

# 读博期间的工作总结优选6篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/165937.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

## 读博期间的工作总结1

Stanford数学博士, Berkeley统计博士申请之总结

英本，Mathematics and statistics GPA: 88 Rank: 3/171 in 2nd year, 7/146 in 3rd year TOEFL: 免考 GRE: 157+166+ Offer: Chicago Math PhD, Stanford Math PhD, NYU Courant PhD, Berkeley Statistics PhD, Columbia Statistics PhD

Technical Details

先说一些不太重要的technical details 吧~

g/t 我在english speaking institute 上的大学,所以不需要.这个就不多说啦~ 我gre 写作只有3 quant 也只有166,事实证明这些都不会成为拦截的啦~ gre subject 我当时很幸运全场多事分析基本没有代数,所以分数还不错 没有复习太长时间也不好给建议什么的。我有一个同学在十一月之前都没有考subject 最后才决定申请的美国~ 当时他问过很多好的学校,比如havardmitprinceton 都说没有也没关系(当然这货年年年级第一),他最后拿到了王子敦的math phd。。

我成绩属于比较好,但又不是最顶尖的那种,一直是年级前五,不过偏课明显(就是喜欢的都是 high a, 其他的就一般了,喜欢的课各种好好学~ 一般来说结果不会太差)。申请结果是nyu-courant columbiaUchicago Stanford math phd 和 bekeley statistics phd

世毕盟留学：志存高远，与优秀的人为伍，脚踏实地，人生必定辉煌。

决定申请美国数学PHD

简略的说说自己为什么申请美国的数学phd吧~ 我在读本科之前其实是想做quant的 高中的时候看了, inside jobs觉得主角特别帅气, 想像他一样, 之后本科第一年参加了很多金融机构的活动, 却觉得了无生趣, 但是分析概率和线性代数却越读越有意思, 于是就爱上了数学^\_^。又想去一个新的地方读博士, 于是就定下了这个目标。当然啦, 肯定还有更细节的想法啊 故事啊什么的, 其中也有极其幼稚, 上不了台面的想法, 就不多赘述啦。在申请的过程中, 要特别感谢给我各种帮助, 指引的学长学姐们和同学~ 他们不仅跟我介绍各个学校各个老师的八卦内幕, 告诉我current research, 方向, 还给我各种鼓励。真的超级感谢遇见这些可爱的人们。

## 关于世毕盟

在大三下的时候，因为深知我自己超级拖延症，而且大四特别忙，然后很喜欢世毕盟的模式~就加入了这个大家庭:)在我拖延的时候世毕盟的培训师sophie姐就会各种督促我，并且有非常靠谱的各种deadline，帮助消除拖延症的影响。同时认识了很厉害很nice的世毕盟mentor，从他那里学到了很多~：学科方向的消息，如何和教授联系，怎么更高效的做summer project，要推荐信什么的~真的是超级棒的mentor非常靠谱提供了超级多的帮助和指引^\_^本来很多老师不敢联系（我是个很内向胆小的人T\_T）也在mentor的建议帮助下联系并因此获得了很多很棒的机会。

## 给学弟学妹的建议

在这个申请季，我自己最大的问题还是拖延症，希望学弟学妹们尽早准备~如果想用咨询机构的话也尽早，这样可以获得更多的帮助，并且更长的准备时间可以去掉很多不必要的麻烦和deadline。

如果看文的学弟学妹也非常喜欢某一学科，那我非常推荐尝试summer research或是学期间的论文什么的。

当然做这些的时间取决于学科和自己的准备情况.停下来貌似大部分pure math  
世毕盟留学：志存高远，与优秀的人为伍，脚踏实地，人生必定辉煌。

在大三暑假都可以有,summer project 有的是能作出新的东西，有的可能更多是学习更深的理论,美国有一些reu,我因为时间对不上没有申请国不太了解~感兴趣的小伙伴们可以自行搜索”学校名+reu”或是想更了解的学长学姐询问。英国也有这些项目,也是可以搜索,(最好能用google或是bing)学校名(oxford...)+summer research/scholarship/...可以有创意的自行发挥啦。

## 概率随即分析方向的老师和学校

其实大家身边就有一所非常好的学校 nyu shanghai。

不要笑。就概率方向而言，courant的chuck newmann现在一年中半年在上海 IMPA的vlads也在nyu shanghai 据称他强烈地表示了对上海喜欢，以及说了来上海之后再也不想去欧洲的大城市了（呵呵能理解...）

如果他们愿意收summer intern的话，还是非常不错的选择，而且对于不想离开家/朋友的小伙伴们 nyu shanghai真的是个好选择,下一年就会开 ny-shanghai的概率programme 别的方向不知道怎么样,感兴趣分析、应用数学的小伙伴们可以问问。有一些大家可能想不到的学校非常的强。

首先，毋庸置疑的，加拿大ubc那地方天气又好，概率又特别强，大家可以看看faculty in probability 有icm speaker。美国wisconsin madison 概率特别强 有kurts（当然已经不招学生了），还有几个年轻一点的icm speaker 据说这两个学校的老师也比较nice 愿意好好对学生，特别是好学生。

竞争更激烈一点的美国学校，概率比较强的就是 - courant了~他们各有千秋，其实mit有非常强

的老师，不过听说不太好好写文章带学生。如果有很喜欢概率 / 随即分析的同学可以私聊^\_^

当然其实英国欧洲也有非常好的 ~ cambridgewarwick oxford, eth, zurich university, university of geneva, 巴黎各种, lyon, toulouse...

世毕盟留学：志存高远，与优秀的人为伍，脚踏实地，人生必定辉煌。

希望有梦想有热爱的孩纸们都能找到喜欢的方向 ~ 并且幸运地走向适合自己的道路:)世毕盟留学：志存高远，与优秀的人为伍，脚踏实地，人生必定辉煌。

## 读博期间的工作总结2

攻读博士学位的三年，正值中国改革开放纵深发展、国民经济持续高速增长、积极参与经济全球化和区域合作的令人振奋的时期。当前阶段，国家基础设施建设蓬勃发展如日中天，所学的土木专业正可谓广阔天地，大有作为。在此大环境下，经过三年的努力，在思想、专业理论知识、生产实践经验，以及个人品德志向等方面，取得长足发展和巨大收获。

专业上，勤奋学习并提高专业理论知识，争取更多地了解学科前沿课题和发展方向，同时涉猎人文历史、组织管理等方面知识，争做有所专长的知识面宽广的复合型人才;结合导师的科研项目与工程项目，掌握了从事科学研究的方法，训练了科技论文写作能力，并将专业知识与生产实践相结合，寓学于实践。

品德修养和组织协调能力上，具有强烈的集体观念和为实现集体目标努力工作的愿望;与人相处豁达大度、公正开明、不计小利、主动沟通、倡导协作共赢;具有独立负责、组织协调工作的初步能力。

思想上，再一次坚定立足中国、面向全球，服务国家建设，服务全球建设的信念;依据个人对国家发展历史、现状与趋势的认识、以及对全球需求的认识，确定了个人的立足点和职业方向;坚定拥护国家和平发展道路与独立自主的和平外交政策，坚信人们的生活会更加美好。

相信自己能够从事科学研究、教学工作或独立担负本专业技术工作能力，能结合与本学科有关的实际问题进行有创新的研究，能够组织一些资金和人员积极地服务区域、国家和全球基础设施建设。

## 读博期间的工作总结3

攻读博士学位的三年，正值中国改革开放纵深发展、国民经济延续高速增长、积极参与经济全球化和区域合作的使人振奋的时期。当前阶段，国家基础设施建设蓬勃发展如日中天，所学的土木专业正可谓广阔天地，大有作为。在此大环境下，经过三年的努力，在思想、专业理论知识、生产实践经验，和个人品德志向等方面，获得长足发展和巨大收获。

专业上，勤奋学习并进步专业理论知识，争取更多地了解学科前沿课题和发展方向，同时浏览人文历史、组织管理等方面知识，争做有所专长的知识面宽广的复合型人才;结合导师的科研项目与工程项目，把握了从事科学研究的方法，练习了科技论文写作能力，并将专业知识与生产实践相结合，寓学于实践。

品德修养和组织调和能力上，具有强烈的集体观念和为实现集体目标努力工作的愿看;与人相处豁达大度、公正开明、不计小利、主动沟通、提倡协作双赢;具有独立负责、组织调和工作的初步能力。

思想上，再一次坚定立足中国、面向全球，服务国家建设，服务全球建设的信念;根据个人对国家发展历史、现状与趋势的熟悉、和对全球需求的熟悉，确定了个人的立足点和职业方向;坚定拥戴国家和平发展道路与独立自主的和平外交政策，深信人们的生活会更加美好。

相信自己能够从事科学研究、教学工作或独立担当本专业技术工作能力，能结合与本学科有关的实际题目进行有创新的研究，能够组织一些资金和职员积极地服务区域、国家和全球基础建设。

## 读博期间的工作总结4

### 桥梁博士学习总结

一体的综合性桥梁结构设计与施工计算系统。系统的编制完全按照桥梁设计与施工过程进行，密切结合桥梁设计规范，充分利用现代计算机技术，符合设计人员的习惯。对结构的计算充分考虑了各种结构的复杂组成与施工情况。计算更精确；同时在数据输入的容错性方面作了大量的工作，提高了用户的工作效率。系统是一个集可视化数据处理、数据库管理、结构分析、打印与帮助为

系统的基本功能：1.直线桥梁：能够计算钢筋混凝土、预应力混凝土、组合梁以及钢结构的各种结构体系的恒载与活载的各种线性与非线性结构响应；2.斜弯和异形桥梁：采用平面梁格系分析各种平面斜、弯和异型结构桥梁的恒载与活载的结构响应；系统考虑了任意方向的结构边界条件，自动进行影响面加载，并考虑了多车道线的活载布置情况，用于计算立交桥梁岔道口等处复杂的活载效应；3.基础计算：1)整体基础：进行整体基础的基底应力验算，基础沉降计算及基础稳定性验算；2)单桩承载力：计算地面以下各深度处单桩容许承载力。3)刚性基础：计算刚性基础的变位及基础底面和侧面土应力。4)弹性基础：计算弹性基础(m法)的变形，内力及基底和侧面土应力；对于多排桩基础可分析各桩的受力特征。4.截面积算包括：截面特征计算，荷载组合计算，截面配筋计算，应力验算；5.横向分布系数计算：能运用杠杆法、刚性横梁法或刚接(铰接)板梁法计算主梁在各种活载作用下的横向分布系数；6.打印与帮助系统：1)系统输出的各种结果，都可以随时在各种Windows支撑的外围设备上打印输出，并提供打印预览功能，使用户在正式打印之前能够预览打印效果。2)系统提供了几百个条文的帮助，共计十余万汉字，对桥梁博士系统的各种功能都有相应的帮助系统。桥梁博士系统的帮助系统与Windows帮助系统严格一致，使用十分方便。系统的特色功能：1.材料库：1)材料库根据材料的类型、规范的定义，做了相应的分类，并提供了比较全的材料数据。用户在此基础上可自定义各种规范的材料类型，建立用户材料库，方便后续项目的应用；2)材料在设计运用时可以根据材料库中相应部分内容的调整而变化，从而使内容更全面、使用更方便、更新、更便捷。2.自定义界面：

1)可以自己定义一种几何图形以及描述该图形的几何参数。以后，可以在图形输入时使用它，就如系统提供的一样；2)对于比较特殊的截面，一经构造，一劳永逸。并且可以交流使用自定义的截面信息，大大的提高了用户的工作效率。3.自定义报告输出:1)新增加一种输出方式，通过指定的数据检索信息读取桥梁博士相对应的数据，能够指定到所有的桥博原有输出内容；2)以表格的形式输出，可以对数据、格式、图形进行编排和二次加工；3)形成固定模式后，可反复使用，可以交换模板，快速的生成计算书。4.与AutoCAD交互：1)一种新的数据输入输出方式，简洁的输入、节约数据处理时间是本功能的最大特点。2)可以把原始数据输出后直接引用，方便数据的交

换和修改。5.调束工具：1)可以在调整钢束的同时，看到预应力混凝土结构由此产生的应力变化的过程；

2)原来需要反复修改钢束座标、重新计算，并查看效应图的过程大大简化，从而缩短了设计时间。6.调索工具：1)可进一步缩短拉索施工张拉力的确定过程；2)与配套调束工

具使用，完成斜拉桥的设计计算就不再令人感到棘手了。7.脚本的输入输出：1)提供了一个方便，简单的输入输出方法；2)通过脚本可以高效率地修改原始数据，清晰全面地掌握所有的设计数据。

通过脚本，可以方便地进行交流讨论，这是图形界面无法比拟的优点。

该系统自1995年投向市场以来设计计算了预应力钢筋混凝土连续梁、钢构、连续拱、桁架梁、斜拉桥等多种桥梁，经过不断改进，在设计应用过程中，通过实践校核及于其他软件的比较桥梁博士进行了完善和扩充，进一步得到了稳定。在设计过程中充分发挥了程序实用性强、可操作性好、自动化程度较高等特点。

在未来，桥梁博士将会被更加的完善和发展，将会更加方便快捷。

## 读博期间的工作总结5

根据《关于公布的通知》(西交研[20xx]59号)文件精神，即日起开始启动我校20xx年“优秀博士生培养计划”，现将有关事项通知如下。

1.优秀博士生培养计划，旨在提高我校博士研究生培养质量，鼓励高年级优秀博士生继续安心于科学研究，力争在学位论文研究方向上取得突破性进展，产出高水平科研成果。

2.申报条件：

(1)申请人必须是我校在读博士生，热爱祖国、遵纪守法、品德良好、学风严谨，具有良好的道德修养和严谨认真的科研作风。

(2)具有团队合作精神，在本门学科掌握坚实宽广的基础理论、系统深入的专门知识和一定的科研创新能力;在读博士期间学位课成绩优良，学位论文开题并已经做出了较高水平的学术成果;具备独立从事科学研究工作的能力和良好的发展潜质，愿意继续深入开展科学研究，扩大已有成果。

(3)身心健康，年龄在40周岁以下、博士入学时间满3年且攻博身份为国家统招统分。

(4)已公开发表了较高水平的研究成果，理工医类申请人应已在最有学术影响力的国际知名学术刊物上至少发表2篇论文，或已在国际知名学术刊物上至少发表4篇论文;经管人文类申请人应已在SCI/SSCI/AHCI源刊至少发表2篇论文，或已在所属学科权威期刊上至少发表4篇论文。

3.优秀博士生培养计划每年申报一次，全校选拔名额20名左右，本次不具体分配各学院推荐名额。请在读博士生积极申报，于20xx年10月26日(周一)前将申报材料报送至研究生院学位办。

需报送的电子版材料为：《西安交通大学“优秀博士生培养计划”申请表》

需报送的书面材料为：

(1)《西安交通大学“优秀博士生培养计划”申请表》

(2)申请人攻读博士学位期间所获得的代表性成果清单及其证明材料

代表性成果为申请人攻博期间获得的与博士学位论文选题密切相关的、并能反映学位论文水平的成果，如学术论文、专著、专利、奖励等。

证明材料只提供：公开发表学术论文的刊物封面、目录及论文首页复印件;专著封面和版权页复印件;获奖证书或专利证书复印件。与之无关的其余材料一律不要提供。

(3)申请人攻读博士学位期间的成绩单(学院研究生教务出具即可)

### 读博期间的工作总结6

岁月流转，年华瞬逝。曾有的美好是今朝追寻的梦。怀想不是因为遥远，是因为离别的钟声已经敲响。大学，我以拼搏的汗水洗净了知识的尘埃，以不断的勤劳奋进擦尽了尘世浮华，却忘记到了作别的长亭，离去的码头。暮然回首，得失之间。惆怅与欢悦羁绊着前行的心。惟有追忆，方觉拥有的永恒!收获是对奋斗的馈赠，七年硕博生涯的点点汇集，七个春秋的孜孜以求，日以夜继的孤身书海，心领神会的倾听慧语，兢兢业业的投身事业，我学会了珍惜，懂得了追求。失去，是因时间的无情与付出的匮乏而酸楚，那是深深的烙印，这耐人寻味的烙印必将陪伴我，必将在以后的学习、生活和工作中时刻感染着我、激励着我，七年，受益匪浅的七年。

在博士阶段，我光荣地加入了中国\_，对此，我倍感欣慰和责任，我热爱祖国，热爱人民，坚决拥护\_领导和社会主义制度，遵纪守法，有坚定的政治方向。

面对即将离校，踏入社会，既喜悦又彷徨，对于社会，即使我是博士，也是初来乍到，要学习的还有很多，玉不琢不成器，人不学不知道，毕竟终究还是面向社会的人而非一直留在象牙塔的人。

正所谓“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，博士研究生阶段，收获颇丰，从学业、科研工作，到个人素质，都得到了充分的培养和锻炼，是充实且有意义的七年。试想人的一生又有几个七年?经历了许多，磨砺了许多，积累了许多。结识了好友，明辨了是非，认清了方向，坚定了信心。待老来回忆时，仍然会会心一笑的。相信这些经历和积累都将成为我人生道路上的宝贵财富。在以后的工作和

学习中，本人将继续保持并发扬严谨治学的作风，争取取得更大的成绩。

更多 总结范文 请访问 <https://xiaorob.com/zongjie/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发