，我还觉得石溪会录我（另一个觉得会录我的是 **NYU**），结果 30 号把我拒了，心塞了一天，好在第二天在 **NYU** 的神秘链接看到了录取。。。石溪综排不高，但是 CS 很强，据我清华的小伙伴说，他们有 CS 老师就是石溪的，吊得不行。学校在纽约长岛风景区。想去纽约又申不到更好的可以考虑这里。
- **BU**: 卡口语 22。当时小蜜信誓旦旦地说不会再以托福单项取人，但是还是据了我，后面看录取的条件很多都比我差，只是口语都在 22 以上。肯定是卡了口语了（所以当学长学姐告诉你哪个项目卡托福还是 **GRE** 而小蜜说不卡的时候还是别相信小蜜，考虑清楚）。据说 **BU** 贵的一匹，读下来有人说要 100w。在所有人都涌向同在波士顿的 **NEU** 的情况下感觉申的人不多。但是排名还是比 **NEU** 强一档的（**NEU** 除了 **USNEWS**，在其他任意一个排名都是 60 到 80 名的水平）。没有被 **NEU** 在 **USNEWS** 排名迷惑双眼 && 有钱的孩纸可以申一下。
- **UCSC**: 学校 2000 英亩，里面有森林。知乎上有个帖子把这里拍的挺漂亮的，但是吉祥物是鼻涕虫，比较恶心。录取人不多，据小伙伴透露，貌似喜欢有研究经历（发论文）的学生。想去加州又去不了 **UCB** or **UCLA** or **UCSD** or **UCI** 的情况下可以申。
- **Tufts**: 波士顿五大名校之一，综排 20 多，专排 70 多。CS 系小而精，课程安排据说很合理。录取标准不定（即很玄学）。
- **UCLA**: 还我血汗钱！！！本来被 **NYU** 录了之后我就很少查网申状态了。前几天上查询界面，居然已经登不上去了，说结果已发，这个网页要为下一届的申请者准备了。难道我邮箱坏了？？**UCLA** 老板带走了我的 125 刀和小姨子跑了？？
- **UMich**: 美国的华莱士的母校。本来挺心水的，被他们 **Youtube** 上面的宣传视频感动了。结果现在也没出，不过还是建议申。学校又大又漂亮。而且 **UMich** 校园文化很好。感觉每一个 **UMich** 的校友都由衷地为母校感到自豪啊。
- **Brown**: CS 卡托福 105（EE 不卡），我没到，一开始脑残了申了 CS，申完发现不对，补申了 **ESCE**（即 **EE**）。藤校，学校在波士顿边上的一个小城市。小班教学，保姆式服务，人手一个办公桌。你值得拥有！！可能是看我托福没 105 据信都懒得发了。
- **Columbia**: CE 项目常年的毒瘤榜前几名。估计要等到四月底五月份了。据说留位费 1000 刀，很不良心。算了，反正我要去 **NYU** 了。。
- **UCI**: 毒瘤校第一名！今年被一亩三分地的朋友骂惨了。发消息小蜜从来不回复。没有任何消息，直接一个据信。**MSCS** 今年没看到录取的。想申请 CS 专业的的同学建议申 **MCS** 或者 **NetSys**。
- **NWU**: 也是常年雄踞毒瘤榜。4 月份截止，估计发到 6 月份。传说有兄弟 9 月份人已经在美国了，结果 **NWU** 一封录取甩了过来。地处芝加哥富人区，枉我这么喜欢芝加哥！！以前据说 **EE** 转 **CS** 填一张表就行，今年貌似不行了，还是直接申 **CS** 吧。

- **UCSB**: 万年毒瘤榜。名字不好听。校园环境好到爆炸（建议 Google），有专属沙滩。宣传视频看到一群人在那里跳水让处在 12 月北京凛冽寒风中的我瑟瑟发抖。

IIT 交流生活篇

本人于 2016 年 1 月到 5 月在 IIT 访学，大致做一下总结吧：

1. 这个项目每一年都有，貌似是国际处唯一一个比较正经的美国项目了，想通过学校交流的话没得选，只能去 IIT。
2. 总的来讲我觉得 IIT 对得起他的排名（ECE 专排 70），或者说美国大学的排名本来就没有中国人传的那么邪乎。前 50 名可能确实和前 5 名有一定差距，但是 70 名和 50 名有什么区别我就真的知道了，无非你在 A 领域强点，我在 B 领域强点。
3. IIT 的定位就是为了芝加哥（或者说整个伊利诺伊州）培养高科技人才。和国内不同。国内各个省市最厉害的人都去了清华北大。但是美国却可以在一个州立大学找到这个州的顶尖人才。IIT 也非常有可能有这种人。最然 IIT 学习氛围总体来讲确实没有北邮好，但是勤奋刻苦的也大有人在，我觉得一个学校有比你厉害的人，就肯定有值得学习的地方。所以奉劝大家不要太在意排名这种东西。
4. IIT 中国人是挺多的，但是还是没有到传说百分之八九十的程度。。反正我还认识韩国人，印尼人，阿三哥，黑哥哥和白人。
5. 在 IIT 的学习和在北邮完全不同。我只学了 4 门课+1 个实验，却感觉比北邮一学期 10 门课还累。我当时一门课因为不懂规矩，作业参考了两次答案差点挂科我会说（敢问北邮哪位大神做作业没参考过答案的）？？另外由于美国对于学术态度的严谨性（包括 IIT），学完一门课的感觉绝对和你在北邮水完一门课的感觉不同。
6. 我是大三下学期去的，平均来说大三是大家分数最高的时候，可以把 GPA 往上拉一拉，结果我错过了这趟 GPA 直通车。另外，大三之前我的 GPA 都是稳步上升的，大二下已经有 89 分的均分了，按道理大三没有更高也应该可以有个 87 左右的分数，结果大三上期末期间我由于交换的各种手续文件要准备，比较烦，考试也没稳住，扑街了，均分只有 84 分多。之后在 IIT 期间，又由于我选课只考虑了换学分的问题，没有考虑难度，选了几个很难的课，最后 GPA 也不算高（3.5），两个 A 两个 B。。。Again，这些都是马后炮，现在能去 NYU 我已经很知足了，而且申请这么玄学，就算多个一两分也不一定会申得更好。想去 IIT 的，具体有关 GPA 的问题请学弟学妹自己权衡。
7. 总的来讲，我在 IIT 学到了很多，也坚定了我出国的想法。如果你 GPA 不算很高，请不要有排名上的负担，完全可以申请来这里。另外，交流期间我还顺便逛了美国的十来个州哟。

感慨篇

大二寒假的时候，我爹老是和汪峰一样问我：“你的梦想是什么？”我思考了一下，就决定出国了。出国一条道走到黑，现在总算熬到了申请季结束。托福 6 次，包括 3 次 98、99，GRE 2 次。总结一下我的本科生活。其实和大多数人一样，当时高考完，把各个学校的分数一排，匹配了一下，就来北邮了。信息工程专业，可以说四年来其实过得没有什么目标，一开始其实为了出国而出国，为了多花点时间学英语，竞赛基本没参加过，数学物理啥的竞赛也是裸考，结果英语也不算特别好。申请季这段时间，在别人看来我过的很闲，但是其实我想了很多。直到现在，我也终于第一次对自己的未来有了一个完整的规划。

其实我很佩服那些毕业就出来找工作的人，尤其是放弃保研出来工作的人，在很多人都不知道自己要干嘛的时候，他们至少知道自己需要的是什麼。我也知道其实有很多人为了学历，为了读研而读研，明明对学习一点兴趣都没有还要再花两三年来折磨自己，那脱发、抑郁、跳楼不就是分分钟的事情吗？之前我也没什么目标，不过好在有申请季的这段经历，让我不断审视自己，不断问自己需要什么。我也想告诉看到这里的各位学弟学妹，没有什么事情是想当然的，喜欢读研就读，不喜欢就别读了。在你们做什么事情，如出国、读研、工作之前，要知道每个人的路都不一样，一定要想清楚自己需要的是什麼。

就酱，还不一定能毕业呢。哈哈～

※ 来源：• 北邮人论坛 <http://bbs.byu.cn> • [FROM: 10.202.7.*]

☆—————☆
nnwtshi (MYHAHA) 于 (Sat Apr 15 00:04:52 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

本来二环，莫名上了一环。

为了报答飞榜对我的帮助，一直在尽我缓慢的反射弧更新更新更新，想到什么没说的再补放上来！

好的我是 GPA 小短腿心酸的代言人，特此告诉大家一定不要放弃希望！！在最绝望的时候也不要放弃！！

大四老学姐在前排再啰嗦几句：希望学弟学妹们在准备出国这条路上都找到平衡点。对于你喜欢的学校，你就使劲喜欢他多一点，也许他是激励你坚持背单词的动力。但是在申请结束回头看的时候，希望你更多的能看到的是你一路走来的进步。这种进步可能体现在很多方面吧，比如你的内心更强大了。去哪个学校其实都是一个新的开始。希望在这条路上你不是孤独的，希望你不要大学四年为了出国这两个字放弃了很多你不该放弃的风景，希望这条路走下来你不要留下什么遗憾，希望无论结果如何你都能坦然面对。

天空依旧湛蓝，晴朗如昨天

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：通信工程

GPA：3.55 (wes)

G/T 或者 I 什么的: T: R29 + L27 + S23 + W28 = 107;

G: V157 + Q170 +AW3

研究经历: 清华实验室

paper: 水作

竞赛或其他: 美赛 H 单片机 电商大赛 等 一堆小奖 (没什么用吧)

联系方式: 站内吧

[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	UCSD	ECE MS none	11.30/2.10
ad	US	UT-AUSTIN	IS MS none	12.05/3.2
ad	US	UCI	ECE MS none	11.30/2.10
ad	US	USC Computer Network	MS none	11.30/NULL
ad	US	TAMU	CE MS none	11.30/3.8
ad	US	RPI MSIT	MS none	12.05/3.2
ad	US	UMD MSIT	MS none	12.05/3.2
ad	US	UPENN	ECE MS none	12.15/4.25

-----伤心总是难免的-----

rej	US	CMU (16months)	MISM MS none	12.15/3.31
rej	US	UW-SEATTLE	MSIM MS none	12.15/null
rej	US	Columbia	CE MS none	12.15/null
rej	US	UCSB ECE	MS none	12.15/4.24

-----流氓总是存在的-----

pending	US	UCLA	EE MS none	
---------	----	------	------------	--

感谢 ucsd 拯救三无失学儿童, 没想到第一个 ad 就是自己想去的。现在都忘不了 2 月 10 号早上, 卧病在床的我连手机都没力气拿起来。拿起手机一看我中介老师发了一条微信, 我是从后面开始看的, 一个笑脸。恩我想应该是保底校先来了, 仔细一看: ucsd 录取你了, 第一个消息就是 ad (笑脸)。当时简直不敢相信自己的眼睛, 马上打开一亩三分地, 一看 sd ECE 汇报的都是一波什么 87+90+的, 然后我再打开我的朋友圈, 竟然没有小伙伴晒 offer 出来, 以为自己是发错了 ad。第二天 sd 的 ECE 很干脆的来了一波 aoe, 看到那么多背景好的被拒绝了, 顿时更加坚信自己得了一个假 ad。Btw, 真的很感谢 ucsd, sd 是一个很美丽的城市, 很喜欢, 感恩!

申请季保持一个好的心态是很重要的。当还是三无人员的时候, 讲真我也是挺焦虑的, 每天练瑜伽平定寄己, 慢慢就看开了, 然后 ad 就来了...

(有的时候看书看不动了就来这转移一下注意力慢慢更新一些, 尽量补上一些以前忘记说的, 但是大家可能需要的东西)

目录:

#托福 (写作, 口语 4.23 日更新)

#GRE (单词, 阅读 4.23 日更新)

#各种 GT 课程 (4.20 日更新)

#关于选校

#关于留学论坛 (4.22 日更新)

#感谢

说说我的艰难的 GT 之路吧, 分享一些经验, 主要想警醒后人, 不要再走我走过的弯路。。

托福:

我是那种不到最后一刻不放弃的人吧, 比如托福我一直没放弃。好的我一直坚持考到了 11 月 (还有谁比我更晚吗)。之前在 99--104 这个分数段徘徊了一段时间, 我中介老师, 我舍友都劝我别考了, 差不多就行了。我说我一定要刷到最后一刻, 我是抱着冲 110 的目标去考的, 可惜最后还是屈服给了我的能力 2333。

写作: 我比较有发言权的是写作吧, 我之前一直在 24, 25 分徘徊, 但是后来最后三次都是 28。第一次我以为是偶然, 后来两次也按照我自己的方法写, 连着都 28。所以我自己总结了一下: 我觉得不是很必要太迷信现在市面上老师的一些所谓的套路, 我后来总结出来, 真的只要把事情论证清楚, 行文结构一定要好, 再适当加一些 unique word, 高分没跑了。最重要还是把事情说清楚, 有条理。普通玩家我推荐慎小嶷的 10 天搞定托福作文, 里面有很多 unique word 可以积累一下。其实王子睿他发出来的几篇他写的例文可是可以看一下, 我觉得他的思路不错。关于保老师的作文书, 前面的短语积累还是很赞的。但是我个人觉得, 那些所谓的高级短语搭配用的差不多就行了, 不用刻意的堆砌装饰。我后来把我的作文给别人改过, 她说你水平很好, 但是段落结构还有瑕疵, 很普通的毛病也有犯。我建议特别是独立写作在低 good 徘徊的同学还是拿几篇好的作文推敲一下人家的行文结构, 写的时候降低自己的错误率, 争取写到 450+吧。

口语: 其实口语我也不算是有发言权, 因为也没怎么突破过 23。但是我发现论坛里一些学弟学妹说卡在 18 分左右, 我有一个经验分享吧, 也是当时我学 GRE 时候的助教现在在 Umich 做 TA 的学长分享给我的, 他当时考从 20 出头飞跃后几次都是 26, 还是有一点借鉴意义。好的重点来了, 针对 4, 6 题, 他建议我就是找比较标准的答案, 一遍一遍的过, 不停的过。听听力原文, 记笔记, 复述你刚才背的那个标准答案, 多复述几次。这时候你会发现你说的越来越有节奏。好的, 坚持这样练习一段时间, 你会对综合口语的答题节奏有一定的把握。你仔细剖析一下标准答案, 你也会发现他的结构很明显的。这就是套路吧。说到标准答案, 身边有去上过某东方的精讲精练班的同学的话, 就去问他们借一下讲义。他们会有一本口语讲义, 里面有几套 TPO 的口语答案, 还不错, 跟着那个练吧。

考口语的时候心态也很重要, 有一次我第五题听力根本没听着, 就听见了建议的第二个。我的天, 当时我静下心, 不慌, 异常冷静, 然后说的时候 (其实我就是在跟着零星的笔记和我个人的猜想胡说八道) 很注重我的发音和节奏, 我觉得那一题我的发音异常的好, 异常的清晰。那一次我的口语也是 23。所以这件事告诉我两个道理, 第一你要积累一定量的题才会有胡说八道的资本。第二: 不要慌, 慢慢来, 你就是胡说八道也要一本正经的胡说八道。当然这些都是不得已而为之的了, 大家还是老老实实好好听口语里面的听力吧, 如果发生意外没听清, 不要慌。

GRE

GRE 我算是分手的比较快的, 我就想速战速决所以我一口气报了 3 次, 所以两个月内连着考了 3 次 (我当时算考试间隔的日期真的精确到天)。3000 我开始过了 4 次, 可能加起来有 10 次吧。刚开始是很痛苦的, 但是后面就很快了, 微臣家的我还推荐单词卡片! 可以单独买

得到，我个人觉得挺好用的，每天去操场跑步我都是拿着单词卡片一起。好吧，其实佛脚单词也是我觉得最好用的，后期我基本上就是刷佛脚和单词卡片。数学也要适当做一些题吧。我第一次考数学就崩了，考了跟我基友一样的分数。第二次就满分了，还是要做一些题加上细心。其实后来看来还是 aw 比较重要。比如没有 3.5 就可以再考虑一下是不是要去申西雅图了的 msim 了。。（插一句，西雅图是一个很傲娇的学校，挺难申的。其中 msim 这个项目感觉偏向于录取那些 GT 很高的，这个项目前几年的 T 平均分是 109 左右）。

关于 GRE 阅读，大家可以上网搜一下？我也不知道现在琦叔有没有一些**便宜点的网课便宜点的网课便宜点的网课**（重要的事情说三遍，就是因为不是托我才良心强调那么多次。土豪请绕道，你去线下课我也不说什么了），他会给你介绍一种方法叫做“3 秒版本”。这个方法就是给你形成一种思维吧，读一句话马上总结他在讲什么，是否承上。其实 GRE 阅读还是挺重要的，一般是分数的分水岭。还有一本书是新东方的长难句，那一本书也可以看下，感觉一下。其实大家的思路都差不多。

Gre 这种东西吧，一般同学努努力肯定是能分手的。如果想考个 330+ 可能还是靠天资和努力和运气？吧。我新认识一个同学，自学 GRE 1 个月考了个 335+4（不想认识他）。所以，还是努努力吧。GRE 这个还是回报和付出是成正比的！

关于各种 GT 课程

打开微信我突然想到一个问题，就是现在各种机构什么推送的特别多，标题也有的扎眼有的卖情怀。我感觉他们就是抓住了学生的心理，告诉你什么谁谁谁从多少分飞跃到多少分。因为市面上一些所谓的“王牌课程”我也上过，也是一个比一个贵贵贵！！！语重心长地说一句：这种课程的回报还是看个人的，肯定是拿得出手的案例才往上放。所以不要特别迷信这种（钱是无所谓，但是你急着出分的话时间精力啥的浪费不起啊！！），适不适合还是要深入了解，多问一下身边去过的人的意见。

讲道理，“阅人无数”的我觉得还是 XDF 的老师最像老师！有些机构的老师更像是生意人（虽然我知道这样说不好，但是你们也懂的，就是那样）。还有就是其实在上这些课程的时候，认识的同学啊都要珍惜。因为大家都是要出国，一定程度上志同道合，以后很多东西是互通的。我就觉得我在上课的时候所认识的同学们对我影响都很大，有些东西还是要主动把握啊。

GPA 科研啥的我就没什么发言权了，我只是来给 GPA 不高的同学树立信心的。。。对于 PS 我现在想起来我也是挺心大的，我的两种（EE & MIS）的 PS 都只改过一次。

关于选校：

回头看看其实我对我的申请还是比较满意的，我中介老师跟我说的是 UC 学校的 ECE 相对比较难，所以不能让我只申 UC 的学校，好吧后来看来 UC 学校对我很友好（至少人家不是只看脸）。对于选校，我觉得我当时是随便选的，什么资料都没查，也没区分什么冲刺主申保底，主要是因为我就是有加州情结吧，我中介老师也是由着我来，他稍微把一下关（好的我这样是不对的不要学我）。我也问了我中介老师要不要申多两所保底校，他说不用了。我是 ECE 和 MIS 混申，具体看我的录取汇报吧。现在有很多人都觉得 mis 好申，其实可能是因为有“几所 mis 学校基本不拒人”（地里原话）。其实 mis 的学校很少，两级分化很大，我选校的时候也没选那些很保底的。保底的我选 umd 和 rpi 的 mis 原因是这两个口碑还不错，而且也可以保证自己有学上，拿来当保底校是不错的选择。Austin 的 is 排名很前，前三吧，录的人也不是很

多好像。没去是因为我觉得德州的学校对我有毒，每次德州的学校给我发 ad 我就要中一次招。

我给大家的建议是：自己喜欢的学校一定要大胆申！！！不要怂！！！不然会后悔的。当然其他的学校你自己要做好把控，自己是要能接受它的，不要申的都是一些即使 ad 来了自己都不能接受去的学校。

关于留学论坛：

（这里只是我个人分享自己的心境，不代表这行为是对的）

有的人比较容易焦虑，好的我认为我是其中之一。因为我知道我这一个很容易被影响，自己吓自己的弱点，我直到等结果的时候我才开始看一亩三分地，因为我觉得我很容易被带跑偏，我总是觉得人家说的是真的。讲真这种论坛什么人都有，很多人也在一本正经地胡说八道。反正现在回想起来，我如果过早地看一亩三分地，我觉得我可能早都觉得我没书读了。其实录取这种东西玄学成分还是有点的，并不是说一个人背景好就要他。但是当时结果还没出来，你看论坛的时候，可能就不那么想。你看一个比你三维好，学校也差不多的定位某某学校，恰好你也申那个学校。潜意识你可能就认为你自己上不了了，以为有很多比你厉害的人在申。这种可能就是自己吓自己。（当然可能现实就是这样，有很多比你厉害的在申，竞争很大，要不到你）。当时等一月底等结果的时候我就是在这样自己怀疑自己的，越看越悲伤。

（并不是每个人都像我这样哈，不同的人吸取的东西不同，我只是说我的感想）。但是但是但是！！！很多项目的信息在一亩三分地上会有人现身说法，还挺有用的。因为我申的都是比较传统的项目吧，而且我找了我觉得一直做事都比较靠谱让我放心的中介，所以我不去看一亩三分地并没有什么损失在我看来。具体问题具体分析，身边有很多人，特别是 diy 的同学还是很感谢一亩三分地这种论坛的。我想说的重点是：不要轻易被带跑偏了！不要看着看着都觉得：哇！人家那么厉害，申的跟我同一个项目，我是不是没书读了！这种类似的焦虑会陷入无限的循环，可能会影响你整个申请季，造成你对自己的定位错误。

总之一句话，这种论坛好的地方也有，不好的地方也有。就看你能不能好好利用他的好的地方，尽力避免它带给你的负面影响了。

感谢：

好的感谢这一部分我觉得是我最想表达的。真的这一路走来，其中的心酸只有自己知道。想感谢的人太多，感谢我寄己即使在最绝望的时候也一直没有放弃。感谢我的爸爸妈妈我的家人们一直支持我，一直精神上经济上给了我强大的后盾，感谢我的舍友们：老人，嘻嘻，谭老板，何老板，孙孙，小马，谢谢你们习惯了我隔几个周末就去刷一次托福。感谢我的好朋友，我的同学们，感谢我的队友，我的真爱团们，谢谢你们在我最艰难的时候拉了我一把，你们的鼓励对我来说真的就是一缕阳光。感谢我学托福和 GRE 时候的同桌们，每一次我学回来的进步都是和你们的关系密不可分的。特别感谢 LA 的 tyk 学长及她美丽聪慧的女票，给了我很多指导帮助，有点像我低谷时候的一盏明灯，给我的指导让我少走了很多弯路，感慨一下真的是游泳时候认识的贵人啊！感谢清华的 G 教授，北邮的 w 教授，t 教授，感谢葛老师给了我很多机会。感谢一起申请和申请后期的小伙伴：前排 5 楼的朱小华，小败，子月，兰大，苏神，欣潼姐等等啦你们对我的指导意义都很重大。感谢美丽高海拔的原麦山丘 yw 姐，你是我义无反顾选择 SD 重要原因之一，征友标准相似的我们以后可以一起征友哈！感谢我的中介老师，因为太负责了，我真的度过了一个别人看起来很闲的申请季。

还想特别谢谢一个人，因为你的存在，我才有勇气下定决心一直刷那么多次托福，即使在最艰难的时候也没有放弃，咬着牙考到了最后一刻。虽然早就可以放手了，但是多考一分就多一分以后当同学的可能吧。现在回头看看，这是一件很美好很励志的事情。遗憾我们没缘分继续在同一个地方努力啦，你到哪都是很优秀的，我也会一直加油啦！

准备离开北邮了，就在北邮人论坛上留下一次自己的足迹吧。希望后人少走些我们这些前人的走过的弯路。最后祝所有小伙伴前程似锦，不管在哪里，都要好好照顾自己！

好的，作为 SD 小分队的一员，前排给大家索引一下，关于 sd 的 CS 安利部分详见



14 楼 zzital 大神。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 10.213.26.*]

☆-----☆
Anonymous777 (WinterIsComing) 于 (Sat Apr 15 00:08:38 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

本科 / 研究生: 本科
专业: 计算机科学与技术
GPA: 84.4 保研排名 60/308
G/T 或者 I 什么的: 29+28+22+24=103; 153+168+3;
研究经历: 清华人机交互实验室 2 年
paper: 申请的时候只有一篇二作 submitted, 后悲剧
竞赛或其他: 无
联系方式: hzy1994 AT bupt dot edu dot cn

[AD / OFFER] 去的放在第一个
[录取状态]--[学校]----[专业/方向]-[奖学金]-[提交申请/收到结果]
AD-----UCSD-----CS-ms-----none-----12.7/3.30
offer----CMU-ini-----Mob-ms--15.3k-----1.1/3.5
AD-----Rice-----CS-ms-----none-----12.30/3.8
AD-----USC-general-CS-ms-----none-----12.8/3.3
offer----UVa-----CS-ms-----3k-----12.27/2.28
AD-----SUNY-SB-----CS-ms-----none-----11.26/3.4
AD-----Rutgers-----CS-ms-----none-----1.3/3.7
AD-----NCSU-----CS-ms-----none-----12.5/2.10
offer----Tandon-----CS-ms-----7k-----1.2/4.8
offer----UFL-----CS-ms-----4.5k-----1.3/3.29
AD-----UCSC-----CS-ms-----none-----12.23/2.28

-----UCSB 是本次申请最大遗憾也是最无悔的-----
rej-----UCSB-----CS-ms-----none-----12.7/3.30

```

rej-----Columbia---CS-ms-----none-----1.04/3.8
rej-----UCI-----CS-ms-----none-----12.10/3.10
rej-----NEU-----CS-ms-----none-----12.1/2.6

-----还好流氓只有你一个-----
pending--TAMU-----CS-thesis-ms----- 12.9

```

[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	UCSD	CS	ms	none	12.7/3.30		
offer	US	CMU-ini	Mob	ms	15.3k	1.1/3.5		
AD	US	Rice	CS	ms	none	12.30/3.8		
AD	US	USC-general	CS	ms	none	12.8/3.3		
offer	US	UVa	CS	ms	3k	12.27/2.28		
AD	US	SUNY-SB	CS	ms	none	11.26/3.4		
AD	US	Rutgers	CS	ms	none	1.3/3.7		
AD	US	NCSU	CS	ms	none	12.5/2.10		
offer	US	Tandon	CS	ms	7k	1.2/4.8		
offer	US	UFL	CS	ms	4.5k	1.3/3.29		
AD	US	UCSC	CS	ms	none	12.23/2.28		
-----UCSB是本次申请最大遗憾也是最无悔的-----								
rej	US	UCSB	CS	ms	none	12.7/3.30		
rej	US	Columbia	CS	ms	none	1.04/3.8		
rej	US	UCI	CS	ms	none	12.10/3.10		
rej	US	NEU	CS	ms	none	12.1/2.6		
-----还好流氓只有你一个-----								
pending	US	TAMU	CS-thesis	ms	none	12.9		

<http://blog.csdn.net/EvenTreven>

目录:

- #极度恐慌下的选校策略
 - #部分学校的情报和选校建议
 - #针对迷妹的非主流 GT 准备 tips
- #关于 DIY 文书
 - #关于实验室
 - #杂七杂八但很有用的攻略
 - #自白

1. 极度恐慌下的选校策略

- 彩票+冲刺: CMU-INI, UCSD, Columbia, USC, UCSB
- 主申: Rice, UVa, UCI, Rutgers, StonyBrook, TAMU
- 保底: Tandon, NEU, UCSC, NCSU, UFL

计算机院出国氛围可以说是很稀薄, 记得去签放弃保研同意书的时候, 瞄了一眼, 我是保研最后一名, 在我前面的要出国的人, 一手之数。定位的时候参考意见非常少, 认识的小伙伴几乎全是转专业的, 包括飞榜上, 也是大批 EE 转 CS 的信息, 事实证明这样的环境十分不利于定位

择校，让我对自身的定位出现了偏差，开始不管专业和研究方向的差别，用 gpa85 这条线把自己拉到了一个很低的起跑线上。

当时一个同级的 EE 的朋友站在她的角度上建议过我 USC 保底是极其稳妥的，让我大胆申，但我觉得她忽略了 gpa88 和 84 的差距，甚至觉得扯淡，将自己的主申校定位在了专排 30-45 之间的学校，保底则选择了五所之多，彩票就更没买几张了。

我想说的不是让大家盲目乐观，拉高定位，但我认为在保底校（至多 3 所）选定的情况下，****不要太恐慌**，**主申的层次拉开，冲刺密集选****，才比较科学，而不是忙不迭地去找还有什么学校能兜住底，这样做真的很浪费时间和金钱。

另外亲身体会到定位时有能参考的例子是多么重要，在全民转 CS 的浪潮下，作为正统 CS 的计科专业的信息实在是少的可怜了，这也是为什么我决定要在周三还有中期答辩而我连 ppt 还没开始做的时候就码这篇长文（其实是中期检查书写不下去了），希望能尽量多的给计科的学弟学妹们留下可靠的信息。

2. 部分学校的情报和选校建议

> Columbia x UCSB x UCI x NEU

[Columbia]

哥大完全是为了母上大人的藤校梦补申的，她坚信即使是咸鱼也要有梦想，fine，哥大还是很看出身的，如果不是 gpa 很高，慎选。

[UCSB]

SB 专排其实不高，34，但是 CS 系小而精，校园自带海滩，还有王威廉这样的男神加持，每年招收的大陆学生极少，爽快地申请，单纯是因为 Santa Barbara 是女神故乡，想想都觉得爽炸了。如果你女神也在 SB，建议申请，否则，慎重，真的不录几个人。

[UCI]

Irvine 真的很麻烦！要邮寄成绩单！成绩单不催都不更新！收到成绩单直到发 Rej 都算不出成绩！Rej 还是自己去网申系统查的！MSCS 似乎偏爱海本，发了极少数陆本，今年新开的 MCS 倒是很友好。

[NEU]

保底校飞升又一实例，拒了一大波 gpa 低于 87 的选手，不过据说 4 月又补录了一些人，可能 87+ 的大神们都 decline 了吧，这个例子告诉我们，保底申一个可能不够，因为搞不好哪天它就迷上了天文学，飞升修仙了。

> By the grace of god

（这部分推荐**转专业**的朋友也看看，因为我院出国人数比较少，几乎都是和 EE 的选手一起搞申请，所以了解不少关于院校偏好的信息）

1. [UCSD]

货真价实的梦校，早早地一见钟情，其实知之甚少。刚收到录取那几天，总有问我是不是有啥大腿神作加持（没有）。如果说有什么加持的话，那就是我对 SD 的喜爱了，开始写 PS 就是以

SD 的要求为模板（SD 有一个很详细的 PS 要求，建议通读，写初稿），来来回回改了有 10 遍，搜刮了官网上一切相关信息，包括网申 optional 的很多人都跳过不写的两篇 diversity letter，都是认真写了两版，然后花钱找了专业人士修改的。所以希望学弟学妹们认真对待文书，可能有奇效。（当然卧佛寺什么的可能也起了作用）

2. [CMU-ini-mobility]

CMU-ini 是跟风选的，网申复杂程度逆天，跨年那天夜里跟室友疯完了喝了酒也在写申请（1.1 之前提交申请有优惠）。在没有 SD 之前，纠结过要不要去，最后还是觉得自己不适合 CMU 的氛围以及觉得难以承受诸多压力而放弃了。录取难度还好，对我们非常友好（毕竟是必修课程选项里有 Telecommunications 的项目），群里有不少于 20 个北邮人。

＞ 给计科的小伙伴的建议

＞ INI 的网申要求写 C/JAVA 的编程，C 语言不用说大一就有大作业了，至于 Java 可以在大三选修，虽然我没有选，但室友选了，说不难而且给分高。然后就是要求写系统层面的编程，计网的大作业代码都留着，还有对 Linux 感兴趣大三好好学操作系统这门课再选修一个 Linux（虽然这门课闭卷考试而且很容易考不好拉低 gpa），我说的这些都能在填 ini 网申的时候派上用场。

3. [Rice]: Rice 这两年扩招，今年似乎又扩了一点，往年就业实习情况非常好，很受 FB 青睐，如果没有 sd 我就从了，仿佛不怎么收转专业。

4. [UVa]: 专排综排都在前三十的老牌名校，在美丽的夏村，适合读博，转专业不友好。

5. [USC]: 没有地里那么黑，据说在 LA 和 UCLA 的 reputation 差不多，保底 84+可行。

6. [Tandon]: 曾经的保底大众情人，但今年似乎也修仙了，保底请慎重。

7. [Rutgers]: 专排 34，在新泽西离纽约很近，比较冷门，gpa82+我觉得差不多。

8. [SUNY_SB]: 如果你很强很可能被推荐去读 PHD，转专业慎选，网申里明确说了转专业最好申请 CE。

9. [TAMU]: CS 网申三个系统很烦人，而且 12 月提交还在 pending!!! 无话可说。

10. [NCSU]: 文书要求 500 字，但我写了 1000 也没事儿，北卡是个好地方，图书馆很棒，以及，转专业不友好，第一波很早拒了很多转专业的人。

11. [UCSC]: 离硅谷很近，保底可用。

12. [UFL]: 风光无限好，学费便宜，还有 4500 刀奖，保底可用。

3. 关于 GT

统统低分飘过又不想多刷的人没资格谈经验，但还是想说几点切身体会到的 tips

1. 托福作文不是字数越多越流畅分越高，主要是立意要高一些

e.g. 某次我以初中生思路洋洋洒洒写了 500+还检查了一遍语法，得分 fair (24)

e.g. 某次我拿出三模水平思路，艰难困苦写了将近 300word，得分 good (25)

2. 鸡阿姨的作文是要尽量多写字数的，但是别写 high 了忘了写 conclusion，上来先把文章框架写好，这样不至于写到最后没时间总结。

e. g. 第二次烤鸡我忘记写 conclusion，从 3.5 (47%) 降到 3.0 (17%)

3. 如果大三千背不下去，就背新东方佛脚词汇吧

4. 不要以脱产学习鸡阿姨为由在图书馆玩手机，带手机的脱产不叫脱产，叫我做好准备二战了。

【接下来两个 tips 针对的是一看到 TPO 就头疼就犯困，实在是做不下去的人，比如我，考了三次托福跨度一年，TPO 大概阅读做了 10 篇（不是 10*3，是统共 10 篇），听力大概做了完整的 16 套。但是不要给自己的懒惰找借口哈，能做的要尽量多做】

5. 不想做 TPO 阅读？一做阅读就犯困？欢迎每日阅读 Gossipcop, Hollywoodlife, TMZ 等八卦杂志网站。（开玩笑的，但阅读我觉得是靠日积月累的，TPO 做着实在是太困了，养成读新闻的习惯是有帮助的，哪怕是八卦新闻，可以迅速提升你过滤无用消息抓住要点的能力，正儿八经的杂志推荐 People, The Sun, Mirror, Dailymail），至于效果，三次托福均分 28，GRE 阅读我只练了三四篇短阅读，长阅读直接弃疗，考前看了一篇写美国文学一堆女作家什么的，看了一半太困了就放弃了，但还是飘过鸡阿姨了。

6. 不想做 TPO 听力？一做听力就犯困？推荐多听无字幕的各种 interview，比如你喜欢的球星，艺人的都可以，我女神语速特别快，还有点加州方言，我一般要求自己第一遍听的时候尽量多捕捉关键信息，形成大概思路，如果第一遍不足以形成完整框架的话，就听第二遍补充细节。16 年寒假的时候，给女神 70min 的纪录片做了听译，经历了各种方言语速噪音俚语双关的考验，可以说是收货颇丰，当然说好的寒假要背的大三千也是没背了。

4. 关于文书

1. PS：很多大神都提到了写 PS 的方法，16Fall 里有很多建议都很受用，我这里就不赘述了就补充一个点：

有关专业知识的部分，轻重，逻辑，复述给认识的大神听（不出国也没关系，重点是专业知识过关），大神往往能听出你逻辑上存在的问题，你的项目经历论文经历要怎么组合更流畅。

2. RL：推荐信感觉无用 hhh，但是认真写是没错的，计科的朋友们注意，网研院的赵老师（教 C++）人非常好的，计算机院的肖老师（教软工）也很好。

3. CV：Latex 大法好，简历上最重要就是简明扼要，地方不够的话三等奖学金就不用写了（衰），我给我学设计的小伙伴看过，就问她，你觉得利索吗？答曰，利索。我觉得排版上就差不多了。

5. 关于实验室

因为一些机缘巧合，我大二下就进了实验室，当然也是跟着学长学姐们打打杂，代码是没有编的，直到学姐学长们都毕业了，我才开始做一些实在的事情。****但打杂不代表无所得，在清华这个平台上，见识的开拓是迅速而强烈的****，记得两年前老师跟我说，我希望能培养你有一套完整的研究人员的素质，而不是只会写代码。老师常旁敲侧击问我要不要读博，而以我对自己的认知和对实验室诸位师兄师姐的观察，我是无法承受如此清苦的生活的，所以只好让他失望

了。

早进实验室有几处优点，首先你不会急于求成，想赶紧弄出什么结果好应付申请，踏踏实实做一些事情，说不定哪天就能排上用场呢？其次你能接触到上一级的学长学姐们，跟着他们先过一遍申请季，然后第二年还可以再骚扰骚扰她们 hhh。

但我**不推荐做校外毕设**，不推荐，不推荐，不推荐！，除非你有现成的成熟的东西，不要让自己跟着老师的学术理想就跑偏了，学术诚可贵，毕业价更高啊！（一把辛酸泪）

最后，我在实验室的两年，15fall 的学姐去了哥大 cs，学长去了大毛 cs，16fall 的学姐也去了哥大 cs，真的很强。所以对人机交互，信号处理感兴趣的学弟学妹们如果看到清华网络与大数据研究中心招新的帖子不要犹豫啊！

6. 杂七杂八

1. 没有信用卡？可以去北太桥上的建行办，超级快，一个星期就寄到，额度 10,000 软妹币 等价 USD，申请的时候够用了。
2. 非京籍（没迁集体户口）怎么异地办理护照？参考我之前写的这篇帖子吧！
(<https://bbs.byrcn.cn/#!article/GoAbroad/347765>)
3. 北京心理危机研究与干预中心热线：800-810-1117

7. 自白

这一路走过来，太多人想要当面感谢，这里就按住不表了。非常反常规地，我想我要感谢一个很遥远的人，在帖子里我一直喊她女神（其实不是），在整个申请季乃至战 G 杀 T 的时候占据我生活的大部分，承包我的娱乐生活，也承包我的痛苦纠结，是精神支柱一样的存在，也是她让我愈加执着要去加州，让我看到更广阔的世界，帮助我成熟三观，克服困境。

最后引用她的一句话收尾吧：

> Sometimes life gets so difficult that you just need to laugh about it. Sometimes in life when people ask you how are you, you just say "Fine".

> by Katy Perry

发自「贵邮」

※ 来源：• 北邮人论坛 <http://bbs.byrcn.cn> • [FROM: 10.211.2.*]

☆-----☆

mzyllmzy () 于 (Sat Apr 15 00:12:50 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到：

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：测控技术与仪器

GPA: 85.6, Rank 2/55

G/T: G 154 + 170 + 3.5, T 100 (22) 都是泪

研究经历：清华美院人机交互实验室两个项目

paper: 无

竞赛或其他：校二等，两个国奖，建模国赛市一等，腾讯运营实习

作品集：网站，PDF

联系方式：mazhiyi00 AT gmail DOT com （欢迎骚扰）

[录取情况]

[状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金情况]
ad	US	Umich MSI (HCI)	MS	none	1.14/4.8
ad	US	UT-Austin	IS (HCI)	MS	none 1.30/3.1
ad	US	NYU	ITP	MS	none 1.10/3.11

rej	US	CMU	MHCI	MS	none 1.30/3.14
rej	US	Gatech	MHCI	MS	none 2.1/3.22
rej	US	Cornell	IS (HCI)	MS	none 1.15/3.22
rej	US	IUB	HCI/d	MS	none 12.30/4.15

[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	MSI (HCI)	MS	none	1.14/4.8
ad	US	UT-Austin	IS (HCI)	MS	none	1.30/3.1
ad	US	NYU	ITP	MS	none	1.10/3.11

rej	US	CMU	MHCI	MS	none	1.30/3.14
rej	US	Gatech	MHCI	MS	none	2.1/3.22
rej	US	Cornell	IS (HCI)	MS	none	1.15/3.22
rej	US	IUB	HCI/d	MS	none	12.30/4.15

※ 来源：• 北邮人论坛 <http://bbs.byu.cn> • [FROM: 10.202.18.*]

☆-----☆

johnnylu30 (Joeyfull) 于 (Sat Apr 15 00:13:01 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

22 班海外支部报道~

作为 22 班第一个占楼的，这个索引任务貌似只能落在我这里了

14 楼~我的大神室友强势转 CS 15 楼~乖宝宝和 NYU 的相恋往事 20 楼~未来设计师和 Gatech

不得不说的故事

小伙伴们快更新啊~

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：通信工程

GPA: 3.42/4.0 major: 3.67/4.0 (因为加上了 UCI Summer 的学分, 统一以美国学分制记)

G/T: G (151+165+3) -> (147+170+3.5) T 26(R)+25(L)+23(S)+26(W)=100

研究经历：两段大创经历, UCI 暑期科研, DETECON IT 咨询实习

paper: 无

竞赛或其他：美赛 M 奖, 电商北京一等奖, IEEE 学生分会

联系方式：站内吧

[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 Columbia MS&E MS none

12.19/3.29

ad US USC DTIN MS none

12.15/4.14

ad US NEU IS MS none

12.20/3.1

ad US Syracuse IM MS none

2.1/3.17

-----心酸的分割线-----

rej US UCI ICS MS none

12.15/3.24

rej US Umich MSI MS none

1.3/3.2

rej US CMU EBIZ MSIT none

12.13/1.27

rej US Brown DS MS none

12.23/3.31

rej US Cornell IS MPS none

2.16/3.21

rej US Cornell-tech IS MS none

12.21/3.18

rej US NYU-Tandon CS MS none

1.23/4.12

-----感觉像是默拒吧-----

pending US NYU IS MS none

☆-----☆

yidibj (00AWK00) 于 (Sat Apr 15 00:20:52 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

学渣占楼!

发自「贵邮」

☆-----☆

zzitaI (zzitaI) 于 (Sat Apr 15 00:24:53 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

[写在前面]

有的叔叔阿姨可能能认出我, 但是请不要私信我家人给我推荐选校。我公布很多拒信的目的在
于, 大家可以看到什么背景的同学大概可以申请到怎样的结果, 以帮助大家在未来申到更好的
结果。谢谢。

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 91.59 rank 9/605

G/T: G328 (158, 170, 4.0) T102(23)

研究经历: 清华计算机系一年

百度实习

paper: 五作... [Facepalm] ACM 顶刊

竞赛或其他: 国奖, 数竞一等奖, 物竞一等奖, IEEE Xtreme 36th

联系方式: 站内吧

[录取情况]

AD__学校__专业__MS/PhD

3.28__UCSD__CS__MS

1.12__USC__CS37__MS

2月__Cornell__ECE__MS

2月__UCSD__EE__MS

2月__Gatech__EE__MS

Rej@CS: (下面的都是CS的)

Columbia, Brown, Yale, CMU MSIN, CMU MIIS, Duke, Umich, Austin, UIUC

Rej@EE:

Stanford

还是托福太低了, 极惨

个人感觉, TOEFL 比 GRE 重要多了 (逃

[个人经验]

CMU 的 MSIN 越来越难了，今年有浙大高 GPA+330 GRE 被 MSIN 拒的，一定不要用她来保底！！！！

一些学校 CE 转 CS 方便，一定不要全申 CS！[比如 Austin, Duke, Umich, 还有我们 UCSD]；Brown CS 确实很卡 TOEFL 105；

牛推很重要（比如你看人家不如你但是录了，可能就是大牛推荐啦）；最后 TOEFL 一定要高！

[关于转专业]

1. 想找工作的

一定要 CS！实在不行就 CE，有个别学校 ECE 选课很自由也可以（但是越来越少了）。现在公司基本上只有 CS 才招人，单纯举个栗子，USC CS 院 800 人，你要是学 EE，为啥互联网公司不选个本专业的。

2. 不找工作

你开心就好:D

[关于背景优先级]

1. GPA 极重要，尤其当你是转专业的；

2. TOEFL 极重要，她是一个门槛，你要是过不了，你的资料委员会很可能看都看不到，届时你别的方面再好也没什么用；

3. 科研经历，涉及到你能不能找到牛推。最后申请人情况都差不多，有牛推的话你直接就出来了。实验室一定要早找，等到大三下你可能就没什么时间忙实验室了，大四上你忙着申请大部分经历又都尘埃落定，所以抓紧你有空的时候在实验室搞点事情；

4. 海外科研。我没参加过，只能片面地说说。最好你找的老师，就是你要申的；我见过找的 A 方向的老师，申的 B 方向，最后遗憾而归的；

5. GRE，最后才说 GRE 是故意的，因为我感觉他作用不大。我见过的卡 GRE 的只有 Gatech（作文严卡）。建议 325，不要太低，毕竟我 328+4.0 说 GRE 没用参考价值没那么大（逃；

[关于 CMU]

1. 一个必定成立的事情就是：水涨船高。越来越多的海本，清北和 C9，各路转 CS，人多坑少。可能我这次录了，你和我差不多，第二年你也不一定录取。我就是盲目乐观了（怎么会这么傻。。。），只申了 MSIN 和 CS@MIIS，与 CMU 失之交臂；

2. 现在新项目第二年大家就都知道了，留意新项目；

3. 你至少要知道的 CMU 项目：INI-MSIN, INI-MSIT, CS-MIIS, ebiz, ECE, MSIM

[关于 SD]

1. CS 院每天下午 4 点发两个录取，要挺着住！

2. CS 申请时的 track 并不是你最终的 track，这是学校看看今年大家都想上什么课，方便准

备，你到时候再选 track;

3. SD 的 ECE 我二月初就来了，这时候要申请学校宿舍！即使你没有接受录取也可以申请，晚申申不到。学校宿舍一个月 470 刀，你自己租房子，好点的 2b2b (2 bedrooms & 2 bathrooms) 近 3k 刀！

4. 让我安利一波：群里好多清北浙复交和海本的，感觉都比我厉害；

[关于 Cornell]

1. Ithaca ECE 一年，延期一年半的话，似乎延期的每个学期必须再修 2 门 ECE 核心课！而且变得极贵；

2. 选 CS 的课限制大了；

3. 但今年 ECE 增添了好几门新的核心课：包括 Computational & Software Engineering, Topics in Data Center Computing, Advanced Computer Networking, Computer Systems Programming, Machine Learning and Pattern Recognition, Introduction to Parallel Computing。还没看到反响，Cornell 群里大家觉得选 CS 的课限制还是挺大，只不过 ECE 加了几门偏 CS 的课程；

[关于 Gaytech][二哈二哈]

1. 毕竟名校，录取群里好多三哥哥...；

2. 私以为 ECE 的课还挺硬的，感觉转码不太容易；

[关于 USC]

1. 又涨钱了，一学分 1900，一门 4 学分的 java 要 5w 块！真舍不得水过去；

2. 人多，优点是校友资源大，内推很多，但是内耗也大；

3. 租房子只能租学校北面，除非不要命。晚上有免费 uber，但还是要注意安全；

[关于哥大]

1. 只能申一个项目！想好自己想要什么，要是不清楚请看前面的[关于转专业]；

2. 然而 CS bar 极高...

[关于实验室]

清华有很多机会提供给北邮人，一个个联系老师（可在清华官网查老师的邮箱），老师们都很 nice，有机会就会约你面谈，你可以聊一下老师的方向，是不是好出论文等。一定要珍惜这个机会，尤其一开始在实验室好好学习一些东西，到时候也好麻烦老师推荐你海外实习什么的。

[关于实习]

早找！我 11 月底完成网申，12 月初入公司实习。这样你还可以在录取结果出来之前补充一段实习经历。国内如果面你的话，考的面试题并不难，就怕不给你面试的机会（很多只针对研究生）。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byrd.cn> • [FROM: 10.202.5.*]

☆-----☆

wll199566 (wll199566) 于 (Sat Apr 15 00:26:11 2017) 在

【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

22 班海外支部~

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 87.3 major 91.7 智育 rank87/605

G/T: G152, 170, 3.5 T R29+L25+S20+W27=101

研究经历: 北邮模式识别实验室半年, 清华计算机视觉实验室半年

paper: 无

竞赛或其他: 大一校二等, 大二大三校三等

联系方式: wllbupt AT 163 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]

ad	US	NYU-GSAS	CS MS none	1.6/3.30
ad	US	NWU	EE MS none	12.22/3.8
ad	US	USC	DTIN MS none	12.15/3.25
ad	US	USC	37 学分 MS none	12.15/3.25
offer	US	NYU-Tandon	CS MS \$7000/year	12.21/3.11
offer	US	Syracuse	EE MS 50% tuition waiver+merit scholarship	12.19/2.25
ad	US	WUSTL	EE MS none	12.2/2.15

-----心酸的分割线-----

rej	US	UCSD	CS MS none	12.12/3.3
rej	US	UCSD	ECE(SIP) MS none	12.13/2.11
rej	US	Columbia	CS MS none	12.23/3.8
rej	US	NEU	CS MS none	12.15/2.7
rej	US	Dartmouth	CS MS none	12.11/3.1
rej	US	UWM	CS MS none	12.11/2.11

-----流氓-----

pending	US	UCI	NetSys MS none
pending	US	CMU	ECE MS none
pending	US	CMU	INI MS none
pending	US	USC	EE MS none

=====

感谢飞跃榜给了我第一次看到凌晨四点的北京的机会。（其实就是睡不着，过来码字



比较熟悉 C++，还是用一套 C++ 的注释方法来写小标题吧

//why 出国？

其实我刚进入北邮的时候并没有打算出国。大一上学期的时候还是对自己的未来并未有过任何想法和规划，就是因为我相信了高中老师的鬼话“你们现在好好学，上了大学就轻松了。”于是乎，在大一上学期管乐团，篮球院队，社联等组织占据了我大部分时间。我产生并坚定了我出国读书想法其实是源自于我在当时宏福社联百花节游园会上面参加留留学社团的游戏获得的一本册子。册子上面都是来自美国各个大学的学长学姐对于留学生活的感悟以及学校的介绍。当时觉得，哇，这个学校图书馆好像霍格沃茨！这个学校的面积好大！其实我本来也是对于欧洲那些古典建筑以及美丽的自然景色有着出奇的向往，尤其是喜欢古典建筑里面黄色的灯光以及现代化的设施，而只有出国读书才能满足我的幻想。。

//三维

三维的重要性在我看来是这样的：GPA>TOFEL>GRE。虽然说我的三维可能都是刚刚过及格线，但是还是容我啰嗦几句。。

/*GPA*/

前几天室友问了我一个问题：你大学最后悔的事情是什么？我想了想说：大一上和大二上没有好好学习。

1. 对于出国这条路来说，GPA 是最重要的，因为它代表了外国大学最看重的学术水平。我很羡慕在上大学前就决定出国读研的同学，因为这样你就会逼着自己从入学第一天起就努力学习。就像上面所说，我大一上的时间都不在学习上，篮球队天天训练导致我 6 学分的数分期中只考了 47!!! 所以说对于出国的同学来说，早点确定出国的目标很关键。同时，社团活动什么的适当的参加一个就好，锻炼一下情商，不要花过多时间在上面，因为这些经历在最后的 CV 上面就只有最后一句话。
2. 对于转计算机的同学来说，咱们信通的劣势还是挺大的，因为毕竟是 EE。如果希望转的话，我的建议是在数学和编程课（C++，数据结构，程序设计实践）上多下点功夫，毕竟这些都是体现咱们在程序员方面的自我修养。其次，就是从大二下学期开始，仔细研究培养方案，将其中所有的和 CS 相关的课程，比如：数据库，计算机网络，模式识别，Linux，都选上，并且要争取得到一个较高的分数，把它们当成学科专业课来对待。
3. 对于自己的学习要有一个周全的学习计划，不要将所有的精力都放到难课和学分大的课程上面。因为 GPA 算的是总的加权平均分，所以要为所有学科都分配相应的时间，这个比例大概就是学分的比例吧。我当时就是为了考高四大名捕，平时没怎么注意学习其他的，导致加权平均分低专业课不少的惨象。我在大三摸索出的经验是，当天把当天上过的课程一定要自己学一遍然后把作业做了，不能拖到第二天，否则到了大二每天都有课的日子，不得不在每节课上课前抄同学的答案。
4. 一定要自我激励，因为周围各种各样的同学都有，不要在他们打游戏的时候也跟着打。因为要出国，每一门课都要像对待高考一样锱铢必较。

/*TOFEL*/

我托福不高，就简短的谈一下经验。

Reading: 1. 推荐每次做完后将每段的逻辑层次理清楚，分清论点，论据和结论。这样在考试中顺读文章的时候才能做到条理清晰，在做题时知道问的地方在哪。2. 一定要加强长难句的训练，现在托福句子越来越长了。。

Listening: 五步精听法。不建议练习听写。

Speaking: 老食堂是一个很好的练口语的地方，有校园网又没人，每次我都是中午睡完觉去，说到食堂开始做饭。

Writing: 找一本带中文翻译的作文书，一边练看中文写英文，积累不会的表达，一边练各种题的写法。推荐微信公众号：保蕾教你写。

再啰嗦几句：

1. 新东方教授的方法并不一定是适合你的方法。一定要摸索出适合自己的做题套路。例如我前几次考试阅读都是按照新东方教的先看题然后定位文章。但是这样做的坏处是现在托福的阅读段数很少段落很长，一段中的定位词很多，所以定位速度极慢，而且不能将全文读一遍，最后的六选三也是雾里看花，导致阅读分数最高 25 分。最后我改为了先读文章后做题，成绩稳定在了 29。
2. 不要放弃，尤其是第一次考的分比较低的同学。我感觉我在大学的英语还可以，但是第一次托福只有 74 分。这时候一定要脚踏实地，切忌想一口吃个胖子。按照科学的方法训练，最终一定会取得成功的。
3. 只需一套资料：TPO

/*GRE*/

我 GRE 的准备远没有托福用的时间长，总共只考了两次，152+164+2.0 → 152+170+3.5。其实 GRE 的重要性远不如 TOFEL 和 GPA，但是作文部分一定要好好练，因为不仅是为了 GaTech 这样卡 4 的学校，更是通过写 GRE 作文自己的批判思维确实得到了提高。

V:

语文部分考的并不是很高，而且在两次准备中并没有提高，所以我只提供一下我的复习资料，如果需要高端备考经验，请翻阅其他大神的帖子。填空的话，陈圣元的那套就很好，虽然都是老 G 上的填空题，但是他的答案最赞的，因为每一道题都有很详细的解释，并且他在书的一开始总结好了一些填空的套路，所以这样就省去了一大部分自己总结的时间。不过后来自己也需要在后面的练习题中自己总结，毕竟只有自己总结出来的东西无论记起来还是用起来都是最方便的。（陈圣元的填空应该淘宝上有卖）。阅读：《陈虎平 36 套》。一定要按照他的方法将每一篇的结构都先自己分析，然后对照那本大厚书看看自己与他的分析有什么出入。记住：GRE 文章考的是结构和逻辑。单词：我没背过 3k，因为比较懒，只背过佛脚。单词需要碎片时间记忆，而且一定要重复，我所有的 GRE 词汇都是我那年寒假坐 375 去新东方的时候背的。

Q:



数学千万不能掉以轻心，否则就会像我第一次一样丢了中国人的脸。数学只推荐两本：OG+数学部分单独的官方指南。尤其是第二本，对于所考到的知识都做了详细的梳理，而且在阅读的过程中要积累数学词汇，如果到了考场几边形都不知道就惨了。最后感觉数学考试的概率部分是最难的，所以要在这部分加强训练。ps: 数学考得是细心程度，错一道题还是能够拿 170 的。

写作:

issue 按照托福模式写就好，但是比托福作文难的地方在于它会有政治，艺术、政府等一系列

难写的问题。作为理工科的学生应该特意去补充一下这方面的素材。还有一点区别就是 GRE 作文一定要写双边，只有这样才能体现出来批判性思维，不会考虑问题只考虑一面。

argument 主要就是找到逻辑漏洞，熟悉常考的几种漏洞，在平时训练时训练出火眼金睛即可。其实这部分就像给小学生判作文，找出神逻辑，还是挺有意思的。

GRE 作文给我的感觉是如果想拿 3.5 的话，只要说的逻辑清晰，用词和句式并不用于华丽。但是要拿 4 分及以上的话，就得将这三点都做好。

推荐资料：《GRE 写作——从 3 分到 6 分》，《GRE 写作题库完全分析》（千万不要用《新 GRE 写作 5.5》，我和舍友感觉都太坑！！）

//学校

关于 NYU:

其实这次申请的结果不算太成功，但是 NYU-Courant 也算是我梦校中的一个，因为作为希望读 Ph. D. 的我来说，其在应用数学方面全美第一，计算机学科有很多很厉害的大神这两点就很吸引我。先来科普一下（当时我的中介就根本闹不清楚！！）：NYU-Courant Institute of Mathematics 下的 CS 和 NYU-Tandon 的 CS 不是一个，也就是说 NYU 其实能够报两个 CS 项目。

我的 Courant 项目我看中的两点：1. 它的 CS 是在全美应用数学第一的数学院下的，所以可以选择修数学院以及 data science 的课程，这一点对于以后想从事计算机视觉以及机器学习的同学来说很有利。2. 这个项目位于文理学院下不在 Engineer 院下说明了课程偏理论和研究，实践的课程（比如手机开发啥的）可能偏少，所以很适合喜欢做学问的同学。然后我来从几个方面介绍一下 NYU-GSAS/Courant 的 CS 项目。

1. 课程：首先有三门必修课：Fundamental Algorithms, Programming Languages 和 Operating System。要求在一年内上完。这对于本科中没有修过算法和操作系统的我来说简直是福利，因为我在以前没来 NYU 的 ad 时，就计划着无论哪个学校，我都要选这两门课来弥补一下我本科学习上的漏洞。其次，这所学校大部分课程集中在晚上，也就是说白天你可以有大把时间用来泡图书馆刷题，写作业，或者去实验室找导师做项目。其实晚上最晚的课程是 7:30-9:00PM 的，所以不用担心安全问题。具体的课程介绍见

<http://www.1point3acres.com/bbs/thread-199161-1-1.html>。最后，NYU 的 class size 很小，一节课 3、40 人的样子，与教授的交流机会还是很多的，perfect!

2. 实习、找工作：听学长学姐说在纽约的机会和在加州的机会是一样的，各种大公司在纽约都设有分部，所以根本不用担心找不着实习和工作。而且 NYU 比 USC 好的一点就是人数相对来说比价少，大约 150 人（今年扩招了一些，不知道具体多少），所以找工作和实习的学校内耗不会太严重。并且纽约本来就是金融中心，可以拿金融公司和一些 startup 来做备胎，机会还是蛮多的。

3. 住宿：有钱者住在曼哈顿即可，像我这样的还是去住与曼哈顿一桥之隔的新泽西的 new port 吧。合租的话一人一间大约 \$1500/月？（心疼爸妈的血汗钱）上学基本的交通工具是火车，所以每天守时卡点的去火车站就成了必备的工作，因为火车错过一班需要等 45 分钟。。不过虽然不是曼哈顿，但是各种超市都有，生活还是很方便的。

我暂时了解的就是这么多，一亩三分地上还有一篇学姐的详细帖子：

<http://www.1point3acres.com/bbs/thread-184850-1-1.html>。

关于选校（只适用于我这个三维的同学，大神请绕道）：

感觉 16Fall 以前的飞跃榜的指导意义已经不大了吧，起码从今年看是这样的（意义只在于认识学校。。）我抱着大小年的侥幸心理申了大毛，结果去年好像没录人，今年好像也没有。。

适合保底的学校：

雪城、WUSTL：感觉很好录吧。雪城还有好多奖，还会主动寄通知书和 I20。谢谢这两所学校在 2 月份就收留了我。

适合主申的学校：

USC、NWU（EE）、NEU、NYU-Tandon：NEU 和 Tandon 再也不适合保底了！！自从 NEU 的综排高了以后就跟有病一样的拒人。结果我的第一封拒信就是它给的。Tandon 并入 NYU 以后 bar 也变得很高，今年 NYU-courant 群里有的人被 GSAS 录了但是被 Tandon 拒了。但是感觉 Tandon 还是很好的，毕竟大家都是找工作，并且 NYU 的 career fair 也是在 Tandon 而不是在 GSAS 开的。

适合冲刺的学校：

不差钱就大胆申吧，总会有人要的。

//科研

海外科研我不太清楚，我因为要利用暑假提高托福，所以没有去美国进行科研。但是一份美国的科研对于申请的帮助是极大的，尤其是对你所在实验室教授的那个系而言。我是从大二升大三的那个暑假进的模式识别实验室，跟学姐做的身份证定位的一个课题。然后在大三下半学期找的清华的计算机视觉实验室，做的是图片检索。我的经验就是，对于找科研来说，自己主动是最重要的。首先，飞跃重洋板块会发清华，中科院的实习机会，这时候就要主动的联系老师，获取面谈机会。如果老师不回也没关系，可以厚着脸皮继续到清华或者中科院的官网上给其他老师发邮件，老师都很好，一般不会不回复的。其次，我感觉在哪做并不是最关键的，持之以恒才是。不要像我找了两个实验室，虽然都做了一些东西，但是却没发表出来论文。这样的话倒不如在一个实验室待上一年，始终专注于一个课题的研究，从而更有利于论文的发表。

//中介

中介 or not 中介，it is a question. 有的中介很靠谱，全程不用你操心，有的中介很 XX，几乎没有对你进行帮助，还必须像贡佛爷一样贡着他们，生怕给你惹出什么乱子。

在申请过程中的主要任务有：1. 选校 2. 写文书 3. 填网申。对于中介来讲，选校完全就是大数据，根本不会根据特定学校来给你选择。这一点，飞跃榜就已经秒杀所有中介！填网申这一项也是可以自己进行的，就是麻烦一些，但是通过填网申你可以了解和熟悉美国的表格上的惯用语和各种信息的说法，为以后的美国校园生活提前作好准备。剩下的只有第二项，写文书了。我的建议就是，可以找一个专门的文书中介，但是前提是你自己要先写好初稿，然后让他们去改。这样做唯一的麻烦就是自己需要去查很多的文书资料去获得灵感。但是除了自己还有谁能够把自己的故事讲好呢？？何况又是一群以前你从来没怎么接触过的中介老师！如果让他们来写的话，八成就是给你一个表格，填入各种信息，然后套模板。（恶心）

这样看来，从全程找了中介的我的经验来看，只需在文书方面找一个靠谱点的中介，其他方面自己解决，永远不要将自己的命运掌握在别人手中。何况是一群忙的根本顾不过来你的中介手中呢？

//感想

上大学后的出路就三条：出国、读研、工作。在我看来出国的路应该是最累的。因为你不仅要像保研的同学一样弄好每一科的成绩、找实验室，又要在大四上即使保研名单出来后也要咬定青山不放松的和 TOFEL、GRE 战斗。但是，走完这一路还是觉得自己的大学生活挺充实的，因为我有梦想，我对人生有我自己的规划，这样就不会受到环境的影响，随波逐流。在出国的道路上坎坷很多，但是每次当我想要放弃的时候我总是会回想起我最喜欢的电影《中国合伙人》里面邓超问黄晓明的一句话“Do you have dream?”对于我来说我大学中最大的梦想就是要出

国，是它支持我每天去自习，学英语。当这个梦想实现的时候，以前所有经历过的困难都是一道别样的风景。

//感谢

首先感谢我的爸爸妈妈，是你们的支持才让我能够完成我的梦想。然后要感谢我的室友，是你们在我考英语的时候给了我一个安静的睡眠环境，让我在第二天能够以理想的状态去考试。感谢这一路来帮助过我的所有人，包括给我写推荐信的三位老师，清华实验室的老师还有学长学姐，谢谢你们的无私付出才让我走完了出国申请的最后一段路。最后还是要感谢北邮，是北邮让我接触到了这么多优秀的同学，让我在飞跃重洋中获取了我出国必须的关键信息，让我拥有了人生中最难忘的一段回忆。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byu.cn> • [FROM: 10.202.5.*]

☆

☆

muji707120 (muji707120) 于 (Sat Apr 15 00:28:26 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 光电

GPA: 81.5/100, 3.11/4 (UCI 算的), 25/84

G/T 或者 I 什么的: T101 (S22), G156+170+3.0

研究经历: 光研某实验室一年

paper: 无

竞赛或其他: 某水赛三等奖

联系方式: jiangduobao@yeah.net

[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 USA UCSD EE ms none 12.2/2.10(预录取)/3.1(正式
录取)

AD USA UCI EE ms none 12.5/2.2(财产证
明)/2.28(正式录取)

AD USA VT EE ms-->meng none 12.18/3.28

小 offer USA Rochester EE ms 25%学
费 1.15/3.2

AD USA WUSTL EE ms none 12.2/2.10

AD USA NEU EE ms none 12.5/2.8

AD USA ASU EE ms none 12.2/2.10

AD USA stony brook EE ms none 12.12/4.3

AD USA UTD EE ms none 11.30/12.13

-----谢谢你们的拒信让我认清自己系列-----

rej USA Purdue EE ms none 12.7/4.13
rej USA UFL EE ms none 12.13/4.6
rej USA Rice EE meng none 12.14/3.14
rej USA Columbia EE ms none 12.21/3.13
rej USA Upitts EE ms none 12.13/2.23

-----不要我就直说嘛-----

pending USA NWU EE ms none 2.1/---
pending USA UMD EE ms none 12.14/---
pending USA USC EE ms none 12.13/---

写在前面的话：申请的方向全都是 photonics, optics, optoelectronics（为数不多的光电留守人员） 下面开始正题：

前期准备：

1. GPA

对于申请 ms 来说，gpa 永远是第一位的！有人说科研背景，gre 成绩等等可以弥补 gpa 的不足，我觉得 gre 最多也就能补上 1 分。好的科研背景的确可以弥补，但是 committee 的心思你不要猜。搞好 gpa 是关键！大一的小朋友，大一大二的基础课分数一定要高，不然到大三再努力也无力回天！大二的小朋友注意大三选课，专业课成绩高可以体现你对自己申请的这个 track 的热情，我觉得自己能申上 SD 有这个因素（光电强推刘凯明的无线和刘博的所有课）！大三的小朋友，过去的已经过去，不要多想了，接下来的日子努力做科研找实习吧！！

2. TOEFL/GRE

T:

托福我是上了某航道的小班，事实证明脑子抽了。上课对于对托福一无所知并且从高考之后就学没学过英语的我们来说的确是很有帮助的，老师会用丰富的经验领你入门，提高你学习的效率，我自己也挺支持的。不过我觉得花两三千报个百人大班就可以了，小班是完全没必要的。买很多资料也是没有什么必要的，比如我只用了 TPO。。。不过我也才考了 101 就不考了，对于想考高分的人同学能做的还有很多。

说一下我自己对托福的学习经验吧：首先我是没有直接去背托福的单词的，你会发现辛辛苦苦背了一个月的单词获得的知识量远远不如做一个月的 TPO。在做 TPO 的过程当中你会快速的补充大量的托福词汇。等 tpo 做了一些之后，可以快速的翻翻单词书，查漏补缺。

托福最好提分的就是阅读和听力了。阅读只要掌握每种题型的出题陷阱（上托福班的意义

就在于此），听力只要学会记笔记的方法，大量的听，不说考满，27+应该是没问题的。对于口语我有些无能为力，三次都是 22。。。写作可以多看看范文，记住范文中精彩的用词和句子，拿个 25 还是不难的。

对于托福我个人认为并没有必要考非常高，100 对于大部分的学校都够了，105 的话对于顶尖的学校也够了，把精力用在托福上，远不如用在科研上。切勿存在侥幸心理觉得 97 和 100 也没差什么就不考了，因为有一些学校切切实实的在卡 t 的分数。

G:

托福是好学不好考，gre 是不好学却好考。身边一次过的朋友非常多。gre 我也是上了新东方的大班的，个人认为这样的投资并不亏，推荐魏公村校区和水清木华校区。

GRE 一定要背单词！！而且一定要拿书背，不要用 APP！！3000 词是一定要背的，而且要反复得刷。第一遍你可能会觉得什么也没记住，别灰心，继续背。背完 3000 之后很多题就比较得心应手了，然后我用新东方的佛教词来查漏补缺。当然你也可以反着来，反正单词书不能只背一本。

数学就刷 OG 和数学 OG 两本我觉得就够用了，做题的过程中弄清所有你不是很理解的表述并且记录下来反复看，不要一道题做对了就不顾题干中自己的盲点，这样只会在考场上害了自己。数学非常简单，考满并不难，认真仔细，能动笔就不心算，切勿对自己盲目自信。

verbal 新东方的 500+260 真题一定要刷！每道题都弄清楚。填空说实在的就是个连连看的问题。阅读一定要刷新东方的真题，就算弄明白了，也要把答案记住，因为考试真的大概率会出现的。之后反复的用考满分去练习。verbal 不在于你做了多少题，而在于你是不是真的弄懂了每一道题，所以把真题反复刷。

我是个 aw 垃圾，只有 3.0。关于 aw 的提分经验看别的学长学姐的帖子吧。今年只有 gatech 卡了 4.0，别的学校好像没听说。

对于 diy 选手来说，墙裂建议在暑假之前把两个成绩都考出来，这样才有充足的时间继续去做科研，选校，弄 sop 和 cv 等等。

3. 科研/实习/竞赛

我身边的每一个申请者都至少有其中的一项。首先我们要明确我们做这些事情的意义，我们是去获取经验的。不是说我有个 bat 的实习我就能申上什么什么，而是你从中获取到了什么知识和技能，这才是我们要写在 ps 里展示给 committee 看的。

对于科研我并没有认为清北就一定大于北邮，关键就在于你找的实验室是不是符合自己未来的 track，你是划水还是真的用心去做了。我就是在光研一个实验室。老师人都很好，让我自己选题自己去做自己的小 project，有不懂的师兄师姐都会帮助我。每次开组会也有很多收获。可能没办法发 paper，但是对于我个人，我获得了理想的实验结果，在这个过程中使用了各种设备，熟悉了实验技能，学会了相关的仿真软件，这都是科研赋予我的。

我没有实习，这个不好说，应该会有很多别的学长学姐提到这个事情。

竞赛也是一样的，得了奖固然好，但是得不了奖也不代表这段经历就是垃圾。用了什么技术，解决了什么问题，最终实现了什么，这些在 ps 里都可以写成长长的一段，在 cv 里也总比获了一等奖的人少了一个 1st prize 而已。我觉得一定要在力所能及的情况下多去参加各种与你未来申请 track 相关的竞赛。

和暑研不同，暑校在申请中除了开眼界以外作用约等于 0，海外志愿者对于 csee 的申请者来说作用也约等于 0。

关于竞赛和科研的关键词我觉得就是：相关。

申请中：

需要材料：

SOP/PS

CV

T/G（ETS 官网送分，在 submit 网申前 1-2 个月为佳；貌似不支持工行万事达，提前准备好中行的 visa）

transcript（绝大部分只要扫描版，有些学校要纸质的话可以找小伙伴合寄 dhl，一般 5 天就到了）

ROL

1. 中介 or diy?

我和周围人的申请结果更加证实了 diy 的正确性！想想中介可以为你做什么？选校，文书，网申。这些完全都是可以自己完成的，至于如何去完成我下面会说的比较详细。我大三的时候跟一个已经申请过的学姐聊，学姐就告诉我 diy 完全没问题。我也把这句话继续传达给学弟学妹们，虽然我知道很多人还是不会听。

2. 选校

我的选校完全就是在飞跃榜里看完决定的，现在看来除了主申档有点多了以外没有什么问题。一亩三分地当然也有很多的资源，但是里面有各个学校的，即使你们三围相符可能也没有那么高的参考性。不过地里绝对是了解各个学校项目设置的不二选择。把 top100 的学校拿出来翻一下，把应该没可能系列的普林斯顿删掉，把觉得太差的删掉，把地理位置不喜欢的学校删掉。剩下的学校去翻翻他们的官网，里面有你想申请的这个方向的各种信息以及教授做的方向，把不符合自己喜好的再删掉，可能也就只剩二十来个学校了。然后归一下档，如果保底过多可以删几个，基本就没什么问题了。要知道一句话，只要你敢申，就有学校敢要！以下对学校的一些看法前提都是 ee，不带 cs。而且学校定位可能比较低，比较适合 83 以下的选手，想申 ucb, 大 S, ucla, ut, umich 的大神们不要笑。

UCSD: 妥妥的男神校，对北邮感觉一直都很公允，今年还更亲切了一些。地处加州，就业机会应该还是很多的。最吸引我的就是学校就在海边，25° C 的夏天不要太舒服。可喜可贺的是 sd 并不像大家说的只有 gpa 高的才能进。自己背景和项目的匹配度是很重要的。也可能是 photonics 的竞争压力本来就比别的 track 小吧，不过也录了复旦大神呀。sd 的文书一定要好好写！

UCI: 曾经的小梦校。欧文是个好城市，还有暴雪。这学校的特点就是要财产证明就是录你了，除非他发现 gpa 算错了。UCI 的 bar 不算高，身边 gpa83+ 的差不多都录了，是实现加州梦的一

个很好的途径。另外这学校也很看重科研，起码 optics&photonics 是这样的。所以 gpa80+的也尽可一试。

VT: 理工强校，一个天大专业第一的朋友现在在 vt 做毕设。黑堡是个很村的地方，整个镇子最繁华的就是 vt 校园了。vt 有一个做 fiber sensor 方面很厉害的华裔教授，所以很吸引我。看了一圈发现今年没有人申 VT。实际上这个学校科研气氛真的挺好的。专排 19 也非常可观。

UR: 光学强校不用多说。可惜我没敢申光学院，申的是 ece 的 optoelectronics，慷慨的给了 25% 的奖。理学院的大神申光学院给了 40%。想要学光的同学一定要申，bar 不高。

WUSTL: 太贵了，第一年财产证明要我开 8w 刀。而且 st louis 太不安全，学校三面都是黑人区。不知道我当初为什么申了它。

NEU: cs 的 bar 越来越高了，ee 反倒还好。我身边 gpa 一般的同学全都录了。课程设置我很喜欢，可选择的非常多。

ASU: ee 比较不错，而且 Arizona 有很多半导体公司，gpa 一般的同学可以一申，专排 27，难度不大。这学校太奇葩，ps 只能写一页纸。

SBU: 也是不知道申它干嘛。给我发邮件说没收到我的 official GRE score 过几天又给我发了 ad，也是奇怪。

UTD: 事实证明，太保底的学校申来根本没用。反正是肯定不会去的，就算来了，心里该慌还是慌。

Purdue: 我就问一句：这学校录人吗??? 认识好几个大牛都被 purdue 拒了

UFL: 万万没想到它会拒我。曾经我那么喜欢的学校。。。佛州气候太好。而且 30 刀的申请费可以申请三个项目，太良心了。

Rice: 小班制教育，录人不多，meng。

哥大: gpa 硬伤。好多人说哥大 ee 水，我不觉得啊!!! 而且哥大课业非常重。

Upitts: 那么早就给我发拒信，垃圾，哼!

UCS: 就是看我 gpa 低不给我发 ad 咯

NWU: 很喜欢，而且在美国的声誉从美剧中就可见一斑。可惜常年耍流氓，至今仍是 pending。不过 bar 不高，gpa83+ 的录取可能性还是不小的。

UMD: EE 挺强的。

看了一下今年周围的人的申请结果感觉都超级好。好几个朋友最后去的都是自己的彩票校。所以只要把主申和保底确定好以后尽可能的去申你的彩票校吧！说不准哪个就被你的诚心打动了呢！！

3. sop/cv

以前我觉得 sop 不重要，不过这次我发现，sop 的确是可以帮助一个 gpa 低的人展示自我的。我的 sop 初稿是照着以前学长学姐写的，然后用 my document 改了一次。个人认为这个钱花亏了。当然不是说 mydocu 不好，而是我顺序放错了，应该最后去润色的。改完的稿子家里人帮找了一个在美国生活三十多年的华裔教授看了一下，给我批得体无完肤。收到反馈的第一天心情特别沉重，都有点精神恍惚。晚上从自习室改完 ps 回来饿了想煮泡面，结果忘记放水就拿微波炉热了。结果面饼都熏黑了，整个学 13 都特别呛（对不起大家 T.T）。但是不得不说，按照教授的意见改完的稿子焕然一新。他跟我说我的 sop 主要就是在陈述自己做了什么东西，完全看不到我对这个学科的热情。就是说，我们在陈述自己的一段经历的时候，不要只是说我大三，在什么实验室，做了个什么。而是比如：我出于对 xx 的好奇，以及想锻炼自己专业技能的目的，去了某某实验室。并且出于 xx 的目的，打算做一个 xx 实验。在实验过程中，我发现了一个问题，为此，我读了多少论文等等等等，最后用这样的方法解决了这个问题，并且提升了 xx 的性能。这个过程让我获得了 xx，并且我用了 xx 仿真软件 orxx 算法。一定要在 sop 中表达出自己的主动性的学习欲望，并且这些事情最终导致了你想读这个 track，想接受研究生教育。一环扣一环。

然后找了两个爸爸妈妈的同事家的孩子，一个在哥大学 vlsi，一个也是北邮的，nyu cs 毕业后在美国工作 6 年了，请他们再看，提出问题。并且这个过程中一直在让跟自己一起申请的小伙伴们看。有很多句子都是一个 aw4.5 的朋友帮我改的。

sop 切勿浮夸，一定要真诚的表述自己的愿望，才能打动人。然后多找人看，多提意见。我的第一版和终版简直一点相似的地方都没有。

CV 注意排版。把自己做过的事情，取得的成就，过人之处，简洁清楚的表达出来。毕竟对于绝大部分人来说，cv 就是一张纸，不要把无关的东西放在上面。比如你申请的是 ee，就不要花大篇幅来说自己在学生会做过什么什么样的事情了。

4. ROL

我的推荐信都是本校的。一般推荐信起到的作用是很小的，所以老师的头衔真的不那么重要，最重要的是他了解你，有东西可写。我的三封推荐信，一封是来自上了两门课的讲师，成绩都还行；一封来自带了我们专业实验和我一个竞赛的讲师；还有一封来自我实验室的老板。最好是能跟老师套得熟一点，因为到时候要经常催老师给你转发推荐信的链接。

4. 网申

网申很简单，无非是前面准备的那些材料交上去。（说一句：我们是 bachelor of engineering 不是 science 哦！）注意别填错了就行。交费的话就用提前准备好的 visa 或者是 mastro 就好了。找个小伙伴互相检查一下再提交。第一个 submit 的总是很紧张的，到后来都有点麻木了哈哈。有任何问题都可以到一亩三分地上去问，会有人帮忙解答的！

弄好这些就是耐心等待 ad 到来啦。这个阶段大家心态都会比较崩，觉得自己没学上。我就是经常在半夜惊醒。这个过程一定要跟小伙伴们多沟通。感谢陪伴我整个申请季的郭博士和肖总，帮我看材料的哥哥姐姐们，还有一起检查材料的小伙伴们。感谢 Y 老师带我进组，S 老师不假思索的答应帮我写推荐信。感谢美丽的 SL 师姐给予我学术上还有精神上的各种支持。最重要的是感谢爸爸妈妈！！感谢一切！我对自己的申请结果非常非常满意。UCSD 是我从大二下决定出国开始就不变的梦校，我也深知以自己的能力应该是没有希望的。结果念念不忘必有回响，最后居然获得了男神的垂青。作为 diy 选手，本来申请季我对自己的目标就是：能申上 NEU 就不算失败！结果 UCI 很早就来了要财产证明的邮件。一周之后 UCSD 居然也来了！搞得我一度心态爆棚，以为自己有什么不为人知的过人之处。还好 rice 哥大等的拒信拍醒了我，告诉我前路依然艰巨且险。

花了一上午写了这些流水账，还希望能给学弟学妹们一点帮助。因为我的 diy 经验就是从飞跃榜里获取来的。如果有我说的不清楚或者没说到的地方可以联系我。希望每个北邮学子都能飞跃重洋，到达自己想到的地方。

那我们就 sd 见啦~

☆-----☆
wvd7222 (yizhidoubi) 于 (Sat Apr 15 00:29:09 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

挤挤

☆-----☆
Cxi (WAD3) 于 (Sat Apr 15 00:34:22 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科(16 级)

专业: 电子信息工程

GPA: 80.06/100, 3.06/4(UCI 算的)

G/T 或者 I 什么的:G:154, 170, 4;**162, 170, 3.5** T104(22), **111(23)**

研究经历: IBM 外包小组(?) 发呆 3 个多月, 清华网络技术研究所宽带网络交换实验室 4 个多月

paper: 一篇有关 Bloom Filter 的 n 作 TON 在投

竞赛或其他: Stanford 线上千人皮划艇项目

联系方式: chxi.1128 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 _____ US _____ UCSD _____ CS _____ MS _____ 0 _____ DDL/4.12
AD _____ US _____ UCI _____ Netsys _____ MS _____ 0 _____ DDL/4.12
AD _____ US _____ BostonU _____ CE _____ MS _____ 0 _____ 1月/2.9
AD _____ US _____ UMD _____ SE _____ MS _____ 0 _____ DDL/3月

=====

Pending _____ US _____ USC _____ CSx2 _____ MS _____ 0 _____ DDL/..

WL _____ US _____ CMU _____ INI _____ MS _____ 0 _____ DDL/..

=====

Rej _____ US _____ UCSB _____ CS _____ MS _____ 0 _____ DDL/4.13
Rej _____ US _____ NEU _____ CS _____ MS _____ 0 _____ 3月/4月
Rej _____ US _____ Brown _____ CS _____ MS _____ 0 _____ DDL/3月
Rej _____ US _____ Rice _____ CS _____ MS _____ 0 _____ DDL/4.13
Rej _____ US _____ UFL _____ CS _____ MS _____ 0 _____ 2月/3月
Rej _____ US _____ Cornell _____ IS _____ MS _____ 0 _____ 2月/3月
Rej _____ US _____ 大毛 _____ CS _____ MS _____ 0 _____ DDL/2月

=====

奇葩三国的懒人申请总结

1、GRE&TOEFL

330+110 选手建议学弟学妹们先G后T，先苦后甜的滋味真的爽。

- 不用拼命背单词，我到考完再要你命 3000 也没翻够 5 遍。别特意总结易混词形近词了，没用的，它们基本不会同时出现，只要记住这个样子的词大概有哪些意思，到时候把最需要的意思赋给那个词就行。
- 放弃三空题吧，费时费力不讨好。我 162 的 Verbal 有 5 道还是 4 道三空题，全错了，没大影响。
- 阅读速度最重要，一遍看不懂多看几遍，大不了上下文一起看了，大不了整段重看，速度上去了时间很充裕。
- 阅读的时候千万别在脑子里翻译成中文，有个“意群”的概念，多看看语法会有帮助。
//考 G 前后我的托福阅读从 20min/篇 29 分 提高到 10min/篇 30 分，最后做 tpo 也是 10min 一篇，先题后文/先文后题都是 10min 左右。
- 大作文还是靠语法，T 写作一次 28 一次 29，私下没练过；G 的 AW 第一次裸考 4 分第二次准备了一下 3.5。各种从句、分词要会用，建议把高中语法复习一下。帮几个朋友辅导写作，都是各种语法问题，满篇简单句。语法合格了就看发挥。
- 小作文很简单，熟悉套路，看看范文，把一些常用的句型啊关键词记一下，很好写。
- 阅读对听力很有帮助，同样也是别边听边翻译，反应不过来的。

好懒。。歇几天再说 有问题私信把

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byrcn> • [FROM: 42.63.51.*]

☆-----☆

Witch (Witch) 于 (Sat Apr 15 00:43:16 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 自动化

GPA: Overall 85.85 Major 88.1

G/T 或者 I 什么的: G (V153 + Q168 + AW3.5) T (R30 + L29 + S22 + W25 = 106)

研究经历: 清华人机交互与媒体集成研究所 + 清华美院交互媒体艺术设计研究所

paper: 无

竞赛或其他: 大创 + 美赛 M 奖 + 校内一二三等奖

联系方式: yujia.wang AT hotmail 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]

AD	USA	GaTech	MS-HCI	MS	NULL	1.17 / 3.7
AD	USA	Umich	MSI	MS	NULL	1.13 / 3.2
AD	USA	UT-Austin	MSIS	MS	NULL	1.16 / 3.1
AD	USA	UMD	HCIM	MS	NULL	1.11 / 3.17
AD	USA	Purdue	MS-CGT	MS	NULL	1.22 / 3.2
Offer	USA	RIT	MS-HCI	MS	\$14,632	1.20 / 2.22

REJ	USA	CMU	MHCI	MS	NULL	1.12 / 3.14
REJ	USA	UW-Seattle	MHCI+D	MS	NULL	1.07 / 3.9
REJ	USA	Cornell	IS	MS	NULL	2.04 / 3.21
REJ	USA	UC-Irvine	MHCID	MS	NULL	1.18 / 4.8
REJ	USA	UC-Irvine	MICS	MS	NULL	12.7 / 3.24
W->R	USA	IUB	HCI/d	MS	NULL	12.29 / 4.11

PENDING	USA	ISU	MS-HCI	MS	NULL	1.18 / ...
---------	-----	-----	--------	----	------	------------

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byrcn> • [FROM: 61.148.242.*]

☆-----☆

elyseylsq (elyseylsq) 于 (Sat Apr 15 00:48:19 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生：本科生

专业：通信工程

GPA：88.3/100 45/605

G/T 或者 I 什么的：T:107(23), G:155+170+3.5

研究经历：paper：清华人机交互实验室 Gatech 暑期科研 IEEE Computer 4 作

竞赛或其他：

联系方式：站内信 / sundrbupt@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	USA		Gatech		HCI			
MS	None		1.31/3.07					
AD	USA		UCSD CS(HCI					
track)	MS	None	12.15/2.14					
AD 小奖		USA	CMU	INI				
Mobility		MS	21800 刀	1.31/3.3				
AD	USA		Umich		MSI			
(HCI)	MS	None	1.15/3.3					
AD	USA		USC CS37		MS	None	12.15/2	
.7								

-----REJECT-----

Rej	USA		Stanford		Design			
Impact	MS		1.10/3.15					
Rej	USA		CMU HCI	MS		1.31/3.9		
Rej	USA		UW HCDE		MS	1.15/2.2		
Rej	USA		Cornell		MPS-IS	MS 2.10/3.21	WL-3.24	
Rej								
Rej	USA		Columbia	CS	MS	2.1/3.9		

-----PENDING-----

Pending		USA Cornell Tech	Connective Media		1.20/1.25 面试邀请			
---------	--	------------------	------------------	--	----------------	--	--	--

4.14 号面试 仍旧在 pending。。

终于到了自己成为了飞榜主人公 想说的很多慢慢更
目录：

#专业选择 HCI / CS / EE / MIS, 我为什么选择 HCI

#中介 or DIY, 我为什么选择 DIY

#GT 考试

#暑期科研

#申请结果总结, 我为什么选择 Gatech

#吃我一枚 GT 的安利

在经历了一个月的 CS HCI 加州 CMU 的抉择后，最终决定去 Gatech MSHCI 啦～一些同学对 Gatech 可能有些陌生，请容我慢慢安利。

佐治亚理工 USNEWS 工科排名第 6（仅次于 MIT Stanford UCB Caltech CMU），学院以工学院为主各个工科也是强无敌，我所去 Human Computer Interaction 项目专业排名 Top2。各个专业录取标准较高，不乏一些被 UCLA UCSD CMU 录取的同学被拒，用一个同学的话说就是 gatech 就是一个自己很厉害不 care 排名名气，专注做自己事情的一个学校。跟计算机院的项目少而精，只有 CS CSE HCI 三个，不会像 CMU 一样开设很多 CS 边缘项目。

大多数关于 Gatech 的担忧就是传闻中的黑人多，不安全。在 Gatech 暑研的两个月里，我觉得亚特兰大是一个阳光很好，气候宜人很舒服的中型城市，既不会像大城市那样吵杂，也会像村里什么都没有，大中华超市，奥特莱斯，商场，中餐，韩餐馆应有尽有。离海边 4 小时，会感觉比较湿润。虽然在南方，但是学校周围以及在校生没有看到很多黑人。走在学校里还是白人，亚洲人居多。可能市中心会有一些黑人，不过平时上学在学校周围活动，感觉很少机会去市中心。看到的发生不安全的地方都是半夜 2 3 点，在房租很便宜，穷人较多的地区。我暑假住的地方靠近学校，没有发生过不安全的事情，也不会半夜出门，所以不作死就没有事情。关于城市安不安全的事确实有很多人说不安全，不过大多数人都没有去过，没有亲自去过看过，都不会知道最真实的情况是什么样。

关于地理位置，我申请季到最后觉得加州的地理位置并没有想传说中的强无敌。除了 UCB 和 Stanford 在硅谷边上真的超级牛外，LA SD 到硅谷坐飞机也要 1 个小时，开车要 8 9 个小时。亚特兰大飞机是 2.5 小时。引用地里面看到的一句话“大公司全国招人，地域上其实影响不大，主要就是 onsite 飞机时间长短的区别，普通公司的话一般城市里都有加州，NYC，休斯顿这些其实差不多，高新的 startup 加州确实会多一些，找这些单位加州学校确实会有优势（这个是经过学长学姐考证的结论）”。加州控的同学可以申下 UCSD USC。其实最后找工作还是看个人。像亚特兰大也有很多本地的公司，对于 Gatech 的学生来说还是很有优势的。

如果有强烈名校情结，看中综合排名，藤校情结的人可以申请哥大，康奈尔。想踏实学些东西，在美国找工作的同学，可以多关注一下工科的专业排名。想清楚自己要什么，做出不后悔的选择。

未完待续 To be continued～

☆

☆

chtisatalent (PPstudy) 于 (Sat Apr 15 00:48:59 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生：本科生

专业：信息工程

GPA：88.4/100 9/181

G/T 或者 I 什么的： T:102(22), G:157+170+3.0

联系方式： 站内信

[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	CSE	MS	None	
AD 小奖	USA			CMU	INI	
Mobility	MS			13200 刀		
AD	USA	RICE	CS	MCS	None	
AD	USA	Columbia		CE	MS	None
AD	USA	Duke	ECE	MS	None	
AD	USA	NYU(Courant)	CS	MS	None	
AD	USA	UCI	NetSys		MS	None
AD	USA	TAMU	ECE	MS	None	
AD 小奖	USA			NYU(Tandon)	CS MS	4000 刀
AD	USA	NEU	CS	MS	None	
AD	USA	USC	CS37&CE		MS	None
AD	USA	NWU	CS	MS	None	
-----REJECT-----						
Rej	USA	UCSD	ECE	MS		
Rej	USA	Umich			ECE	MS
Rej	USA	UT Austin			ECE	MS
Rej	USA	UCSB	ECE	MS		
Rej	USA	CMU	ECE	MS		
Rej	USA	UCLA	EE	MS		
-----PENDING-----						

闲来无事，提几点我申请时候吃的亏和走的捷径吧：

1. 以下学校申请提交时间和录取的概率：亲测没有关系

UCSD 的 ECE 12 月 5 日 ddl，我 5 日提前了几个小时提交的

UCSD 的 CSE 12 月 15 日 DDL，我 15 日提前了半个小时提交的

CMU INI，我成功错过了第一轮提交，但是奖学金比较低。

UCI NET，12 月 15 日 DDL，我 15 日提前了 2 个小时提交的。

2. 我申请压力最大的时期在语言成绩。GRE 我还好一战 327，但是 TOEFL 考了 6 次，实乃心中之

痛。

我看飞跃榜总有人问，这些分够不够。标化成绩的录取标准谁也没有个准数，在我看来，11月份高考成绩都不算晚，所以11月份之前，我们都不应该问自己是不是没希望了，是不是不需要再考了。当你心中觉得，自己复习的方法正确，还有更多突破的空间，那何不放手冲刺？

当我拿到 offer，在新生群里面讨论时，发现我的分数只是普普通通而已，普通人都能做到的事情，相信北邮学弟学妹都能做到

=====2018.11.08 update

=====
即将从 ucsd 毕业，回头来看让我重新选择 我可能会选择 cmu

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 10.202.8.*]

☆-----☆
ou632860006 (fever) 于 (Sat Apr 15 01:28:02 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼

☆-----☆
pekdz (Shadow ,,, Master) 于 (Sat Apr 15 01:56:02 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科生 (2016 届, Gap 一年)

专业: 通信工程

GPA: 81.1/100, 大三大四 86.4

G/T: T:98(22), G:157+170+3

实习经历: 华三和思科分别几个月的相关实习

paper: 无

竞赛或其他: SDN 大赛一等奖, 北邮优秀学士学位论文

联系方式: joe.pekdz@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]

Offer	USA	CMU	MSIT-InfoSec	MS	12600	01.11 / 03.05
AD	USA	UCI	Netsys	MS	NULL	12.14 / 03.16
AD	USA	UMD	Telecom	MS	NULL	01.04 / 03.16
AD	USA	BU	CyberSec	MS	NULL	01.10 / 03.29
AD	USA	Upitts	Telecom	MS	NULL	01.03 / 03.30

AD	USA	NEU InfoAssurance	MS	NULL	12.24 / 01.12
AD	USA	ASU SE (CS 被调剂)	MS	NULL	12.26 / 04.18
----- Reject -----					

REJ	USA	Columbia Netsys	MS	NULL	12.23 / 03.08
REJ	USA	UCSD CS	MS	NULL	12.14 / 03.25
REJ	USA	OSU CS	MS	NULL	01.03 / 04.12
REJ	USA	Purdue CIT	MS	NULL	12.23 / 04.14
REJ	USA	WUSTL CS	MS	NULL	01.07 / 03.29
REJ	USA	NYU-Tandon CyberSec	MS	NULL	12.26 / 03.09
REJ	USA	NCSU ECE@CN	MS	NULL	12.19 / 03.20
REJ	USA	USC (Spring)	CS/EE@CN	Pre-	
MS	NULL	10.01 / 12.13			
----- Pending -----					
-					
Pending	USA	Rutgers CS	MS	NULL	12.30 / ??.
Pending	USA	UCR CS	MS	NULL	12.27 / ??.

[upload=1][upload]

[计算机网络方向]

对网络比较感兴趣，申的也基本都是网络相关的项目，有的学校没有合适的才强申的 CS。但是申请结果表明低三维（尤其数学、CS 核心课程低分），没有其他 CS 背景的情况下还是放弃申 CS 项目吧。

大学当了三年学渣，好在最终找到了自己感兴趣的方向。但是直到毕业前一个月才最终决定要出国，GT 一直考到 12 月才考出来能用的成绩提交申请。想说的是只要想出国，再晚准备也不晚，大不了就 GAP 一年~

如果有对计算机网络方面，尤其 SDN 方向感兴趣的，可以咨询我，我做了一些调研。

※ 来源: • [北邮人论坛手机客户端](#) bbs.byr.cn • [FROM: 114.241.86.*]

☆-----☆

Abby () 于 (Sat Apr 15 01:59:01 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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：87.6
 G/T：G152+170+3.5 T102(S22)
 研究经历：水实习
 paper：无
 竞赛或其他：无
 联系方式：站内

[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	Cornell	ECE	MEng	none	1. 14/3. 2
AD	USA	UVa	CS	MS	\$3000	12. 15/2. 28
AD	USA	NYU tandon	CS	MS	\$4000/year	1. 14/3. 2
AD	USA	TAMU	CS	MS	none	1. 6/3. 14
AD	USA	UCI	netSYS	MS	none	12. 12/3. 13
AD	USA	NEU	CS	MS	none	12. 23/2. 28
AD	USA	USC	CS	MS	none	12. 13/3. 13
AD	USA	Tufts	CS	MS	none	1. 1/2. 9
AD	USA	Rice	ECE	MS	none	1. 2/2. 25
Rej	USA	CMU	INI-	MS	none	1. 16/3. 10
MSIN	MS	UCI	CS	MS	none	12. 12/3. 9
Rej	USA	Dartmouth	CS	MS	none	12. 22/3. 28
Rej	USA	Rice	CS	MS	none	1. 16/4. 13
Rej	USA	UFl	CS	MS	none	1. 15/3. 23
Rej	USA	UCSD	ECE-	MS	none	12. 14/2. 10
CE	MS	Purdue	ECE	MS	none	12. 14/4. 11

Pending	USA	Vanderbilt	CS	MS	12.15
Pending	USA	NWU	CS	MS	12.14
Pending	USA	CMU	ECE	MS	12.16
Pending	USA	UCLA	EE	MS	12.14
Pending	USA	Umich	EE:S	MS	1.13

我的天我怎么申了这么多学校.....

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byrd.cn> • [FROM: 10.213.21.*]

☆-----☆

dozee (RIM) 于 (Sat Apr 15 02:11:15 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 物联网工程 (国院)

GPA: 83.5

G/T: G152, 170, 3.0 T94(20)

研究经历: 北邮可信实验室 1 年, UIC 暑期 2 个月

paper: 一篇水 EI 一作, 一篇 EI 二作, 一篇 ACM 二作, 两篇 SCI 若干作

竞赛或其他: 美赛 H 奖, 电商大赛全国一等奖

联系方式: ytongdouATgmail.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 US UIC CS Ph.D. TA 11.08/2.14

Offer US ASU CS Ph.D. TA 11.08/2.08

Offer US SUNY-Albany CS Ph.D. Fellowship 11.08/4.12

AD US UTD CS MS None 11.18/12.16

-----Ph.D. 拒信分割线-----

UCSD, UCSB, UCR, USC, UMich, SFU, UMN, TAMU, NYU, Purdue, Cornell

-----Master 拒信分割线-----

Rice, JHU, OSU, NEU, NWU

[upload=1][upload]

心得:

1. 托福比 GRE 重要, GRE 几乎没有明确的所谓分数线, 但是托福的线却很明显, 105+ (23) 是一个比较稳的分数。

2. 研究生申请和 PhD 申请套路非常不同，我当时直接拿博士的文书随便改改就申了研究生，本来想着拿研究生保底，结果发现拒了一大批，有两个原因，第一是托福分数太低，第二就是文书的问题。相比而言，博士对托福成绩的宽容度比研究生高，但是这仅限于导师决定录取的学校，如果是 committee 决定制度（大部分 Top 的学校都是 committee 决定制），低托福很可能第一轮就被刷了。

3. 发论文要谨慎，读研无所谓，但是如果打算读博，国内的水会就尽量不要发了，要知道入了检索可是非常影响你未来 publication list 的好看程度的……

4. 暑期科研对博士申请的帮助非常大。对于研究生而言，除非能保证海外暑研能拿到很厉害的推荐信，否则整体来看还是一份好的实习对申请更有帮助。

5. 作为半 DIY 申请者，也积累了不少经验和心得，中介和 DIY 是个见仁见智的选择，我个人比较推荐半 DIY 模式，文书这块要投入很大的精力去做，而且专门的文书机构会比某些臃肿的大中介性价比高很多。

6. 有幸和 50 楼的@shawnlxh 成为未来五年的同学，他关于 data mining 方向的申请已经有描述，我不再重复，有问题随时站内联系。

7. 申请博士是一个孤独而漫长的过程，感谢果园今年和我一起申博的同志们一路陪伴！我们将在 4 月 17 号（星期一）晚上 6:30 在西土城校区教三 437 举行国际学院 17Fall 留学经验交流会，欢迎对留学感兴趣的同学届时参加。

※ 来源：• [北邮人论坛手机客户端](#) [bbs.byr.cn](#) • [FROM: 10.205.15.*]

☆—————☆

salzwelz13 (Stardust) 于 (Sat Apr 15 02:19:05 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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：82.5

G/T 或者 I 什么的：gre:157+170+3.0 t: 99(24)

研究经历：paper：中科院水科研

竞赛或其他：美赛 H 奖 微软 PM 实习 4 个月

联系方式：邮箱：csholickai@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 美国 uci net

sys ms 无 12.17/ 3.30

AD 美国 NYU Tandon cs ms 无 12.15/ 4.7

AD	美国	ucsc	cs ms	无 12.15/ 2.28
AD	美国	utd	cs ms	无 12.10/ 1.25

-----杯具的分割线-----

rej	美国	uci mscs	ms	无 12.17/ 3.10
rej	美国	ucd cs ms		无 12.20/ 3.19
rej	美国	uva cs ms		无 12.12/ 3.11
rej	美国	sbu cs ms		无 12.12/ 3.11
rej	美国	neu cs ms		无 12.15/ 2.10

pending: tamu, usc, nwu, ufl

申请季就这样结束了。。没有中彩票，也没有失学，中规中矩。我应该算是一个 gpa 比较低的了，后来证明 gpa 确实是所有项里最重要的，g/t 随时可以考，科研实习也可以找，但是 gpa 拉低了就很难挽回了，再次给学弟学妹敲个警钟，血的教训啊。。。

我个人觉得做的比较好的是 gre，实习和选校定位，分享下这三方面吧。

1. gre: 一共考了 2 次，149+168+4.0 -> 157+170+3.0

其实从大二开始就准备要出国，当时也是听大家都说红宝书还有新东方，所以我第一次考 gre 时是红宝书+新东方强化班这样准备了大概 6 个月去的。时间规划其实还合理，上完强化班，了解方法了之后 6 个月其中 2 个月左右把单词背好（大概过了 3 遍，最开始是每天 2 个 list，后来加快了，现在想想完全没必要红宝，冗余词汇太多，浪费时间），剩下 3 个多月刷题，最后是 149+168+4.0，效果一般。考前我还以为一次能上 320，考完了还是比较失落的。后来由于功课包括学生会一些事，gre 一直就没考，直到大四上。

大四上我总结了之前失败的原因，那就是 Verbal 太低，Verbal 的阅读强调速度，而填空就是考单词量。所以两个要点，一个是词汇掌握，一个是速度。

首先词汇掌握就是红宝书的词实际上远超考试范围，词汇量一大，好多词你背过都不一定能记住了。于是在朋友推荐下我就入了《再要你命 3000》这本书，这本书词汇压的很准，背熟了填空除了 3 空题基本都能保证，一般能保证对 7 个左右（当然也有同学用佛脚词汇，好像更简练，可以试试下）。背单词我觉得秘诀不是一下看它两个小时，而是每次看 20 分钟，一天之内反复看。比如你早上背完了，中午午休就拿出来看，下午没事也过一遍，晚自习之前看一遍，睡觉前再过一遍，大脑反复刺激之后大部分单词都会产生记忆，第二天复习时可以把一些生疏的词汇记到本上，在第二轮背的时候着重背这些词就行了。基本上 3000 在 1-2 个月内能搞定。填空基本就是靠词汇量，本身逻辑很弱，句子和选项看懂之后就是判断它有没有类似于转折这

种，找对应就行了。

再说阅读，阅读强调速度。我觉得 Gre 的阅读需要你先过一遍原文的，不像托福是以题为导向。所以第一遍就是快速浏览全文，并留意核心段落，然后看题目类型，根据各个类型的题有不同的解决方案，方法论无论是报班还是买书都会讲，不细说了。其实我觉得方法论是次要的，gre 因为有题库，所以很大几率能撞原题。具体训练方式就是刷题。我之前在论坛上给一些同学发过题库，真的很有用，最开始是我一个同学遇到了两篇小阅读原题和一些填空原题，后来分享给我和其他人之后，我们也遇到了原题。基本上你把题库的题刷上 2-3 遍都会有个大概印象，考试时候一旦遇到原题立马直接看选项了。大概率能遇到 1-2 篇小阅读，我当时是遇到了一个长阅读的原文，直接省下来了 8 分钟，真的很赚。所以我觉得基本的阅读方法论固然重要，但是有题库这条捷径，能增加你上高分的几率。

然后就是时间分配，不建议 20+10，这样填空真的太紧了，填空除了三空题基本都是送分的，一定要求稳。三空题上来可以跳，毕竟都是一样的分值，不要耽误时间。阅读如果你按照我说的，掌握了基本方法论后狂刷题库，很大概率能节省下来 3-5 分钟的时间。所以 17 分钟左右时间已经很充足了，17+13 这样分配最稳。

2. 实习

实习的话尽量还是找比较有名的互联网公司，如果没什么名气还不如实验室搞科研。微软的话我是靠内推进的 MCCO 这个组，一轮电面，一轮直接丹棱街聊的。因为我当时对自己技术不太自信，并且觉得 PM 这个更适合我，能锻炼一些组织交际能力，就报的这个。进的 MCCO 的组，应该算是微软中国吧，但是最后实习证明上开的也是按 MSRA 开的，虽然证明没啥用。。这个组不是传统技术组，而是像一个展览中心，每天会有微软的客户来参观，里面展示的都是些做好的 demo，然后我进去之后做的实际上是半 PM 半技术。开始的一个月了解微软的产品，包括 Azure, Hololens, PowerBI 等等，后来和技术人员合作开发新的 demo，包括场景出 bug 了要用 c# 调等等。最难忘的就是从美国运来了 3 台 Hololens，我还体验了下，感觉除了视野比较局限，发展前景还是很好的，手势识别很敏锐，图像也很清晰，借着这个机会也学习了 SLAM 技术，还是不错的。最后对申请的帮助我觉得一个是 mentor 的推荐信，一个是自己的经历可以往 PS 里写，还是挺好的。

3. 选校定位

我觉得选校其实是个很有意思的事，大神们随便申就行了，名校谁都知道，但是如果三维比较一般就需要个性化定制。首先，了解学校一般都是先看 USNews 排名，有综排和专排两种。对 ms 来讲，综排就是名气，专排才是最主要的。所以流程就是在你硬件基本定下来的情况下，先筛专排，然后再在里面挑综排合适的，最后详细了解这范围内的学校。比如 gpa3.2，g320t100 这种，如果没有很强的背景，可以定位在专排 30-50 左右的学校作为主申。然后就该了解学校了。最主要的途径就是一亩三分地的院系介绍贴，因为都是往届学长学姐发的，真实性可以保证。还有就是 byr 飞榜上的信息。学校了解完了就该看具体项目了，要登录学校官网，找 Graduate，然后点具体院系，再点具体项目。

我是以就业为导向的，学费不着重考虑。所以我的择校观里是：地理位置>专排>综排>费用。地理位置很好理解，加州，西雅图，纽约，波士顿，芝加哥。加州不用说了，西雅图是亚麻和微软总部所在地，也是 IT 行业比较发达的地方，剩下几个都是大都市，工作机会也不少。有句话之前学长学姐也老说，我现在也非常认可就是如果想搞 cs 还是能去加州去加州。就像美国的军费支出是它后面十多个国家军费之和一样，加州的工作机会也可以说是其他各州机会的总和，包括一直是 IT 行业领头羊，如果你不追求说男女朋友这种，只想一心搞技术，来加州肯定没错。之前也有人说德州，但据我了解，德州是硬件工作机会比较多，包括 TAMU 和奥斯丁也一直输送硬件人才。当然气候也要考虑，比如有的同学可能有荨麻疹，太热了受不了等等，那你就不太适合亚利桑那，德克萨斯这种地方，个人因素也要考虑。

再具体说几个学校：

NEU：这个应该是我最早考虑的学校之一，大二就知道了。作为主申校，Bar 值确实在飞涨。主要好处在于 Coop，就是提供你一个比较稳的实习机会，同时 NEU 中小企业比较多，集中在某公路附近，所以就业不愁。我记着 16fall 结束就有学长学姐吐槽它的 Bar 值，没想到今年变本加厉了。。。包括周围有同学 UCSD 录了被 NEU 拒了的。现在的 NEU 应该是 gpa 3.5 的主申吧，感觉还是比较难申的。

UFL：经常看有人对比 NEU, UFL 这两个学校。UFL 也是我最早定的主申校，我开始是看重了它学生基数大，校友网络发达，然后综排专排都还行。但是现在回想的话感觉就业性并不是特别强，了解到许多同学去是打算直接回国这样，或者是因为 UFL 的性价比高，这样的话氛围就差一些。再由于本地就业比较差，所以肯定要飞其他地方面试去。虽然听说每年都有去微软亚麻的，但总体感觉一般。气候倒是真的好。

UCSC：学校名气不大，但是地理位置有优势，距离硅谷车程 40 分钟。包括课程 workload 不大，有充足的时间刷题。我被录取之后加了几个群，感觉 ucsc 的校友网络是最好的，很快就有学长学姐进新生群，讲课程和就业的事，学校内部刷题氛围比较浓厚，基本上是就业导向，只要你有一定计算机基础，这个项目还是比较好就业的。当然综排专排都稍微靠后些，这也是我后来没去的一个原因。

Tandon：这个学校好多人去也是打算回国的，因为毕业证是纽大的。看了下课程和往届校友的吐槽，大部分都是说教学质量一般，有几位神坑老师，自己留的 project 自己都不知道。。但信息安全方向还不错。Tandon 只有两栋楼，没有校园。一个朋友去那参观了，说确实是老黑聚集地，晚上出去很不安全，轻则被老黑地铁口拦下来要钱，重则被拿刀子和枪顶着。。后来我就没考虑。

Uva：这个学校是我寒假研究选校时发现的，地里一个 cs 一个 ce 贴，访问量都是 1w，我就预感到今年要被申爆，果然啊。。学校本身还不错，综排专排都是 top30，教学质量过硬，本地就业机会少，但是 career fair 大公司都会来，感觉还是不错的。Bar 值会不会像 NEU 那样一直上升呢？不知道。

UCD：这个学校是属于研究生很少招国际生的，我认识几个录得人也被 ucsd 录了，感觉它这个学校主要看 gpa，往年也有二本高 gpa 被录的，有点 usc 的风格吧。ms 一般，有信息安全的大牛导师在这，所以读博的可以考虑下。

UCI: UCI 地里属于炒的比较火的吧，因为是大众校，大神保底，学渣冲刺，都可以申。它跟 CS 相关的项目还不少，有 informatics, net sys, mcs, mscs 等等。我申的时候没太多了解，就是申的 mscs，后来听说 net sys 和 cs 差不多，也把 net sys 申上了。没想到最后去的是 net sys。UCI 本身位于尔湾，是南加州的 IT 中心，有不少公司都在这，有学姐说如果硅谷那边的实习没赶上，即使到了 5 月份还能在本地找到实习，就业环境一流。Net sys 特别青睐北邮的学生，好像去年是 5 个北邮，1 个南邮。今年的话目前录的人北邮也占绝大多数，课程安排学长学姐都有套路，想做 project 也行，想选水课腾出时间刷题也行，都看自己。这里安利下这个项目，因为对北邮友好，同学们可以大胆申，感觉总体还是不错的。最后说一句，尔湾是 RTS 游戏的启蒙之地，红警/星际/魔兽都诞生于此，暴雪总部所在地也是这，算是一个加分项吧。

打了一上午的字，该吃饭去了。。感觉之前在飞跃榜获得了许多有用信息，也算是做一些回馈吧，祝所有未来申请的同学能提前做好规划，保持一颗恒心，向着理想的彼岸航行！

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 123.120.32.*]

☆

☆

xrjervis (万物生长) 于 (Sat Apr 15 02:19:59 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

[个人背景]

本科

专业: 计算机科学与技术

GPA: 81/100

GRE-311(145+166+3.0) T-95(R27 L21 S23 W24)

研究经历: paper: NONE

竞赛或其他: ABU-ROBOCON, Imagine Cup, HTC Vive 实习, 七维亦影工作室 VR 项目

联系方式: xrjervis [at] gmail.com

[upload=1][upload]

游戏设计方向

其他有关的项目还有:

UPenn-CGGT

NYU-Game Center

USC-IMGD

UCF-FIEA

Utah-EAE

等等

这些项目都很不错，但是因为种种原因没有申请

鉴于申请游戏方向的同学比较少，一个一个写太费时间了。有想了解选校建议的或者别的什么问题可以给我发邮件，然后我会把 FAQ 再更新过来吧。

总结一句话就是，一定要有作品集。

计科大三上选课见:<https://bbs.byr.cn/#!article/StudyShare/170184>

Q1: 作品集可以准备哪些，就业方向？

1.production, 类似项目经理，主要是负责组织立项，参与游戏的策划，组内成员之间的交流，任务的分配和监督，以及作品的市场调研和宣传，用户反馈等等，这个方向的作品集感觉没有什么明确的要求，但是要体现你了解当前游戏行业，最好能有相关的实习或者工作经验；

2.art, 就是美术了，然后也会进行细分，比如 2D 美术，3D 美术，人物设计，动画制作；所以作品集得有你的美术作品，搭的场景或者模型等等，美术这块我了解比较少；

3.design, 设计方向，录取的背景很广，有学建筑的，创意写作的，编程的，艺术的，历史的，心理学的，还有搞音乐的，目的就是设计游戏的关卡和核心玩法，以及剧情音乐等，是游戏团队的核心吧。作品集根据你的背景准备一些有创意的作品，可以用现成的游戏引擎制作一段关卡，也可以是写的剧本，做的音乐等等；

4.programming, 程序员，主要是负责游戏逻辑和核心玩法的实现，作品集可以准备 code samples, 或者基于游戏引擎做的一些小游戏。如果又会程序又会美术的话可以做 Technical artist (技术美术)，主要做程序和美术之间的桥梁：当程序觉得某个功能该美术实现，美术觉得该程序做的时候，这个东西就应该是有技术美术做了。就业方向可以有：技术美术，游戏引擎开发，2D/3D 图形渲染，AI 程序员，引擎工具类开发，游戏架构程序员这些。

※ 来源：• 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 10.105.55.*]

☆

☆

cosetteoy (子泠) 于 (Sat Apr 15 05:51:36 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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：84

G/T 或者 I 什么的：103/ 155+170+3 149+170+4 两次成绩都送了

研究经历：清华美院人机交互实验室一学期跟项目+宝马 Product Requirement Intern 半年
+IIT 大三秋季交换

paper: 并木有

竞赛或其他：因为交换华丽的错过了美赛。。大学英语什么就不说了

联系方式：oliviaoyzm AT 163 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]

☆-----☆

hwt0415 (hannn) 于 (Sat Apr 15 06:19:26 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生：本科（16 级）

专业：自动化

GPA：82/100

G/T 或者 I 什么的：G:152+169+3, T:104(s23)

研究经历：清华水实习（基本没用..）

paper:无

竞赛或其他：美赛 m 奖

联系方式：476267787

[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	Brown	ESCE	ms	none	12.1/2.6
ad	US	WUSTL	EE	ms	none	12.1/3.9
offer(小奖)	US	Rochester	ECE	ms	9000\$	12.1/3.21
ad	US	BU	EE	ms	none	12.5/2.9
ad	US	NEU	EE	ms	none	12.1/1.29
-----心疼网申钱的分割线-----						
rej	US	Duke	ECE	ms	none	12.5/3.16
rej	US	JHU	ECE	ms	none	12.1/3.28
rej	US	UPenn	EE	ms	none	11.5/1.24
rej	US	Columbia	EE	ms	none	12.1/3.13
rej	US	UCSD	ECE	ms	none	12.5/2.11
rej	US	Cornell	ECE			
Meng		ms	none			12.1/3.2
rej	US	USC	EE	ms	none	12.1/4.11
rej	US	NYU	EE	ms	none	12.5/2.23
-----pending 我也等不起了-----						
pending		US	UCLA		EE	
ms		none				12.5/..
pending		US	CMU	ECE	ms	none 12.5/..

pending	US	Northwestern EE ms	none	12.5/..
pending	US	Umich	EE	
ms	none	12.1/..		
pending	US	UCSB	EE	
ms	none	12.5/..		

总结一下吧

一. 三维

我的 GPA 是硬伤。。。大学前两年也没怎么考虑过毕业了是考研还是出国还是工作，到大三了才开始着手准备，GPA 已经基本成型，能做的也不多了。所以花了不少精力在 GT 上面，最后宁愿晚一年走也要把 T 考到 100+。当然最后我的 GT 也不算很好，不过也过了 320/100 的坎，起码别再像 GPA 一样拖后腿。

GT 的准备呢，单词是关键，另外新东方的课我觉得还是有用的，可以让人更明确的去应对考试。

PS. 如果看到这里的你还年轻，好好学习搞好 GPA。。。。

二. 中介

中介这个东西褒贬不一，而且骂声居多。我找了中介，从我的个人经历来说，有的中介坑人有的中介不坑人，不过不管坑不坑，这东西性价比是很低的。就像很多人说过的，三维和经历定了，变数就不大了。中介做的事无非就是：让你快速了解形势，指导你写文书，以及帮你做些填网申资料这样的琐事。不过呢，好在我的中介还算负责，而且文书什么的弄得还不错。

三. 个人主页

把这个单独拿出来讲，是因为我觉得这个东西还是挺好的。给我介绍经验的是一个 CMU 的学长，他申请的时候觉得这个很有用。文书和 CV 每个人都有，文书很长，也不知道录取的人会不会仔细看，CV 里面也是密密麻麻的罗列着各种经历。个人主页的好处是可以图文并茂的说明，同样一段经历，在个人主页里就可以放上图片，讲得更清楚。而且个人主页里还可以放很多别的东西，比如兴趣爱好、生活经历、社会活动等等，这样就可以让人从全方面来认识你，可以提升不少印象分。做好之后，把链接放在 CV 的抬头显眼处，看 CV 的人随手就能点进去，而且看完之后可能都不用再看你 CV 了。

我就用 Dreamweaver 做的，不是很难，学一下这个，加上整理资料，做成网页，半个月左右是可以完成的。最后再花点钱买个域名，买个靠谱点的服务器挂着就行了，买半年或者一年就行，反正申请完也就没什么用了。

由于 GPA 比较低，很怕失学... 而且我也没有对 CS 的执念，所以就全申的 EE/ECE。最后的结果自己也很满意了，Brown 的结果来得挺早的，而且他家的 CE 选 CS 的课业比较自由，满怀感激。希望所有人都能申到满意的学校~~

☆—————☆

Empire (Henry) 于 (Sat Apr 15 07:22:35 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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: 87.75

G/T 或者 I 什么的: T:99(27 25 23 24) G:322(155 167 3)

研究经历：清华人机交互 半年 中科院模式识别 半年

paper: 无

竞赛或其他：无

联系方式：haoranma 壹玖玖肆 AT 壹陆叁 dot com

[AD / OFFER]

全部 USA MS 无奖学金

录取状态	学校	专业/方向	收到结果日期
AD	USC	CS37	2. 24
AD	Columbia	EE	1. 23
AD	TAMU	CS	3. 15
AD	BU	CS	3. 29
AD	UCI	Netsys	4. 05
REJ	NEU	CS	2. 06
REJ	UCSD	CE	2. 11
REJ	Rice	CS	4. 14
REJ	JHU	CS	4. 14
WL	CMU	INI	3. 09
Pending	CMU	ECE	--
REJ	UCLA	EE	4. 28
Pending	NWU	CS	--

[经验]

1. 写在前面

1. 如何对待各种经验

作为学生能接触到的人（学长学姐，中介）都没有参与过学校的录取流程，他们的经验无非两种，

一是根据往年的录取结果，我估计学校是这样选人的，
二是我自己一路走过来，我觉得应该如何如何。
这些经验有很大的参考价值，但是不要认为它们一定是正确的

2. 我对 MS 申请的看法

普通的本科生不会有太高的水平（不然也不会去申请 MS，直接去 FLAG 工作了）

你的科研实习，不能弥补三维的硬伤，也不会对申请起到很大的加分

如果你不是大牛，最好就是按照传统的方式做

把主要的精力用在三维上，如果还有时间再考虑竞赛，实验室，实习

美国大学对待 Ph.D 和 MS 是不同的态度

Ph.D 是学校给奖学金，给学校科研，为学校做贡献的，因此学校重视

MS 是花钱买学校的课程和资源的，所以学校并不重视

3. 大学感受

自己想要的是什么需要自己在大学期间慢慢摸索

如果不知道自己想要的是什么，就多尝试

去实验室搞科研，看看自己是不是适合搞科研，读 Ph.D

去公司实习，看看工业界是什么情况

多和人接触，了解国内外读研，工作，创业的人是什么样的状态，应该准备什么

很多事都是做了之后才知道自己是不是想要，大学期间有时间尝试，不要等到以后发现自己不喜欢，到时候再换成本就高了

2. 三维

MS 申请的最重要因素就是三维（GPA，TOEFL，GRE）

TG 的作用更多的是 filter，建议按照 100 320+3（英语好的 325+3.5）标准准备

我的 NEU 和 UCSD 的提前 REJ 估计和托福没有过百有关

在 T，G 达到标准的情况下，GPA 基本能决定申请到学校的档次

GPA:

申请 MS 的最重要因素，理论课考前一定要刷往年试卷

实验课的报告一定要好好写，对得分有较大影响，花 5 块在打印店做个封皮再交上去

北邮的成绩单不提供四分制 GPA，只有原始成绩，会注明必修选修任选和申请方向相关的课程很重要

多选任选课提高 GPA 有没有用不清楚，我没有这样做

TOEFL:

我的观点是托福比 GRE 重要

托福考察的是一个英语能力，提高起来比较慢

听力:

英语基础差的人前期要把重点放在听力上，
参考 刘鑫 对托福听力四种能力阶段的解读（百度）
听清 用音频编辑软件（如 aboboo）一句话一句话听，直到能听出句子中的每个单词 连读
听懂 整段听，总结段落的大意
听快 加速听，1.2->1.5 倍速
听全 把训练重点放在听细节上，注意自己做错的题目在哪里出现
关于笔记，我的观点是，如果真正听懂了，记不记笔记都能选对，记笔记主要的作用是防止走神
阅读：
// GRE 考完了以后阅读就 so easy 了
一开始看不懂的话要提高单词量，找一本托福词汇书背
背的同时也要做题，长句子读不懂的话，看了翻译以后反复读，直到读懂
我是考完 GRE 以后再考的，所以没有遇到太多问题
口语：
语音语调的问题，影子跟读（百度），实测有效。
亦鸥托福上有很多高分回答，可以录下来对比。
写作：
综合写作重点是把听力里面说的都记下来并且写出来，自己弄一个模版套一下
独立写作要多写一些，常用的理由准备一些

GRE:

Verbal:

词汇是关键，不然填空 5 个选项一个不认识逻辑再清晰也白扯。
先背大三千 2-3 遍，如果单背枯燥可以做做 助记与精练，24 套
考前一定要背新东方佛脚词汇，做 500 题，93 篇（15-16 的原题，之后有没有效不知道）
如果 150 为目标的话，三空题可以放弃，长阅读可以放弃（考试的时候不是练习的时候）

Quantitative:

背数学词汇，做 OG，猴哥 112，
注意箱线图，百分位数之类没有学过的内容
一定要打满分（别学我）

AW:

Argument 可以参考模版，注意最后的 instruction 是
question, assumption, evidence, explanation，在文中反复提到
Issue 就用 推理链 写，多写一些
// AW 不准备直接上也能打 3 分，理工科都够了
建议认真准备

3. 实验室，实习

对于这部分，我的观点上面已经写过了。

首先说明一个问题，在美国的学术界（对应申 Ph.D，本科应该做的事是在实验室干

活，发 paper）和工业界（对应的是申请偏向工程的 MS，本科应该学习一些技术，然后实习）是不同的两条路，需要的能力不太一样。

北邮出国党大多选择实验室干活，但是我现在的观点是如果将来的目标是找工作，实习更好一些。

北邮的学生找实验室的机会很多，本校，清华北大，中科院，多关注飞版和兼职实习信息，找学长学姐内推，投简历，
功利一些的说，去实验室干活可以丰富简历，拿推荐信
更大的意义是了解科研是在干什么，看自己喜不喜欢。如果喜欢，想走哪个方向。

实习我没有找，没有什么经验。

4. 选校

飞跃榜是很好的资源，我的选校策略就是申请北邮前两年飞跃榜和我背景类似的人学校录取多的项目

选校的时候对学校没有做太多工作，想着有 ad 了再去了解（不要学我），现在觉得如果不想去，当初就不应该申请。。

学校项目的好坏和录人多少没有直接的关系，不能说录取人多的项目就是水
选校还要考虑的就是录取率和项目质量的权衡。

我申请前为了保证录取率，排名高的学校申请 EE，排名一般的学校申请 CS，但是出结果以后发现 EE 并不想去。

Columbia EE: 非常感谢哥大一月末就给了我 ad（要 1000 刀占位，心疼），让我安心过个好年。对北邮友好，本来没想到能录，因为往年哥大有卡托福。哥大录人多，但是不水。每学期要求选四门课。EE 的项目是转 CS 的好选择，培养方案十分开放，只要选够 15 分 EE，15 分 6000+ 的课程就可以。但是我最后没有选择哥大，还是因为 CS 的课程 CS 项目的人先选，EE 的人要排队，热门的有选不上的风险，而且还要上自己不太喜欢的 EE 课程。另外，课程压力确实有些大，每学期四门，可能没有时间刷题准备找工作。

USC CS S&E: 这个项目是一个转 CS 的好选择，可以把 CS 的课程都系统的学一遍，2-2.5 年的时间也给非科班出身的人提供了充足的时间准备。只不过费用高了一些。申请基本只看 GPA，GPA 越高的人录取得越早。推荐信和文书都是 optional 的。

TAMU MCS: 申请主要考虑的是费用低，读完花费大概只有其他学校的一半，而且学校很好。没有去的原因是位置不好，德州 CS 的工作机会少。顺便吐槽他家的网申太麻烦，德州大学系统一个，德州农工一个，德州农工 CS 一个，申请填了三个网申。

其他的项目简单说说吧，没认真了解（别学我。。）

CMU INI: 有给奖学金的传统

CMU ECE: 可能被转到 spring

UCLA: 他家的 EE 很强

5. 关于中介

首先，不管要不要找中介都建议去中关村那儿找中介聊一聊，他们说的东西还是有一些价值的

国内大中介主要是这样的结构：最牛的人被安排在销售，就是签约前和学生讲的那个人，他们为公司直接创造利润的，所以安排最强的人，之后还有人负责文书和网申，他们的能力会低于销售，但是他们是给学生直接服务的人。实际情况常常是，这些给学生服务的人并不是了解 IT 相关行业的实际情况，也不了解学校的情况（毕竟你未来的发展和他们没有关系，只要你有 ad，他们就有钱赚了），只是按照流水线的模式把你的东西弄出来。

这里不是说中介完全没有价值，他们可以帮你节省时间，比如网申，几乎就是体力活，而且自己可能不知道入口在哪，不知道具体的东西应该填什么，交给中介会快一点。但是质量就不一定能保证了，很可能会有错的。

PS, CV。刚刚自己准备可能无从下手，中介有经验很快就能弄一个出来，但是很可能并不符合你的心意。

我的观点：

DIY 质量高，但是费时间。中介省时省力，但是质量不敢保证。

PS, CV 质量对录取的影响有多大呢？

我的观点是，MS 招生对学校没有太大影响，学校录取时要审核数万份申请，根本没有时间细细的看。你做的东西，是什么水平的，也很容易就能看出来。所以文书写得只要别太差，不会有太大影响，这也是为什么中介质量低但是也有很多录取的原因。当然，如果 DIY，一定要认真对待，毕竟自己一定要对自己负责。

（再次声明是个人观点）

※ 来源：• 北邮人论坛 <http://bbs.byrcn> • [FROM: 114.255.40.*]

☆-----☆
cosgns (Cosine) 于 (Sat Apr 15 07:48:34 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到：

[个人背景]

本科 / 研究生：本科（16 级）

专业：计算机

GPA: 85/100 major:85.6/100

G/T 或者 I 什么的:G:155+170+3, T:99(s23)

研究经历：清华实习（一篇 5 作论文+毕业设计） 2 个水过去的大创

paper: C 类 5 作论文 1 篇，还有一篇水论文没用到

竞赛或其他：无

联系方式：cosinelife At 163 或 站内信

[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 MSIT-Mob	ms	none	1.17/3.5
ad	US	Rice	CS mcs	none	1.4/4.11
ad	US	USC CS ms	none	12.27/3.4	

-----用刀打水漂的分割线-----

rej	US	UCSD	CS ms	none	12.15/4.15
rej	US	CMU MSIN ms	none	1.17/3.5	
rej	US	CMU BIC ms	none	1.20/3.xx	
rej	US	Columbia	CS ms	none	1.19/3.8
rej	US	OSU CS ms	none	1.xx/4.15	
rej	US	NEU CS ms	none	12.26/3.13	

-----pending 及未完成的申请-----

pending	US	UCI NetSys ms	none	12.15/..	
pending	US	SCU CS ms	none	12.20/..	
pending	US	UChi	CS		
ms	none	推荐信没交全			
pending	US	NCSU	CS		
ms	none	错过 DDL 没发现被转到 18Fall...			

☆-----☆

yo1995 (yo) 于 (Sat Apr 15 07:48:59 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

18fall - 20fall 所有希望去法国读工程师的同学可以联系我! 如果时间来得及的话可以仔细聊聊关于 Diplome d'Ingénieur 以及法国留学的任何方面内容。

另外, 任何有关法国留学的, 不仅限于工程师的问题也可以联系我, 申请过程中我联系了很多北邮赴法学友, 到时可以互通有无。

关键词:

法语

法国

工程师

裸考

国家选择

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：应用物理学

GPA：85.5

G/T 或者 I 什么的：T106(23) G324(3.5) TCF489 TEF415

研究经历：三次大创，各种水项目仿真

paper：水核心论文，没用上论文

竞赛或其他：江苏省二电设一次，没算上几次，校征文大赛一等奖👉

联系方式：站内，应该两三年内还会经常上 byr

[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	Duke	ECE	MS	none	12.29/03.07
AD	France	Supélec	Génie électronique	Ingénieur	none	10.17/12.07

[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	France	Télécom Bretagne	Electronique Générale	Ingénieur	none	10.15/12.03
AD	France	MINES Saint-Etienne	Electronique Générale	Ingénieur	none	10.15/12.03

Rej	USA	Purdue	ECE - photonics	MS	none	12.14/04.11

Pending	USA	Columbia	EE	MS	none	02.01/null

由于个人申请比较特殊，最后去美国也是意外之选，因而不详细介绍申请情况了，有希望交流的可以站内联系。

简单说几点内容吧：

- 不要太相信自己的英语水平：个人 G 和 T 完全裸考，G 只背了佛脚第一个 list，最后死得非常惨。
- 要早一点为自己的未来做出规划：拖延症害人，如果你中学时曾有过周日晚

上赶作业到周一凌晨 3 点的经历，希望看到这里时能得到警醒。

- 美国法国混申可行，但不推荐原因同上一条。

- 工程师水准：如果去读工程师，对于北邮人至少应该是 TB、EISTI 同等的学校。ENST 或者 Supélec 是不错的选择(ENSAM、EURECOM)，Centrale 和 X 也不是不可能申上。

- 语言：想去法国大三上开始学法语来得及，申请时相对更从容。不会法语申请时比较吃亏。

- 缘分：CampusFrance 每次去都能看到很多漂亮的小姐姐，然而和工程师几乎没有什么交集。蹲在路边看看好了。

- 法国情节：环法、TurboCode、比利牛斯、阿尔卑斯、马赛鱼汤、Camembert、Curse with French、科学的起源、哲学、革命、Bastille、Eiffel、La seine、Bouquinistes希望明年能有机会去 TB 和 Sup 逛一圈了
却夙愿

- 学校名称：

Sup 的旧称是 Ecole Supérieure d'Electricité，现称 Supélec，未来称 CentraleSupélec；

TB 旧称是 Ecole nationale supérieure des télécommunications de
Bretagne, 现称 Télécom Bretagne, 未来称 IMT Atlantique

ENST 旧称 Ecole nationale supérieure des télécommunications de
Paris, 现称 Télécom ParisTech

X 旧称现称未来称都是 X

- Enfin, vive la France!

不知在这里发图是不是不太合适, 贴几张 AD 学校相关的图吧。

[upload=1]/[upload]

四所学校真的是各有特色, 真希望财务自由了以后能有机会重返校园。

圣爱田的制服和 X 媲美、TB 的海景房风景迷人、Duke 大花园四季常青、苏蓓蕾老校徽逼格无敌!

PS 如果有时间, 我希望自己能把北邮人飞法手册更新一下!

☆—————☆
LEENO (Tonas) 于 (Sat Apr 15 08:16:36 2017) 在
【[Re: \[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

占楼

☆-----☆

shixueyuan (napoleon) 于 (Sat Apr 15 08:21:31 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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: 83.6 (不算任选 82.99)

G/T 或者 I 什么的: T:100(28 25 22 25) G:324(154 170 3)

研究经历: 瑞典皇家理工学院交换半年

paper: 无

竞赛或其他: 无

联系方式: 微信: shixueyuan-123

[录取状态]	[学校]	[专业/方向]	[收到结果日期]
AD	NEU	CS-align(转为 general CS)	3.10/4.6
AD	NEU	MIS	3.8/4.1
AD	Upitts	MSIS	12.15/3.23
AD	UTD	CS	12.15/4.13
	REJ NCSU	CS	12.15/1.5
	REJ Columbia	EE	12.15/3.5
	REJ UCSD	CE	12.15/3.30
	REJ UCSC	CS	12.15/4.5
	REJ NYU-Stony brook	CS	12.1/4.4
	REJ NYU-Tandon	CS	12.15/4.5
	REJ NEU	CS	12.15/1.20
	REJ Rice	CS	1.3/3.30
	REJ Gatech	CSE	12.15/4.7
	Pending	UCI	CE
	Pending	UCI	Netsys
	Pending	BU	CS
	Pending	USC	CS(37)
	Pending	CMU	ECE-SV
	Pending	TAMU	CS

刚上大一的时候就决定要出国了, 那时候就开始刷北邮人论坛的飞榜 (然后三维还这么渣



总的来说我的申请季算是跌宕起伏异常心酸了，不过到现在结果倒还算满意。总结一句话，转



CS 真的是一年比一年难了尤其是对 GPA 不高的同学（比如我）。。。。

关于中介：我是全程 DIY 的，我觉得除非时间非常紧急（大四了 GT 还没考出来，对出国还一无所知），否则真的不建议找中介。其实想想中介能做的事情真的很少，主要就是选校和文书修改。文书随便找几家文书机构或者认识的外国朋友改一改都不会差（我很怀疑文书这种东西有多大的用处尤其是推荐信）。选校我觉得与其听中介的不如自己一个项目一个项目的了解，毕竟只有自己才知道自己想要什么。可以和其他 DIY 的小伙伴一起申请交流（我就是和朋友一起交流申请的）

关于 EE 还是 CS：总的来说虽然 CS 现在竞争也一年比一年激烈但就业依然碾压其他专业。所以我就抱着坚定的转 CS 的信念申请了一堆 CS，直接被拒成了傻逼。。你要问我后不后悔我肯定是感觉很后怕的毕竟三月份每天失学的感觉简直是太难受了。所以强转 CS 的同学要有这个心理准备。

关于选校：选校方面应该已经有很多经验贴了，不过下一届的同学要注意动态的看待学校，去年 85 分能上的学校今年可能因为各种原因录取标准就提高了，今年最典型的不要脸的学校就两



个：NEU 和 NYU-tandon(poly)（点名批评）

NEU 当年的保底校现在一年比一年傲娇（一亩三分地的功劳，所以地里面说哪个学校好大家就要注意了这学校明年该爆了）。NEU 第一批拒了许多背景很棒的学生（比如我身边就有被 UCSD 录了被 NEU 拒了的人），真是难以理解 GPA88 的大神谁会去 NEU 啊。。。当然我这样的弱渣也没能幸免直接被 AOE 了。所以拿 NEU 保底已经保不住了（其实我觉得 UTD 都快保不住了今年发 offer 各种拖）

Tandon 据说要合并进 NYU 本部了，以后毕业证书也是 NYU 的证书了所以今年疯狂涨 bar, 录取标准直逼 NYU 本部，我身边大批 GPA<= 85 三维无硬伤的同学都被 tandon 拒了（心疼认证费）。。。所以建议以后想申 tandon 的同学还是直接申 NYU 本部吧。

最后再安利 NEU 的 CS-align 项目吧（为转专业准备的 CS），之前不是说到我被 NEU 的 CS 一波 AOE 带走了，然后就在论坛里看了 CS-align 的简介，比正常的 CS 多四门课，出来之后和 CS 是一样的。最重要的是，不用寄分没有申请费，0 成本申请，而且 5.1 截止。然后我就随手交了申请。结果 4 月初来了 ad 还跟我说把我从 align 转成了正常的 CS 不用读那四门课了。还是很



开心有一个正统的 CS 项目肯收我的毕竟 GPA 不高。。。。

心态：坚持就是胜利吧，都会有学上的。想到再更

发自「贵邮」

☆-----☆

Meckenzie (王小能) 于 (Sat Apr 15 08:24:29 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

低 GPA+拖延症+DIY+套磁

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：计算机科学与技术

GPA: 82 (大二大三 84 左右)

G/T 或者 I 什么的: T99 (S22) G (作文 2.5... 废掉了)

研究经历：清华水项目两个月 北邮某数据挖掘实验室潜水

paper: 无

竞赛或其他：无

联系方式：站内 (目前常登)

[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	CA	Ryerson	ECE	ms	null	16 年 12 月/17 年 3 月
AD	CA	Western	CS	ms-course		null 17 年 01 月/17 年 4 月
AD	CA	Yrok	CE	ms		17 年 03 月/17.7.22
Pending	CA	U Toronto	ECE	meng		17 年 03 月

8/5/2017 更新

关于托福:

阅读听力: 刷 TPO 才是硬道理啊, 阅读里经常性出现的高频单词一定要熟悉, 单词书建议刷两篇就 ok

, 还是要多做题。我就是因为刷题不够---一共刷了十套 TPO 吧, 没能上一百... 听力的话, 推荐个 app, 小站托福, 平时坐公交就当听歌一样的听, 多熟悉总是有用的! 这个应用还可以调语速, 播放模式什么的, 总之就是好评。之前有学姐推荐过听写, 我赶脚... 不适合跟我一样没耐心的盆友, 个人建议如果真的赶脚自己听力没救了, 不妨去试试, 说不定有很好的收获 (我是

没坚持下来...)。

口语：有个朗播托福学习社区，每天会定时发布口语任务，然后老师会点评第一个交作业的同学，所以可以去蹭蹭老师的免费点评，这时候就要拼手速啦~争取第一个交作业。然后多背段子，比如介绍自己的家乡，我佩服的人等等，学会一例多用。比如你背的段子是我敬佩的人是马爸爸，然后考试问了个你最配的盆友或亲人是谁，那就直接把主语的马爸爸换成 my friend



或者 my dad 虽然说自己身边的人是电商 tycoon 不现实，但是批卷老师不会在意的，哈哈

作文：我也很无奈...找不到批卷老师的套路啊，裸考 27 多练几篇后 23，总之我就很“黑人问号脸”，不过很多考友推荐‘慎小嶷十天托福作文’，需要的盆友可以参考下。

关于 gre: v+q 部分--单词+刷题妥妥够了，推荐考前背佛脚，平时用再要你命 3k
作文我就...没有发言权了



学校：申请的基本都多伦多的，套磁老师都说我 interesting...

多大 ece 项目貌似近几年放水明显，然鹅今年 trump 上台录取又成了谜。这项目是一年的，但是可以申请延期成两年--为了工作签证能久点，不需要套瓷，也不用 gre。

western 的项目没做了解，无聊的时候就顺手申请了....

york 和 ryerson 貌似没人申请啊，有想了解的学弟学妹私聊我吧~

套磁：



我是走的海套 就是有一个自己的模板，根据不同老师的方向和名字做修改，比较懒省事儿，然后附件是自己的 cv 和成绩单，回复率比较低。然后老师觉着你这娃可以的话，就会布置 assignment，比如给你篇他的 paper 让你写 review+三道编程题。做完发给老师就进入面试啦。

面试：

一!定!要!放!宽!心!想想我 1st 面试紧张的上吐下泻...还是图样图森破啊，其实就是正常聊天



~到第三次就可以和老师谈笑风生了

加拿大老师面试基本先按照你的 cv 来问，关于自己做过的项目一定要很了解，不会问代码实现，但是对整体工作及自己的工作要能够准确描述出来。听不清楚的地方不要总说 pardon，我是赶脚这样好像... 耳朵失聪一样，可以说什么 sorry，刚网不好我没听清啥的。

然后会问你学过的一些课程，包括课程内容和你会不会课程里面的啥啥啥，如果不会也不要惊慌，可以说：不好意思啊老师，我这课学了有段时间了，而且我也没准备到这块，所以我得花点时间复习，我能不能面试后把回答 email 给您。老师基本都会说可以的

再有就是问为森么选俺们学校/我，将来的职业规划 blahblah 这种常规问题，大家自由发挥就行

还有会问他布置的作业，这部分自己做的也没什么可担心的。

最后就是提问环节，老师会给你介绍下自己现在的项目和方向，问你有没有什么问题问他。

希望可以帮到以后要飞跃重洋的 byr~有想起来的以后再补



lj2899782 (ForgiveOath) 于 (Sat Apr 15 08:27:30 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：光电信息科学与工程

GPA: 81.8/100, 3.13/4 (UCI 算的) major 85

G/T:G:154, 167, 3 T106 (23)

研究经历：NEC 数据管理外包划水 2 个月, 政府管理系统外包端茶送水 2 个月. 北邮可见光通信实验室挂机一个学期. 新浪 VR 产品实习 4 个月

paper: 一篇关于光纤校准的 n 作 (基本没用), 一篇关于虚拟实验仪器的二作当时在投现在 withdraw (毫无意义)

竞赛或其他: 水大创 水美赛 (最后充当了 writing sample 和 data sample) 两年 GMIC 水志愿者

联系方式: 有问题就站内吧~

[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 _____ US _____ UVA _____ CE _____ MS _____ 0 _____ 3.16

AD _____ US _____ NEU _____ ECE _____ MS _____ 0 _____ 2.22

AD _____ US _____ NEU _____ CSalign-Seattle _____ MS _____ 0 _____ 3.13

AD _____ US _____ Rutgers _____ CE _____ MS _____ 0 _____ 2.17

```

AD      US      NCSU      CN      MS      0      2.14
AD      US      WPI      CS      MS      0      2.14
=====
Pending US      USC      CS37      MS      0      DDL/..
Pending US      UCI      Netsys MS      0      DDL/..
Pending US      TAMU      CSE      MS      0      DDL/..
=====
Rej      US      CMU      EBIZ      MS      0      1.27
Rej      US      SUNYSB      CS      MS      0      3.28
Rej      US      NYU Tandon      CS      MS      0      4.5
Rej      US      Purdue      CIT      MS      0      4.14
Rej      US      UFL      CS/ECE      MS      0      4.6
=====

```

整个申请季走下来的感慨就是一定要搞清楚自己想要的生活究竟是什么样的，要不要出国，学习什么方向，都基于自己对未来的规划。不然就会像我这个意志不坚定的学渣一样，下定决心做全光通信了，反悔，下定决心做码农了，反悔，现在想去做 FinTech。从一开始害怕考研会失败的逃避到真心想在喜欢的项目里做得出彩。今天去了 UVA 的新生见面会，感触最深的话就是 UVA 在用四年的时间帮助你更好地认识自己

分享一些经验~

GT 语言

强烈建议先学 G 后杀 T，轻松考 T 的感觉简直不要太爽（只限于阅读...）关于听力和口语的练习最好还是要贯穿始终，毕竟这是一直到美国都需要提高的两部分。

GRE 总结下来就是单词单词单词！！！大 3000 一定要一遍一遍地翻啊！！！背二十遍一定能考高分并不只是玩笑啊！！！培训班的话 XDF 和微臣都有上过，推荐微臣家的网课，感觉 XDF 只有作文的思路是干货，微臣的阅读技巧没得黑，另外推荐一本杨鹏的长难句，对阅读提速很有帮助。

有了 G 的铺垫，T 第一次裸考 97 口语只有 17... 之后报了王子睿的口语和作文的两个小时的点题班，容量很大，节奏很快，会总结各种类型题目的思路，感觉帮助挺大的，再上考场就不会紧张了，口语直接涨到了 23，够用了。

选校定位

一切玄学都是建立在 GPA 上的，首先得让自己够上梦校的 bar，之后比的才是各种背景，所以不要放过任何提高 GPA 的机会啊（后悔）。平时推荐没事的时候去一亩三分地论坛逛一逛，会有各种安利信息。不过不要被地里传的 GPA 线吓坏了。北邮录取的平均分感觉会低上两三分。其次，保底的学校有一所确定能保上的真的就够了，申多了只是增加送材料和 decline 的工作量罢了，肯定不会考虑去的。所以调整好心态，大胆地申请吧！不要等出了结果才开始后悔为什么当时不多申两所彩票校！！我的申请普遍比较曲线救国，主要申的都是 CE，不过都是 CS 院下面的或者 ECE 和 CS 两院合办的这种偏软的项目。申请结果上也可以看到直接申的 CS 项目大都被拒了。

学校介绍

主要还是介绍一下我这个分段的学校吧。。好学校自有大牛安利。

NCSU: 学校位于莱利市，地处北卡科技三角洲圈，靠近思科、联想、SAS、radhat，地理位置还不错，就业情况也很好，就是找实习比较看脸，暑期好好刷题过去就开始找实习一般没问题。工程学院排名二十名左右，名声不错，校内有一座超漂亮的图书馆，校外离各种超市饭馆都比较近。另安利一下 NCSU 的 computer network 项目，是 ECE 和 CS 两个院合办的项目，课程设置比较接地气，选课自由，可以当做一个偏保底的选择。

NEU-SEATTLE: 可以说是地里炒得最火的几个学校之一了，主要是传说中可以保送亚麻实习，地处西雅图这个粥多僧少的城市，条件优越。问了前两届的学长之后发现好的实习数据主要是基于这个项目刚开两年，CS 总人数不多的情况下还有几个横扫大公司 offer 的大牛。学校没有校园和各种基础设施，只有在亚麻租的两层教室。另外需要考虑两点今年的变化：一个是前两届的学生都会有百分之二十的学费减免，而到了我们这一届就只有 7% 的学生会得到这个奖学金了。第二个是一个负责教两门课的好教授辞职了，由另一个水平一般的老师接管，课程质量受到了影响。总结下来比较适合找工作意向明确的小伙伴申请，也遇到了放弃了 USC37 选择西雅图 align 的小伙伴。

UVA: 学校的综排和专排都在二十几名，看起来还不错，但是在国内不是很火，所以 bar 不是很高，不过之后几年就不能保证了。。课程设置比较理论，质量普遍比较高，和教授的交流机会多，这些都意味着 uva 是一个继续读 PHD 的好选择。从学长那问来的就业情况是有一部分去了投行，一部分去了加州。实习来看基本上也都找到了，地理位置的影响不是特别深。个人比较喜欢这种选择比较多的环境吧，所以最后决定去啦。

最后的最后

感谢父母对于选择的无条件支持，让我敢于安心地努力下去。

在风景如画的 UVA 等你们~

※ 来源: • [北邮人论坛手机客户端](#) [bbs.byr.cn](#) • [FROM: 10.206.41.*]

☆-----☆

wh798159421 (内向猪) 于 (Sat Apr 15 08:53:26 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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 (16 届)

GPA: 78. x

G/T 或者 I 什么的: IELTS 6.5

工作经历: 工作一年半, 前端工程师

paper: 无

竞赛或其他: 建模国赛美赛水水奖, 其他超级水赛没写。

联系方式: weihuan 一九九四 AT outl o o K K dot com

[AD / OFFER]

AD 香港 hongkong HKUST BDT MSc 12 月初-1 月底

申了一堆加拿大的, 也只有 1,2 个水校收的, 反正最后我也没去, 觉得港科这个专业挺好的。只要你不弃, 肯定有一扇门为你而开。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byrcn> • [FROM: 61.148.244.*]

☆

☆

zfy2014 (DaveMustaine) 于 (Sat Apr 15 09:33:17 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 电子信息工程

GPA: 86.5

G/T 或者 I 什么的: 159+170+4, 106 (S23)

研究经历: paper: 水经历, 没啥用

竞赛或其他: 水竞赛水实习 (我怎么这么水???)

联系方式: zhfy888@163.com

[AD / OFFER]

[upload=1][/upload]



为了防止使用移动设备的同学看不清楚就还是截图了。

楼主是转专业的, 之后偏向于读 phd, 但还没确定。选校策略是不保底, 随便申, 彩票随便买, 收了运气好, 拒了活该。所以其实直到 3 月 1 号之前我的内心都是崩溃的, 而且三月也是狂收 Rej (西方哪个学校的拒信我没有收过?) 这个申请结果不算好也不算坏, 可以接受。最后决定去的 UVa 在国内名气不大, 但是做过了解的应该都知道这个学校怎么样。

下面一段是强烈安利, 不喜勿看:

在这里安利一发 UVa 和他们的 CS 和 CE 项目。专排综排都是前三十, 学校公立排名第二, 学校非常漂亮, 非常安全, 妹子非常多 🤩, 师生比例非常高 (1/3 ~ 1/4), 学校的 Career fair 很给力, 每年找到 FLAG 实习的比例很高 (感谢 Amazon), 花费非常少 (当然这个是最不重要的因素), 而且做我感兴趣方向 research 的教授也非常牛, 而且只用了两周就发了 AD, 申请时不用送分, 不占位费。总之, 这个学校我真的太喜欢了, 不选不是人。

安利完了之后的经验之谈：

1. 除非实在没时间，要不然不要找中介。楼主就是全部 DIY 的，申了 20 所学校/项目，真的不累。实在觉得不放心，可以找信得过的学长学姐帮着参谋。（请联系我）
2. TOEFL 比 GRE 重要，刷到 110 以上优势很大，比 GRE 考到 330 还大。当然，跟高 GPA (>88) 相比，这俩只要过线 (320+3.5, 100)，就几乎没用。
3. 申请 MS 的话，推荐信 (非真大牛) 几乎没用，别人的 refer 也几乎没用，PS/SOP 的作用不清楚。
4. 申请跟选校都还是选最适合自己的比较好，见过很多申 phd dropout 的或者申 EE 转 CS 的，何必呢。

踩的几个坑：

1. UPenn 的 MCIT 只收没有 CS 经验的绝对高三围学生，所以有 CS 背景的不如 CIS MSE 碰碰运气，想申 MCIT 曲线救国是没机会的。
2. WES 认证这个玩意，学校没说必须要就别做了，浪费钱跟时间，算出来还不一定比自己算的高（当然我上交的同学 WES 算出来比自己算的高整整 0.1），所以也不好说？
3. 跟同学总结的今年四大反常校（待补充）：CMU INI（bar 升高），Columbia CS（不收任何转专业），UCSD CS（收人贼多），UCI MSCS（几乎没录人，MCS 另说）。

※ 来源：• [北邮人论坛手机客户端](#) [bbs.byr.cn](#) • [FROM: 10.202.10.*]

☆

☆

buptcheng (Cheng) 于 (Sat Apr 15 09:40:22 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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: 82.25 (3.29)

G/T 或者 I 什么的: T:99(29 25 20 25) G:323(154 169 3)

研究经历：无

paper：无

竞赛或其他：大三上学期 里斯本理工 IST 交换半年

联系方式：站内/邮箱：chengliu2017@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/收到结果日期]
Offer	USA	UFL	CS	MS	小奖 4500 刀	12月5 日/4月 1日
Ad	USA	USC	Data Informatics	MS	无	12月15 日/4月 13日
Ad	USA	NCSU	CE	MS	无	12月6 日/3月 15日
Ad	USA	NEU	Data Analytics Engineering	MS	无	12月15 日/3月 18日
Ad	USA	UTD	CS	MS	无	12月6 日/3月 21日
Rej	USA	Uva	CE	MS	无	12月9 日/3月 18日
Rej	USA	TAMU	CE (ECE)	MS	无	12月8 日/3月 9日
Pending	USA	USC	CE	MS	无	12月15 日/...

PS: 我这个人特别懒，现在有点后悔申的学校少。一开始定位比较低，所以 AD 比 Rej 多，现在看来应该多买几张彩票。

特别鸣谢：哥大 L 姓学长，在我的整个申请季中，扮演着留学中介的角色。他作为我大一大二的小导，事无巨细地指导着我的 DIY 申请。从考托福 GRE，到文书准备，再到学校，专业之间的比较，真的是有问必答，给出了很多重要的，极具参考价值的建议和意见。估计有的中介都不会这么负责。

关于决定去 UFL:

昨天晚上才收到 USC 的 data info, 一时之间不知如何是好。奈何对于 UFL 有一种深深的执念。最初想去 UFL 是因为佛州经常刮飓风, 想去佛州看飓风。想去一个大点的, 不在大城市的学校, 因为北邮太小了以及在葡萄牙交换的时候, 特别喜欢小城市的生活, 安逸, 没那么喧闹。如果 Master 去了 USC 可能之后都不会有机会在村里生活了。而且 UFL 家录的是 CS (申的 CE, 让小秘改成了 CS, 他家计算机院的 CE 和 CS 的课程是一样的)。个人的 CS 基础比较差, 所以想学个纯的 CS, 补补基础。USC 的 Data Info 学的东西和我的毕设一致, Hadoop, Spark, Mapreduce, 都是关于大数据的东西, 地里对这个项目的评价没有那么高, 所以应该是投奔 UFL 的 CS。

申请总结:

1. 重中之重!GPA!GPAGPA!

GPA 基本决定了申请学校的档次, 所以如果想出国, 请一门心思提高你的 GPA, 这个比什么都重要!!!

2. 关于准备 G, T

我是在大三下的 4 月份临时决定出国的, 之前一直都在考虑考研的事情。4 月份决定出国之后, 开始准备托福, 准备了 3 个月托福, 一战 88, 然后开始准备 GRE, 准备了两个月 GRE, 323+3。相隔 3 周, 托福 2 战 99。托福 3 战分数还不如 2 战, 究其原因 3 战时比较懈怠, 缺少了学习的劲头。

托福的备考策略与目标分数有关, 也因人而异。不过阅读和听力最好提分, 用好 TPO。与上过新东方的同学交流过, 从他们那要到了一些备考资料和学习方法, 感觉小有帮助。说到底, 得重视练。只看上课, 或者看网课, 不自己做题的方式不可取, 要注重练习。听说托福难度提高了, 不知道真的假的。

GRE 背好大 3000, 做阅读和填空机经, 阅读题做完之后, 要进行回顾, 自我总结, 弄懂为什么出错, 可对出现概率较高的类型深入研究, 比如法国二月革命啊, 黑人文学女性题材的文章啊。填空背单词做机经。

3. 选校:

USC: 他家好像转专业只收 37 学分那个。地处 LA, 大城市, 地理位置佳, 略贵。

TAMU: 有亲戚在休斯顿, UT Austin 和 Rice 的 bar 太高, 所以尝试 TAMU, 未果。性价比较高, 工科强校, 地处德州, 硬件方向强, 软件不太了解。

UVA: 可能我被小年的数据蒙蔽了双眼, 地里出了一篇安利 UVA 的帖子, 今年 UVA 巨! 难! 申! 地处夏村, 综排专排均前 30, 详情见楼上安利贴, 哈哈。

NCSU: 北卡的 AD 来了之后, 进群发现有一半都是 PHD, 去 NCSU 读 ECE 方向的 PHD 倒是个不错的选择。据说北卡那边有个产业园, 找工作情况还好, 不过都是据说, 不太了解。NCSU 在罗利, 也是一个四季如春, 适宜居住的好地方。气候非常好。

UFL: 最心水的学校, 在甘村, 没有迈阿密那么热, 四季如春, 气候非常好。UFL 学校非常大, 学校的体育投资非常大 (东南体校)。发生过因为体育经费不够而解散 CS 院的著名事

件，现在的 CS 院并入到工程院中，是其下的一个小院。这几年申请热度比较低，非常适合只想学 CS 的同学保底。他家的硬伤就是地理位置，实习，工作不好找。佛州的 CS 岗位很少很少，需要找其他州的工作。

NEU: NEU 的排名逐年上升，今年 CS 的 bar 巨高，他家的 coop 口碑很好，对找工作帮助很大。地处波士顿，城市挺好的，就是有点冷，冬天比较长。

UTD: 传统保底校，适合低 GPA 保底。这保底校 3 月中才发 AD，也是气坏我了，而且一直说我缺少材料，后来也就没管过。

4. 文书:

感觉整个申请过程，DIY 就挺好的，能够对自己有一层新的认识。写过了 CV 和 SoP 之后，能够更加清楚地知道自己是谁，做过什么，想做什么，对留学的认识能够更近一步。SOP 写过之后，可以找专业的文书修改机构润色，但第一版一定要自己写。DIY 的话要多咨询学长学姐。我的申请季，几乎所有的事情都是问的我的小导，某 L 姓学长，就读于哥大 CE。他超级 nice 地事无巨细地给我解答疑问，全程充当留学中介的角色，有问必答。要是自己 DIY，一定多和同学，学长学姐沟通，交流，一个人所获取的信息毕竟有限。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 10.202.12.*]

☆-----☆

gongliheng (liheng) 于 (Sat Apr 15 09:44:35 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

占楼，我的经历非典型，写出了供大家图个乐子吧，哈哈

【在 buptwangzhe (ESDEATH) 的大作中提到:】

: 17 飞跃榜开始放出啦~

: 请 17FALL 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~

:

☆-----☆

xijie (xijie) 于 (Sat Apr 15 09:49:06 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

占楼 w1 出结果 中期检查完来写

☆-----☆

Gyigeren (一个人) 于 (Sat Apr 15 09:52:47 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼先

☆-----☆

neverstop520 (牛头, 不知道你在想什么) 于 (Sat Apr 15 09:54:10 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 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 或者 I 什么的: GRE (160+170+3) TOEFL 96 (22)

研究经历: paper: 无

竞赛或其他: 美赛 H 奖还有无干奖项若干。。

联系方式: misaka_mikoto1995AT163

[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	MSIT-EBIZ	MS	None	2. 13/3. 25
AD	USA	JHU	MSSI	MS	None	2. 15/3. 29

Rej	USA	Columbia	CS	MS		2. 14/3. 8
Rej	USA	CMU	INI	MS		1. 15/3. 10
Rej	USA	U chicago	MSCS	MS		1. 7/3. 11
Rej	USA	UIUC	MCS	MS		1. 14/3. 16
Rej	USA	U Penn	ES	MS		2. 22/3. 22
Rej	USA	CMU	MSBIC	MS		2. 13/3. 25
Rej	USA	Duke	CS	MS		1. 31/3. 29
Rej	USA	U mich	CS	MS		1. 13/4. 1
Rej	USA	NYU	CS	MS		2. 14/4. 5
Rej	USA	NYU-Tandon	CS	MS		2. 15/4. 13
Rej	USA	JHU	CS	MS		2. 15/4. 14

Pending	USA	USC	CS & Info Secure	MS
---------	-----	-----	------------------	----

PS: 不可救药的拖延症患者, 所有的 application 都是 DDL 前交出 (无论 1 月还是 2 月。。。)

[color=#DC143C]关于留学的小感慨: 出国的初衷就是为了去不同的国度体验一下文化, 所以也

没有什么刷 GPA 的动力，都是考前几天预习抱佛脚之类的。由于政史家庭出身，对纯工科院校没太多感觉，在选校方面，我是坚定着不能去一个比北邮差的想法，把我从小到大听过的美国大学基本都申了一遍（全是彩票校），尤其是综合类院校居多，当然结果就是差点全聚德。大三开始刷 GT，战果并不是很好，受到隔壁同学的劝说，还去裸考 GT 各一次，血本无归。还是推荐好好准备一次过，战线拖得越长对 G 和 T 就越没有新鲜感和动力，有点考麻木的感觉。在大三下学期，正在犹豫是否找个中介的时候（各类中介天天打电话安利），舍友学吉他认识了 monday jun 学长（去年的 Stanford 大神），跟学长聊了之后，决定秉承我邮 DIY 传统。刚开始会觉得无头绪，但是申请多了会发现，DIY 其实并不难，只是繁琐一些，研究各个学校的喜好和优势，重新考虑申请的方向，重新整理文书材料，毕竟地里面的信息已经足够参考。只不过是时间很紧张，我在今年 1 月初还在刷 T，所以文书剩的时间寥寥无几，最后文书写好之后给了芝士圈修改，个人觉得还不错，老外改的挺负责。反正关于留学的各项准备还是要尽早！！尽早！！毕竟很多学校申请越早录取概率越大。

感觉今年 CS 申请难度又进一步提升，高 GPA 越来越重要了，很多学校的 T 卡的也越来越高了，说说 CMU 几个项目吧：

CMU MSBIC：个人喜欢生物，而且这个项目官网写的要求 GRE 160+165，刚开始感觉比较有



戏。不过最后 Rej 之后，小秘回我今年卡托福 103。

CMU INI：去年很友好，周围两个同学背景和我都差不多相似，都是 WL，我直接 REJ 了，估计是因为 1.15 提交被放到 Round2 Review 了，这个 INI 官网有写，强烈推荐提前两周提交申请。

CMU EBIZ：只是顺手中的彩票，个人觉得不错，如果目标是为了在美帝工作的话，项目性价比很高。

GRE：这个我还是比较有发言权，红宝书和要命 3000 都没背完一遍，太枯燥了而且效果并不是很好。XDF 出了个佛脚单词表和佛脚机经 500 题我觉得还是很不错的，在考试中能遇到 3、4 道原题。不过遇到原题的 Section 往往是不计分 Section（VQVQV），而且刷刷这些题还是可以培养题感的。除了佛脚单词还有一个 magoosh 单词我也很推荐，不多但是常考。关于阅读的话还是推荐杨鹏 GRE 长难句教程，非常好非常有用。

申的全是彩票校，等结果的时候也是开彩票的感觉，大量的 CS 申请者也明显稀释了中彩票的概率，学弟学妹还是根据自己的三维来科学申请吧。说到对计算机，还并没有发现兴趣，只能出去多经历，多思考，多体验，寻找自己的一份热爱，在这之前还是先追求物质的自由吧。



最后感谢一路陪伴我帮助我的人，感谢父母对我不遗余力的支持，感谢大 S 的 zhouyi jun 学长，感谢和我一起战斗的小伙伴 ZXC，ZJN，LJ！！！！

shawnlxh (@#\$\$^) 于 (Sat Apr 15 09:59:46 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

低 GPA 逆袭指南

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科 (2016 级)

专业: (必填): 网络工程

GPA: 有点羞耻, 决定打码

G/T 或者 I 什么的: G: 153+170+3.0 T: 96 (s19)

研究经历: 中科院自动化所模式识别国家重点实验室一年

paper: WWW 2017 full-length 一作 (CCF A 类)

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]

offer	US	UIC	CS	PHD	TA+TW=2000/m
	1.29/2.15				

offer	US	stony			
brook	CS	PHD	TA+RA+TW+fellowship=32600/y	1.1/2	
	.18				

AD	US	PSU	IST	MS	None
----	----	-----	-----	----	------

reject	US	WUSTL	CS	PHD	
--------	----	-------	----	-----	--

reject	US	rice	CS	PHD	
--------	----	------	----	-----	--

pending: UCD, UCSC, rutgers, SFU

[upload=1][upload]

UIC 的导师是 Philip Yu, 数据挖掘领域的大牛。

补充一个 PSU 的 master。这是学术型 master, 两年时间, 第二年可以转博。PSU 的 IST 主要都是做数据这一块的, 有做城市计算非常有名的 Zhenhui Li 老师, 还是非常推荐有志做数据挖掘的同学申请一下。至于我为什么没去, 这 ad 来的迟还没有奖学金...

Q&A

1、为什么申这么少?

WWW 12 月 20 号出结果, 这种级别的会议很难说有特别大的把握, 如果没中只能再来一年。大部分学校 PHD 都是 12.15 截止, 我没有选校过程, 能申的全申了, 所以这是最大的遗憾。

2、为什么 gap 一年?

一大二沉迷游戏, 再加上信息闭塞, 当时根本不知道 GPA 的意义, 导致 GPA 惨不忍睹, 直到大三中期我才决定出国, 这时 GPA 已经无法挽回。但这时我对机器学习已经有了一定的研究, 也很感兴趣, 于是就想尝试提升科研背景来弥补一下, 于是我来到了自动化所, 这是我人生新的起点 (毫不夸张)。

3、为什么选择 UIC?

第一, PHD 最重要的还是导师, 导师的资源很重要, 之前在 WWW 开会和他们聊, 发现 UIC 在数

据挖掘领域内认可度很高，于是就直接和学校确认了。第二，不去石溪最大的原因是那个实验室里只有我一个中国人，我担心无法融入进去。Stony brook 是很好的学校，Andrew 老师还专门发邮件邀请我去，他很喜欢我那篇文章，把所有能给我的奖学金给全了，真的很感动，但是也很遗憾。

4、为什么选择申 PHD?

喜欢科研。

虽然过程中有很多遗憾，但总体还是比较满意的。特别感谢自动化所的吴书老师，真的是带我入门，教我怎么去做出创新，怎么写一篇学术论文，这影响的不仅仅是我这次申请，对我整个博士阶段也算开了一个好头。科研的门槛很高，找一个愿意耐心指导的老师非常关键，如果有想完成一篇高质量学术论文同学一定注意这一点，需要一点运气，更重要的是多去了解。

安利一些数据挖掘方向的导师~

- 1、Jure Leskovec (stanford): 长得非常帅气，学术水平也很高，还是 Pinterest 的 chief scientist，但他可能是这个领域最难申请的了...
- 2、韩家炜 (UIUC): data mining 创始人之一，h-index 131，江湖地位无人能敌
- 3、Philip Yu (UIC): 也是 data mining 创始人之一，h-index 131, citation 80K+...
- 4、Christos Faloutsos (CMU): Jure 的老师，也是元老级别的
- 5、熊辉 (Rutgers): 去年发了 9 篇 KDD，惊呆了...我倒是申了，但他特别倾向于招中科大的...
- 6、刘欢 (ASU): 华人圈数据挖掘领域地位很高，social computing 做的不错
- 7、A. Tuzhilin (NYU): 商学院的老师，推荐系统做的不错
- 8、Vipin Kumar (UMN): UMN 在数据挖掘领域也算是强校了，这位老师是领头羊
- 9、Liu Bing (UIC): 名气可能没有那么大，申请难度也不高，但实力真的很强，而且专心带学生，学生毕业出路都非常好，论文也很棒。
- 10、孙一舟 (UCLA): 韩家炜的学生，女神级别，近几年名气很大
- 11、Pei Jian (SFU): 和韩家炜合著了 data mining 教材，一下涨了 30K+citation...本身学术能力很强，不灌水，论文质量高
- 12、翟成祥 (UIUC): UIUC 在 data mining 领域的另一个大牛

我主要的研究方向是深度学习在数据挖掘领域的应用，之后也应该继续做这个，欢迎和我交流合作~

祝学弟学妹都能拿到理想 offer~

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 159.226.178.*]

☆

☆

oCharLotteo (oCharLotteo) 于 (Sat Apr 15 10:02:21 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 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: 自己算的 81.7 申的时候不要脸的写 3.27

G/T 或者 I 什么的: G 157+170+3.5 (12.18) T 102(23) (12.3)

研究经历: paper: 小公司水实习+蹭的水四作

竞赛或其他: 美赛 M

联系方式: 7 1 9 7 9 0 7 7 7 QQ 邮箱

[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	eBiz	ms	none	2.13/3.24
ad	US	UVa	CE	ms	none	1.12/3.24
ad	US	ucsc	CE	ms	none	1.8/3.10
ad	US	ncsu	cn	ms	none	12.15/2.16
ad	US	tufts	cs	ms	none	1.9/2.22
ad	US	wpi	cs	ms	none	1.4/2.28
ad	US	sit	cs	ms	none	1.7/3.13
ad	US	utd	cs	ms	none	1.10/2.8
ad	US	neu	is	ms	none	1.19/3.1

-----扎心被彩票拒成狗-----

rej	US	NEU	cs	ms	none	12.30/3.1
rej	US	columbia	ee	ms	none	
rej	US	nyu-tdon	cs	ms	none	
rej	US	rice	cs	ms	none	
rej	US	purdue	cit	ms	none	/3.14

-----我知道去不了求给个痛快-----

pending	US	ucs	cs+datainfo	ms	none	
pending	US	nwu	ee	ms	none	
pending	US	ufl	cs	ms	none	

☆-----☆

byzxc (擅长吃瓜的西瓜) 于 (Sat Apr 15 10:40:42 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

六环了 默默先占个位

☆-----☆

sharpzhao (sharpzhao) 于 (Sat Apr 15 10:40:49 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

渣渣占楼吧 还没决定去啦



zuyoku (【意涵团】求 offer) 于 (Sat Apr 15 11:20:09 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】 的大作中提到:



忘了占楼了 一来就排到六环了 想在回龙观找个板凳坐都没地了
按照狼人杀的话说 我本来拿了蛋牌想上警说两句骚话的 结果一睁眼排到了末置位 说不成骚话了
我的申请应该算是中等水平的小朋友们申请 MS 比较标准的套路 欢迎学弟学妹们围观

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 85.7

G/T: G155+170+4 & T102(s24)

研究经历: 清华实验室 HCI 方向划水半年, 创业公司水实习一个月

paper: null

竞赛或其他: 大创国奖, 美赛 H 奖

联系方式: 站内 or 邮件 zhuping576 AT 163 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]

ad	US	Columbia	EE	MS	null	12.7/1.26
ad	US	Cornell	ECE	MEng	null	1.3/3.3
ad	US	NEU	CS	MS	null	12.16/2.9
ad(18spring)	US	USC	CS37	MS	null	12.16/4.8
offer	US	NYU-tandon	EE	MS	7000/y	12.16/2.1
ad	US	雪城	CS	MS	null	12.19/3.13

=====下面是

rej=====

rej	US	UCSD	ECE	MS	null	11.30/2.12
rej	US	CMU	ini	MS	null	12.29/3.10

=====学校很好但就是没我什么鸟事系列

=====

pending	US	UCLA	EE	MS	null	11.25/
null						
pending	US	CMU	ECE	MS	null	12.9/n
ull						

=====选校=====

我个人觉得我的选校算是北邮中等水平的小朋友比较标准的方案，申了 10 个项目中了 6 个，像我一样比较中庸务实的同学可以直接 copy 过去。当然今年没申 UCSD CS 可能是个败笔。

Columbia: 首先感谢哥大爸爸在过年前第一波 AD 就给我了，让我过了个好年！哥大宣讲会我连续去了 3 年（IEEE 北邮分会办的，借机安利一下 IEEE 北邮分会←_←），大四的时候还和副院长一起吃饭了（事实证明吃饭和申请没什么关系），也算比较有缘分了。从大二的时候第一次听宣讲会第一次听说哥大这个学校，到后来对哥大有着美好的憧憬，再到后来听很多人对哥大有着褒贬不一的看法，最后拿到 offer 决定去哥大，也算是对这个学校有着比较复杂的感情。一方面藤校的光环在那里，说出去很有面子，国内也比较认可名校的牌子。一方面很多人黑哥大录中国人多，EE 尤其多，在东海岸没有西海岸好找 CS 的工作，EE 的专业找工作的时候不是科班出身也不是很好。

我想说一下最后选择哥大的原因（其实最主要原因是 UCSD、UCLA、CMU 都被拒了，USC 被扔到 spring 了= = 就不用纠结了）。每个人的想法都是不一样的，我个人的想法仅供参考。

首先说 bar 的问题。很多黑哥大因为他录中国人很多，但是据我了解 EE 录取的人都是达到了基础三维的（85 100 320），说起来好像我是 EE 最低标准= = 被黑的最惨的统计，我在新生群里刚吐槽了一句，很多人就出来洗白，理由例如“我认识很厉害的学长就在统计”，“别人说这些是不了解情况无脑黑，你这个本校的就不要黑了”，吓得我赶紧撤回了……换句话说 bar 并没有被人黑的那么低，很多别的学校录中国人都比哥大多。就算 bar 真的低，如果这个项目里有比你厉害的人，那就是值得去的。

第二个说一下专业的问题。据我所知哥大 EE 应该是对转 CS 比较友好的了，EE 项目可以在 30 个学分里 15 个学分选 CS 课，其他学校例如 SD CE、LA EE 根本没有这么好的待遇。转专业应该算是哥大 EE 的加分项。

第三说一下地理位置。我觉得纽约很像北京，都是一个国家最繁华的城市之一。哥大工学院副院长在宣讲会上说，北京是 center of China，纽约才是 center of the world。纽约的繁华是我很向往的，比起其他一些鸟不拉屎的地方我还是很喜欢纽约的。而且气候也很像北京和上海，所以我并不担心在纽约冷的问题。

第四个是地理位置在找工作方面的影响。首先我们在比较的时候已经在全美 top3 里比较了，纽

约找工作再不济也会比中部一些地方强吧，纽约肯定是东海岸最好找工作的城市了。其次大公司招人不是很看重地理位置的，会在全美范围内招，相对来说损失的更多是小公司的机会，但是小公司招人要难很多。另外加州一些地方找工作也不一定会好，离硅谷近的城市才有很大优势，有些学校虽然在加州但是离硅谷还是比较远的。还有就是学校只是一个 title 而已，只是帮你拿到面试的第一步，之后还是看你刷题怎么样，基础怎么样。

另外在北邮读了四年也不想再去一个技校了，哥大的人文氛围还是很好的。所以最后还是很开心的决定去了~see you guys in NYC~

USC: 申请季让我最心痛的就是 USC37 居然把我扔到 spring 了……本来还纠结了一下 USC37 和哥大 EE 的，这下根本就不用纠结了。感谢 USC（微笑脸）。这个项目还是很好的，很适合基础比较差的转专业同学。优点是 CS 科班出身，洛杉矶地理位置比较好，校友资源丰富。缺点就是时间要两年半比较长，录的人比较鱼龙混杂导致 teamwork 的时候有可能组员不是很优秀，校友资源丰富的另一层含义是校内竞争压力很大，如果一个公司在学校有招人定额的话都被内耗光了。而且我翻了 16fall，有面临 USC37 和哥大 EE 抉择的学长学姐都选择了哥大 EE，可能还是看重哥大的名气吧。

NEU: 听说东北 CS 今年 bar 很高啊。很多条件很好的都被拒了，虽然有可能是 NEU 不想当备胎，直接把人家当 overqualified 给拒了。NEU 和 tandon 都是这几年被吹的水涨船高的，其实学校并没有被地里吹得天花乱坠的那么好。就业确实很不错，因为有 coop。西雅图校区街对面就是亚麻，下楼直接去亚麻 on site，听说有的课老师还会督促你刷题。简直就是完全面向就业的项目。另一方面听说 NEU 没有被吹的那么好的原因是，很多找到好 offer 的人不是因为去了 NEU 才变成了大牛，而是本来就是大牛去了 NEU。例如地里写西雅图校区安利帖的楼主就是个大神。所以大家还是要理性看待。

雪城: 我已经忍不住吐槽雪城了。本来是想拿他当保底的。结果人家发了个邮件说 CS 不要你，要不要去 CE？我当时已经有了哥大的 AD，直接回复 not interested……过了几天，又发了封邮件，说同学你被 CS 录取了……我……这个学校真的皮

UCSD: bar 一直很高。今年 ECE 下面的 CE track 感觉录的人很少，有些都是迷之录取和迷之拒信。本来如果收到 AD 会纠结一下的，但是并没有给我纠结的机会哈哈哈。唯一有点遗憾的是没申他家的 CS。因为听我一个浙大的同学说他和他身边另一个同学 GPA 也不到 86，被录取了，他们本科也是 EE 专业。听他说 SD 的 CS 还是比 CE 录的人多，CE 是真的难。可能浙大的名气还是在那里？不知道。不管能不能申到，没申还是有点遗憾吧。

UCLA: bar 也一直很高，比 SD 要高。觉得今年身边录 EE 和 CS 的一个也没有。但其实 EE 录了选 CS 课也不是很方便，分 track 的。可以申着玩吧，还是别抱太大期望了。

Cornell: 好多人都会申 Cornell ECE MEng 项目。然后不去哈哈哈哈。时间还是太短了，9 个月不好找工作啊。可以延期但是费用也会变高，还不如直接去哥大 EE。

CMU: ini 依旧对北邮人很友好。但是对大佬们友好对我不友好。关于 ECE 前两天在地里看到了一个帖子：“今年 CMU ECE 招人么？”。扎心了老铁。今年 ECE 招人真的少。我只是把 CMU 当彩票校申的，开奖果然没中。想详细了解就看隔壁各位大佬们的帖子吧。

=====三维 & 科研=====

我的理解是：申请的时候，三维是硬件，是一个人的骨架，能看出一个人的大体结构。科研是软件，相当于往骨架里面填肉，一个人有骨有肉才丰满。

GPA： GPA 是很重要的！GPA 是很重要的！GPA 是很重要的！重要的话说三遍。像我这样的渣渣大二的时候还勉强过 86 了，大三学不动了就掉下来了。但是 GPA 还是从大一到大三时刻不能松懈的。想申到好学校至少要达到基础 GPA85，很多项目比如 USC37、哥大 EE、NEU CS 等等都是要 GPA85 的。

TOEFL： 我托福考了 4 次，最后一次还是复议之后才过百的。首先如果还不知道托福怎么考试的小朋友，推荐报个新东方了解一下，能够帮助你快速入门。知道套路之后开始做题。听力和阅读就是刷 TPO 就行了，没什么可说的。遇到做错的题或者不认识的单词多总结。把 TPO 刷完就能拿到不错的分数。我阅读才 25 的原因是我根本没背过托福单词，所以遇到不会的词就很捉急。提前背单词还是很重要的。口语的话推荐新东方滕达老师。微博可以关注滕达 speaking，里面有很多他总结的小 tips 和回答学生的问题。他的独立口语机经很好用，里面没有大词，都是一些口语化的表达，念起来很舒服，背也好背。我照着背了 20 篇左右吧，口语就 24 分了。写作记住一个秘诀：多写。在结构清晰、观点明确、少有语法错误、句式不单调的前提下，写的越多分越高。独立写作写够 500 词，综合写作写够 320 词，上 26 分稳稳的。我最后一次车轱辘话来回转，写了个 28 分。

*复议：我应该是身边唯二复议成功的人了。复议有几点注意：1. 只能复议口语和写作。听力和阅读都是机器判的，不能复议。 2. 什么时候复议？最好是出分当天复议，越快越好，这样审理的也会快些。官方说的是 4 周之内给答复，我过了 1 周就给答复了。另外好像出分 1 周之后就不能复议了，所以要抓紧。 3. 该不该复议？如果你这次给分明显给低了，一定要复议，复议成功之后复议的钱会退回账户里。如果只是抱着试一试的心态复议，比如上次考了 19 分，这次 20 分，但是跟上次比没有太大的长进，那复议就不是很有必要了。要知道复议还有可能降分的哟←_← 我的情况是最后一次口语出分 20 分，但是这次明显比上次 23 分说的好很多，所以我就果断复议了。 4. 复议成功的概率很小，从身边复议的人的经验看，只有像我这样的情况才有成功的机会。我是属于把本应该是我的分拿回来了，而不是找他要分。

祝考生们大胆复议！复议成功！不要宽待了 ETS 这个小碧池！

GRE： 我 GRE 考了两次。第一次 312，第二次隔了两个月，325。先背单词，时间不够背佛脚，时间够就背 3000。佛脚背 3 遍以上才有底。上课推荐考满分，作为快速入门很有帮助。知道套路之后就要狂刷题了。托福是偏向能力考试，GRE 就是纯应试。考试里会有很多原题出现，只要你做的题多就能遇到很多原题。我最后一次考试直接中了一篇长阅读，简直酸爽。不知道现在什么情况了，我当时备考的时候全套资料是填空 1000 题，阅读 101 题，数学 170 题，考试之前背一遍高频阅读机经，上 320 稳稳的。如果有想要资料的，私信我。

科研： 科研还是能比较能给 cv 和 ps 增光添彩的地方。如果没有科研也不是不可以，但是 ps 里根本不知道怎么写……总不能把通原实验写上去吧。现在越来越多人去海外暑研，海外暑研越来越成为标配了。如果像我一样嫌麻烦的，可以去清华找个实验室。优先度毋庸置疑是海外>

清华>北邮。作为 master 不一定在实验室的研究方向和你申请的项目特别 match，相关就可以。能 match 最好，不能的话也不要把 match 这件事当成障碍。大部分人大三下学期开始去实验室搬砖，大三暑假去海外，少部分人大二就已经去实验室了。

=====中介=====

单独把中介拿出来讲。很多人现在对中介有个误区，认为所有中介都是坑，找中介都要自己返工一遍，还不如自己干。其实这个观念并不准确。中介也靠谱的也有不靠谱的。不靠谱的大家都会吐槽，这样把靠谱的就掩盖住了。我身边有很多 DIY 的人，也有很多找中介的人。我认为找中介就是花钱买时间和服务。在找到靠谱中介的前提下，你可以把大部分工作交给中介办，省下来的时间和精力就可以干一些其他的事情，比如还需要考托福 GRE 的，还在实验室赶 paper 的，想出去浪的（喂喂你够了）。所以以下几种人适合去找中介：因为考试或实验室等事情时间和精力不够用的，想起写文书就头疼完全不知道怎么动笔的，或者看到网申就蛋疼不想处理繁杂的事物平时办事没什么条理的。如果你是上面我说的类型的人，那么你应该权衡一下是花钱买服务好，还是自己多努力一点好。至于我的中介还是不错的。以前别人吐槽的问题在我这里没有出现。老师比较 care 你。写文书比较专业，结构清晰用词准确。填好网申会让你确认一遍，并且把不确定的地方列出来告诉你，做的很细致。在申请结束后把申请的邮箱给你，把重要的文件都标红。用户体验还不错。为了避免打广告的嫌疑，详情可以私信……

=====说骚话时间=====

好吧虽然是接近末置位但还是想说两句骚话。本来觉得我的申请之路非常的中规中矩，毫无槽点可言，但是想到马上就要从北邮滚出去了，还是有点小感慨的。回顾我大学四年。大一的时候在宏福沉迷学习，没有太多其他的兴趣。我的大一给人感觉像是一个空盒子，很大但是里面并没有什么东西，每天重复的相同的不很紧凑的事，一晃就过去了。大一暑假开启了忙碌的生活，去四川支教、学车。大二的时候一边承受着通信工程山大的课业压力，一边疯狂参加学生组织。今周、社联、院会都留下了我的足迹。大二一年应该是最鸡血的一年了。那个时候时间安排的很细，五点二十下课先去吃饭，吃了饭去自习室看半小时书，再去开会，开完会接着去自习。不光课内压力大，我还选了 4 学分每周两节的日语课，还励志考 90 以上。还记得有一次程序设计实践的大作业被我拖了很久，觉得不能再拖了。我就从自习室回来去学二自习室撸代码，电脑没电了就下去回寝室接着撸，越做越 high，做到了凌晨 5 点差不多做完了，睡了两个小时起床去上课。还有一次概率论的课上，为了能更好的听讲，我课间挪在了第一排，但是真的是在太困了我就在第一排仰着头睡着了，嗯睡的很香……大二一年的努力换来了 GPA 的好转，也带来了大三一年的懈怠。大三的时候由于大二用力过猛导致查克拉消耗殆尽，干什么事都没有动力做。所以大三的时候就迎来了 GPA 的下滑和浪比生活的开始。选了学院路共同体的闲课，出去骑行，放假去外地玩，平时去郊区玩，周末去香港澳门找同学玩。谁让周四开始就没课了呢对不对，一周 4 天假。直到大三下学期英语的压力和实验室的压力一起上来了，才真的意识到该努力了。在重新经历了一学期像大二那样的日子之后，终于重生了，大四又开始浪 ←_← 跟着野人帮出去玩耍，跟高中同学骑三环，骑蟒山，下雪去故宫拍照，春天去婺源看油菜花，和室友看速八首映（看完没去速八）。回想一下大学的生活，虽然中规中矩但也有着属于自己的精彩。这就足够了。

新的旅程又开始了。该像球迷支持国足那样。以梦为马，不负韶华。

感谢家人一直以来的支持，感谢一路同行的朋友们，感谢学二的蚊子没把我咬死。

SEE YOU GUYS IN NYC

※ 来源: • [北邮人论坛手机客户端](#) [bbs.byr.cn](#) • [FROM: 1.180.215.*]

☆-----☆

composer (满月) 于 (Sat Apr 15 11:23:44 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

占楼

发自「贵邮」

☆-----☆

Daraxu (jydx) 于 (Sat Apr 15 11:48:33 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

占楼 回校再码字

☆-----☆

fishie () 于 (Sat Apr 15 11:52:52 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

学酥没有惊喜也没有失望的申请指南

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科 (2016 级)

专业: (必填): 通信工程

GPA: 84. 几来着

G/T 或者 I 什么的: G: 152+169+3.0 T: 101 (s22)

研究经历: 教三六楼实验室划水三个月

paper: paper 是啥

竞赛或其他: 大创算吗

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 UT-Austin IS	MS	none	3.1
----	-----------------	----	------	-----

AD	US stony brook	CE	3 月几号来着
----	----------------	----	---------

AD	US	WPI	CS	2月初的某一天
AD	US	NCSU	CE	2月几号来着
REJ	US	gatech	ece	
REJ	US	neu	cs	
REJ	US	ucsc	cs	
REJ	US	ucsd	ce	
REJ	US	ucd	ece	
REJ	US	tufts	cs	

pending: UCI(netsys), TAMU(ce)

膜拜一下大神们&给飞榜贡献数据&感慨一下加州系列和转 CS 真的越来越难啊。。

通过『我邮 2.0』发布

☆-----☆

zzzzxw (zzzzxw) 于 (Sat Apr 15 13:41:14 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

发自「贵邮」

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 10.213.19.*]

☆-----☆

ginson (ginson) 于 (Sat Apr 15 13:48:50 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 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 (国院)

GPA: 88

G/T: G150, 167, 3.5 T98(22)

研究经历: PKU Rutgers Dartmouth

paper: IPSN Sensys, UIST(Submitted)

竞赛或其他: 无

联系方式: 站内

[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	CMU	ECE	PhD Fellowship		12.15/3.28
Offer US		Purdue	CS PhD RA		12.15/2.10
Offer US		Dartmouth	CS PhD RA		12.15/2.20
Offer US		UVA	CS PhD Fellowship		12.15/2.7
Offer US		UC-Davis	CS PhD RA		12.15/4.10

Offer US	Rutgers	ECE PhD	-	12.1/3.3
Offer US	WUSTL	CS PhD Fellowship		12.15/2.17
AD US	UTAustin	CS MS	-	12.15/3.21

-----理想还是要有的分割线-----

rej Stanford, Umich, UIUC, UCSD, UCSB, Columbia, Brown

%% 未完待续

☆-----☆

jillo (jillo) 于 (Sat Apr 15 14:02:43 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科 2017

专业: 应用物理

GPA: overall 90.2 major 92.8 ranking 2

G/T 或者 I 什么的: 104 (20) 329+3.5

研究经历: 大二下大三上本院老师物理场仿真项目, 大三暑假光研院老师微波光子学项目

paper: 两篇 n 作

竞赛或其他: 无

联系方式: 微信 chenmsby22

[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	USA	UMich	ECE ms	无	12.20/ 3.18
Offer	USA	Rochester	Optics	申 phd 录 ms 40% 小奖	12.23/ 3.4
AD	USA	UCSD	ECE ms	无	12.5/ 2.10
AD	USA	Duke	ECE ms	无	12.15/2.9
AD	USA	Columbia	EE	ms 无	12.17/1.23
AD	USA	UPenn	EE	ms 无	12.20/4.25
AD	USA	NWU	EE	ms 无	12.20/3.5
AD	USA	NCSU	EE	ms 无	12.13/2.5
REJ	USA	Stanford	EE	ms 无	12.5/二月底
REJ	USA	UIUC	ECE	ms 无	12.13/4.4
REJ	USA	Purdue	ECE	ms 无	12.13/4.11
REJ	USA	TAMU	EE	ms 无	12.18/2.14
REJ	USA	UCSB	ECE	ms 无	12.13/4.24

大家好, 理学院光电不转码选手为大家提供一份骨骼清奇的选校列表, 目前看来, 选校应做以

下调整（就会更加清奇）：申 Austin, UWM, UMN, 不申 UPenn, Columbia, Duke, 光电的同学们还可以考虑 UA UCF 和 CU-Boulder
最想去的 Purdue 在 3 月初发了面试，最后还是 REJ 了，决定去 UMich。

☆-----☆
hsiazachary (Zachary Hsia) 于 (Sat Apr 15 14:09:26 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]
本科 / 研究生: (必填) 本科生
专业: (必填) 电信工程及管理 (国际学院)
GPA: 90.6/100 (11/333)
G/T 或者 I 什么的: 320+3, 106(23)
研究经历: paper: 系统方向水会三作*1, 清华高性能所划水一年, IBM 云服务打酱油半年
竞赛或其他: 国奖, 美赛 H, 其他约等于幼儿园小红花奖项
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 MSIT-Mob MS 13k\$ 1.1/3.20
AD USA Duke ECE MS none
AD USA NYU CS@本校 MS none
AD USA UCI NetSys MS none
AD USA UCI CS MS none
AD USA NEU CS MS none
AD USA A&M CS MS none

男生转专业被拒成 SB 的分割线

Rej UT-AUSTIN CS
Rej Cornell-tech cs
Rej Cornell cs
Rej Brown cs
Rej UCSB cs
Rej Dartmouth cs
Rej Rice cs

还没结果/申的比较晚

UCSD CS
Columbia CS
CMU ECE
NWU CS

申请结果很明确的指向一条结论，本科 EE 转 CS 门槛越来越高。擦边球项目都中了，综合排名高的学校 CS 基本上都没有要我（一是自己太弱，二是他们也更加追求 diversity）。大有的时候还是蛮关注北邮人论坛的，而且 IBM 的实习就是在北邮人论坛上找到的内推。

申请暴露出自己在 CS 上不够强的事实，不过有 CMU 的 Bi-coast 项目真的很满意，可以去硅谷圣地真的是作为男生的梦想。

另外特别鸣谢快乐柠檬的力量！祝果园、北邮的学弟学妹们在飞跃的路上能有更好的结果~

☆-----☆

SilenOlive (SilenOlive) 于 (Sat Apr 15 14:16:02 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

正好这周结果全出了，先写上背景，感想啥的忙完毕设再补~

☆-----☆

w101326ai (w101326AI) 于 (Sat Apr 15 16:16:29 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】 17fall 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: 79 (比我低的没有几个了吧。。。)

G/T 或者 I 什么的: T: 102 (26+28+22+26) G: 151+170+3.5

研究经历: 北邮实验室水实习四个月，中国电信实习一个月，没做出太多东西但是都写进去了

paper: 无

竞赛或其他: 只有一年的奖学金。。。其他什么都没有

联系方式: 站内

[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]

[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	WPI	ECE	MS	NULL	12. 15/4. 13
OFFER	USA	SIT	ECE	MS	1W 刀	12. 18/3. 11
AD	USA	Stony Brook	ECE	MS	NULL	12. 15/4. 3
AD	USA	UTD	EE	MS	NULL	12. 15/1. 31
AD	USA	UMD	ENTS	MS	NULL	3. 3/4. 2
REJ	USA	UMD	EE	MS	NULL	12. 15/3. 3
REJ	USA	NCSU	ECE	MS	NULL	12. 14/3. 23
REJ	USA	UCI	ECE	MS	NULL	12. 14/3. 31
REJ	USA	UVa	ECE	MS	NULL	12. 20/4. 21
PENDING	USA	V-Tech	ECE	MS	NULL	12. 27/

补充说明一下 UMD 的那两个项目，起初我申请的是 EE，收到拒信的同时它推荐我转申一个 ENTS (Telecommunications) 的专业，当时手里也没有太好的 AD，而且申请也不要钱，发个邮件就行了我就申了，这个专业是一个工科和商科结合的项目，而且并不在 ECE Department 名下，所以没去，这应该是个雷。

经验就是，GPA 最重要，像我这种低于 80 的真的受到很大的限制，而且 GPA 的劣势很难能用其他的方面来弥补，所以好好刷分是没有错的，GPA 的高低才真正决定你所能去的学校的档次。我是大三才决定出国，前两年的成绩真的惨不忍睹，一大堆专业课 60+，70+，大三选了不少的专业选修来刷分，努力了一年，大三的成绩还说的过去，无奈前两年挖的坑太大了，最后还是差一点点没能上 80. 说出来也是想给成绩比较低的同学一些信心，只要抱着希望，把其他能做的事情都做好，还是可以有学上的。

☆—————☆
 BYGYwyz (BYGYwyz) 于 (Sat Apr 15 16:25:31 2017) 在
 【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

占坑，有空来写

☆—————☆

z438937928 (Mine) 于 (Sat Apr 15 16:43:01 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 2012 级本科 (留级)

专业: 通信工程

GPA: 84

G/T 或者 I 什么的: IELTS 7.0

研究经历: 清华, MSRA, 德国, etc

paper: 无

竞赛或其他: 微软创新杯, 中美创客大赛, etc

联系方式: haichaozhu77@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]

☆—————☆

Seraphytiara (Seraphytiara) 于 (Sat Apr 15 16:56:35 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

三围都不高没有特长的人暂时不敢写, 先占个楼~

看大家这么多心得可以分享, 顿觉没怎么用功的自己有学上已经好感恩好感恩!

UCSD 和 NYU 的好多啊! (感慨 ing)

☆—————☆

onionyuki (onionyuki) 于 (Sat Apr 15 17:16:15 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 电子院光电

GPA: 87

G/T: G153+168+3 T103(22)

研究经历: 中科院半年, 中大 CMU 暑研

paper: 无

竞赛或其他: 校内小奖若干, 美赛 H 奖, 大创, 网易水实习

联系方式: 站内

[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 Columbia	EE	MS	无	12.15/1.23
AD	US UCSD	ECE	MS	无	12.15/2.10
AD	US Cornell	ECE	Meng	无	12.15/3月
AD	US UCI	Netsys	MS	无	12.15/3月
AD	US USC	CS(S&E)	MS	无	12.15/2.5
AD	US USC	EE(Multi)	MS	无	12.15/2.5
AD	US	NYU-tandon	CS	MS	4000刀小
奖	12.15/4月				

—
wl CMU-INI
rej UW, UIUC, Gatech
pending UCLA, Umich, UCSB

申请季把前几年的飞跃榜看了好几遍，轮到自己来贡献数据啦
Updating...

☆——☆
li672655136 (Zijian) 于 (Sat Apr 15 21:26:50 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 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: 84.1 19/126
G/T 或者 I 什么的: G: 148+169+4 --> 152+168+3 T: 96(18) 弱爆了。。。.
研究经历: HKUST 实习, 外企 senior manager
paper: 无
竞赛或其他: 美赛 M 奖? 估计没啥用
联系方式: zijiannn@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:
[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(general) ms null
1.03/2017.5.25
ad US USC CS(DS) ms null 1.03/2017.5.25
offer US NYU-
Tandon CS ms \$4000/year 1.03/2017.5.27

=====分割线。。

rej	US	Stanford	CCRMA	ms	
rej	US	Uchicago	CS	ms	
rej	US	CMU		MCDS	ms
rej	US	CMU		MCDS	ms
rej	US	CMU		INI	ms
rej	US	CMU		BIC	ms
rej	US	Columbia	CS	ms	
rej	US	UCSD	CS	ms	
rej	US	UCSB	CS	ms	
rej	US	UCI		Net sys	ms
rej	US	TAMU	CS	ms	
rej	US	rice	CS	ms	
rej	US	大毛	CS	ms	
rej	US	NYU-Courant	CS	ms	
rej	US	NEU	CS	ms	

pending US CMU SE-SV

pending US Vanderbilt CS

=====我想说在座的 pending 都是垃圾

是的你们没有看错！只有三个 ad 并且在这三个之前一直到五月底哥们都在失学！失学！/*手动微笑*/三围部分毫无发言权。。。

剩下的回头补上。。。

※ 来源：• 北邮人论坛 <http://bbs.byu.cn> • [FROM: 10.209.4.*]

☆

☆

ne (南) 于 (Sat Apr 15 22:45:45 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:



稀有的北邮文科生来答

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：公共事业管理（辅修：会计）

GPA：89+（WES：3.79）

G/T 或者 I 什么的：T105（R26 + L28 + S23 + W28）G：V155+Q164+AW3.5

研究经历：海外志愿者一个月，NGO 实习四个月，两个公司实习

Paper：无

竞赛或其他：校一等，中国公共关系大赛全国二等

联系方式：站内嘤嘤嘤

[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	Georgetown	MPP	MS	17.5K/year	1.14/3.8
AD	USA	UMD	MPP	MS	none	1.17/1.28
AD	USA	USC	MPP	MS	none	12.14/2.23
AD	USA	JHU	MPP	MS	none	1.15/3.1
AD	USA	Duke	MPP	MS	none	1.1/3.7
AD	USA	Pittsburgh	MPP	MS	none	1.8/3.7

(按接收结果的顺序)

==Waiting List-----

USA	UChicago	MPP	MS	none	1.20/2.18
USA	UW-Madison	MPP	MS	none	1.1/3.2
USA	UCLA	MPP	MS	none	1.8/3.11

==Rej-----

USA	GWU	MPP	MS	none	1.3/2.18
USA	NYU	MPA	MS	none	12.14/3.8
USA	Columbia	MPA	MS	none	1.5/3.11
USA	Umich	MPP	MS	none	1.14/3.15

==Pending-----

USA	Cornell	MPA	MS	none	1.26/
-----	---------	-----	----	------	-------

(Cornell 作为一个 rolling 的学校和我说二月中旬出结果…然后就…)

其余基本就是三月上旬之前就出结果了，木有神马耍流氓的学校 0.0

-----我是分割线-----

作为北邮极少极少极少的文科生之一，又是我邮文科极少极少飞跃党的妹纸，经验对大家的借鉴意义不大=. = 从大二开始看飞跃榜，华丽丽的计院信通的大神们，虽然对我的申请没什么太大的帮助，还是会每年来瞻仰哈哈哈哈哈。本来是准备申请会计，很久之后发觉会计真的不适合我…瞬间觉得白修了那么多课 0.0

女神校哥大拒了之后，简直人生迷茫=. = 后来决定去的 Georgetown 在大家眼里是不是某个 wild chicken 学校哈哈，作为一个外交、公共关系和政治王牌的学校大家可能不知道=. =

-----关于奖学金-----

！不过不是因为乔治城给了奖学金才去的，是妹纸在决定去乔治城之后，找小蜜要的奖学金，然后小蜜在几天后真的给我了 0.0

其实类似于 UMD, USC 等这些如果录取的时候没有给奖学金, 之后发邮件 negotiate 然后得到奖学金的几率还是很大的, 如果你真的很想去一个学校, 不妨发邮件试一试, 小秘书们人真的都超好超好 (除了 USC... 邮件基本没有回过...) 我因为决定去 Georgetown, 所以其余的就没问, 申请之前就好些人和我说过可以要奖学金这个事情, 大家一定要尝试一下啊啊啊啊啊啊啊啊

-----学校-----

哥大之所以是我女神校是因为他在我的 dream city NYC!!! 其实他的专排不高, 才二十几, 没记错的话, 29? 但是好在他在纽约啊啊啊啊啊啊啊啊, 被拒既是意料之外也是意料之中, 哎, 一半一半吧, 既然被拒了, 那纽约只能再会了嘤嘤嘤

Georgetown, 在 DC, 这个是我选择去的很大的原因之一, 另外就是学校 branding 很好, 课程偏 quant, 经常会有美国各界官员来上课哈哈哈哈哈, 项目人数少, 好像一百多出人头来个人, 授课班级小, 和清华去乔治城的学姐聊完之后就基本确定了 0.0

UMD 专排 16, 也在 DC 旁边, 但是不想去...

USC 专排 12, 院还特别有钱! 但是从来不回邮件... 所以印象特别不好哈哈哈哈哈, 招的人很多, 中国人也很多

Duke 专排 6, 但是想去 DC, 毕竟学的 MPP, DC 的 location 无法比拟

JHU 有纠结过, 也在 DC 旁边, 而且是在公共卫生院下面!!!!!! 学的东西会偏 public health 一些, 但是后来不知道怎么和 JHU 学长聊了一下纠结了几天就放弃了...

Pittsburgh, 专排 33, 用来保底的, 就不考虑了

Umich 拒了意料之内, 毕竟专排前三甚至第一啊啊啊啊啊啊, 院又小而精致

NYU 拒了... 听说比较看重工作经历, 不过没想过要去所以不是特别伤心

GWU 用来保底的... 拒了意料之外, 后来觉得貌似不应该用来保底的学校???

Uchicago 给了 WL, 感觉可能是 GRE 太低了, 但是不我又不想考了... 不过确实也是一所好学校, 综排专排都很高地理位置也好, 偏 quant. (小插曲 1: 另外, 因为他的系统问题我提交不了, 我就发邮件给小秘书, 她说抱歉, 然后就悄无声息的帮我提交了并且免了申请费!)

UW-Madison 给了 WL, 意料之外, 或许因为专排不错 (10)?

UCLA... 本来没打算申请, 后来一月份和小伙伴聊天, 说 12 月份就申请了 12 所... 吓得我立马补了一个 UCLA, 然后给了 WL, 加州的 MPP 学的东西更偏周内一些, 之后想要去别的地方工作可能有点局限-. -

-----关于申请-----

1. GPA

个人觉得 GPA 最重要，有些人和我说 UMD 只看 GPA，然后真的在我提交申请 10 天就给了 AD，也就是大年初一的早上，GPA 高一点也不至于让学校因为你的成绩就拒了你。所以，好好学习或者至少好好考试还是必须的啦

2. GT

唔…MPP 的托福要求应该会比 CS, EE 之类的高，每个学校申请的最低门槛是 100，当然还有类似傲娇的女神校哥大这种 minimum100, prefer110 的…女神拒了我的原因之一应该就是我的托福…反正托福还是蛮重要，一共考过两次托福，第一次裸考 85，第二次 105，想接着刷分无耐状态不佳，也就罢了。听力的话大二的时候坚持每天精听 TPO 一两个小时两个月，感觉这两个打了很好的基础，因为是精听（一篇 lecture 四五十分钟那种），之后听力就没怎么再好好练习了。阅读一直是我的弱项…就不说了。口语的话，23 不是很高，就在考前一周的时候每晚说一个小时，机经和 TPO，脱稿说的特别熟练的那种，考试的时候能用到的以前练过的东西就会说的非常熟练不打结。作文的话，一直没系统练习过，考前看了几天，列了很多提纲，完整的作文写过一篇？（大家别学我），考试的时候字数一定要够！！至少 400，然后没基本错误，25 分应该就差不多了吧（小伙伴告诉我的）。但是还是平时多练习多积累素材比较好，毕竟 G 也要写作文啊啊啊啊啊啊

G…没什么发言权…自学的 GRE，第一次是暑假志愿者回国后怒学 10 天，然后结果，可想而知…，之后认真准备了二十多天又去了，155+164+3.5，也是心累，就没考了-.-所以，gre 这么低也是没谁了，也可能是被拒和放到 waiting list 的原因之一，特别是 Uchicago！（男票同一场 GRE161+170 我也是微笑脸）

另外，好几个已经在国外的学长学姐都和我说觉得 T 比 G 重要---

3. 实习

这个对大家就木有借鉴价值了，去斯里兰卡做了一个月的志愿者（真的是受苦受难的一个月-.-不过还是值得的），回国后之后 NGO 实习了四个多月，因为这些对我们专业申请比较有帮助，其余公司实习还有两个，也是有一点点的用，在写简历的时候。专业相关的经历对我写文书比较有用

-----我是分割线-----

不懂自己的经历对大部分…几乎所有北邮人都没什么借鉴我还要写这么多，大二就决定出国了，中间有很多很多很多帮助过我的小伙伴，表示非常感谢，无以言表，谢谢大家的鼓励（！）。也谢谢粑粑麻麻支持我放弃保研，咩咩哒哟~~~也比心程序员男票哟。申请的时候一定会烦躁会鸭梨大，有段时间觉得自己选校有问题怕失学失眠了很多天，早上也六七点就醒了，情绪也经常失控（然后向男票发脾气…真是辛苦了）。作为健身狂热爱好者为了申请都停了八个月，要考试啊要实习啊，好好调节情绪好好申请，就会有好的结果哒，申请的时候有问题一定要问小秘书哦，或者有不确定的地方都可以问，我有问题就会烦小秘书，他们人都超好！例如我会问 GRE 可不可以拼分啊，或者申请材料上各种不确定的东西，我还在提交了 Duke 的申请之后（DDL 之前）更新过 PS（因为提交四天后发现有一个单词错误，吓出冷汗），都是给小秘书发邮件哈哈哈哈哈。（小插曲 2：GWU 的申请是先交钱，再提交申请，然后我当时没注意，也

以为是和其他学校一样先提交再交钱，然后...我就忘了提交...然后几天过去了，已经是 round one ddl 后一天我才发现没提交 0.0 我就给小秘书发邮件说提交出现问题了，我以为我提交了但是系统显示没有，今天才发现。结果小秘书回复说抱歉，现在提交可以并且还是算在 round one 哈哈哈哈哈，虽然它后来拒了我，但是就是想说他们人都好好哦)



以上

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byr.cn> • [FROM: 10.213.18.*]

☆-----☆

gongliheng (liheng) 于 (Sat Apr 15 23:23:33 2017) 在

【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 北邮本清华硕

专业: 通信工程

GPA: 83.5 major 85 智育 rank 70/720+

G/T: G162, 167, 4.5 T106(22)

工作经历: MTK2 年 + 索尼移动 2 年 + 微软 3 年

paper: 一篇水作 (国内核心, 学霸们请放过我这个学渣吧)

竞赛或其他: 本科的时候拿过几个数学竞赛的小奖, 貌似无甚用

联系方式: 站内吧

[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	CS (Courant)	MS	none	12.20/3.31
ad	US	TAMU	CS MS	none	2.20/4.3	
ad	US	WUSTL	CS MS	none	12.21/3.31	
ad	US	Buffalo	CS MS	none	1.1/2.20	
ad	US	Syracuse	CS MS	30%	1.2/2.15	

-----分割线-----

rej	US	NEU	CS MS	none	12.28/2.28	
rej	US	Brown	CS MS	none	12.25/3.2	
rej	US	Columbia	CS MS	none	12.22/3.5	
rej	US	UCI	CS MS	none	12.15/3.8	
rej	US	UArizona	CS MS	none	1.10/3.1	
rej	US	UCSB	CS MS	none	12.15/4.10	
rej	US	CMU	CS MS	none	1.1/3.1	
rej	US	Yale	CS MS	none	12.15/2.1	
rej	US	Uva	CS MCS	none	2.24/2.27	

-----默拒&已经不想等的学校-----

pending US JHU CS MS none 12.23/
pending US USC CS MS none 12.15/

对于工作了七年的人来说，脱产离开工作岗位，无业状态在家坐下来背单词准备 GT，真是酸爽。好歹托福一战 106，能腾出时间来准备 GRE。GRE 一战 164+164，真是够斯巴达的。二战 162+167，quant 还是考不到满分，不过实在是不想再考了。好在考完 GRE 之后 XDF 厨师技校给了个 GRE verbal 老师的职位，勉强挣个生活费。

申请的感想

大龄申请真是酸爽。GPA 为王，可惜我们上学那会儿都不重视 GPA，很多专业课能考到 80 分就是大神了，结果我专业课一堆 75+和 80 出头的，幸亏大一的时候学的 6 学分的数学分析的成绩都接近满分，能把 GPA 往上拽一拽，否则更惨不忍睹。结果申请的时候真是吃亏呀，从二月份开始，拒信一封接一封，真是。。。。

我这个经历估计对学弟学妹们也没有什么帮助，唯一的经验教训就是 GPA 真是重要。写出来大家乐呵乐呵吧，哈哈。

关于 GT 考试。

我 T 考的一般般，唯一的忠告就是得听力者得天下。准备托福的过程中，狂听了三个月的 This American Life 这个 podcast 把听力提上去了（然而口语还是捉急）

对于 GRE，重要的事情说三遍：先搞定单词，先搞定单词，先搞定单词。单词书么，只需要佛脚词，其它的都是渣。至于刷题嘛，有佛脚机经足够。GRE 备考，战线不要拉得太长，三个月足够。

另外我现在在新东方当 verbal 老师，学弟学妹们有 GRE verbal 相关问题可以直接来问我。笔芯

☆-----☆

gaowenbo (BoBo) 于 (Sat Apr 15 23:40:52 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 物流工程

GPA: 85.7 Rank 1/58

G/T 或者 I 什么的: T100 (28+26+23+23), G322 (152+170+3.5)

研究经历: 清华小科研, 奔驰实习 6 个月

paper: 无

竞赛或其他: 美赛 H, 物流设计大赛全国二等奖, 水大创

联系方式: wenbo_gao@hotmail.com

[AD / OFFER]

录取状态	国家	学校	专业/方向	MS/PhD	奖学金
------	----	----	-------	--------	-----

AD	USA	Columbia	Industrial Engineering	MS	None
AD	USA	USC	Analytics	MS	None
AD	USA	Purdue	IE	MS	None
AD	USA	TAMU	IE	MS	None
AD	USA	NEU	IE	MS	None
AD	USA	PSU	IE	MS	None

-----被拒绝是真的伤心-----

Rej	USA	Duke	Engineering Management	MS	None
Rej	USA	Umich	IOE(Industrial and Operations Engineering)	MS	None
Rej	USA	Gatech	IE	MS	None
Rej	USA	UCB	IE	MS	None
Rej	USA	UTA	IE	MS	None

经验的话后面再补上咯……………

☆-----☆

figurativee (figurative) 于 (Sun Apr 16 02:02:55 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 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, 国际学院

GPA: 90.78, rank: 1/187(多媒体方向)

G/T: V160+Q168+AW4, T109(R30+L29+S24+W26)

研究经历: 清华电子系实验室, 大三上学期至今

paper: 申请的时候是3篇二作 submitted, 1月底中了一篇 icc, 少数几个学校更新了申请材料

竞赛或其他: 美赛 H, 一等奖学金

联系方式: 552346727 @ 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 US CMU INI-MSIS ms \$21,300_11.28/03.05

Offer US CMU INI-MSIT-IS ms \$21,300 11.28/03.05

Offer US Duke ECE ms \$20,000 12.02/02.09

AD US CMU BIC ms none 11.28/03.06

AD US CMU MSIT-PE ms none 12.07/03.01

AD US Columbia CS ms none 12.06/03.28

AD US UCI MSCS ms none 12.02/03.03

AD US NYU CS ms none 01.17/04.07

AD US TAMU CS ms none 12.07/03.15

AD US UCSD ECE-CE ms none 12.02/02.10

AD US UCSB ECE-CE ms none 12.02/04.07

AD US Rice MCSE ms none 12.06/04.00

AD US UVA CE ms none 12.02/04.02

AD HK HKU CS ms none 01.27/04.05

REJ US UCSD CSE-CE ms N.A 12.02/03.30

REJ US Austin CS ms N.A 12.07/03.21

REJ US UCB EECS meng N.A 12.02/03.25

REJ US Stanford EE ms N.A 12.02/02.28

REJ US CornellTech CS meng N.A 12.02/02.18

REJ US Cornell IS ms N.A 01.17/03.24 -> 更新: 4.20 收到邮件, 变成 ad

Pending US CMU ECE ms N.A 12.01/00.00

Pending US USC CS m N.A 12.20/00.00 -> REJ

Pending US UCI CS phd N.A 12.02/00.00 -> REJ

[upload=1][upload]

我的申请时间线

关键词：GPA, GT, 科研背景, MS or Phd

大致思路：如果大三之前 GT 考过线就做科研准备申美国 master, 科研做得好就申 phd 经历

概括：一直按部就班准备, 比较放心, 也遇到不可控的经历只能选择接受, 的确经常很累但是 rewarding。

大一: 打算要出国, 所以对 GPA 比较留心, 暑假学了托福和 GRE 但是并没有准备考试, 成果是了解了题型和考试难度。

大二: 继续维持 GPA, EE 方向的课经常学不懂, 又听说 CS 在美国很好就业, 索性**决定转 CS**, 然而并没有实际行动。零零散散背了一些单词, 听了一些听力, 阅读练得多一些, 主要是看老 G 的长文章。后期备考 GT 的时候感觉之前锻炼的阅读能力很有帮助。暑假在学校复习了一个月然后考 gre, 考试的时候遇到了好几道机经的原题, **在这里强烈推荐新东方的佛脚系列, 备考 GRE 特别有效**, 最后 157+170+3, 暂时分手。

大三: 由于解决了对我来说最困难的 gre, 大三重要用来提升背景。听说找实习要面试算法还有专业技术之类的, 我一点都不会, 以及考虑到将来申请 Phd 的可能性, 所以丝毫没有纠结地选择了做科研。因为国院在宏福, 去清华坐地铁比较方便, 于是决定去清华。翻了清华的官网看了一些实验室信息, 给几个老师发了邮件, 很不专业地只写了自我介绍, 连简历都没有, 还好现在实验室的老师收留了我。做的方向是云安全审计, 特别幸运, 有个超耐心而且能力很强的博士生带我。从此过上了经常翘课去实验室看 paper 写代码挑战智力在五道口吃吃吃的日子。代价是期末预习压力很大。意外收获是阅读能力突飞猛进, 推荐**通过做科研看 paper 来练习 gre 阅读**。在 10 月份的时候考完了托福。总结一下, 对我这种技术不强的人, 做科研主要靠时间和耐心, 以及老师和学长指导; 如果方向正确, 慢慢做总能做出来一点东西。

插曲: 借助清华的科研经历, 在大三下学期 3 月份的时候比较顺利地联系到了 uci 的暑研, 但是到快 6 月的时候得知 J1 签证不能办下来, 于是暑假继续在清华。

大三暑假：终于从北七家搬进了城里，继续每天全职做实验写 paper，中途回家一周，去美国玩了 10 天，见了暑研联系的 uci 教授，表示了想跟他读 phd，没想到的是 professor 建议我再把 GRE 的 verbal 考高一些。

大四申请季：大概是多个线程的状态。写 paper + 背 GRE + 选校写 PS + 跟 Coursera 网课用来填充 CV。由于 paper 没有发表，没有海外经历，决定放弃 phd 专心申请 master，立志当一名安静的码农。写 PS 和 paper 是特别锻炼思路、概括和取舍机会，非常有助于提高 GRE 写作。大四 10 月底的 GRE 考试分数是 V160+Q168+AW4。到 11 月中旬开始，进入填网申的闲散状态。等 AD 的焦虑期是从寒假开始，随着 1st AD from Duke 结束。宣传了快乐柠檬召唤 offer 的神奇力量，于是收到了很多小伙伴送的快乐柠檬奶茶和快乐柠檬红包，在此致谢。

最后一学期：因为 ICC 的 paper 要二月底修改完毕，回去了已经告别好几个月的实验室，居然重新有了继续做 research 的幻想。紧接着 3 月初收到 CMU INI 的两个录取，其中一个 MSIS (information security) 可以做成 research，于是决定了就是它，尽力试试两年之后再申 phd。结果就是，为了继续提升科研背景，大四变得和大三一样，每天去实验室，时不时赶个 deadline，倒也欢乐。

介绍几个学校的申请信息

我是转专业申请 CS，还申了一些 ECE，小方向都是 CE，电路和信号都没有碰。遇到带 track 的 CS 项目就申 security 方向因为和科研经历 match。ECE 和 security 有关的项目申请结果比较好，CS 拒的多，彩票校申到的都是 security 有关的项目。总结一下，选校和背景 match 很重要。

下面简单评价我申的一些学校，带个人主观猜测，仅供参考欢迎讨论。

MSIT-PE@CMU: privacy engineering，是属于 scs 的一个小项目，在地里看到介绍贴，网申很好填而且申请费不贵，跟我的背景比较 match，于是申了一个，有面试。有好几门必修的偏文科的课程。

ECE@Duke: 认识好多小伙伴拿到录取，虽然是 ece 但是可以当作 CS。非常贴心的项目，给中国同学组建了官方微信。学费很贵。会给一部分录取的同学发奖学金。

MSCS@UCI: 有名的长期 pending 项目，我联系了 uci 的一位 professor 申请了 cs phd，猜测是由于 professor 帮忙才拿到 mscs 录取的。

CS@Cornell Tech: 地理位置和学校都很赞。交完网申之后经常给申请邮箱发广告，很早就来了拒信，见到的录取很少。他们家的 connective media 项目不错，推荐。

IS@Cornell: 要录视频才算完成申请。

CS@Columbia: 网申提交之后还可以改。我在二月底把 accepted paper 提交上去了，应该是对录取有帮助。分很多 track。

ECE@UCSB: 二月份的某天收到一个 professor 的邮件，问我是否 still interested in UCSB，想去的话跟他谈谈。查了查地理的资料，并没有类似的案例可以参考，紧张地回邮件跟教授约时间但是他没有再回复，在 4 月份居然来了 AD。

CS@HKU: 十月份的时候，学院发邮件告诉大家港大来北邮宣讲和招生，交简历成绩单报名参加面试。面试的时候是按照自己选的 track 分组，我在 security track，做了特别简单的数学题和编程题，小组讨论了一个电子支付的安全问题，面试结束。过了一周之后邮件通知给 unofficial offer，提交网申之后会发正式 offer。

CS@USC: 今年好像不能把转专业的申请自动转成 37 分录取了。我申请的是 32 学分的

security track, 但是由于本科是 EE, 估计拒信在路上。可以一份申请费申 2 个 cs 项目, 但是官网说第二个项目不一定会被 review。

BIC@CMU: 抽中彩票。加了新生群, 上一届有几个同学一直在群里努力劝大家别去。

ECE@CMU: 在地里看见今年的录取发的并不多, 出结果比较晚, 这几天还在发, 不太清楚往年是否也是这个情况。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byu.cn> • [FROM: 10.213.13.*]

☆-----☆

Sheroy (Sheroy) 于 (Sun Apr 16 08:21:17 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

z1

发自「贵邮」

☆-----☆

wyr (TOM) 于 (Sun Apr 16 10:50:45 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

个人背景: 北邮本硕

GPA 3.60

T: 99 (18) G: 153+170+3

AD: Rice MCS

NYU-Tandon CS

Rochester CS DS

WPI CS

USC data informations

Rej: NEU-Seattle CS

Dartmouth CS

Columbia CS

JHU CS

UVA CS/CE

CMU INI, BIC, MIS (16-month), MIIS, ebiz

Brown Data Science

WaittingList: UIUC MIS

Pending: Purdue CS/CIT, Northwestern CS, TAMU CS, UMN DS

☆-----☆

QQ454826756 (Stifler) 于 (Sun Apr 16 11:15:48 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

先把结果报了吧。之后有空慢慢写经验啥的

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科 gap year

专业: 电子信息工程

GPA: 86.1/100(Overall) 88/100(Major)

G/T 或者 I 什么的: G: 157+170+3 T: 30+30+23+23

研究经历: 清华 7 个月 research, 一堆实习, 感觉对于转专业的我来说, 背景弥补很大。我是对 EE 已经无爱, 所以纯生 cs。

Paper: 无

竞赛或其他: 美赛两年连续送菜, 未获奖。

联系方式: hexuxuan@bupt.edu.cn 或者 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]
AD	US	Columbia	CS ms	none	12.15/3.29
AD	US	UCSD	CS ms	none	12.15/4.8
AD	US	NYU GSAS	CS ms	none	12.15/4.1
AD US		NYU-Tandon	CS ms	none	12.15/3.8
AD	US	NEU(Boston)	CS(General)	ms	none 12.15/2.10
AD	US	USC CS(37)	ms	none	12.15/2.10
REJ	US	CMU	MLTI MSML MCDS ms	none	1.15/3.8
REJ	US	UCLA	CS ms	none	1.15/4.8
REJ	US	UMICH	CS ms	none	12.15/3.25
REJ	US	Cornell	CS(MCS)	ms	none 12.15/4.?
?					
REJ	US	UIUC	CS ms	none	12.15/3.??
REJ	US	UCI	CS ms	none	11.15/12.21
REJ	US	Dartmouth	CS	ms	none 12.15/2.??
REJ	US	PSU	CS ms	none	11.15/12.21
REJ	US	Galtech	CS	ms	none 12.15/4.5
REJ	US	JHU	CS	ms	none 12.15/4.1

Pending US NWU CS ms / 12.15/?? ??

我的方向是 NLP，计划读完硕士继续赌博，所以申请的学校偏爱 NLP 强校。结果跟我预想的差不多，梦想项目心心念念的 MLTI 太特喵的难了，果然拒了，好在大水校疙瘩要我，大概率是去疙瘩了，选择疙瘩的原因是感觉疙瘩 NLP 是接近四大级别了。
总的来说，申请的学校结果还可以，然后在这里要特别感谢畅哥，在我申请的过程中给了我很大帮助。

☆-----☆

Huangshuwo (皇叔我) 于 (Sun Apr 16 13:18:59 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 物联网工程 (国际学院)

GPA: 85

G/T 或者 I 什么的: IELTS 6.5

研究经历: paper: 无

竞赛或其他: 无

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]

AD UK	Edinburgh	CS ms null	16 年 12 月/17 年 2 月
AD UK	Southampton	CS ms null	16 年 12 月/17 年 2 月
Reject	UK	Edinburgh CS	
phd/research	null		16 年 12 月/17 年 3 月
Reject	UK	Liverpool CS	
phd/research	null		16 年 12 月/17 年 2 月
Reject	UK	Warwick CS	
phd/research	null		16 年 12 月/17 年 2 月
Reject	UK	IC CS phd/research	null 16 年 12 月/17 年 3 月
Reject	UK	QM CS phd/research	null 16 年 12 月/17 年 3 月
Reject	UK	UCL CS ms null	16 年 12 月/17 年 3 月
Pending	UK	Southampton CS	
phd/research	null		16 年 12 月
Pending	UK	Durham CS	

给飞跃榜加一些 UK 的味道~纯 DIY

「个人背景」

竞赛或其他:

「AD / OFFER」去的放在第一个

一、感谢收留

一强申灰飞烟灭

REJ	US	USC	CS (DS)	ms	none	11.15/ 1.?
-----	----	-----	---------	----	------	------------

-----搞事情系列-----

WL	US	CMU	INI	ms	none	1.2/3.29
Pending			US	UCLA	EE ms	none 12.15/
Pending			US	CMU	ECE ms	/ 12.15/
Pending			US	USC	CS (37)	ms none 12.15/

纯粹彩票式申法，好在大水校哥大收留。

去年听 Y 神讲座，申了 20 个彩票校只中了哥大，深思一年，得悟其中奥秘，果然 cs 只中哥大 (233)

☆-----☆

Dakota (Suyonus) 于 (Mon Apr 17 20:06:08 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 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

G/T 或者 I 什么的: T: 101 (s24) G: 316+4 (数学太低也是。。)

研究经历: 北邮实验室

paper: sci 3 作一篇, 2 作在投 (估计。。嗯。。)

竞赛或其他: 无

联系方式: dakotasss@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 (提交日期都在 11 月底或 12 月初):

[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	CE ms	N/A	03/24/2017
OFFER		USA		NYU-tandon	CE ms 3000 刀 01/31/2017
OFFER		USA		Syracuse	CE ms 免 30% 02/18/2017
AD	USA	ASU	CE ms	N/A	02/14/2017
AD	USA	stony brook	ECE	ms N/A	03/31/2017
AD	USA	UCR	CE ms	N/A	05/05/2017

-----REJ-----

rej	USA	WPI	CS ms	N/A	02/28/2017 。。
rej	USA	columbia		CS ms N/A	03/01/2017
rej	USA	UMN	CS ms	N/A	04/~ /2017

rej	USA	dartmouth	CS	ms	N/A	03/~/2017
rej	USA	UCSC	CE	ms	N/A	04/~/2017
-----pending-----						
pending	USA	NEU	ECE	ms		
pending	USA	UCI	NetworkedSystem	ms		
pending	USA	NYU	IS	ms		
pending	USA	TAMU	CS	ms		
pending	USA	USC	CS37	ms		

我的选校给低 GPA 的同学参考下吧。。

UVa: USnews 综排前 30, 专排 cs 前 30, ce 排 30 多。小班教学, career fair 给力吧~找工作名气够吧~CE 只用选 3 门 ECE 的课吧~其他都能选 CS 吧~ECE 的课里包含 2 门 ROBOTICS 吧~村一点但是风景美呀~(今年 CE 口语卡 23。。)

Columbia, Dartmouth, USC: 从小到大什么奖都没被抽中的我, 这一次也是不可能~还妄想靠着论文翻身? GPA 是一切!

NYU: IS 是本部 CS 院和 stern 院合办的, 本部两大强院组合, 我怎么会敢申? 是因为在地里看到一个 PKU, GPA 和我差不多的学长有申到所以才申的。事实证明 PKU 就是 PKU。我想应该默了。。

NYU-tandon: tandon 的 BAR 高涨应该是针对非 211 的, 北邮的申应该没问题。

UMN: 在学术上, CS 还是比较强的学校。bar 比较玄。。

UCSC: 原以为会中的, 然而。。对 GPA 要求不高, 距离 SV 很近, 风景很美, 就像在树林里读书~

UCI: NetworkedSystem 其实对 GPA 的要求也不高。。吧? 能选很多 CS 的课, 觉着应该比 UCI 的 MCS 要靠谱, 可惜。。应该默拒。。

UCR: CE 应该很好申。。就是放 AD 很慢, 感觉会中(没中就偷偷删掉。。)

ASU: CE 排名也还可以, 就是综排比较呵呵。但是在 Arizona, 阳光充足, 不会冷!

stony brook: 是我选的 ECE 中, 硬课很多。唯一申的没有很软的 CE。

NEU: 今年被申爆。原先以为会很早出来, 3 月收到邮件说会很晚出结果。

WPI: cs 被拒, 转专业也是无力。

tamu: 挺想去, 工科强校。CS 也还可以, 对转专业友好, 应该是没戏了。

Syracuse: 纯保底。

本宝宝真的对硬件表示心累, 于是申请没有一个 EE, 全申 CS 以及 CE, 选的 CE 也是能选超多 CS 的学校。事实证明 GPA 弱渣就不该转申 CS, 强行只能如我般被 CS 全聚德。。

我无数次提到 GPA。。血的经历告诉我们, 人生在每一刻都应该拉着那根弦, 不管松还是紧, 都要拉着, 不能完全放, 否则。。只能呵呵。。但是也没什么好后悔的, 毕竟都是自己的选择。现在知道什么更重要就好啦~(强行。。)

其实犹豫再三要不要报成绩, 最后还是写了。主要是谢谢北邮人论坛的学长学姐们贡献的数据。最重要的是感谢站内学长学姐们的耐心解答还有帮助!! 还有实验室老师, 写推荐信老师的帮助!! ~

谢谢老爸老妈对我做的所有决定的支持, 以及一直的鼓励和爱~~Love you always~

☆-----☆

wabyrlt () 于 (Mon Apr 17 22:42:42 2017) 在

【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 北邮本硕

专业: 数字媒体艺术 (本)、计算机科学 (硕)

GPA: 81 (本), 87 (硕)

G/T: G155, 170, 3.5 T99 (23)

工作经历: 某银行软件开发一年半

paper: 三作一篇

竞赛或其他: 研究生国奖

联系方式: 站内吧

[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 Rochester CS MS 30% 1.20/3.15

ad US NEU CS MS none 1.10/2.20

ad US Delaware U CS MS none 1.10/3.30

-----分割线-----

rej US CMU CS MS none 1.10/2.20

rej US UCSD CS MS none 1.10/3.30

rej US Duke CS MS none 1.10/3.30

rej US NYU (非 Tandon) CS MS none 1.10/4.4

-----无消息-----

pending US USC CS MS none 1.10/

pending US NWU CS MS none 1.20/

Rochester: 学校规模很小, 文理学院的规模, CS 专业不大, PHD 人数多于 MS, 差不多两倍吧, 更偏向研究。

NEU: 听说今年申请人非常多, CS 大户, 学校就业导向突出, CO-OP 项目全美知名, Boston 地理位置加分。

Delaware U: 排名很一般, 但 CS 专业门类齐全, 像个搞事的。

CMU: T 不过百别申, 传言卡 100, 现在想想好有道理的样子。。。

UCSD: 西部的 CS 强校, 但感觉北邮 CS 或 EE 的本科, GPA 正常点问题都不大

Duke: CS 专业规模也不大, 申请难度差不多同 UCSD; ECE 招的人比 CS 多一些, 具体不了解

NYU: 难度介于 Rochester 和 UCSD/Duke 之间, 北邮 CS 科班, GPA85+ 申请很有希望

USC/NWU: 学校的综排的非常好, 名气也不错, 申请人巨多, 难度不亚于 UCSD, 我是不抱希望了

真正开始准备申请是去年夏天 6 月份开始, 当时什么都没有, 没有 G, 没有 T, 然后天天加班, 周末偶尔继续加班, 晚上回家后继续背英语, 个中辛苦就不说了, 煽情没意思。

GPA 太低是硬伤, 本科专业是软伤, 希望后来的师弟师妹们, 不论你们有多么不擅长本科专业, 咬着牙也要把 GPA 搞上去, 不要像师兄我当年太随意了, 不喜欢的课就不太上心。

T 没过百很吃亏, 没有时间重考了, 只能这样了。T 是很多学校的 filter, T 不过百的话一些学校可能都不会看申请材料的。

G 没有 T 重要, 但 V150 是很有必要的, 低了也很亏, 幸运的是我的 G 一次就过了, 不然整个申请的硬性指标就全是短板了, 真的没时间搞第二次了, 回想起来好险!

唯一可以说道说道就是 PS 了, 读书和工作的经历, 包括这一时期走过的弯路让我越发清楚自己未来需要什么, 将自己过去的经历和未来的目标融为一体是 PS 写作的核心。

我在所有学校的申请材料里都明确写了申请的 track 是 ML 或 AI, 也算如愿以偿了。

工科申请不比文科商科, GPA 是重中之重, 重要性超过一切。是的, 超过一切。师弟师妹们如果未来有出国的规划, 真诚建议你们从大一开始上好每一门课, 考好每一场试, 完成好每一次期末大作业, 切勿因不感兴趣而随意应付。

祝师弟师妹们飞跃成功!

☆—————☆

edwin3 (edwin) 于 (Tue Apr 18 22:03:05 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

学渣给你们涨自信:

[个人背景]

本科/硕士: 硕士

专业: 计算机科学与技术

gpa: 73.5

GT: 95(18), 311(3)

[录取情况]:

AD: NCSU, ASU

个人感想:
使劲怼就好了。

[联系方式]:
站内

☆-----☆
ccarlos (Carlos) 于 (Wed Apr 26 23:45:40 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】 17fall 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
G/T: G162, 165, 3 T105(23)
工作经历: 大二 iOS APP 开发, 大二暑期水 web 实习, 大三 MAC APP 开发, 大四网易三个月实习
paper: 无
竞赛或其他: 电商 3 等 & 英特尔嵌入式大赛三等
联系方式: QQ812215265

[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 Dartmouth CS MS 25% 1.20/3.15

-----分割线-----

rej US CMU CB&MIIS&RI MS none
rej US UCSD CS MS none
rej US Duke CS MS none
rej US UCLA CS MS none
rej US UCSB CS MS none
rej US UCD CS MS none
rej US UCI ICS MS none
rej US Gatech CS MS none
rej US Umich Anbor CS MS none

-----无消息-----

pending US NWU CS MS none

G&T

7 月中旬忙完英特尔大赛开始正式准备 GRE, 8.26 第一次 GRE, 155+161+3.5, 最大原因是心态问题, 过于紧张; 9.18 第二次 GRE, 162+165+3; 9.24 第一次托福, 105(23)

GRE:

1. 准备用的材料: Magoosh, 再要你命 3000 单词书, 巴朗 GRE3500.pdf, 杨鹏长难句书, 新东方佛教填空.pdf, 新东方佛教阅读.pdf, 陈虎平阅读 36 套.pdf
2. 单词: 对单词保持敏感度, 除了反复地背单词外, 用别的方法刺激大脑 (比如让同学抽你单词) 加深记忆是一个挺好的选择
3. 阅读: 使用了春式阅读法, verbal 一个 section 做下来能有 5, 6 分钟剩余。重点是: 注重句间逻辑关系
4. 定下一个计划进行 GRE 训练, 进行阶段性测验, 根据结果调整计划

TOEFL:

1. TPO 模考练习, 然后小站托福有手机 APP, 在外面用碎片时间可以练练听力

申请

建议提交有价值的额外材料, 证明自己经历的真实性。我的科研经历比较弱, 主要是实习经历, 而实习经历有两段类创业 (外包) 的经历, 所以可能面临着国外学校无从考证这两段经历, 继而影响申请的问题。这时候如果有辅助材料, 证明经历的真实性就非常好了。从我的申请结果分析: 大毛需要提交 100 行代码, 我提交的就是大三 MAC APP 中的部分代码, 最后被录了, 我想这 100 行代码起了一些作用。其余学校, 我没有提交任何能证明那两段经历真实性的材料, 可能影响了申请的结果。

分享的话

出国念头在 5 月份萌芽, 6 月份确定, 那时已是大三下学期的尾声。那时我知道的美国大学加起来不超过 10 所, 我后面申请的学校里知道的不过一两所。幸运的是我有爸妈, 锴哥, 春姐和皓皓, 即使时间匆忙, 也从未感到茫然焦急。感谢老爸老妈, 全力支持我的决定。感谢皓皓, 分享给我你所有的资料, 解答我的疑惑。感谢春姐, 关心我, 帮助我, 从考试到文书到等待结果。感谢锴哥, 琐琐碎碎的各种事情, 我们相互依靠。感谢我的舍友们 and 狗哥宇哥居政立哥一直给我鼓励。

※ 来源: • 北邮人论坛 <http://bbs.byrcn> • [FROM: 10.206.38.*]

☆

☆

u2010 (点绛唇) 于 (Wed May 3 12:45:29 2017) 在

【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 北邮本硕

专业: 光信息科学与技术 (本), 电子与通信工程 (硕)

GPA: 85.4 (本), 82.6 (硕)

G/T 或者 I 什么的: G:157, 168, 3.5 T:91(18)——> 103 (22)

研究经历: paper: 通信方向 A 类一作一篇

竞赛或其他: 本科, 研究生国奖

联系方式：站内吧

[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	US	Columbia	CS	ms(下同)	none(下	
同)		3.25/4.7				
ad	US	Rutgers	CS	2.1/3.7		
ad	US	SBU CS	/4.5			
ad	US	WPI CS	/3.13			
-----分割线-----						
rej	US	CMU INI&MSIT	/3.10			
rej	US	Rice CS	/3.30			
rej	US	OSU CS	/4.12			
rej	US	Duke CS	/3.29			
rej	US	Gatech	CS	/4.1		
rej	US	Rutgers	DS	/4.25		
rej	US	UFL CS	/4.18			
rej	US	NYU CS	/4.4			
rej	US	UMN CS	/4.8			
rej	US	UCR CS	/4.7			
rej	US	Purdue	CIT	/4.14		
-----分割线-----						
pending	US	TAMU CS				
pending	US	Vanderbilt	CS			

补充说几点吧，贡献一下更完整的数据：

1. 两个托福分数，因为后一个是 2.18 考出来的，所以只有 UCR, UMN, PURDUE, TAMU, NYU, COLUMBIA 截止时间比较晚，以及同意更新托福成绩的 wpi, sbu, duke 这几个学校用上了。从申请结果来看，之前 91 的托福申到罗格斯也算运气好了。所以说，尽量早点拿到理想的 GT 成绩比较稳。不过如果实在像我一样开始准备得晚，也不要放弃，因为像哥大，芝加哥是 rolling 的，赶不上第一波也是有会申上的，听起来有点悬，但是也是没有办法的办法，再者，不一定先申就有优势，因为申请，毕竟玄学。

2. 开始得晚的另一个缺憾还体现在错过了最早的那一波 UC 系的申请，而且提交申请往往是赶着 deadline 的最后一刻，甚至过了 deadline 才交上，因为总觉得 SoP, PS, CV 这些材料还没有写得足够好，其实到现在，我依然觉得还可以再改改。。所以每申请一个学校都很心累而且赶 deadline 也很慌。如果让我再来一次，我会至少在 11 月完成选校的工作，并且把申请材料改到不想再看的地步，这样在 12 月申请的时候可以根据不同学校的具体要求做微小的调整，比较效率，比较圆满。然鹅，11 月，呵呵，我还在准备 GRE 和托福的背靠背考试。再说一点吧，申请的时候万一过了 deadline，只要申请系统还没关闭，可以鼓起勇气硬申，以我的经验，至少还是能收到据信的。。不过，真的不建议这样。。不禁留下了悔恨的泪水。

祝顺利吧，一般坚持下去都会有个结果的。有问题随时站内我，经常逛的。

☆-----☆

gxy6616 (风雪_归人) 于 (Wed May 10 17:57:45 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 物联网工程

GPA: 84 (WES 3.46) 22/120

G/T 或者 I 什么的: T:106(S22) G:153+168+3.5

研究经历: paper: 网研院一段水科研和一段 web 开发, 无 paper

竞赛或其他: 美赛 H, 大创国家级

联系方式: 952267125@qq.com

☆-----☆

SheoLee (Sheo) 于 (Thu May 25 11:58:42 2017) 在

【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 智能科学与技术

GPA: 85 (7/30)

G/T: T:105(S23) G:157+168+3.5

研究经历: paper: 清华实验室待过一段时间, 无 paper

竞赛或其他: 专业必须参加的华为杯, 太水, 之所以列出来, 因为除了这个我没参加别的竞赛



联系方式: 站内

[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 BIC MS none 12.2/3.6

ad US USC CS-general MS none 11.29/3.3

ad US UCSC CS MS none 1.3/2.28

-----分割线-----

rej US CMU MIIS MS none 12.2/2.20

rej US CMU MCDS MS none 12.2/3.29

rej US CMU INI MS none 12.2/3.10

rej	US UCSD	CS	MS none	12.6/3.30
rej	US UCLA	CS	MS none	12.6/4.7
rej	US UCD CS	MS none	1.3/3.10	
rej	US UCI CS	MS none	12.6/3.10	
rej	US Columbia	CS	MS none	12.6/3.8
rej	US TAMU	CS	MS none	12.6/5.10

-----无消息-----

pending US Florida CS MS none 12.6/

选校:

基本就是冲刺一批，保底一批，虽然保底的 TAMU 把我拒了，还拒的这么晚，我是刚刚写总结才去查的，发现官网上有拒信，之前完全没有任何消息啊，拒人拒的如此悄无声息。

然后我的原则是藤校一所，加州地里位置有优势基本申全了（漏了一所 UCSB，因为申的时候学校太多，我也是搞笑了），然后 CMU cs 强校，北邮申的很多的 INI 申一下，SCS 传统 cs 系最多申 3 个项目再申一下，为了地理上的广度，TAMU 在德州申一下，Florida 在佛州申一下，就差不多了，虽然感觉申的很随性，但是申请嘛，本来就是玄学。

录取总结:

文书是自己写初版然后找淘宝改的，深度润色，效果还不错，一个逻辑和用词都改的很得当，好像最后 BIC 要我可能和文书有一部分关系，虽然我也不知道怎么录的，不过据说托福卡 102，我也算过线了，惊险。USC 应该如大家所说看着 GPA 和 GT 成绩，UCSC 也是很好的，在一个森林里，和湾区离的也近。其他被拒学校都是圆梦系列，心甘情愿送上申请费，哈哈。

GT:

我是先考的 GRE，大二的暑假决定出国，然后就报了新东方的班上 GRE，很推荐万炜老师教的阅读，虽然教的是阅读，但感觉对逻辑、写作和 verbal 都有帮助（好像万炜老师也教过写作），暑假上完之后报了年底的考试，考前把新东方发的练习材料（主要是一大厚本的 verbal 题和阅读，阅读没有答案，需要自己在考满分等网站上搜解析），然后考试就过了 325，就没考了。之后大三下学期开学上了新东方的托福班，感觉没什么效率，不过那时学校课也多，还每周去实验室，一周 2 次课遗忘性很大，我感觉没有暑假那种把课连着上的效果好，第一次考 93，口语 19，所以报了第二次，95，口语上去了但是听力下来了。

总结这 2 次考试，我感觉我是之前练 TPO 时练的很随意，应该一整套整套的练，最好早上和考试同一时间掐表练几套，我之后这样做考了第三次，就一下子提高了 10 分。还有作文一定要尽可能多写，小作文逻辑词要多写点，信息写全，字数超过要求的 10% 基本分数不会低，大作文就背好句式，如果临时写不了那么多字数，就举例子，名人啊、自己身边的例子都行，关键语法正确，用词优美的条件下篇幅又长，分数同样也不会低。

感谢:

一路下来，首先很感谢我的父母对我出国决定的大力支持，没有他们的鼓励和理解，我想我不会从开始什么都不知道，对出国很迷茫，变成后来自己成功的 DIY 选校、写文书、填各大学校的申请网页，早早的提交申请。当时我差点就报了中介，还咨询过几个，父母也想让我直接报中介了事，但后来还是想锻炼一下自己就直接 DIY 了。很感谢班上同学 hzy 很早开始的出国打

算对我的耳濡目染，虽然她最终保研了，但是我收到她的很多鼓舞，也祝她读研顺利。还有帮我看 CV 的 lc 学长，lc 学长暑假回国的时候还专门组了个局来北邮帮我们学弟学妹留学申请解疑答惑，真的很开心。这期间，受到很多学长被名校录取的鼓舞，在申请的路上没有回头。当然最要感谢的 wqx 学长，鼓励我报第 3 次托福考试，帮我备考，还有选校上给了我很多意见，以及整个申请的方方面面，我相信没有他我这一切可能会遇到很多磕磕碰碰，可能我托福也不会报第 3 次考试，止步 95。最后，也要感谢 2017 北邮 DIY 申请群里的热心飞友，在群里的信息交换，合寄材料，还有后来的出国签证等大小适宜，我都得到了很多讯息。通过这些人，我发现申请好像不是那么难，之前认为的繁琐、不确定，都变得很具体、清晰，一步一步做下去，DIY 其实也没有那么复杂。

☆-----☆

lov01 (cherry-tong 宝儿) 于 (Thu May 25 22:49:20 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

占楼!

☆-----☆

Elves (eleves) 于 (Tue Jun 6 05:56:59 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生: 硕士

专业: 教育哲学

GPA: 3.75

GRE: V156+Q168

研究经历: 一篇 meta-analysis; 一篇美国哲学会议演讲

联系方式: yansijin0811 AT gmail DOT com

录取状态:

[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 TAMU Philosophy & Education PhD RA (哲学系和教育系共同支持)
10.1/11.29.16

rej: USC, UCLA, UCSC, Boston College

总结:

这个方向申请应该是在北邮比较小众了。本科是北邮的计算机学院的网络工程，硕士在塔木读教育学开始读书，结果在后来改在哲学系呆了两年。最后博士申请就是哲学和教育的方向。在哲学系有哲学导师，在教育系也有一位专门做哲学的教授做导师。

在硕士时期导师一次和我谈科研的时候，她觉得哲学可能会比较适合我的喜好，于是我就去哲学系。没想到竟然发现这个还真的就是我擅长和热爱的方向。学哲学这两年应该算是我高中之后最快乐的学习经历。不过哲学比较小众，更何况我是想同时做科学研究（量化研究）和哲学

研究，申请的时候也是冒风险坚持这个方向的。自然是被拒得很惨，大部分学校根本没这个方向，有这个专业的是哈佛和哥伦比亚大学，但他们都要求我必须在拉丁语，法语，德语，希腊语之间必须已经掌握一门语言。我对拉丁语和德语很感兴趣，但根本没学过，所以还是觉得不要浪费精力申请哈佛哥大了。只得在全美找教授，结果还有几个马上要退休了，最后能选择的学校还真的不多。。申请的结果就是其他学校都拒了我，不过塔木给了我一个全奖，专门做科学哲学。只能说本校的人脉资源真的很重要，当时硕士时和如今的两个博士导师都上过课，他们对我的哲学功底有一定了解。然而其他学校看我本科计算机，估计也是觉得我画风不对，直接 pass 了我。

搞笑的是，我的哲学系和教育系的这两个导师，年轻时本科都是计算机专业的（其中一个开学第一学期就转去了哲学系）。这个码农转哲学也竟然不是单一现象。大概是编程编出了存在主义危机>_<

☆-----☆
BruceWayne94 (Deng) 于 (Mon Jun 19 01:28:36 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

-----应该没比我晚发帖的吧哈哈-----

[个人背景]

本科 / 研究生: 本科

专业: 电信工程及管理 (国际学院)

GPA: 90.3 Rank: 5 (智育) / 348

G/T 或者 I 什么的: T: 103 (22) G: 153 + 170 (3.5)

研究经历: paper: 北邮机院半年老板给了一篇 B 会三作, uva 暑期三个月, 申请时论文还没发出来, 好在老板给了推荐信

竞赛或其他:

联系方式: deng159 AT purdue.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]

-----感谢收留-----

AD US Purdue CS ms none

AD US Rutgers DS ms none

AD US NEU CS ms none

AD US TAMU CS ms none

AD US UCI MCS ms none

-----强申灰飞烟灭-----

REJ UCSD Columbia UT Austin Dartmouth UCLA UVA USC (28) 的 CS

以及 REJ CMU ece

属于铁了心要转 cs 的 (cmu 申了 ece 哈哈) 观察了这么多年申请, 真心感觉 cs 是一年比一年难, 能有学上真是万幸哈哈。不过 uva 据我是什么鬼, 摔!

另安利一发 Purdue, 他们家的 ms 项目对转 phd 非常友好, 到学校和老师谈妥就能立即转成 phd, 读 ms 的话可以选择做科研或者纯上课。对于还没想好要读 phd 还是将来工作的同学很是合适呢。而且计算机专排 top10, 就业有保障。最关键的是超级便宜啊, 房租 300 刀一个月! 独卫! 比北京还便宜啊! ms 自费读下来大概是三万刀出头/y, 比 uc 系便宜的不知道哪里去了。现在 Purdue 都没什么北邮人呢, 中科大上交复旦的是主流, 空巢老学长期待学弟学妹来关怀一下 T _ T
发自「贵邮」

☆-----☆
kydxx (【意涵团】姐姐) 于 (Fri Jul 7 21:52:03 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】的大作中提到:

本科 / 研究生: 研究生

专业: cs

GPA: 忘了, 印象中不到 3.3

G/T 或者 I 什么的: T108, G (V154, Q170)

[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 CMU ini-mob ms 小奖 忘了。。。
AD USA CMU ebiz ms
AD USA CMU bic ms
Rej USA NEU cs ms

从飞版得到了很多珍贵的信息, 录取结果发出来给大家一个参考。最大的感受是 1, 有了想法就迅速行动 2, 所有手续自己 DIY 就好。3, Last but not least, 相信爱情。

边工作边准备的。跟男友都是北邮人, 也缘起北邮, 虽要异国却有了共同的目标, 希望我们好好的。

祝福所有奋斗中的北邮人都学业顺利 爱情美满。

☆-----☆
w532722411 (二呆) 于 (Fri Jul 21 08:41:52 2017) 在
【Re: 【AD / OFFER 统计】17fall 飞跃榜】的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生：本科

专业：物联网工程

GPA：78.12

G/T 或者 I 什么的:T：100（S:22） G:166+151 3

研究经历：无 国内某互联网公司水实习

paper:无

竞赛或其他：国赛二奖，电商大赛特奖（都没什么卵用） 两年三奖

联系方式：532722411（qq，微信）

[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	CMU	ISPM	MS	-	
OFFER		USA	WPI	MIS	MS 5000	
AD	USA	NEU		MIS	MS	-
AD	USA	UMD	MIS		MS	-
AD	USA	Upitts	MIS		MS	-
AD	USA	UTD		MIS	MS	-
REJ	USA	CMU	ebiz		MS	-
REJ	USA	USC		Data	MS	-
REJ	USA	UNC	MIS		MS	-
REJ	USA	JHU		MIS	MS	-
REJ	USA	PSU		MIS	MS	-
REJ	USA	TAMU	MIS		MS	-
REJ	USA	RPI		MIS	MS	-

【语言考试】

对于英语基础不好的我来说，语言真的是申请过程中最艰难的一环。我是先考的托福。从大三就开始准备托福，从王府学校考到北二外，尝试过各种玄学加成。后来证明都没有什么卵用。。一共考了 6 次才最终出分。我能给大家的建议就是尽早准备，单词的一定要搭配音频来背，多背 TPO 的高频词汇，保证看到听到的反应速度。听力部分，听写和跟读都挺好的，找到适合自己的方式最重要。写作我是一直跟着 xdf 的写作老师练的，保老师的写作真是慢工出细活，我其实很长时间分数都没有变化，长此以往突然分数就有了明显的提升，应该是积累有了效果吧。GRE 我没有系统上过课，是在托福考试的间隙，实在不想学托福的时候上网课学的。主要部分还是单词和机经题，短时间刷过一两遍考一个 151 的勉强够用的分数。准备语言的过程真是漫长又焦虑，多少个吃不好睡不着的日子都是在考语言的时候经历的。希望大家都能早准备，早出分，少遭罪。

【选校文书】

对于找不找中介我是这样看的。如果个人能力很强，语言什么的早早考过，我觉得是完全可以花时间和精力去找信息，挑选适合自己的项目，精心准备文书和简历。这个过程虽然繁琐但是收

获颇丰，我周围不乏这样厉害的大神们，diy 申请到自己心仪的学校。但是对于我这种，三围有明显短板，语言考到申请前的最后一刻的人来说，是真的需要一个人来帮我解决这些繁琐的问题。我和男票一起找的一个小的工作室，是一个北邮的学长在做，叫王聪。我也是从论坛里看到学长推荐才找的。他的公众号“一只留学顾问”也干货满满，推荐阅读。选校方面，我全部申请的 mis，CMU 是我的梦校了，我申请的是难度较低的 ISPM，和 MISM 在一个学院下，是一个信息安全和管理交叉的项目，课程设置不是特别技术。但是！毕竟 CMU，我的这个渣 gpa，能去女神校我已经开心疯了。

【软背景】

比赛科研等等只能锦上添花，起不了决定性作用。整个申请季下来，我觉得最重要的是 gpa，然后托福成绩，然后实习经历，其他。如果在准备申请的时候没有什么科研，就没有必要牺牲学英语的时间专门去实验室水水了。相比之下，如果还有机会和时间，更建议去找个实习。

要说的就只有这么多啦~，申请过程很辛苦，坚持下来就是胜利！

希望学弟学妹都可以申请到自己心仪的学校！！

☆-----☆
CrystalXIAO (悠悠) 于 (Tue Aug 8 18:38:36 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

[个人背景]

本科 / 研究生：研究生

专业：信息安全 (研究生) 会计学 (本科) (跨度比较大，由于很多课程没上过可能确实申请有点影响)

GPA: 84.3 (研究生) 84.8 (本科)

G/T 或者 I 什么的: T: 98 (R 30, L 24, S 22, W 22) GRE 322 (v153+q166+w3)

研究经历：北邮信安，由于所在的组做预研项目，所以研究生期间确实投入搞了点科研。自己深入参与了两个项目，并且帮师姐的项目编写过程序，还接触过一个刚开始的项目。所以简历和 SoP 里详细写了四段项目经历。

paper: 一篇期刊论文 (EI 刊源) 两篇待投 (这个应该没什么用)

竞赛或其他：研究生有一个国奖

联系方式: yaxiao2017@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
Offer	USA	Virginia				
Tech CS	Phd	TA+RA=1893/m				12.15/2.14
Offer	USA	Pittsburgh	Information Science			Phd 1.15/3.8
AD	USA	Delaware	CS phd			1.15/3.16
Reject	USA	UMN	CS	Phd		12.15/4.8
Reject	USA	UCSC	CS	Phd		1.15/4.4
Reject	USA	CU Boulder	CS	Phd		12.15/4.4
Reject	USA	Umass				

Amherst	CS	Phd	12. 15/3. 31		
Reject	USA	Michigan	CS	Phd	12. 15/3. 30
Reject	USA	Tufts	CS	Phd	1. 15/4. 10
Reject	USA	Purdue	CS	Phd	12. 15/4. 20
Reject	USA	UCD	CS	Phd	12. 15/3. 19

其实有几个 5 月给的结果，也懒得再去找出来了，就都算 pending 了。

Pending	USA	UCSD	CS	Phd	12. 15
Pending	USA	CMU	ECE	Phd	12. 15
Pending	USA	UCI	CS	Phd	1. 15
Pending	USA	UCR	CS	Phd	1. 15
Pending	USA	UNC	CS	Phd	12. 15
Pending	USA	UFL	CS	Phd	12. 05
Pending	USA	Northeastern	Information		
Assurance	Phd	1. 15			
Pending	USA	SUNY SB	CS	Phd	1. 15
Pending	CANADA	Waterloo	CS	Phd	12. 15

早就想来贴了，结果拖延症加别的事情耽搁了，一直到现在才贴上来，深深羞愧之～～

下面总结一下我申请的经验，供同道中人借鉴吧。

我的背景简介

1.1 学科背景

我的学科背景还是比较奇葩的，本科是会计，研究生是信息安全，本人还是比较喜欢科学技术类的东西，所以申请的也是信息安全方向的 phd。这样的背景可以算是有点先天缺陷吧，尤其对于一些对于先修课程有要求的学校。

1.2 硬件条件

硬件主要是 gpa，t 和 g。这三样很无奈我也只是基本过得去。

关于 gpa，由于本科时专业不喜欢所以有点放飞自己，研究生的时候也贯彻了极不端正的 60 分万岁的考试态度，最终 gpa 是待到用时方恨少，但已经没办法了，只能硬着头皮申了。

对于 t 和 g，我要深刻的检讨自己，也希望大家不要犯我这种低级错误了。

我偏喜欢理科，英语成绩本就一般，考研的时候甚至一本考研单词背到最后还是在 abandon 徘徊，可知考 t 和 g 对我是个考验了。备考方面已有太多前辈的金玉良言，我就不滥竽充数了，毕竟我是那种单词 800 年背不完的人。我重点想介绍的经历是，在考到上述那个分数后，我做了一个错误的判断，就是以为这样的成绩已经可以了。当时有个中介（具体的名字就不说了，这里的重点也不是评价他们）联系我，在论坛的群里提了个问题就被拉进了群里，他们号称都是计算机的专业人士，对于这方面很了解，最初给了我一个选校清单，上面附带了托福分数要求。可惜那是该学校的总要求，申请的每个项目都会有更具体的要求（一般更高），结果就是我以为我达到了，还是出现了很多学校没有达到要求。没有再考还是有点遗憾的，到申请时进

入具体项目的页面才发现有的学校还对具体的小分有要求。总之大家还是托福考到 100+比较保险。

1.3 软背景

软背景主要是科研经历这一块，主要体现在文书里大段大段对于自己科研经历的描写，和与教授的面试中介绍自己干过什么什么。这些对于博士申请还是非常重要的吧。也就是大家说的要套磁。对于套磁，我有这么几点总结：

1) 前期套磁回复会很少，但一定要套

前期就是指申请提交前，但一般回复真的很少，尤其是对群发的，几乎就不要指望回复了，对于有针对性的套磁，比如看过老师论文的，能提出意见的，再就是扯一扯自己的研究经历，说能和他的方向珠联璧合的，当然是回复可能就大大增加。但又要多发，又要有针对性，那就很考验人了。不过有一种情况的回复率是很高的，就是老师自己通过学生或者各种途径，贴出了招人的通知的，几乎是一定会有回复的，所以这种情况大家一定要积极啊。

2) 申请后的套磁

申请后的套磁是至关重要的，申请后套磁的回复率会很高，还经常会有学校的教授主动发邮件给你面试。这种套磁可以截止到什么时候呢？一般只要还没发结果给你，都可以或者说需要去套。所以提交申请以后，绝对不是就等结果了，这正是奋斗的时候啊。据我的经历，除了一些冲刺的很快就把我拒了，其他我没有主动联系教授的大部分学校，就是那么一直遥遥无期的无结果，有的到了 5 月了，再来个据信告诉你没戏了。听说很多教授权利较大的学校是有一个申请池，如果没有教授把你的材料提出去，可能就一直放着那儿，等录取结束再给你发据信了。这里还有一点就是文书里最好写上几个自己感兴趣的教授的名字，我尝试了有的文书写了，有的没写，结果就是主动给我面试的教授们绝大部分是我文书里提到对他感兴趣，想跟着他做研究的教授。

☆-----☆
eeMars (点点) 于 (Thu Aug 17 15:48:07 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

Purdue 北邮的很多吧？

【 在 BruceWayne94 的大作中提到: 】
: -----应该没比我晚发帖的吧哈哈-----
: [个人背景]
: 本科 / 研究生: 本科
:

☆-----☆
BruceWayne94 (Deng) 于 (Fri Aug 18 09:17:23 2017) 在
【Re: [\[AD / OFFER 统计\] 17fall 飞跃榜](#)】 的大作中提到:

现存的只有俩学长，今年有俩 cs ms 一个 ie ms

【 在 eeMars 的大作中提到： 】

: Purdue 北邮的很多吧？

:

: 【 在 BruceWayne94 的大作中提到： 】

: : -----应该没比我晚发帖的吧哈哈-----

: : [个人背景

: :

发自「贵邮」

☆

☆

hhcctvwwa (凝风朔) 于 (Thu Aug 31 08:54:37 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

本科 / 研究生: 本科

专业: 通信工程

GPA: 80.7

G/T 或者 I 什么的: T: 99(s22) GRE 316 (w2.5 = =

研究经历: 清华一段 NLP 实习, 360 一段前端实习

paper: 木有投中

联系方式: majunhua133256@gmail.com

ad	USA	NCSU	CS	ms	12.15/1.12
ad	USA	ASU	SE	ms	12.15/4.x
ad	USA	UTD	CS	ms	12.5/12.10
Reject	USA	UCSC	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	Rutgers(csd)	CS	12.15/x	
Reject	USA	WUSTL	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	suny-sb	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	vanderbilt	CS	ms	1.15/x
Reject	USA	purdue	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	NEU	CS	ms	12.15/2.28
Reject	USA	pitts	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	WPI	CS	ms	12.15/2.28
Reject	USA	UFL	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	TAMU	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	UFL	CS	ms	12.15/x
Reject	USA	Rochester	CS	ms	12.15/x
pending	USA	syracuse	CS	ms	12.15/x

pending

Reject USA Rochester CS ms 12.15/x

发的有点晚，但是今年明明北卡来了 7 个人，但一个都没发帖我觉得不太好。给论坛贡献点数据，其他人三维差不多都 80 左右，GRE，托福基本至少一硬伤。

☆-----☆

yo1995 (yo) 于 (Fri Sep 1 09:49:32 2017) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

老哥可以加个好友到时互通有无...🤔

【 在 hhcctvwwa 的大作中提到: 】

: 本科 / 研究生: 本科

: 专业: 通信工程

: GPA: 80.7

:

☆-----☆

d708934017 (yoga710) 于 (Fri Mar 2 11:48:00 2018) 在
【Re: [AD / OFFER 统计] 17fall 飞跃榜】 的大作中提到:

帖子沉了看着不方便 zd

[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	CMU	MSIT-InfoSec	MS	12600	01.11 / 03.05
AD	USA	UCI	Netsys	MS	NULL	12.14 / 03.16
AD	USA	UMD	Telecom	MS	NULL	01.04 / 03.16
AD	USA	BU	CyberSec	MS	NULL	01.10 / 03.29
AD	USA	Upitts	Telecom	MS	NULL	01.03 / 03.30
AD	USA	NEU	InfoAssurance	MS	NULL	12.24 / 01.12
Reject						
REJ	USA	Columbia	Netsys	MS	NULL	12.23 / 03.08
REJ	USA	UCSD	CS	MS	NULL	12.14 / 03.25
REJ	USA	OSU	CS	MS	NULL	01.03 / 04.12
REJ	USA	Purdue	CIT	MS	NULL	12.23 / 04.14
REJ	USA	WUSTL	CS	MS	NULL	01.07 / 03.29
REJ	USA	NYU-Tandon	CyberSec	MEng	NULL	12.26 / 03.09
REJ	USA	NCSU	ECE@CN	MS	NULL	12.19 / 03.20
REJ	USA	USC(Spring)	CS/EE@CN	Pre-MS	NULL	10.01 / 12.13
Pending						
Pending	USA	Rutgers	CS	MS	NULL	12.30 / ??.??
Pending	USA	UCR	CS	MS	NULL	12.27 / ??.??
Pending	USA	ASU	CSE	MS	NULL	12.26 / ??.??

[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	UIC	CS	Ph.D.	TA	11.08/2.14
Offer	US	ASU	CS	Ph.D.	TA	11.08/2.08
Offer	US	SUNY-Albany	CS	Ph.D.	Fellowship	11.08/4.12
AD	US	UTD	CS	MS	None	11.18/12.16
-----Ph.D. 拒信分割线-----						
UCSD, UCSB, UCR, USC, UMich, SFU, UMN, TAMU, NYU, Purdue, Cornell						
-----Master 拒信分割线-----						
Rice, JHU, OSU, NEU, NWU						

录取状态	国家	学校	专业/方向	ms/phd		提交申请/收到结果日期
ad	USA	SMU Guildhall	Game Programming	MIT	None	1.20/4.13
ad	USA	RIT	Game Design & Development	MS	\$30000/yr	1.20/3.17
ad	USA	UCSC	Games & Playable Media	MS	\$5500 /td>	1.20/4.6
ad	USA	Digipen	Computer Science	MS	None	1.20/2.15
rej	USA	CMU	ETC	MS	N/A	1.15/3.19
pending	USA	USC	Game Development	MS	N/A	N/A
pending	USA	MSU	Media and Information	MA	N/A	N/A







March 1, 2017




Monsieur,




To the attention of

Nationality : Chinese

[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	CS	MS	\$3000	2.18/3.1
AD	USA	NYU-Courant	CS	MS	None	一月/4.1
AD	USA	Johns Hopkins	CS	MS	None	十二月/3.24
AD	USA	UCI	CE	MS	None	十一月底/3.12
Rej	USA	UPenn	MCIT	MS	/	十月/一月
Rej	USA	UCLA	CS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	UCSD	CS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	UCI	MSCS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	Stanford	CS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	CMU	CS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	UIUC	CS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	UIUC	CE	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	Gatech	CS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	Gatech	CE	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	Columbia	CS	MS	/	十一月/三月
Rej	USA	Brown	CS	MS	/	十一月/二月
WL	USA	CMU	INI	MS	/	十二月/
Pending	USA	CMU	ECE	MS	/	十一月/
Pending	USA	USC	CS	MS	/	十二月/

[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	UIC	CS	PHD	TA+TW=2000/m	1.29/2.15
offer	US	stony brook	CS	PHD	TA+RA+TW+fellowship=32600/y	1.1/2.18
reject	US	WUSTL	CS	PHD		
reject	US	rice	CS	PHD		
pending: UCD, UCSC, rutgers, SFU						

[录取状态]	[国家]	[学校]	[专业/方向]	[ms/phd]	[奖学金]	[提交申请/收到结果日期]
AD	USA	CORNELL	MIS	ms	NULL	12.10/2.04
AD	USA	CMU	MIS	ms	NULL	12.14/3.31
AD	USA	CMU	EBIZ	ms	NULL	12.10/1.29
AD	USA	UNC	MIS	ms	NULL	12.15/1.14
AD	USA	UIUC	MIS	ms	NULL	12.07/2.04
AD	USA	NEU	MIS	ms	NULL	12.17/2.27
AD	USA	NYU	CS@TANDON	ms	\$7000	12.17/4.06
AD	USA	USC	37cs spring	ms	NULL	12.17/4.07
REJ	USA	GATECH	analytics	ms	NULL	/2.23
REJ	USA	NWU	analytics	ms	NULL	/3.18
REJ	USA	CMU	BIC	ms	NULL	/3.22
REJ	USA	UCI	informatics	ms	NULL	12.07/3.24
REJ	USA	Boston	CS	ms	NULL	/4.06
REJ	USA	USC	DS	ms	NULL	12.17/4.03

-----慎重告诉我最近5月，简直有毒-----

PENDING	USA	UMICH	MSI-IAR	ms	NULL	12.10? 伪rolling项目
PENDING	USA	NWU	CS	ms	NULL	最近6月，大家保重

录取状态	国家	学校	专业方向	MS/Phd	奖学金情况	提交申请时间	收到结果时间
AD	USA	UW	ME	MS	None	1.21	5.8
AD	USA	WUSTL	ME	MS	None	1.18	2.13
AD	USA	BU	ME	MS	None	2.8	2.22
AD	USA	SU	ME	MS	None	1.20	2.10
AD	USA	GWU	ME	MS	None	1.4	2.24
REJ	USA	NWU	ME	MS	None	1.9	4.12
REJ	USA	CMU	ME	MS	None	12.30	3.24
REJ	USA	Brown	ME	MS	None	1.10	2.14
REJ	USA	UCSD	ME	MS	None	12.14	5.2
REJ	USA	USC	ME	MS	None	12.31	4.29
REJ	USA	NYU	ME	MS	None	1.18	3.22

[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	CMU	INI-MSIS	ms	\$21,300	11.28 / 03.05
Offer	US	CMU	INI-MSIT-IS	ms	\$21,300	11.28 / 03.05
Offer	US	Duke	ECE	ms	\$20,000	12.02 / 02.09
AD	US	CMU	BIC	ms	none	11.28 / 03.06
AD	US	CMU	MSIT-PE*	ms	none	12.07 / 03.01
AD	US	Columbia	CS-security	ms	none	12.06 / 03.28
AD	US	UCI	MSCS	ms	none	12.02 / 03.03
AD	US	NYU	CS(Courant)	ms	none	01.17 / 04.07
AD	US	TAMU	CS	ms	none	12.07 / 03.15
AD	US	UCSD	ECE-CE	ms	none	12.02 / 02.10
AD	US	UCSB	ECE-CE	ms	none	12.02 / 04.07
AD	US	Rice	MCSE	ms	none	12.06 / 04.00
AD	US	UVA	CE	ms	none	12.02 / 04.02
AD	HK	HKU	CS	ms	none	01.27 / 04.05
REJ	US	UCSD	CSE-CE	ms	N.A	12.02 / 03.30
REJ	US	Austin	CS	ms	N.A	12.07 / 03.21
REJ	US	UCB	EECS	meng	N.A	12.02 / 03.25
REJ	US	Stanford	EE	ms	N.A	12.02 / 02.28
REJ	US	Cornell Tech	CS	meng	N.A	12.02 / 02.18
REJ	US	Cornell	IS	ms	N.A	01.17 / 03.24
Pending	US	CMU	ECE	ms	N.A	12.01 / 00.00
Pending	US	USC	CS-security	ms	N.A	12.20 / 00.00
Pending	US	UCI	CS	phd	N.A	12.02 / 00.00

*MSIT-PE: privacy engineering, in SCS

[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	MIT	ms	none	1.13/4.17
AD	USA	CMU	eBiz	ms	none	12.12/1.27
AD	USA	UChicago	CS	ms	none	12.5/1.28
AD	USA	Duke	ECE	ms	none	1.21/3.11
Offer	USA	NYU-Tandon	CS	ms	\$4000	1.17/3.24
Offer	USA	Brandies	CS	ms	\$10000	1.15/4.19
Rej	USA	UPenn	CIS	ms		11.14/12.16
Rej	USA	Columbia	CS	ms		1.2/3.7
Rej	USA	Dartmouth	CS	ms		12.14/2.28
Rej	USA	CMU	MISM-21	ms		1.9/3.31
Rej	USA	UCSD	CS	ms		12.9/3.7
Rej	USA	JHU	CS	ms		1.15/4.16
Pending	USA	USC	CS-general	ms		12.5/业界毒瘤
Pending	USA	CMU-SV	SE	ms		12.14/估计是默拒了
Pending	USA	Cornell	CS-Meng	ms		1.6/....
Pending	USA	UMich	MSI	ms		1.13/....
Pending	USA	NWU	CS	ms		1.16/蜜汁rolling