

原

美国计算机专业前20名学校介绍(转自水木清华)

2008年09月13日 13:32:23 dy0953 阅读数 430

计算机科学总的来说，前20的CS可以分成三类：

- 一、4个最为优秀的CS Program: Stanford, UC. Berkeley, MIT, CMU
- 二、6个其他前10的： UIUC， Cornell, University of Washington, Princeton, University of Texas-Austin 和 University of Wisconsin-Madison， 其中UIUC, Cornell, Princeton, University of Texas-Austin, University of Washington和UW-Madison几乎从未出过前10。
- 三、其他非常非常优秀的CS： CalTech, University of Maryland at CP, UCLA, Brown, Harvard, Yale, GIT, Purdue, Rice, 和 University of Michigan.

Stanford URL: <http://www.stanford.edu/>

Stanford的CS是个很大的CS，拥有40人以上的Faculty成员，其中不乏响当当硬梆梆的图灵奖得主(Edward A. Feigenbaum, John McCarthy) 和各个学科领域的大腕儿方面的权威 Donald E. Knuth;

数据库方面的大牛 Jeffrey D. Ullman(他还写过那本著名的编译原理，此人出自Princeton); 以及RISC技术挑头人之一的 John Hennessy。相信CS的同学对此并不陌生。30多名Ph.D.以及更多的Master。学生的出路自然是如鱼得水，无论学术界还是工业界，Stanford的学生倍受青睐。几乎所有前10的CS中都有Stanford的毕业生在充当教授。如此地位的还包括其他三头巨牛： UC. Berkeley, MIT 和 CMU。

毕业于University of Utah的Jim Clark 曾经在Stanford CS当教授。后来就是这个人创办了高性能计算机和科学计算可视化方面巨牛的SGI公司。SUN公司名字的来历是：University Network。顺便提一下，创办 YAHOO的华人杨致远曾在斯坦福的EE攻读博士，后来中途辍学办了YAHOO。

CS科研方面，斯坦福无论在理论，数据库，软件，硬件，AI 等各个领域都是实力强劲的顶级高手。斯坦福的RISC技术后来成为SGI/MIPS的 Rx000系列微处理器的核心。FLASH 项目更是多处理器并行计算机研究的前沿；SUIF并行化编译器成为国家资助的重点项目，在国际学术论文中SUIF编译器的提及似乎也为某些平庸的论文平添几分姿

Stanford有学生14000多，其中研究生7000多。CS有175人攻读博士，350人攻读硕士，每年招的学生数不详，估计少不了，但不要忘了，每年申请CS的申请学生接近千达 \$80。

斯坦福大学位于信息世界的的心脏地带 - - 硅谷。加州宜人的气候，美丽的风景使得Stanford堪称CS的天堂。33.1平方公里的校园面积怕是够学子们翻江蹈海，叱咤风云。申请斯坦福是很难成功的，但也并非不可为之。去斯坦福这样的牛校，运气很重要，牛人的推荐也很重要。

MIT URL: <http://www.mit.edu/>

MIT 招生好象不看GRE成绩。但MIT的CS是巨牛的，99年最新排名上它和斯坦福被打了5.0 的满分，并列第一。MIT的CS曾为CS的发展作出不可磨灭的贡献，数据流计数据流计算机、人工智能方面的许多重大成就，以及影响了整个 UNIX界的X-Window.....MIT和斯坦福，CMU， UC. BERKELEY一样，都是几乎在CS界样样巨牛的学校。

MIT的Media Arts and Sciences其知名度不在Computer Department下。主要是多媒体技术，信息处理，人工智能.....有一大批著名的教授，如Marvin Minsky (Turing /

UC. Berkeley URL: <http://www.berkeley.edu/>

同样地处旧金山湾畔，硅谷地带，离Stanford只有大约 50公里的加州大学伯克利校区： UC. Berkeley是美国最激进的学校之一。60年代的嬉皮文化，反越战，东方神秘文化都起源于此。诗人爱伦金斯堡是当年 Berkeley的代言人。

在当今高科技领域C. Berkeley 在缔造新的神话，在文学，数学，化学，新闻等20多个大的学科领域中位居前3. 16个诺贝尔奖得主，总数近200的科学院院士、工程院院在硅谷商战中成为亿万富翁的伯克利人撑起了一面汇集天下之英才的大旗。INTEL总裁Andrew Grove毕业于UC. Berkeley。

BSD版的UNIX影响了整个OS界，伯克利的RISC技术后来成为了SUN公司SPARC微处理器的核心技术，巨牛人物David Patterson接下了一个6亿美元的项目用于开发，特别是IRAM的研究开发。

UC. Berkeley有学生30000多，研究生超过8500。申请费和其他加州大学的分校一样，40\$。据一项最近的调查，伯克利已经成为美国大学生最向往的研究生院，申请难度可想而知。UC. Berkeley的 DEADLINE一般很早，12月中就截至了，其内部的实际DEADLINE其实要迟一些。

Berkeley的CS是个大系，Faculty中有图灵奖得主以及象 Patterson这样的巨牛。学生的出路同Stanford，MIT，CMU一样，光辉灿烂，前程锦绣，这里不再赘述。Berkeley也是样样强，门门巨牛。

旧金山湛蓝起伏的海湾，苍翠绵延的山峦，舒心宜人的气候，以及近在咫尺的硅谷..... 这一切的一切不也使得UC. Berkeley 俨然一个CS 学子的世外桃源么？

CMU URL: <http://www.cmu.edu/>

CMU是个位于匹兹堡的不大的学校，学生7000多，校园好象也不大。但这个学校在工程及其他一些领域却是顶尖的学堂。CMU的 CS 不单单是个系，而是一个学院，其只有Stanford, UIUC可比。教师学生的情况同前面3个类似，不再赘述。Mach操作系统，PVM，C.mmp等都有CMU的巨大贡献。

申请CMU的难度很大，因为尽管CMU的 CS Faculty很多，但每年只招不足30人的研究生队伍。

Cornell

URL: <http://www.cs.cornell.edu>

作为 IVY LEAGUE的成员和一所私立学校，Cornell有其独到的优势。在美国，私立学校一般比公立学校难进，其学生也是经过很严的选拔才录取的，Cornell 学生的待遇，其个人经济条件非公立学校可比，加上贵族式校友的提拔，私立学校的出路是很诱人的。

康乃尔在理论计算机方面一直是顶级高手，但在其他CS领域并不总能在前10。 Cornell学生18000多，研究生过5000。CS每年招攻读Ph.D.的学生25 人左右。

UIUC

URL: <http://www.uiuc.edu/>

UIUC的工程院在全美堪称至尊级的巨牛，其CS，ECE，EE在历史上都屡建战功。在CS方面，从早期的超级计算机ILLIAC I, II, III, IV到后来的 CEDAR，都是计算机发展史上的重要事件，影响，引导了很长时期的发展。 David Kuck曾是并行处理界的一代先驱。

超级计算机研究开发中心：CSR D，美国国家超级计算及应用中心：NCSA等众多的机构，使得UIUC的CS常常成为研发的领军头领。

大家可能还记得，Netscape-Navigator 的最初开发人员中有个Marc.Anderssen。这位来自WISCONSIN的小伙在UIUC读本科，大四的时候在NCSA参与编写了MOSAIC 硅谷，并在那里遇到了前面提到过的大牛：Jim Clark,SGI的前创始人，两人一见如故，联手创办了著名的网景，并一度在浏览器市场上独霸武林。

随着一代代至尊大师的离去，UIUC 的 Faculty看上去似乎并不引人注目。但得提醒你，UIUC的CS向来以实干著称。我期待着他们下一个惊世之举。

UIUC是个大学校，学生数过35000，研究生院的近万。UIUC的CS很大个，40余个Faculty提供了全面的CS教育和科研项目。每年30多个博士的毕业数目似乎只有斯坦福

UIUC的Polaris并行化编译器是这个领域和斯坦福的SUIF直接叫板的拳头产品。清华开发并行编程环境时选用了这个系统。只是代码庞大，运作缓慢的Polaris搞的清华有西...

UIUC 在计算机硬件，软件，AI，DB，等各个领域都相当巨牛。特别是硬件，前面提到的ILLIAC，CEDAR.....事实上，UIUC在超级计算机系统的研究开发方面决不逊于任何一个，甚至有过之而无不及。NCSA建立在UIUC这一事实本身就是佐证。

UIUC-CS 的学生毕业后去学术界的不少，Stanford, Berkeley...都有UIUC的博士挑大梁。但更多UIUC-CS学人还是进入业界，成为业界实干的中坚。

University of Washington

URL: <http://www.washington.edu/>

位于 Seattle的 UW 得天独厚--计算机界的巨牛MS就在西雅图，而且 更为要命的是，Bill Gates就是那里儿的人。这位Harvard的辍学者给了哈佛许多MONEY, 但同给UV 实在是小巫见大巫。

University of Washington位于风光秀丽的WASHINGTON湖畔，气候四季如春。33000多学生中研究生有8000。Seattle最令人厌恶的地方可能就是一年有160天会降水。

UW的CS较大，30多名Faculty成员，每年近20个优质博士毕业，以及大量的Master。估计每年的招生数应该不低，UW的CS在各个方面比较均衡，最强的软件排名第5，一般都能位居前10，好象没有明显弱的地方。

图灵奖得主 Dick Karp从Berkeley告老还乡后又被返聘到了UW的CS。U. of Washington的 CS要求很高，Ph.D.学生入学的平均 GPA 高达 3.86, GRE2160+，加上一股转 DEADLINE，申请UW是相当有难度的。

Princeton

URL: <http://www.princeton.edu/>

Princeton是个令人神往的地方，这里曾经是科学的世界中心。Princeton的CS不大， 18个Faculty成员，学生数也不算多。科研上除了排名第5的理论，似乎俺还没注意 望知情人补充。但是，Princeton无疑培养出了大量计算机界的优秀人物，Jeffrey D. Ullman, John McCarthy等巨牛人物均出自大名鼎鼎的Princeton。在Princeton领受的教育 陶。

Princeton学校不大，只有6000多学生，研究生不过1700。Princeton 的 CS录取很严，虽然已有不少华人学生就读 Princeton。

UW-Madison

URL: <http://www.cs.wisc.edu>

UW-Madison的CS较大，35个Faculty, 200多个研究生，每年招60-70 个新生。目前几乎 1/4 的 Faculty 来自Berkeley，博士生毕业后有去 Stanford, Berkeley等牛校挑 的UIUC类似，似乎进入业界的更多些。然而要在这里拿到博士学位可不容易。超过7成的人，会在中途找到比较理想的工作后，拿着硕士文凭撒丫子就跑，免得被那些 整瘪了。一位WISCONSIN的哥们 在回答我关于 “该做些什么准备”的提问时说：尽情欢乐享受吧，这样可以 Bring A healthy and energetic you to Madison to survive

UW-Madison的数据库一直在前 3 位，经常是第1位。这里的数据库由于在设计实现DBMS系统上的传统优势，使得其在业界的声誉相当崇高， MicroSoft 里诺 校友从中兴风作浪，Oracle也格外青睐WISCONSIN-Madison的学子。可惜，偶似乎对数据库并不是很感兴趣。

WISCONSIN的硬件，计算机体系结构实力巨牛，99排名第 6，对业界相当有影响力。微处理器中的超标量技术（SuperScalar）源于此地；多处理机CACHE一致性 SNOOPING协议，IEEE SCI协议等，都是源于此地。正在研究开发中的MultiScalar技术和DataScalar技术据吹可以把微处理器每个时钟周期的指令发射数提到10以 器的计算能力。WISCONSIN的软件99排名第 7。主要是在系统软件方面做OS的设计与实现，WEB上的CACHE策略，支持共享主存和消息传递两种并行编程模式及 语言和编译器，以及由MIDSHIP项目挑起的关于并行与分布式计算，OODB，科学数据库，支持图象查询的新型查询语言以及图象处理等方面的研究。由于美国有 处理，加上迫切需要GIS系统的研究开发，这方面的研发使得UW-Madison 捞到了不少经费。

WISCONSIN和UIUC的CS理论都是10名左右。WISCONSIN的Carl de Boor 是逼近理论方面的大牛。

University of Wisconsin-Madison是个大型综合性的学校，40000 学生中研究生院的超过10000,这万人中有博士生5000，硕士生3500，法学院、医学院、护院、兽医院 人。2200多 Faculty中有多位诺贝尔奖 得主，52个院士，18个工程院院士。130个科系几乎涵盖了所有科研领域。科研经费常年位居全美前 4。 wisconsin的研究生院稳居 TC 于它的大而全，在科研排名上能进前10。UW-Madison在95年NRC 的41项评价中，16项位居TOP10，35项排进了TOP25。

<https://blog.csdn.net/dy0953/article/details/83285495>

2/10

University of WISCONSIN-Madison的校园位于风景如画的湖畔林荫中. 现代化风格和古典欧美风格的建筑物在平缓起伏的湖岸上交相呼应。学校自吹拥为世界上最美的知道其他校园的场景，单从他们在网页上提供的照片来看，的确很美。WISCONSIN的冬天很冷，很长，而且大雪纷飞，寒风凛冽。

需要注意的是，WISCONSIN的CS有点不同于许多其他学校，它隶属于College of Letters & Science. 而不在College of Engineering下面，因此许多偏硬件的网络硬件、路由，多媒体，通信，自控以及数字信号处理及等项目不在CS Dept，而是在工程院下的 Dept. of Electrical & ComputerEngineering 即 ECE系。那个系不少。98年在工程类排名的计算机工程一项上也排了第9。但偶将来怕跟他们没多少来往。 伊拉的网址：

工程院：http://www.engr.wisc.edu

ECE系：http://www.ece.wisc.edu

URL: http://www.(cs.)utexas.edu/

UT-Austin的CS较大。Faculty中好象有个图灵奖得主。(Edsger Wybe Dijkstra，是那个搞算法的)。好象该系发展比较平衡，最好的AI 排第5，其他几个专业也都能挤进前10。

UT-Austin是个巨大的学校，5万学生，研究生院的可能有1.3万。但学校的主校区却好象面积不足，仅140公顷，按美国大学的标准，太不足了。偶曾见到一张照片，校园可能是位于市中心的缘故吧。

总的来说，前10的CS由于在当前国际计算机行业普遍热门的情况下，很难申请，但决不是不可为之的!

CalTech URL: http://www.caltech.edu/

CalTech的CS很小，只有大约5位教授，每年招很少的学生。虽然申请CalTech是免费的，但建议轻易不要尝试。(也别让我这话给吓趴下了)

由于系太小，CalTech 好象只是在计算机硬件，和科学计算的可视化方面很强。该系多年以来一直稳坐 NO.11,12几乎没动过窝，类似的情况 还有斯坦福、MIT，稳居NC居NO.5, UW-Madison, 稳居 No.9,10.CalTech的CS和其他系，比如数学，物理，生物等需要大量科学计算的部门联系很紧密。

CalTech 学校也很小，2000名学生中研究生占1100人。 Faculty人数也不多，但几乎个个是巨牛，按平均水平看，CalTech 可能是世界上最牛的学校了。偶好象就没见孩子在该系，可能是偶孤陋寡闻吧。

这是一个实力相当强劲的CS，软件(8)，数据库(4)，AI(9) 三个专业都挤进了前10URL: http://www.ucla.edu/

历史上 UCLA 的CS曾经一度辉煌，上到过第6 (NRC'82)，但近年来一直徘徊在13 - 15。而且CS的各个专业细目几乎没有一个能进前10。尽管如此，UCLA的CS还是十UCLA辉煌的历史可能在于它对Internet的发展，所作出的巨大贡献。六十年代美国的 ARPA在搞网络互连的开创性研究， ARPA网的四个节点是：UCLA，Stanford 的 S of Utah。此时一位来自美国新英格兰地区的青年: Vinton Cerf不去离家咫尺的 Yale大学，远涉千里，来到了加州。他先在Stanford获得数学学士，然后到UCLA拿下了CS 的毕业后Cerf一直在SRI从事ARPA网的研究，特别是如何让它无法正常工作。几年后，Cerf与MIT的一位到业界闯荡的数学教授Kyhnn合作研发，搞出了一套软件系统用于网这就是TCP/IP协议的诞生。

UCLA 作为 INTERNET 的先驱，地处阳光灿烂的南加州，应当成为CS学生的乐土。加州的学校的确实申请，但也是可以一试的。

UCLA有学生33000人，其中研究院的占 9900人。地处洛杉矶的 UCLA,周围几乎有玩不尽的地方，DISNEY，HOLLYWOOD..... 由于位于大城市，校园不是很大，但风丽。UCLA的CS较大，规模应该和 University of Washington 和 UW-Madison类似。

University of Michigan URL: http://www.(eecs.)umich.edu

University of Michigan是个非常了不起的学校。在BIG TEN里，从综合的角度上说它可算的上是领头羊了，当然UW-Madison，UIUC 也紧随其后。

这里的CS偏硬的更利害些，硬件排在第9，而计算机工程(7)，EE(5) 都是前10中的巨牛。MICHIGAN 的 CS 和EE合在一起称为 EECS系。是个相当大个的系，每年招的数。

MICHIGAN的CS估计在历史上也相当牛，UW-Madison CS里的两位来自umich的教授都是院士，在其他CS系里，比如UIUC的，也大有UMICH的牛人在。如前述，UIL上极强，而UMICH的CS中有许多UIUC的哥们在那里当老师。

GIT URL: http://www.git.edu/

GIT是个较大的学校，具体数字记不清了。GIT的工程院很利害，研发经费仅次于MIT，和UIUC, Umich差不多。CS系的数据库第7，GUI第4。其他没有列在前解过，就一概的不清楚了。

Brown URL: http://www.brown.edu/

Brown的规模不大，具体数字记不清了。这所 IVY LEAGUE 的私立学校可能拥有一些类似于CORNELL的优势。CS的GUI可以列在NO.6，好象还有许多关于语言方面的研发项目。

Harvard URL: http://www.harvard.edu

在CS的早期发展史上，Harvard曾经是泰斗级的人物，毕竟CS和数学，物理的渊源太深太长了。可惜Harvard并不重视工程化的东西，现在伊的CS已不能和圈里的巨牛，相提并论了。好象王安是这里出来的，Bill Gates也是这里出来的，Harvard毕竟是Harvard，总是名人辈出。毕竟Harvard总是可以招到最优秀的人，甚至是在它很瘪的领域为哈佛人牛牛。据说美国人的调侃中，专门有一条是说哈佛的某些学生是如何令人叹为观止的愚蠢.....偶还没有身在美国，不知是真是假。

Harvard 不喜欢带工程色彩的东西，CS 是挂在Arts & Science学院下面的Division of Engineering and Applied Science,连独立的一个系好象都不是。除了理论可以排进怕也拿不出多少货色了。

但是，如果给我一次机会的话，我一定申请Harvard。因为这里是Harvard，你可以学到许多在别的地方难以学到的东西。专业知识并不是全部，况且哈佛的教CS的科研上没什么好吹的。哈佛的研究生每年超过 20000\$ 的FELLOWSHIP是你安心寒窗苦读的强大后盾。

哈佛大学学生18000人，其中研究生院的11000人。Harvard大学拥有世界上最多的诺贝尔奖得主，150多个美国国家科学院院士.....哈佛是个巨牛云集的超级大学是个大个子，招的学生可能也不会多，申请的难度应当很大。

Purdue URL: <http://www.purdue.edu/>

可能许多人还不知道，Purdue 的计算机系是美国最早成立的计算机系。建系之初一直处于TOP10。在70年代由于本人不甚了解的原因，没落了。Purdue的排法偶似乎都见过。Purdue是个大个的学校，有35000学生。其工程院很出名。

Rice URL: <http://www.rice.edu/>

Rice是个位于休斯顿的小学校，4000个学生，研究生有1600左右吧。CS也不大。优势在于软件，排在第9。别的情况偶不了解，但偶特别想告诉大家的是，该系的KE是个巨牛的人物。伊是美国 HPCC 常委的关键人物之一,好象还是总统在信息科学方面的特别顾问。KENNEDY是并行计算领域的大牛牛。前几年,伊义无反顾地承担起高性能(HPF)的编译器研制工作，项目之大，投入人力之巨，加上伊的权威地位，被人们普遍寄予厚望。可惜后来项目失败了。从此并行计算界陷入了一阵低潮。这几年 KENNEDY针对特定处理器的后端优化技术了。Rice CS 学生的出路相当好。

YALE URL: <http://www.yale.edu/>

YALE 曾经也进过前 10，NRC'82 的排名上，是 YALE和 UCLA而不是 Princeton和UT-Austin 位于前 10 的榜上.YALE的 CS不大，十几个老师加上为数不多的学生，每研究生。

和 Harvard这样很重文理的学校一样，YALE 的 CS 在理论上比较强。但不同于哈佛，YALE有独立的CS系，受到较高的重视。YALE-CS 在 AI，软件方面比较强。著名编程模式是在这里提出并实现的。YALE 的毕业生中到学术界的比到业界的似乎要多，哈佛似乎也是这样。

这里只随便罗列了一些俺顺口拈来的东西，仅供参考。其实 CS其他很好的学校还有很多，比如：UCSD，USC，Columbia，UNC-CH，DUKE，University of Penn等靠AI，语音识别，自然语言处理等方面颇有造诣，而北卡: University of North Carolina at Chapel-Hill 和 University of Utah方面则是顶级牛校。

股票“三不卖七不买”6字黄金口诀，只买并喷股 赢数百万身家！

股管家 · 顶新



想对作者说点什么

- 美国大学计算机专业

阅读量 3297

博主打算留学，偶尔有一些收集的计算机类的资料会放到这里。一、专业介绍计算机... 博文 来自: Mr.Phoe...
- 世毕盟上海：2016年美国计算机专业排名前10名大学一览

阅读量 27

世毕盟上海为您温馨广播2016年美国金融工程专业排名前10名大学一览FinancialEngi... 博文 来自: weixin_3...
- 美国的大学，哪些的校园面积最大？

阅读量 138

美国面积最大的大学：贝里山学院，占地110平方公里。其它面积很大的名校：哈佛大... 博文 来自: weixin_3...
- 清华竟然不敌上交大！全球高校计算机专业排名出炉

阅读量 2506

程序猿（微信号：imkuqin）猿妹 编译数据参考：http://csrankings.org/近日，麻省... 博文 来自: 程序猿
-  CSDN会员直降50元，好课、好书、好物1折起，618年中大赏正式开启！
会员承诺全年最低价，大牛作家的书与课，618同享好价。
- MIT、CMU 美国计算机专业最牛20名学校大点评

阅读量 3041

约定：CS=计算机科学(系)。总的来说，前20的CS可以分成三波：一、4个最为优秀的... 博文 来自: plaingras...
- 想知道美国大学按计算机专业的排名，以及各大学在计算机哪个方...

阅读量 194

<https://www.zhihu.com/question/22283942/answer/152100790> 博文 来自: weixin_3...

【盘点】2017美国人工智能专业最好的20所大学（附地理位置）II

阅读数 2437

转载自: <https://www.jianshu.com/p/3c4dc44096db> 【编者按】随着AI技术的成熟... 博文 来自: [jialibang...](#)

读计算机必看：美国顶尖IT公司从哪些大学招人最多？

阅读数 3835

读计算机必看：美国顶尖IT公司从哪些大学招人最多？计算机专业虽然工作繁忙，但... 博文 来自: [科技创新...](#)

(转)美国大学计算机专业前20名点评

阅读数 160

博文 来自: [ShawnXi...](#)

股市 三不买五不抛 牢记这6字黄金口诀！一招擒牛！

股管家 · 顶新

美国计算机专业前20名学校点评

阅读数 1043

概述约定：CS = 计算机科学(系)。总的来说，前20的CS可以分成三波：一、4个最为... 博文 来自: [kevin521...](#)

美国计算机专业前20名著名学校

阅读数 2010

概述约定：CS=计算机科学(系)。总的来说，前20的CS可以分成三波：一、4个最为... 博文 来自: [一句话新闻](#)



AI科技大本营

2376篇文章

关注 排名:83



微笑很纯洁

463篇文章

关注 排名:1000+



打杂人

2271篇文章

关注 排名:37



hherima

240篇文章

关注 排名:2000+

世界大学排名，前20名不是美国就是英国，清华大学49名，中国的...

阅读数 29

刚才看到词霸弹出来的“2009年世界大学排名”的连环画，前20名不是美国就是英国... 博文 来自: [冯瑞涛的...](#)

【盘点】2017美国人工智能专业最好的20所大学（附地理位置）I

阅读数 1650

转载自: <https://www.jianshu.com/p/6239af610580> 【编者按】随着AI技术的成熟... 博文 来自: [jialibang...](#)

美国TOP100大学优势专业&位置分布！长篇吐血整理！

阅读数 1906

转载自: http://blog.sina.com.cn/s/blog_14fa81ca90102wrg3.html 先来一波美国... 博文 来自: [jialibang...](#)

一位退休操盘手的肺腑之言，写给无数正在亏钱的散户！

股管家 · 顶新

美国入境前的EVUS登记图文指南

阅读数 408

自2016年11月29日起，所有持中华人民共和国护照，同时持有最长有效期（十年）B... 博文 来自: [简言](#)

简单说说在美国作终身教授(faculty)的情况

阅读数 2859

考虑读phd、作faculty的同学也不在少数吧，欢迎转载本文。谢谢 有些人将来想去学... 博文 来自: [oZaoHua...](#)

厉害了！长沙脑瘫男孩获美国名校计算机专业博士全奖！

阅读数 360

点击上方“程序员大咖”，选择“置顶公众号”关键时刻，第一时间送达！据长沙晚... 博文 来自: [sfsfsdfs...](#)

美国某知名大学计算机博士家庭作业。。。

阅读数 490

一个迷宫是由N(无限制，你可以取任何值，比如20,50,90,1000等)多个房间组成，每... 博文 来自: [天道酬勤](#)

US News世界大学综合最新排名前100名

阅读数 2300

排名 学校 国家 综合得分 #1 HarvardUniversity哈佛大学 (Cambridge,MA) 美国 100... 博文 来自: [weixin_4...](#)

太火！这份 AI 图谱BAT强推，程序员靠它拿下 50K！

如何能够短时间内抓住技术重点，打造属于自己的“offer收割机”？

美国计算机专业最牛20名学校点评

阅读数 1923

约定：CS=计算机科学(系)。总的来说，前20的CS可以分成三波：一、4个最为优秀的... 博文 来自: [温研的专...](#)

计算机专业院校排名（2016）

阅读数 3052

此次排名只有116个学校参与：计算机专业大学排名学校名称1清华大学2国防科技... 博文 来自: [yisandez...](#)

非名校**计算机专业**，只能看着和985的差距越来越远了吗？

-----成文原因-----... 博文 来自： [怕什么真...](#)

中国计算机国家重点实验室、**美国计算机前20名学校**

中国计算机国家重点实验室 中国科学院软件研究所：实验室名字就叫做“计... 博文 来自： [xiaolu的...](#)

盘点**计算机专业**排名靠前的二本院校 分数不是很高的考生可以考虑

计算机相关专业，因为就业率和薪酬都比较高的原因，已经很长时间以来成为了高考... 博文 来自： [wangfan...](#)

上海25岁美女借助贸易战竟炒股暴富，引爆朋友圈

财经 · 顶新

【考研必看】计算机考研极具性价比的“211”院校推荐（二）

01安徽大学考试科目：计算机学硕：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④... 博文 来自： [weixin_3...](#)

作为一名计算机系的学生，如何真正进入计算机的专业世界？

光是看到了这些信息，多半还不够。如果老师不给力，同学不给力，这个时候该怎么... 博文

多以开源起家 **美国计算机专业前20名著名学校**点评

多以开源起家美国计算机专业前20名著名学校点评概述约定：CS=计算机科学(系)。总... 博文 来自： [Embedda...](#)

多以开源起家 **美国计算机专业前20名著名学校**点评

多以开源起家美国计算机专业前20名著名学校点评概述约定：CS=计算机科学(系)。总... 博文 来自： [BigL的专栏](#)

资源 | 盘点国外NLP领域40大高校及相关知名学者

向AI转型的程序员都关注了这个号👉👉👉本文译自Quora话题：Whicharethebestsch... 博文 来自： [AI科技大...](#)

上海25岁单身女炒股暴富，连买3套别墅，背后秘密惊人

财经 · 顶新

中国第一名校清华不如**美国的二流学校**？

清华大学的本科5年，和许多同学一样，我也为着一个闯荡世界的梦想苦苦努力。199... 博文 来自： [=>Welco...](#)

用spark统计50年**美国**最常见的**20**个名字

使用Spark统计从1950到2000年，美国有相同姓名的人出生数目，然后输出头20个最... 博文 来自： [czl389的...](#)

三本**计算机专业**准备从事前端

如题，三本学校出来的计算机专业小白，作为学校唯一——个工科专业表示很自（弱）... 博文 来自： [cherry_cs...](#)

20计算机考研择校信息

今天是3月1号，对于大多数考研的小伙伴也算是正式踏上漫漫征途了。不知道在这里... 博文 来自： [Fantasym...](#)

新百家姓前**20**位（附前300名）

2009-02-1109:521李2王3张4刘5陈6杨7赵8黄9周10吴11徐12孙13胡14朱15高16林... 博文 来自： [山不在高...](#)

Python 在数据科学/爬虫等工作凭什么一直打压其他语言？

6月份PYPL编程语言排行榜Python再次成为霸主，这份功率其优势一目了然

一个清华大学毕业生在麻省理工学院读**计算机专业**看**美国**博士研究...

从生源上讲，美国没有哪个学校可以把全国各省的理科状元和前十名大半收入囊中。... 博文 来自： [学渣，你...](#)

计算机专业考研学校介绍

计算机专业考研学校介绍

水木清华站长：水木清华十五年辛酸成败

15年，大约占整个人生的1/5，而这15年中，我又有1/5的时间在水木，为了这些记忆... 博文 来自： [qq_3910...](#)

7-2 值班安排（20分）

医院有A、B、C、D、E、F、G7位大夫，在一星期内（星期一至星期天）每人要轮流... 博文 来自： [qq_4045...](#)

👍
0

💬

🔖

📄

<

>

广告

👑

📺

🔔

🛡

^

11-24
下载

2016年腾讯校园招聘试题解析

阅读数 925

1爸爸去哪儿中的3对父子站成一排，各自父子之间不能相邻，比如石头不能和郭涛挨... 博文 来自: u013108...



EMPOWER YOUR AI TRANSFORMATION 标新·立异 2019第四...
探寻企业AI转型之道

20多套计算机专业毕业设计+视频讲解

最新最全的20多套计算机专业毕业设计+视频讲解！

国外地球物理强势学校与知名研究组

阅读数 1037

本文内容转自：勘探地球物理学校分析国外地球物理强势学校与知名研究组PartOne... 博文 来自: Koma Hub

访问学者之申请学校和签证出国攻略

阅读数 2340

1.签证预约和交签证费美国签证要进行电话预约(这种方式减少了无序的拥挤，当然也... 博文 来自: Ramble ...

request爬虫入门实例（一）——爬取中国最好大学排名

阅读数 111

这是要爬取的网址http://www.zuihaodaxue.com/zuihaodaxuepaiming2018.html... 博文 来自: 神鹰梦泽

爬取软科中国最好大学排名

阅读数 251

先上代码importrequestsfrombs4importBeautifulSoupheaders={'User-Agent':'M... 博文 来自: qq_2923...

计算机专业学生寻找实习的经历和思考

阅读数 9471

金三银四找实习 首先，把我的情况和找实习的结果总结一下。情况： 计算机科学与技... 博文 来自: Solidfish...

记录对水木清华论坛的一次绕过积分验证的尝试

阅读数 914

最近做毕设的时候遇到了一个难题，有关机器学习内壳函数选择的。在北邮人论坛上... 博文 来自: yx271527...

美国最常见英文名字排行榜（500名）

阅读数 4257

http://www.etmeet.com/Article/qs/xh/200805/20792.html美国最常见英文名字排... 博文 来自: 我用CV我...

美国Top50金融科技公司简介

阅读数 5170

就像亚马逊（Amazon）改变了购物方式，苹果（Apple）变革了音乐产业，数字领域... 博文 来自: hackerlee

我们分析了全美Top Business Analyst 和 Data Science专业，最...

阅读数 8375

身边很多朋友提过或者是想要走进大数据这个行业每个人的Background不一样，能力... 博文 来自: 大数据

清华水木BBS竟然被关了

阅读数 3921

清华是我的母校，现在却上不了她的BBS各位用户，您好，写这封信的意思在于，水木... 博文 来自: y97523的...

iOS解决键盘弹出遮挡输入框问题

阅读数 1万+

1、错误： 键盘遮挡输入框最常见的可能就是在登录界面了，无论有多少个... 博文 来自: AppleWi...

改造CAS单点登录 --- 自定义登陆页面（客户端）

阅读数 1万+

修改版本cas-client-3.2.1和cas-server-3.5.2，功能使用maven构建 通过自定义认... 博文 来自: 任何技能...

Android圆形图片--自定义控件

阅读数 1万+

Android圆形图片--自定义控件 博文 来自: Main_Sta...

神经网络入门（二）卷积网络在图像识别的应用

阅读数 1万+

卷积的概念 线性滤波可以说是图像处理最基本的方法，它可以允许我们对图像进... 博文 来自: HAHA的...

搭建图片服务器《二》-linux安装nginx

阅读数 8万+

nginx是个好东西，Nginx (engine x) 是一个高性能的HTTP和反向代理服务器，也是... 博文 来自: maoyuan...

PHP+MySQL实现用户登录注册API接口

阅读数 9428

最近在学习PHP后台相关知识，利用PHP连接MySQL数据库实现了一个简单的用户登... 博文 来自: zhugehe...

02-25
下载



0













VIP









<div><div>DICOM医学图像处理：DICOM存储操作之“多幅BMP图像数据存...</div><div>背景： 本专栏“DICOM医学图像处理”受众较窄，起初只想作为自己学习积累和工作... 博文 来自： 只要踏出...</div></div>	阅读数 2万+
<div><div>Canvas中的非零环绕规则原理</div><div>非零环绕规则：对于路径中指定范围区域，从该区域内部画一条足够长的线段，使此... 博文 来自： 姜丝的博客</div></div>	阅读数 5493
<div><div>史上最好的LDA(线性判别分析)教程</div><div>一、前言最近由于研究需要，要用到线性判别分析(LDA)。于是找了很多资料来看，结... 博文 来自： jnulzl的专...</div></div>	阅读数 5万+
<div><div>SS14封装</div><div>http://blog.csdn.net/penglijiang/article/details/16279269 博文 来自： 似水流年...</div></div>	阅读数 2090
<div><div>DirectX修复工具增强版</div><div>最后更新：2019-5-26 DirectX修复工具最新版：DirectX Repair V3.8 增强版NEW! ... 博文 来自： VBcom的...</div></div>	阅读数 206万+
<div><div>Android 合并生成分享图片（View截图）</div><div>用以前以前写过的自定义课表软件 ,Android 自定义View课程表表格 原生View截图合... 博文 来自： ShallCheek</div></div>	阅读数 3万+
<div><div>c++ 获取显示器的连接端口类型（VGA，HDMI，DVI等等）</div><div>由于研究需要， 博文 来自： Silver_sail...</div></div>	阅读数 3494
<div><div>HOG特征（Histogram of Gradient）学习总结</div><div>最近在做的项目有用到HOG+SVM这一方面的知识，在此对HOG特征进行下总结。 ... 博文 来自： 图像研究...</div></div>	阅读数 2万+
<div><div>强连通分量及缩点tarjan算法解析</div><div>强连通分量： 简言之 就是找环（每条边只走一次，两两可达） 孤立的一个点也是一... 博文 来自： 九野的博客</div></div>	阅读数 66万+
<div><div>jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)</div><div>jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 最近需要网页添加多个倒计时. 查... 博文 来自： Websites</div></div>	阅读数 54万+
<div><div>关于SpringBoot bean无法注入的问题（与文件包位置有关）</div><div>问题场景描述整个项目通过Maven构建，大致结构如下： 核心Spring框架一个modul... 博文 来自： 开发随笔</div></div>	阅读数 26万+
<div><div>plsql的命令（command）窗口与sql窗口有什么区别20170620</div><div>command窗口是命令窗口，即为sqlplus窗口，有命令提示符，识别sqlplus命令，基... 博文 来自： Ape55的...</div></div>	阅读数 5万+
<div><div>寻找连通线,参考八后算法递归,可用于验证码去除连续干扰线</div><div>#include using namespace std;#define M 5#define N 4int a[M][N] = {0,1,0,1,0,1... 博文 来自： miracle的...</div></div>	阅读数 2万+
<div><div>连续特征离散化和归一化</div><div>连续特征进行离散化处理。 博文 来自： hero_fant...</div></div>	阅读数 6万+
<div><div>Asp.Net MVC5 视图页面编译调用流转过程，以及页面Web展示</div><div>当控制器调用Action，返回View的时候。 例如： public class HomeContr... 博文 来自： tangyanz...</div></div>	阅读数 5513
<div><div>Linux虚拟机与外面系统ping不通，或者连不上网</div><div>很多人在做linux课程设计的时候，用的linux虚拟机与外面的系统ping不通，或者虚拟... 博文 来自： 云淡风轻...</div></div>	阅读数 1万+
<div><div>Java设计模式学习06——静态代理与动态代理</div><div>一、代理模式为某个对象提供一个代理，从而控制这个代理的访问。代理类和委托类... 博文 来自： 小小本科...</div></div>	阅读数 2万+
<div><div>Android 面试题汇总</div><div>Android 70道面试题汇总不再愁面试 本文为开发者奉献了70道经典Android面... 博文 来自： Super的...</div></div>	阅读数 3305
<div><div>MATLAB中注释一段程序</div><div>在MATLAB中，可以注释一段程序。使用“%{”和“}%”。例如 %{。。。}%即可... 博文 来自： 知识小屋</div></div>	阅读数 4万+
<div><div>linux 启动 pycharm程序的命令（pycharm已安装好）</div><div>方法一：步骤：进入pycharm 安装路径下的bin目录下，输入如下命令： ./pycharm.s... 博文 来自： yimixgg...</div></div>	阅读数 1万+

机器学习教程 Objective-C培训 交互设计视频教程 颜色模型 设计制作学习

mysql关联查询两次本表 native底部 react extjs glyph 图标 美国机器学习学校 机器学习美国读博学校

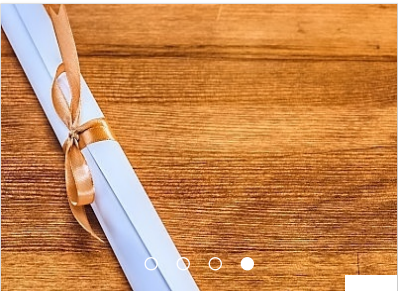


dy0953

关注

原创 0 粉丝 0 喜欢 0 评论 0

等级： 博客 1 访问： 686
积分： 4 排名： 291万+



在职双证研究生

最新文章

- 解决Cross Domain的自动调整Iframe高度
- 算法笔记（第二部分）-- 图算法之Dijkstra最短路径算法
- Wireless Sensor Network-Sunspot开发之搭建开发平台+第一个作业
- Antlr之父--- Professor Terence Parr (中文原文摘自XX杂志)
- 算法笔记（第一部分）-- 排序之白话堆排序

个人分类

算法笔记	8篇
经验积累	2篇
Wireless Sensor Network学习	1篇
CS名人堂	1篇
美国计算机名校介绍	1篇

归档

2010年3月	1篇
2008年9月	6篇
2008年8月	6篇

热门文章

- 美国计算机专业前20名学校介绍(转自水木清华)
阅读数 428
- 算法笔记（第二部分）-- 图算法之Dijkstra最短路径算法
阅读数 41



- Antlr之父--- Professor Terence Parr (中文原文摘自XX杂志)

阅读数 25
- 算法笔记（第一部分）-- 排序之白话选择排序

阅读数 21
- Wireless Sensor Network-Sunspot开发之搭建开发平台+第一个作业

阅读数 18



CSDN学院



CSDN企业招聘

- QQ客服

kefu@csdn.net
- 客服论坛

400-660-0108
- 工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

百度提供站内搜索 京ICP备19004658号

京公网安备11010502030143

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务 经营性网站备案信息

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉

👍
0

💬

🔖

📱

<

>

👑

📱

🐼

🛡️

^