

中国人民大学统计学院院长 欢迎 2013 年新生寄语

文 / 赵彦云

在喜庆中国人民大学统计学院荣获教育部一级统计学科全国排名第一的日子里，我们非常高兴迎来你们 2013 年中国人民大学统计学院新生，全院师生祝贺你们选中了正在走向世界一流的人民大学统计学院。

经过 60 多年几代统计学人的辉煌历程和奉献，中国人民大学统计学院已经发展成为屹立东方的应用统计明灯，在融入世界一流队列，开拓中国应用，培养高精尖应用统计人才，身先国家应用统计重点学科、教育部重点研究基地和国家统计局重点研究基地，全方位支持国家建设和发展上，做出了杰出的贡献。

建设扎实的概率论与数理统计基础，发展强大的应用统计是中国人民大学统计学院继往开来的基本目标，统计学院应用统计学科布局不仅深入经济社会发展领域和保险精算与金融风险管理领域，而且已经扩展到社会科学的许多领域如法律、新闻、政治学、伦理学、教育学、心理学、文献计量等领域之中，展示应用统计量化社会科学研究的重要作用，同时大力发展其在生物、医学与公共健康领域中的应用统计研究。

新时期，中国人民大学全面实施本科和研究生创新人才培养路线图计划，积极推行新生导师制度，创造全新的人才培养模式，提高基准、强化基础、激发个性潜能、素质能力创新全面国际性，课堂、课外、学生学术性社团组织、国内外学术会议全方位人才创新培养。作为国内一流的统计学院，我们积极与加州大学伯克利分校、耶鲁大学、哈佛大学、斯坦福大学、华盛顿大学、密西根大学、佛吉尼亚大学、伦敦经济学院、佛罗伦萨大学、荷兰玛斯特列赫特大学、瑞典乌普萨拉大学等世界一流大学继续发展合作与交流，不断扩大人民大学在国内外的影响。这是步入统计学殿堂的最重要的红地毯，欢迎你们努力从中获得真知，融入世界，走向高端。

当前，我国统计学科发展也进入新的发展阶段，中国人民大学拥有经济学门类、理学门类和医学门类的统计学专业，是全国统计学科门类最齐全的统计学院。拥有全国唯一教育部人文社科重点研究基地应用统计科学研究中心，是教育部应用统计专业学位研究生全国教育指导委员会秘书处单位，国家统计局、中国人民大学共建政府统计研究院，这些都成为中国人民大学统计学院走向新的辉煌发展的优势条件，相信你们的到来，将融入其中并为此做出积极的贡献。

人民大学统计学人具有务实、谦虚、努力、拼搏、奉献之精神，追求前沿国际化，应用统计创先河，充当人民大学未来十年腾飞的先锋，让统计学院奔出更多的毕业生黑马，用在人民大学统计学院所学的应用统计与精算之技，力挽各种风险狂澜，开创新经营之路，创社会民主监测之术，强政府科学决策，为人民造福。这是我们的期待，也是你们立志努力的方向，未来属于你们！

浪淘沙

新生特刊
团宣准字 03-22

统计学院分团委
院刊编辑部

指导老师：袁罡 边策 张育铭

主 编：廖慧玲

副主编：宋 洁 陈田佳

新闻部：孙浩然 王昱雯

学术部：张 予 古国立

文娱部：陈 芑 谢 颖

美编部：孙旻宜 伍嘉琪



扫描二维码
关注《浪淘沙》官方微信
微信号：rsslangtaosha



封面封底设计：廖慧玲 宋洁
孙旻宜 伍嘉琪

新生寄语

中国人民大学统计学院院长欢迎
2013 年新生寄语 1

师长校友欢迎你

..... 4

学院全景

历史沿革	8
学科建设	8
机构组成	9
行政架构	9
教师队伍	9
教辅人员	13
学院组织介绍	14
学生会	14
青年志愿者协会	15
院刊《浪淘沙》	15
统计调查协会	16
统计学院研究生会	17
精算学会	17
国内外交流合作	18
国际会议	16
交流访问	19
国际合作	20

学术大观

名师箴言	22
师兄师姐的话	26
日常学习	28

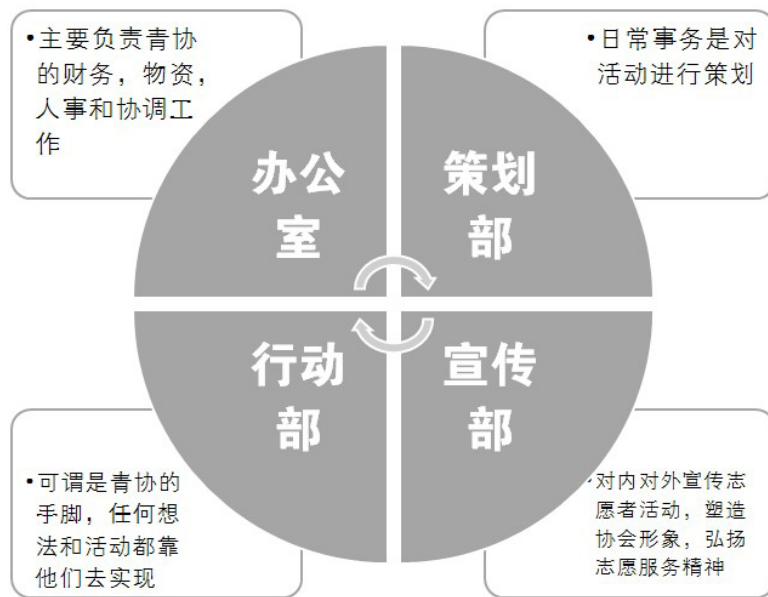
谜样的 GPA28
 大学一年级重要课程简介29
 走进选修课的精彩世界34
 网络资源35
 学术竞赛37
 “大创”37
 “创新杯”38
 全国大学生数学建模竞赛39
 “挑战杯”40
 统计学院统计建模竞赛41
 毕业导航42
 出国留学42
 国内就读研究生42
 毕业后直接工作43
 答疑解惑44

文娱活动

迎新晚会47
 迎新水会48
 新生辩论赛49
 新生运动会50
 寝室嘉年华51
 乙级联赛52
 秋游53
 新生混双羽毛球赛54
 健美操比赛55
 一二·九56
 五四文化艺术节57

生活百科

饮食篇59
 居家篇63
 出行篇65
 学习篇67
 娱乐篇69
 其他生活服务73
 中国人民大学校园地图75



13 青协

中国人民大学统计学院青年志愿者协会（简称青协）是中国人民大学统计学院团委下属的学生组织，在校党委的领导和院团委，校青年志愿者协会的具体指导下，依靠全院学生独立开展工作。



20 王星

数理统计学是统计学学科的基础部分，是数据分析的基础理论和方法，其主要研究内容包括观察和实验数据的收集……

44 迎新



迎新晚会

每年九月的迎新晚会是大一新生入学的第一场大联欢。这是一场完全由同学们自己组织的狂欢活动。



师长校友欢迎你



张波（现任中国人民大学统计学院副院长，教授，博士生导师）：

亲爱的 2013 级新生同学们：

你们好！首先欢迎你们加入统计的大家庭！

今天你们以优异的成绩从全国各地考入中国人民大学统计学院。无论你是本科生、硕士研究生还是博士研究生，请谨记今天是一个新的起点，是开拓创新的开始。珍藏起曾经的辉煌和荣耀，重新设定你们的理想和追求目标。天道酬勤，一分耕耘一分收获，希望你们踏踏实实做人，认认真真做事，为自己的目标付出实实在在的行动，相信成功的机遇总是偏爱有准备的人。祝愿你们都能够谱写一段美丽人生。

吴翌琳（2013 级本科班班主任）：

亲爱的 2013 级新同学们：

你们好！

十二年寒窗苦读，你们走过了六月的冲刺、七月的等待、八月的收获，收获了更大的梦想与希望。在此，祝福你们，即将跨入中国人民大学校园的天之骄子！恭喜大家披荆斩棘，过关闯将来到人大！统计学院欢迎你们！

决定命运的高考分数，考验内心的填报志愿，缘分让大家聚到了中国人民大学统计学院，成为我们学院最年轻的新鲜人 (Freshman)！在这里，前沿高端的知识、学识渊博的教授、和蔼可亲的老师、丰富多彩的活动、热火朝天的研讨、挥洒汗水的青春都在等着大家。希望未来四年的生活能给大家的人生留下最深的烙印，因为在这里，你即将学习完整的知识体系、培养全面的能力、交到一辈子的好友、发挥人生的价值！大学四年是一个关键的阶梯，把这一步踏稳了，后面的人生路将更加顺畅！

在大家即将开启人生新旅程之际，我以一个“过来人”，既是你们的师姐，又是你们的新班主任的身份，来跟大家聊聊你们的新生活。

首先，勤奋学习是永恒的话题。学无止境，只有不断地充实自己，才能在未来书写自己美好的人生篇章。因此，同学们应清醒地认识到，进入大学是一个全新的开始，大家都在同一起跑线上，只有明确了自己的目标，形成主动性和自觉性，才能攀登上知识的顶峰。而大学学习不同于高中学习之处，在于同学们需要自己安排学习和生活。因此，你们要针对自己的兴趣、特点，制定相应的学习计划，尽快完成学习方法与角色的转换，并且一定要做到勤奋、自觉。

其次，人际交往是重要的科目。大家都来自五湖四海，素昧平生，在兴趣爱好、脾气、习惯上有着很大的差异。要学习和掌握人际交往技巧，尊重他人，真诚待人，建立良好的人际关系。大学的友谊是一辈子、最纯真、不带任何条件的友谊！因此，在大学里，你们不仅要学会学习，更要学会生活，学会做人，广交朋友。

最后，学生活动是全新的体验。大学的学生社团给同学们提供了展示的舞台，丰富了大家的课余生活。大家可以根据自身的兴趣和特长加以选择，发展自己的个性，并在社团活动中提升自己的能力。要注意的是，你们要有选择性地参与，不必刻意追求数量的多少，关键在于自己是否感兴趣。

大学是值得回忆一辈子的地方，美好与否，需要大家自己去创造和体验。离开家乡，来到这片广阔天地就是给大家翱翔的空间。勇往直前吧，现在就鼓起腾飞的勇气，展开心灵的翅膀，向未知的世界飞翔。祝愿大家在人大度过成功、快乐的四年，在此谱写一段美丽人生。

蔡笑炜 (2012 级本科生, 2013 级本科班小班) :

亲爱的师弟师妹们:

你们好! 我是大家的小班之一——蔡笑炜。这里有一些小小的经验, 想和大家一起分享。

上了大学后我没有特别大的改变, 一切算是按部就班: 该学习的时候做到一丝不苟, 该放松的时候就尽情地玩, 尽量做到劳逸结合。我认为要特别注重合理安排自己的作息时间, 出门在外, 学会照顾好自己, 才不会让远方的父母担心。

初进大学可能会有很多同学不太适应。如果遇到了生活或学习上的问题, 不应该憋在心里, 可以及时向朋友、同学, 还有家长老师们倾诉, 共同寻找解决的办法。无论何时, 要保持积极的心态, 对人真诚热情, 这样才能尽快与新同学增进了解。同时, 我建议大家根据自己的能力多去参加一些学院、学校的活动, 既能认识新朋友, 又能锻炼自己, 充实自己。

我相信, 在人大, 在统计学院, 大家一定能度过充实而有意义的大学生活, 好好享受属于你们的大学吧!

周翠翎 (1998 级本科生, 2004 级硕士, 现就职于中国人民银行总行) :

又是一个崭新的 9 月, 流金的岁月。接到邀请给新入校的师弟师妹们写点什么, 放下电话, 昔日校园里那些单纯、美好, 流着奋斗的泪水纵情欢笑时光在心中缓缓流淌。离开了校园后慢慢懂得, 大学时光是人生的源泉, 是终其一生的精神家园。大学是人生的关键阶段, 有整整四年可以心无旁骛专心学习, 提高未来工作和生活的能力, 塑造自己的性格, 塑造自己的人生。在今后的人生道路上, 再也没有哪个环境能够如此宽容的等待、包容我们去认识自己, 塑造自己。珍惜在大学里的每一刻, 勇敢的尝试, 努力的付出, 即使迷茫, 也不要匆忙。请开怀地去体验, 不留一点遗憾。

李智 (2003 级本科生, 2007 级硕士, 现就职于中组部) :

首先, 祝贺大家经历十年寒窗, 来到人民大学, 来到统计学院! 在以人文社会科学为主的人民大学中, 统计学院是一个似乎有点另类的学院, 但也正因为如此, 它具有其他学院无可比拟的资源与优势。统计学院的规模不是最大的, 但底蕴是最为丰厚的; 不是最具人文气质的, 但是最为严谨细致的。如果让我的大学重新来过, 我还会坚定地选择统计学院, 我也相信在不远的将来, 你们一定会成为统计学院的一份子而感到无比骄傲!

大学是人生中最美好的时光, 如果说对大学生活有什么建议的话, 我想主要是这 9 个字: 多读书、多实践、多思考。读书是每一位学生的天职, 也是一切活动的基础, “读书不趁早, 后来徒懊悔”。同时, 大学是最具包容性的地方, 这里鼓励激情, 也允许失败, 在这里可以尽情地尝试、去实践, 甚至去犯错, 这些经验对于以后的工作, 乃至整个人生都是十分有益的。如果说读书与实践是我们成长的驱动器, 思考则是成才的指明灯。学会思考、勤于思考, 你会体悟到不一样的大学, 不一样的人生。

统计学院是我们永远的家, 因为这里有我们的青春, 有我们的回忆, 更有一代又一代统计人的光荣与梦想! 新一届的统计人, 你们即将擎起人大统计的大旗, 希望你们不辱使命、奋力前行, 为了统计学院的光荣, 师弟师妹们加油!



学院风采



历史沿革

中国人民大学统计学院是我国高等教育领域最负盛名的统计教育、科研重镇之一。其前身中国人民大学统计学系是新中国经济学科中最早设立的统计学系，首先就让我们回顾一下我院的发展历程吧！

- 1950年9月中国人民大学设立统计学专业
- 1952年6月建立统计学系
- 1979年9月招收我国经济类首批统计学硕士研究生
- 1981年11月成为我国第一个经济类统计学博士学位授予点
- 1984年3月成立计划统计学院，下设统计学系
- 1992年6月设立“风险管理与精算学”专业方向，相继招收本科生、硕士生、博士生
- 1998年9月在应用经济学一级学科下招收统计学博士后
- 1998年7月增设“概率论与数理统计”硕士点
- 2000年9月应用统计科学研究中心成为教育部人文社会科学重点研究基地
- 2001年6月成为统计学国家级重点学科
- 2003年7月成立统计学院
- 2004年3月设立风险管理与精算学硕士点和博士点
- 2006年3月设立流行病与卫生统计学硕士点
- 2011年2月统计学从数学和经济学中独立出来，成为一级学科
- 2012年中国人民大学统计学在教育部学位与研究生教育发展中心除军事学门类外一级学科进行整体水平评估中位居全国第一

我校统计学科始建于1950年，两年后成立统计学系，是新中国经济学科中最早设立的统计学系，2003年7月，成立中国人民大学统计学院。多年来，本学科一直强调统计理论和统计应用的结合，不断拓宽统计教学和研究领域，成为统计学全国重点学科。教育部人文社会科学重点研究基地“应用统计科学研究中心”设在我院。我院拥有统计学和 risk management and actuarial science 两个博士点，统计学、概率论与数理统计、风险管理与精算学、流行病与卫生统计学四个硕士点，应用经济学下统计学博士后流动站。

我院师资雄厚，现有教师38人，其中教授15人，副教授15人，讲师8人。党政教辅人员9人。50多年来，共培养不同层次人才5000多人。2013年3月，在校学生共612人，其中本科生344人，硕士194人，博士74人。本科生中约40%的学生出国继续深造，40%的学生在国内攻读研究生，20%的学生就业。毕业生主要在金融、信息领域和政府部门等从事与统计和风险管理相关的工作。

学科建设

我院统计学在2012年教育部统计学一级学科评估中排名全国第一。

2011年2月，国务院学位委员会第28次会议通过了新的《学位授予和人才培养学科目录（2011）》，统计学从数学和经济学中独立出来上升为一级学科，为统计学学科的发展提供了广阔的空间和发展机遇。

一年后，2012年教育部学位与研究生教育发展中心按照国务院学位委员会和教育部颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》，对除军事学门类外的全部一级学科进行整体水平评估，中国人民大学的统计学位居全国第一。

机构组成

行政架构

院长：赵彦云
副院长：王晓军（兼）、张波、孟生旺
党委书记：王晓军
党委副书记：袁罡
院长助理：吕晓玲、蒋妍

教师队伍

经济与社会统计教研室

我院的传统优势在于应用统计学的教学和科研，并由于在应用统计学方向取得突出成就被评为统计学全国重点学科。在所有应用领域中，经济社会领域无疑是统计应用的最为重要的领域之一，经济统计学也是统计学院自 50 年代建系以来实力最强的方向，在国内同专业方向中一直处于领先地位，从本科到博士都有授权。

目前，本教研室共有教师 8 人，其中教授 2 名，副教授 6 名，8 人有博士学位。各位老师不辍耕耘，在各自的研究领域内各有建树。近年来，在各位教师的共同努力下，经济与社会统计研究的领域不断拓宽，研究方法不断深化。本教研室在国民经济核算研究、宏观经济统计研究、国际竞争力研究、环境经济核算研究、经济计量研究、市场调查方法研究以及数据挖掘等领域均发展起强大的研究实力，处于国内领先地位。

本教研室取得了丰硕的研究成果。2008 至 2010 年，共出版了教材、专著和译著 10 多部、发表论文 60 余篇，承担国家级纵向科研项目 4 项，承担横向项目 50 余项，为实际部门提供大量的咨询和建议。

本教研室每年培养 30 名左右的研究生，毕业生的就业情况良好，大多到金融机构、大公司和政府机关工作。

主任：

李静萍

副教授，中国人民大学统计学院博士。

研究领域：国民经济核算、计量经济研究、国际竞争力研究、对外经济统计研究、服务业统计研究

开设课程：国民经济核算、计量经济学、统计学、经济社会统计

成员：

赵彦云

教授，中国人民大学统计学院博士，博士生导师，中国人民大学统计学院

院长兼中国人民大学竞争力与评价研究中心主任，国务院特殊贡献专家政府津贴获得者，教育部跨世纪人才，国家人事部新世纪百千万人才工程国家级人选，北京市百人工程人选，第五届吴玉章科研奖获得者。

研究领域：国际竞争力（包括国家竞争力、科技竞争力、企业竞争力、城市竞争力、产业竞争力等）、国民经济核算、宏观经济统计分析、投入产出分析

开设课程：国民经济综合统计分析、投入产出分析、国民经济核算原理、宏观经济统计分析、国民经济核算研

究、国际竞争力研究、城市竞争力研究、国民经济核算理论及应用

高敏雪

教授，中国人民大学统计学院博士，博士生导师，中国人民大学国民经济核算研究所所长。

研究领域：国民经济核算和宏观经济统计分析，环境统计与环境经济核算，可持续发展统计计量

开设课程：国民经济核算、经济统计研究、环境统计与环境经济核算、统计年鉴的解读与应用

贾俊平

副教授，中国人民大学统计学学院硕士。

研究领域：统计方法在证券投资领域的应用

讲授课程：统计学，描述统计，应用统计，数据分析

简明

副教授，中国人民大学统计学学院硕士。

研究领域：用户满意度，服务管理，市场调查

讲授课程：统计学，市场研究，市场调查方法与技术

薛薇

副教授，中国人民大学统计学学院博士，中国人民大学应用统计科学研究中心副主任。

研究领域：文本与 Web 挖掘，数据挖掘算法及软件应用，统计数据库和统计信息系统，统计信息资源管理基础件研究开发

教授课程：数据挖掘及 Clementine 应用，统计分析软件 SPSS 应用，C# 计算机程序设计，数据库管理系统，统计学

姚嘉秋

讲师，中国人民大学统计学学院硕士。

研究领域：经济统计

教授课程：统计学，投资统计，经济与金融统计

吕晓玲

副教授，香港城市大学管理科学博士。

研究领域：数据挖掘与机器学习，电

视观众收视行为统计建模，电子商务客户及网络用户行为统计分析，消费者行为数量分析，满意度研究，客户关系管理，贝叶斯预测，离散选择模型，随机系数模型，生物统计

杨翰方

讲师，美国佐治亚州立大学博士。

研究领域：经济统计，经验似然法

甄峰

副教授，中国人民大学统计学学院博士。

研究领域：经济统计，竞争力，创新，国际金融，政府统计

教授课程：抽样技术，统计学，Statistics for Business and Marketing（中央财经大学）

风险管理及精算教研室

1992 年，中国人民大学开始培养风险管理及精算研究方向的硕士。从 1993 年开始在统计学院（原统计学）招收风险管理及精算学方向的本科生。2003 年，获得教育部批准的风险管理及精算硕士和博士学位授予资格。目前，教研室共有教师 8 人，其中教授 3 人，副教授 4 人，讲师 1 人。

在本科生培养方面，学院提供了三种专业方向选择：统计学（授予理学学位）、应用统计学（授予理学学位）和经济统计学（授予经济学学位）。在本科一、二年级，三个方向的同学学习相同的基础课程。从三年级开始，三个方向的专业课程有所不同，学生可以根据自己的兴趣进行专业方向选择。通常会有 40% 的学生选择风险管理及精算方向，也就是应用统计学方向。近年来，精算方向的大部分学生会参加北美精算师资格(SOA)考试，本科毕业时普遍能通过初级课程考试。

在研究生培养方面，我们每年招收 20 名左右的研究生，其中博士研究生 5 人左右，硕士研究生 15 人左右。近年来，本专业的毕业生主要的就业领域为保险和金融行业，就业形势良好，就业率一直居全校前列。

在研究方面，我们在中国人民大学统计学院下成立了风险管理及精算中心。通过该研究中心支持教师和学生进行有关保险、金融、风险管理、退休金和社会保障等方面的科学研究工作。在未来，中心的研究重点将放在风险管理、寿险精算、非寿险精算、养老金与社保精算等领域。

主任：

肖宇谷

副教授，中国科学院应用数学研究所博士。

研究领域：精算数学，随机优化模型

教授课程：统计学，应用随机过程，随机精算模型，风险管理，运筹学，实变函数，寿险数学

成员：

袁卫

教授，中国人民大学统计学院博士，博士生导师，中国调查与数据中心主任。

曾于 1995-1996 在美国宾夕法尼亚大学华顿商学院 (Wharton School of Business) 做富布莱特访问学者。先后在美国伯克利大学、宾夕法尼亚大学、乔治亚州立大学、加拿大麦吉尔大学、日本文部省统计数理研究所、匈牙利经济大学、香港大学、台湾辅仁大学等校进行学术交流和演讲。

研究领域：应用数理统计、风险管理、精算学与保险学。

陈一兵

副教授，中国人民大学副校长，留美硕士。

教授课程：风险管理与保险、专业外语

王晓军

教授，中国人民大学统计学院博士，博士生导师，风险管理与精算中心主任。

研究领域：保险与精算管理，社会保障风险评估，养老保险偿付能力评估，社会保障预算管理，养老金计划风险评估，长寿风险度量，人口老龄化趋势与养老金挑战

教授课程：保险精算学，精算管理，养老金精算管理，寿险精算实务

孟生旺

教授，中国人民大学统计学院博士，博士生导师。

研究领域：精算模型，非寿险精算，风险度量，风险管理，应用统计。

讲授课程：金融数学，风险模型，非寿险精算

黄向阳

副教授，中国人民大学统计学院博士。在 2004 年，参与《全方位统计教学改革，培养面向实际的应用型人才》教学建设项目，该项目获得中国人民大学 2004 年优秀教学成果奖一等奖，同年获北京市 2004 年优秀教学成果奖二等奖。

研究方向：精算和统计方法在保险领域的应用，精算控制循环

教授课程：精算数学，利息理论，精算控制循环，寿险精算学，Excel VBA 在统计和精算中的应用，精算中的随机控制问题

肖争艳

副教授，武汉大学数学系博士。

研究领域：随机过程，金融数学，巨灾风险管理，再保险

教授课程：应用随机过程，数理统计，实变函数，风险理论，利息理论，精算模型，非寿险精算

王燕

讲师，中国人民大学统计学院博士，中国人民大学统计学院风险管理与精算教研室主任，中国人民大学北美精算师考试中心副主任。

研究领域：健康险精算，寿险精算，数理统计

教授课程：保险原理，利息理论，寿险精算学，损失模型，生存分析

概率论与数理统计教研室

中国人民大学统计学院概率论与数理统计教研室，前身分别为统计研究室和概率论与数理统计教研室，最早成立于 1952 年，是中国人民大学一支传统的统计学教学与科研团队。经过几代人的艰辛创业和不懈努力，现已发展成为国内实力雄厚基础扎实的集概率统计、抽样理论、数据分析类教学科研和人才培养的专业基地。

目前由 12 位教师构成，教授 3 人，副教授 3 人，具备统计学硕士点及博士点。全体师生秉承严谨治学、追求卓越、辛勤耕耘、勇于奉献的优良传统，积极开展实践创新教学活动，努力攀登科学高峰。著名统计学家戴世光教授是概率论与数理统计老一辈学术带头人，在国内统计界享有盛誉。而今，一批优秀中青年教师也崭露头角，迅速成长为教学科研骨干力量，通过长期探索与反复实践，已逐步形成独特的学术风格和办学特色，积累了丰富的科研和教学成果。在概率理论方法、抽样理论和数理统计这三个具有传统优势和创新能力的研究领域，成果尤为显著。为适应新时期学科建设年来的需要，近年，我们的研究不断向国际前沿领域拓展，与国际多所知名院校形成合作研究，主要的方向包括随机分析、高频数据、高维数据模型、数据

密集型计算、数理统计管理、复杂抽样理论及应用、空间统计学等。2010年，概率论与数理统计教研室荣获中国人民大学优秀先进集体。

同时,在为社会服务上,我们已建立包括国家部委和各级城乡机构的长期学术研究项目,与包括金融、管理、教育、经济、生物、医学等多领域展开合作,正在发挥着国家数据分析咨询智库的作用。

主任:

王星

副教授,中国人民大学统计学院博士。
研究领域:网络挖掘,金融分析,文献评价,数据质量,数据挖掘,统计机器学习,非参数统计,应用数理统计
教授课程:非参数统计,数据挖掘导论,数据挖掘与统计机器学习,数据挖掘讨论班

成员:

金勇进

教授,中国人民大学统计学院博士,博士生导师,中国人民大学应用统计科学研究中心主任,统计学院“统计调查技术研究所”所长。
研究领域:抽样调查,应用统计,市场调查
教授课程:抽样方案设计,抽样调查理论与方法,非抽样误差分析,缺失数据处理,市场调查方法与实务

何晓群

教授,中国科学院应用数学研究所理学硕士,博士生导师,六西格玛质量管理研究中心主任。
给多所大学MBA及EMBA主讲“工商管理基础”、“管理统计学”、“顾客满意度培养和评估”、“六西格玛管理”等课程。
研究领域:应用数理统计,多元统计分析,六西格玛管理
教授课程:回归分析与经济数据建模,现代统计分析方法与应用,多元统计分析,六西格玛管理

张波

教授,香港科技大学数学系博士,博士生导师。
研究领域:随机分析及其在金融与保险中应用,面板数据,高频数据
教授课程:概率论,数理统计,高等数理统计,高等概率论,测度论,随机分析,随机过程,随机微分方程,金融经济学,数学分析,实变函数论,泛函分析

杜子芳

教授,中国人民大学统计学院硕士,博士生导师,现场统计学会抽样分会常务理事,中国民意、市场和社会调查标准化技术委员会委员,国务院反垄断委员会专家组专家。
研究领域:抽样调查,数据处理,宏观概算
教授课程:抽样调查,调查的组织与设计,多元统计分析,政策评估

田茂再

教授,南开大学博士。
研究领域:数理统计
教授课程:分层回归,分位回归,鞍点逼近,流行病学,金融风险管理,成份分析,高维复杂数据降维,统计诊断,小波分析

蒋妍

副教授,中国人民大学统计学院博士。
研究领域:抽样设计,非抽样误差,计量经济学
教授课程:应用回归分析,计量经济学,抽样技术,市场研究方法,统计

推断,统计学

张景肖

教授,中国科学院数学与系统科学研究所博士。
研究领域:无穷维随机分析
教授课程:概率论,随机过程,统计学,测度论与概率论基础,随机过程,随机分析,金融经济学,金融随机分析

金阳

副教授,中国科学院应用数学所博士,硕士生导师。
研究领域:时间序列分析理论与应用
教授课程:概率论,数理统计,时间序列分析

刘文卿

讲师,中国科学院应用数学所理学硕士,六西格玛质量管理研究中心副主任,获得国家质量监督检验检疫总局认证的质量工程师职业资格培训教师,中国质量协会聘任的质量管理技术方法课程教师。
研究领域:质量管理,试验设计与统计质量控制

教授课程:试验设计与统计质量控制

褚挺进

讲师,美国科罗拉多州立大学统计系博士。
研究领域:空间模型,时空模型

孙怡帆

讲师,北京航空航天大学博士。
研究领域:复杂系统建模与计算,社交网络,统计学习,综合评价

医学与生物统计研究所

中国人民大学统计学院医学与生物统计研究所成立于 2009 年 4 月，致力于统计方法在公共卫生和生物医学领域的教学与科研。主要科研方向有生物医学统计，临床试验设计，流行病学，公共卫生统计，中医临床疗效研究，卫生经济学，医学数据挖掘方法等。共有成员 7 人，教授 3 人，副教授 3 人，讲师 1 人。

近年来主持承担的科研项目包括“名老中医临床经验数据统计分析，整理与挖掘方法学研究”，“二型糖尿病中医证候及疗效评价指标体系建立研究”，“中医临床疗效评价技术探索”和“两阶段抽样设计及其统计推断方法”等。

最近几年教研室与世界中医药学会联合会临床疗效评价分会以及华盛顿大学生物医学统计系共同举办的学术会议有：“临床医学研究中的统计方法学术研讨会（2007，2008）”，“第二届临床评价方法与应用国际研讨会暨临床研究设计与数据分析新进展及其应用国际会议（2009）”，“第一届生物统计论坛（2010）”。

本教研室开设的课程有社会医学统计，生物统计，流行病学研究方法，临床试验设计，纵向数据模型，生存分析，多水平模型，统计推断等。流行病与卫生统计学专业（医学硕士）于 2007 年开始招生。

主任：

许王莉

副教授，中国科学院数学与系统科学研究所博士。

研究领域：生物统计

成员：

易丹辉

教授，中国人民大学统计学院博士，博士生导师，统计咨询中心主任。

研究领域：风险管理及保险，预测与决策

讲授课程：统计预测，预测动态，实验设计，Categorical Data Analysis，金融风险分析技术，Structural Equations Model，时间序列分析，数据挖掘技

术及应用

彭非

教授，比利时鲁汶大学博士，博士生导师。

研究领域：生存分析，保险与精算

胡飞芳

美国弗吉尼亚大学统计系教授，入选“国家千人计划”教授。

研究方向：数理统计，临床试验设计

尹建鑫

副教授，北京大学数学科学学院博士。

研究领域：图模型，高维数据分析及统计推断，变量选择与罚函数方法，

非参数统计，机器学习

教授课程：概率论，数理统计，高等统计学

王瑜

讲师，北京协和医学院医学博士。

研究领域：艾滋病流行病学，流行病学方法与应用

教授课程：流行病学，问卷设计与调查，流行病学分支学科及新进展，现场流行病学

李扬

副教授，中国人民大学统计学院博士，中国人民大学统计咨询研究中心副主任，现任 12 级本科班班主任。

教辅人员

院办公室主任：张云；教务秘书：王汀（本科生），陈虹（研究生）；科研秘书：赵以立
分党委秘书：徐建萍；分团委书记：边策；代团委书记：张育铭；机房管理：陈琳

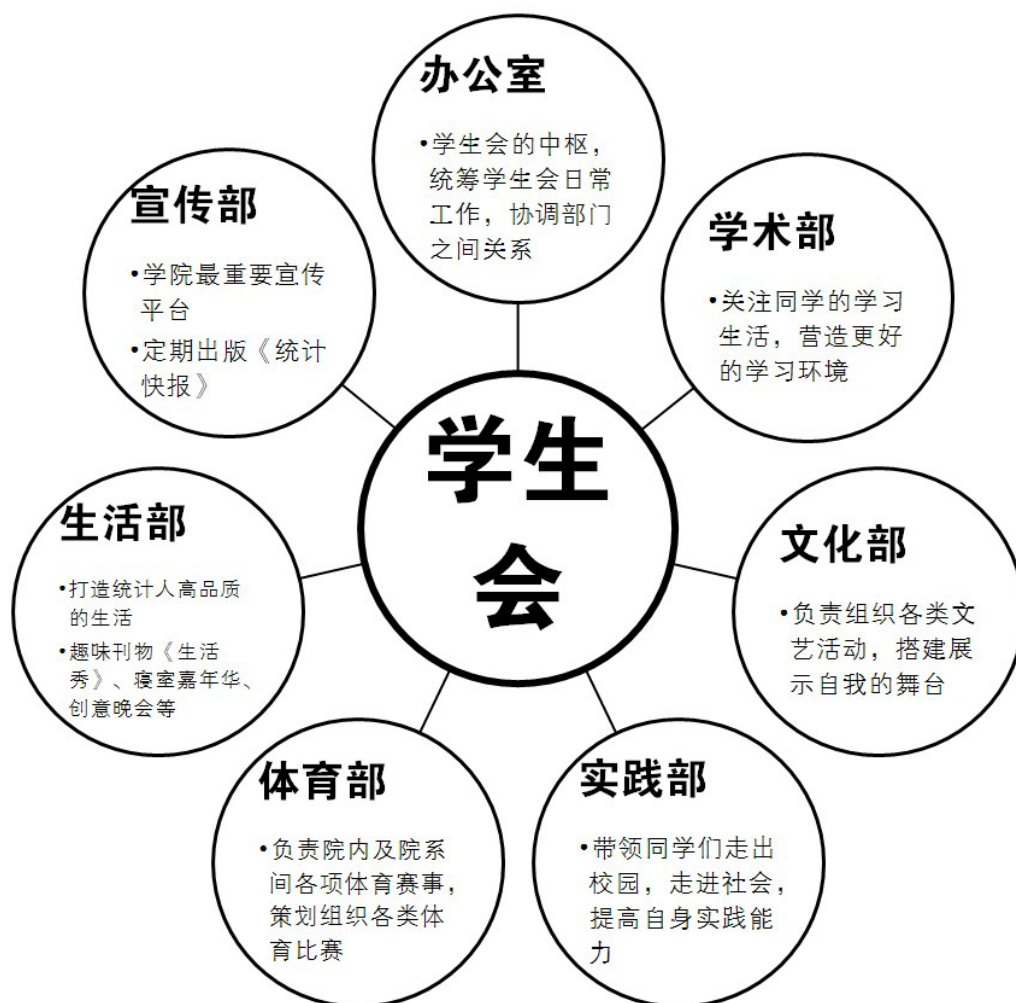
学院组织介绍

大学生活就要来啦，丰富多样的组织活动在等着你们~在学习之余，大家可以参与各个学生组织的活动来拓宽视野，提升能力，结交好友。与咱们一起走过的学生组织有哪些呢？一起来看看吧！

学生会

人民大学统计学院学生会是院党委领导，院团委指导下的全院本科生的法定组织，作为团体会员参与全国学联、北京市学联以及人大学生会的活动。一方面，学生会配合学院的教学与学生工作，搭建起学校与学生之间一座沟通的桥梁；另一方面，学生会积极构建学术平台，丰富校园生活，开展社会实践，促进同学交流。通过郊游、晚会、比赛等各式各样的活动丰富同学的校园生活，在学习、生活的各个方面为同学们提供帮助，在服务同学，团结同学等方面发挥日益重要的作用。

学生会公邮：statisticsxsh@gmail.com

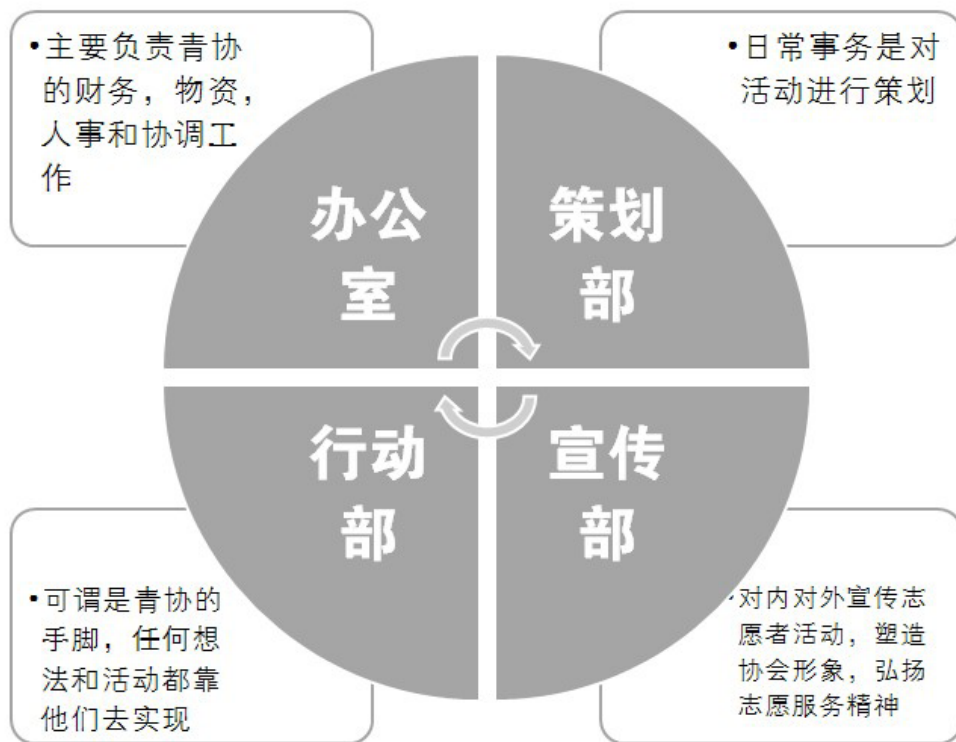


青年志愿者协会

中国人民大学统计学院青年志愿者协会（简称青协）是中国人民大学统计学院团委下属的学生组织，在校党委的领导和院团委，校青年志愿者协会的具体指导下，依靠全院学生独立开展工作。统计学院青年志愿者协会自成立以来，一直遵循“奉献，友爱，互助，进步”的精神，以校园为基点，用奉献扬青春，与社会同进步，充分利用本院学生的优势，致力于爱心奉献的活动。青协的每一位成员都是一名光荣的志愿者，为需要帮助的人提供帮助；青协的每一位成员还是一名志愿者的志愿者，为志愿者提供帮助，让他们能够更好的投入到志愿服务活动中去。播种一颗爱心，收获一份感动。

经过实践和探索，统计学院青年志愿者协会主要分为四个部门，即办公室，策划部，行动部，宣传部。四个部门在各项活动之中紧密配合，以最高的效率完成每一项任务。

公共邮箱：rssqingxie@163.com

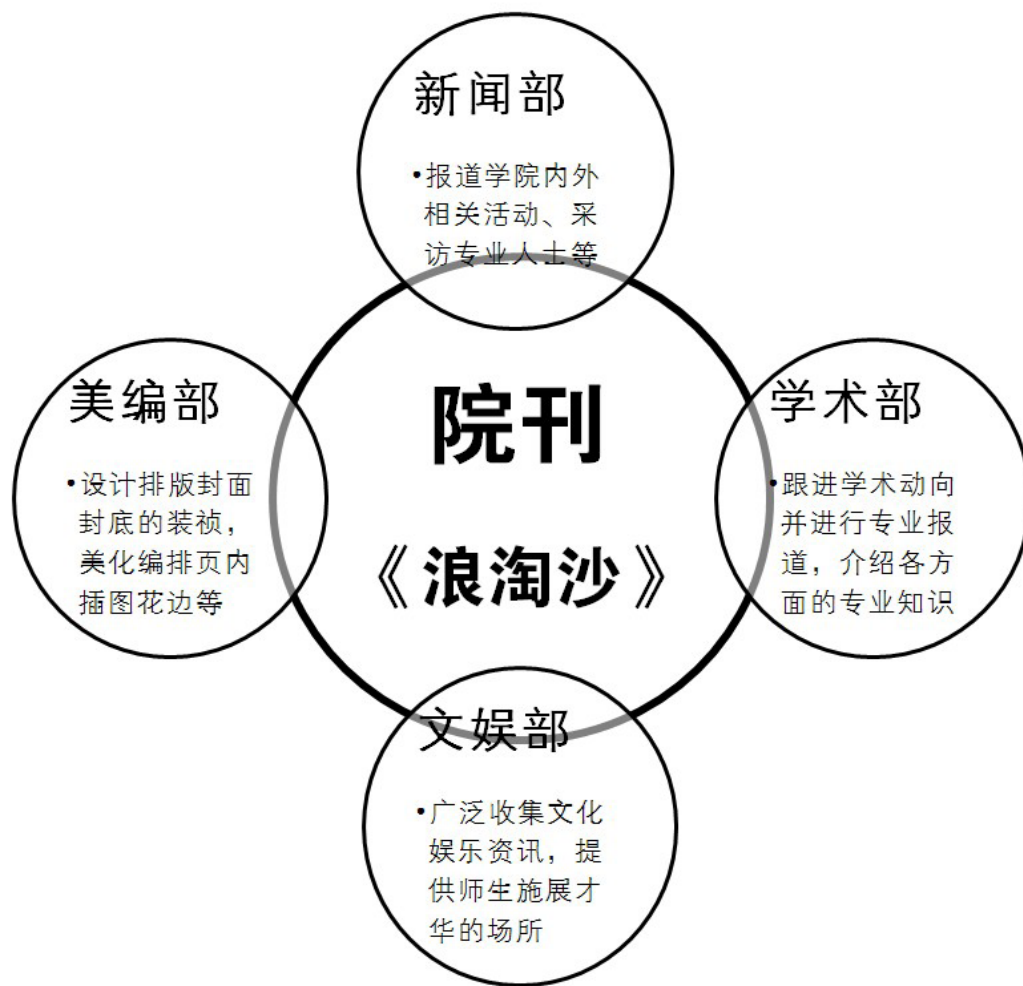


院刊《浪淘沙》

中国人民大学统计学院院刊是学院团委下属学生组织，负责编写统计学院的机关刊物《浪淘沙》，在学院团委的具体指导下，依靠全院学生独立开展工作。目前，院刊《浪淘沙》面向全院的师生以及我校各学院发行。

院刊是统计学院的新生了解统计学院的窗口，是老生了解统计学院各项动态的媒介，是学校和其他学院评价统计学院的重要凭证，在统计学院的文化建设方面承担着举足轻重的作用。统计学院院刊《浪淘沙》主要分为四个部门，即新闻部，学术部，文娱部，美编部。四个部门在出刊和组织各项活动之中紧密配合，以最高的效率完成每一项任务。

公共邮箱：rsslangtaosha@163.com



统计调查协会

中国人民大学统计调查协会，成立于1995年，是一个以关注社会民生和了解社会动态为目标，秉承“用数字还世界以真实”的协会宗旨，致力于为社会创造价值的特色组织。在纪宝成校长和袁卫副校长等领导的大力支持下，协会以统计学专业技术为背景，为学生提供实践的平台，为国家机关，科研机构以及企事业单位提供数据基础和数据分析方法。十五年来，协会一直关注贴近大学生活的社会现象和公众话题，坚持用自己的方式加

以诠释，设计并完成了校内外数十个调查项目。

协会充分利用统计专业优势以及CATI实验室的先进设备，完成了多项大型调查。例如，协会参与了《国际发改委关于节假日制度的调查》和《国家发改委关于职工带薪休假制度的调查》，调查结果为国家进行节假日调整的改革方案提供了重要的参考数据；《关于首都大学生社会主义荣辱观的调查》，相关报道刊载于中国教育报（2007年4月27日，头版），

引起了关于大学生社会主义荣辱观教育的大讨论；在北京奥运会前后，先后进行了多次电话调查和入户调查，为北京市奥组委和国际奥组委提供了重要的民意信息。

2009年3月至2009年9月期间，协会在全国总工会项目“全国教育系统工会现状研究项目”中，负责前期沟通，问卷和调查方案设计，撰写报告，成果发布在《中国教工》杂志上。

从2009年6月至今，在两岸四地六所高校合作项目“两岸四地消费者

信心指数课题”中，协会负责调查方案设计，后期指数发布工作，指数受到媒体广泛关注。

协会完成了近三十项北京市大学生思想动态快速调查，帮助相关部门领导及时了解大学生思想动态，调查结果受到党和国家领导人以及北京市委领导的肯定与表扬。

中国人民大学统计调查成立以来，得到了国家领导人和校领导的高度重视，教育部部长周济视察人大时，对协会予以了指导和高度赞扬，纪宝

成校长也曾多次关心和慰问。协会充分发扬及时（十小时内完成对社会热点问题北京市大学生思想动态状况调查）、全面（和北京市教工委合作，完成了独有的北京市所有高校宿舍抽样框并使用在大学生思想状况调查），准确（调查结果以95%的概率将误差控制在3%以内）的特点，充分挖掘统计专业的应用价值，利用统计工具，并发挥人民大学在人文社科领域方面的优势，将统计学工具应用到社会现象的研究实践中，创造知识与实践相

结合的良好模式，努力践行中国人民大学特色，服务学生，为社会创造价值。

协会的主要活动由两岸四地消费者信心指数调查、大学生思想动态舆情调查和人大校园满意度调查三项常规调查项目和其他调查研究、社会实践、公司参观、主题讲座、征文比赛等活动组成。

公共邮箱: rucsia@163.com

统计学院研究生会

中国人民大学统计学院研究生会是院党委领导，院团委领导下的全院研究生的学生组织，代表的是全体研究生的权利和利益。研究生会以积极营造良好的校园文化氛围为宗旨，以弘扬统计学院精神为己任，丰富校园生活，开展社会实践，促进同学交流，全心全意为广大的研究生提供优质的学习和生活环境服务。

研究会下设办公室，文体部，宣传部，学术部四个部门，部门间相互协作，共同组织，举办学术讲座、职业发展指导、羽毛球联谊赛、化妆舞会、《统计功课》编辑等形式多样的学术文体活动。值得一提的是，在过去的五年间，我们共举办了五届“首都高校研究生论坛”，来自中国科学院数学与系统科学研究所、清华大学、北京大学、北京师范大学、中央民族大学、中央财经大学、首都经贸大学等兄弟高校相关院系的研究生参与了论坛活动，在论坛上就经济统计、概率统计、数理统计及统计软件的最新应用等统计研究前沿问题进行学术报告，在交流中不仅实现了学术间的互动，也增进了友谊。

精算协会

中国人民大学学生精算协会是辅助学生精算学习和促进校内外精算交流的平台，旨在促进“人大精算”大家庭之间的沟通和联系，扩展交际网络，探讨职业发展，创造“人大精算人”更广阔的发展机会。

精算协会定期开展论坛，讲座，邀请资深精算师和在精算领域工作的校友进行交流，此外，还以沙龙形式对精算学习和精算考试等方面的问题开展讨论。

国内外交流合作

作为全国统计专业的榜首，人大统计名声远驰海外，每年都会有很多的学术会议在这里举办，会有很多国内外知名高校访问交流。向往国际交流的你是不是心动了呢？让我们一起看看吧！

国际会议

第五届临床评价方法与应用国际研讨会暨第四届东亚地区生物统计会议

由我校举办的第五届临床评价方法与应用国际研讨会暨第四届东亚地区生物统计会议于 2013 年 7 月 6 日至 7 月 7 日在逸夫会议中心隆重召开。中国人民大学校长陈雨露，原常务副校长袁卫，澳大利亚国立大学教授 Alan Welsh，密西根大学生物统计系 Richard D. Remington 学院教授 Roderick J. A. Little，华盛顿大学生物统计教授周晓华等出席会议。

本届生物统计会议由中国人民大学，国际生物统计学会中国分会 (IBS-China) 联合主办，国际生物统计学会韩国分会 (IBS-Korea)，印度分会 (IBS-India)，日本分会 (IBS-Japan)，新加坡分会 (IBS-Singapore)，世界中医药学会联合会临床疗效评价专业委员会，中华资料采矿协会等单位协办，吸引了来自美国、日本、印度、新加坡、韩国、泰国、中国等多个国家及地区的专家学者参会。

海峡两岸 CATI 与数据挖掘合作 20 周年暨第十届中国数据挖掘与商业智能研讨会在中国人民大学成功举行

2013 年 3 月 28 日至 30 日，海峡两岸 CATI 与数据挖掘合作 20 周年暨第十届中国数据挖掘与商业智能研讨会

在中国人民大学成功举行。会议由海峡两岸 CATI 与数据挖掘合作 20 周年纪念晚宴拉开序幕。28 日晚，中国统计教育学会领导，国家统计局教育中心领导，北京院校统计学院（系）领导，以及著名统计专家和实业界朋友齐聚峰尚圣宴餐厅，庆祝海峡两岸 CATI 与数据挖掘合作 20 周年。赵彦云院长主持了晚宴。中国人民大学袁卫教授、台湾辅仁大学谢邦昌教授、中国统计教育学会章国荣会长、国家统计局夏荣坡主任、首都经济贸易大学纪宏教授分别致辞，携手回顾往昔，共展美好未来。

此次会议中，国际及海峡两岸地区的业界与学界精英作了报告，分享了数据挖掘与统计学习，商务智能方面的研究。本次数据挖掘会议的成功召开，不仅为学术界和业界就数据挖掘的理论与应用方面搭建了沟通的桥梁，而且为海峡两岸的同学们提供了绝佳的交流平台，使各行业各地区的数据挖掘精英能够有学习交流的机会。

第六届临床医学研究中的统计方法学术研讨会在我校举行

第六届临床医学研究中的统计方法学术研讨会于 2012 年 12 月 8 日在中国人民大学逸夫会议中心成功举行。本届研讨会由中国人民大学应用统计科学研究中心，中国人民大学统计学院，中国现场统计研究会生物医学统计分会和世界中医药学会联合会临床疗效评价专业委员会联合主

办，由中国人民大学医学与生物统计研究所，中国中医科学院西苑医院，中国人民大学统计咨询研究中心，和中国人民大学概率论与数理统计研究所联合承办。吸引了来自高校、中医研究所、医院、医药制药公司等单位 130 余位专家学者参会。

全国统计学一级学科建设暨应用统计专业硕士教育研讨会顺利召开

7 月 13 日，“全国统计学一级学科建设暨应用统计专业硕士教育研讨会”在中国人民大学逸夫会议中心第二报告厅召开。本次研讨会是统计学成为一级学科之后首次举办的全国性统计学学科建设会议，由国务院学位委员会统计学科评议组和全国应用统计专业研究生教育指导委员会联合举办，中国人民大学统计学院承办，共有来自全国 59 所院校的近 90 位教师参加。

开幕式由中国人民大学袁卫教授主持，国务院学位办孙业刚副主任讲话。孙业刚副主任首先肯定了此次研讨会

召开的重要性和及时性，继而介绍了美国，德国，英国等国家专业硕士人才培养的历史发展和现状，指出国外对专业硕士人才培养的重视，最后强调了应用统计专业硕士人才在中国培养的必要性的重要性，提出了发展我国应用统计专业硕士教育的有关建议。

第五届中国人大国际统计论坛成功举办

2012 年 7 月 14 至 15 日，第五届中国人大国际统计论坛在我校逸夫会议中心成功举办。本次论坛继续秉承增进海内外统计学者学术交流的宗旨，坚持理论联系实际，围绕统计学科的前沿问题，最新的研究成果，以及统计学科人才培养问题进行学术报告和研讨。此次论坛由中国人民大学、北京大学、国家统计局和中国统计学会联合主办，由国家统计局科研所，教育部重点研究基地应用统计研究中心，中国人民大学统计学院和中国人民大学政府统计研究院承办。来自国内外上百名统计学界的专家学者及各高校学生参加了此次盛会。这是中国人民大学统计学院 60 周年一项重要活动。

交流访问

邀请来访及报告

2013 年 3 月 29 日下午，北美精算师协会（本文简称 SOA）主席 Tonya B Manning 女士，教育长 Ken Guthrie 先生，香港代表处负责人容慧灵女士一行三人到人大访，并与我院师生以及媒体开展了一系列的活动。

2013 年 3 月 24 日下午，康奈尔大学洪永淼教授来访人大，并在我院会议室开展了题为《Predictability of Asset Returns over Different》的讲座。

2012 年 10 月，现任耶鲁大学公共卫生学院生物统计系副教授的马双鸽博士，来我院做学术报告。马博士的研究领域涉及癌症和 CVD 诊断，预测等。

2012 年 3 月 28 日下午 14: 00 在明德主楼 1030,

美国默克公司相关人员将来我院做学术报告，并进行宣讲，期待未来与我院进行进一步合作，并在我院招聘实习生和正式员工。

2011 年 12 月 13 日，ReMark Asia 的执行总裁贾娜来访，并做了精算讲座。

2011 年 12 月 2 日下午，来自日本同志社大学文化情报学部金明哲教授（博士生导师）进行学术报告。金教授的专业方向为科学，语言／文本／文学作品的统计分析。

2011 年 11 月 25 日下午，台湾铭传大学李御玺教授来我院做讲座，题为：Data Mining in Banking。

2011年11月2日，北美精算师协会教育代表 Stuart Klugman 教授和 Wai Ling Yung 博士应邀访问统计学院，与统计学院精算系的全体教师就风险管理与精算教育以及北美精算师考试的发展等相关事宜进行了交谈。

2011年10月19日，邀请 Alberta 大学的 Zhang Peng 教授学术报告，题目为：Efficient estimation for subject-specific effects in longitudinal data using nonnormal linear mixed

models.

2011年9月14日，日本同志社大学 (Doshisha University) 文化情报部与文化情报研究科教授金明哲教授为我院师生做题目为“文本挖掘与统计”的学术讲座，会后与我院师生进行学术交流。

被邀出访学者

◇ 2011年2月中旬，赵彦云教授先后访问了奥地利区域规划研究院，奥地利国家统计局，奥地利国家银行，考察了奥地利零碳示范区与农场，参加了维也纳大学举行的“循环经济中欧比较”国际会议。

◇ 2011年5月12-25日，张波教授应邀分别访问伊利诺伊大学（芝加哥）和密西根大学（安娜堡）。

◇ 2011年9月1-6日，张波教授应邀去香港科技大学

访问，合作交流。

◇ 2011年8月20-27日，赵彦云教授，高敏雪教授应邀出席在都柏林举行的国际学术研讨会。

◇ 2011年9月26日-10月4日，赵彦云教授出席在西班牙卡萨雷斯举行的国际研讨会，担任大会组委会主席。

◇ 2011年11月21日-11月30日，吴翌琳出席在荷兰马斯特里赫特举行的 CO-REACH 国际学术会议。

国际合作

北美精算学会 (SOA) 北京考点设立

1995年，北美精算学会 (SOA) 精算师考试北京考点设在我院。至今，我院已有约300人次参加北美精算师考试，通过率达95%，其中3人获第一门考试全球一等奖，3名在校生获得北美精算学会准精算资格。

与瑞典 Hogskolan Dalarna University 合作项目

2007年，中国人民大学统计学院与瑞典 Hogskolan Dalarna University 签订了合作协议。包括教师互访，学生出国攻读硕士学位，学生短期交流，以及合作科学研究等。

与佛罗伦萨大学合作项目

应用统计科学研究中心与佛罗伦萨大学联合举行研究

生培养计划。佛罗伦萨大学决策数学系，保险精算统计科学中心，经济统计系联合在中国招收硕士研究生。

与瑞典 DALARNA 大学合作项目

中国人民大学应用统计科学研究中心，统计学院与 DALARNA 大学签订协议，负责组织 2009/2010 年度瑞典 DALARNA 大学统计学硕士留学项目的招生工作，包括组织英语考试和专业（统计学）考试（专业考试使用英语）。

与德国双元制大学合作项目

为进一步促进我校学生对外交流，经努力，中国人民大学统计学院与德国哈尔博格学院签订了友好合作协议，自 2012 年起，合作组织德国双元制大学本科学习与硕士留学项目。



学术大观



名师箴言

初入大学，想必大家对统计学习都有很多疑惑。名师齐聚首，一朝解疑惑。首先让我们来看看统计学院的名师们对同学们的问题都有着怎样的独到见解吧！

王星

数理统计教研室主任

数理统计学是统计学科的基础部分，是数据分析的基础理论和方法，其主要研究内容包括观察和实验数据的收集、分析中有关的理论和方法、统计推断、统计决策的原理和方法以及特定的统计推断形式、特定的统计观点和特定的理论模型或样本结构等。学习内容包括概率论、统计分布与数字特征、建立在归纳思想上的估计和置信区间理论方法，以及基于小概率事件在一次试验中不太可能发生基础上的统计假设检验理论方法等。

我学院开设的数理统计主干课程有7门（按首字拼音字母排序）。

1. 抽样技术：样本单元入样概率和估计量设计下的统计推断问题。

2. 多元统计：矩阵理论、多元正态分布、多元正态分布参数的估计、判别分析、聚类分析、主成分分析、因子分析、典型相关分析。

3. 非参数统计：U 统计量、经验分布函数、样本秩的统计检验理论、中位数检验、两样本秩检验、多样本非参数检验、对数线性模型、非参数回归、光滑渐进模型、非参数密度估计、分位回归等。

4. 回归分析：一元和多元线性回

归的参数估计、显著性检验及其应用，违背回归模型基本假设的异方差、自相关和异常值等问题的诊断和处理方法，回归变量选择与逐步回归方法，多重共线性、岭回归估计、曲线回归、多项式回归，非线性回归模型的计算，定性变量回归问题，以及 Logistic 回归模型。

5. 时间序列分析：平稳时间序列、有限参数模型、ARMA 模型、求和模型、季节模型的参数估计和拟合，时间序列的预报、多维时间序列 AR 模型、异方差模型、平稳过程的谱表示。

6. 试验设计：试验设计旨在介绍设计与分析的基本理论和方法，内容包括 Fisher 三原则、区组设计、拉丁

方设计、析因试验、响应曲面、协方差分析模型、模型诊断等内容。

7. 统计计算：经典的统计计算数值计算方法，如求解非线性方程组的牛顿方法、传统的随机模拟方法等；非数值计算方法，如模拟退火算法、基因算法、EM 算法、MCMC 方法、Bootstrap 方法等。

随着计算机的快速发展，数理统计中出现了数据密集型有效计算方法，比如新兴的统计学，其核心是从数据出发在假设空间中选择最优算法。统计学为复杂数据的建模提供理论基础和求解方法，需要更多的数学基础和机器学习理论。



肖宇谷

精算与风险管理教研室主任

这里主要谈三个方面。

(1) 精算的具体工作目标（在相关领域的应用）

供职保险公司的精算师，工作职责主要有三个：定价、评估和风险管理。定价主要是根据过去的经验数据，给出保险产品客观的预期赔付估计。评估是精算师日常工作的主要任务之一，精算师需要在一定的规则和假设下，对保险公司的未尽责任做出评价。这个评价将会影响保险公司当年的利润、财务状况和未来决策。风险管理是现在精算发展的一个热点，即根据公司发展目标，在公司能力范围之内有效的管理各种风险，提高企业管理水平和竞争能力。

精算师擅长数据分析和财务分析，能对未来的不确定性做出合理评

估并提出解决方案，所以精算师大多供职于保险企业、咨询公司和一些金融企业。

(2) 国内外精算教学及应用水平的发展差距

我个人认为人大的精算教学水平不比国外的差，理由是我们的同学在北美精算考试中成绩很好，出国读精算硕士的同学在国外读书期间学习上没有什么压力。

我国的精算应用水平与国外相比有一定差距，但是这个差距需要仔细分析，有数据积累不足的原因，也有企业文化方面和管理认识方面的原因。另外我国的精算应用水平这些年发展很快，据我所知，国内的外资企业在各种竞争力排名里面都没有体现出显著优势。



(3) 精算的相关就业领域的行业前景

我个人的看法是保险行业长期来看发展空间很大，但是短期内需求不足。短期内寿险业发展可能相对缓慢，非寿险业发展较快。风险管理领域发展潜力较大。另外，随着大数据的发展，擅长统计的精算师将有较强的竞争力。

孟生旺

统计学院副院长，风险管理与精算教研室资深教授，博士生导师



2013年是统计学本科专业变化很大的一个年度，2013级新生在专业方面将有更大的选择空间和自由。

2013年，教育部进行了一次大规模的专业目录调整，原来的统计学本科专业被拆分为下述三个本科专业：统计学（授予理学学位）、应用统计学（授予理学学位）和经济统计学（授予经济学学位）。在中国人民大学统计学院，应用统计学专业具有明确的应用领域，即风险管理与精算，所以

应用统计学专业事实上就是风险管理与精算专业方向。

对于2013级新生而言，专业拆分应该算是一件好事，因为大家有了相对较多的选择空间和自由。

特别值得一提的是，中国人民大学从2013级开始实施新的本科人才培养路线图，对本科专业的人才培养方案进行了大幅调整，其中一个明显的变化是减少了本科必修课程的学分，为同学们预留了足够的自主发展空间。

间,从而使得修读第二专业和第二学位的可行性大大提高。

统计学院的三个本科专业中,有两个授予理学学位,一个授予经济学学位,所以在院内修读双学位也有现实条件。从统计学院 2013 级的人才培养方案来看,只要合理安排课程学习时间,在院内修读双学位的难度不大。三个专业共同的专业必修课程如下:数学分析,高等代数,统计学概论,概率论,数理统计,回归分析,时间序列分析。

下面提一些关于专业选择的建议。

统计学院 2013 级学生在第四学期末在院内自选专业,学院 100% 满足所有学生的专业兴趣,但要求学生从第五学期开始明确自己修读的第一专业。在入学之初,大家不必太费心思考虑专业选择问题,到第四学期再说吧,你们有足够的时间慢慢体会它们的差异,从而到时做出适合自己的最优选择。

为了在第四学期选择专业时保持完全的自由,从而可以方便地在三个专业中任意选择,建议大家在前四个学期尽可能修读三个专业人才培养方

案中出现的所有专业必修课程,其实量不大,每学期的必修课程学分不会超过 21 分,完全在大家的正常承受范围之内。前两年可以少修或不修专业选修课程。

小编注:

以上内容摘自孟老师的博客,更详细的建议请见:

http://blog.sina.com.cn/s/blog_74a000d30101hkth.html

另附孟老师的博客:<http://blog.sina.com.cn/mengshw>

易丹辉

医药统计研究所教授



统计学作为一门应用性学科,与医学实际问题紧密结合形成生物(卫生)统计。目前,国内的生物统计主

要在医学院的公共卫生与预防专业下设立,一些综合性大学也开始设立该方向。国外,特别是美国,由于生物制药业的发展,生物统计人才培养得很早,主要是为制药公司培养统计分析人员。其要求理论联系实际,主要临床试验实际出发,除了解决实际中的问题(包括临床试验设计、数据采集、数据质量控制、随访调查、统计分析等),还寻找统计方法之不足,对相应的统计理论和方法进行提炼、开发、创新,使之更有针对性、实用性。

目前我们学生毕业去向可以有:

● 攻读生物统计学 / 卫生统计学硕士研究生、博士,包括国内外

- 医院信息管理部门
- 特大型医院的临床药理试验基地
- 各级各类大型研究机构和国家级重点实验室
- 国家、省、市各级卫生信息中心及疾病控制和预防中心
- 大型制药企业、保险公司、市场研究公司、调查公司、证券公司、统计软件公司、国内外 CRO (合同研究组织) 等。

吕晓玲

经济社会统计教研室副教授

我想从以下几个方面谈谈自己的认识。

(1) 统计学科环境在国内外的差别

首先,我觉得这个问题我很难说的准确。我对国外的统计本科教育并不十分了解。我个人觉得国内外统计教育最大的差别应该是在研究生阶段。以美国为例,在那边好一点的大学读统计博士是很辛苦的,头两年是很难的专业基础课以及博士资格考试,之后是三年的论文写作。这样培养出来的博士含金量无疑是很高的。

所以,如果对统计有兴趣的学生,我鼓励他们申请去美国读博士。统计这个专业,博士毕业不一定非要留在学术界,也有很多人去了业界,据我所知,他们都很有竞争力。

(2) 出国的经历带来的成长发展、视野变化和对统计的感悟

我在香港做了三年的研究助理,读了三年博士。当然,在香港,并不能称为出国。这六年的时光,我接触了很多具体的项目,分析了很多实际的数据,让我深刻理解统计是一门应用学科。解决实际问题,是统计的灵魂。

在香港读博士期间,我去了奥地利访问四个月。欧洲的风景、文化、人文、历史都是那么的迷人,令我大开眼界。如果谈到统计学科上的收获,那就是我对贝叶斯统计的顿悟。之前,我自己看贝叶斯的书和文章也不少,总是懵懵懂懂,不得其法。而在那里,

上了 Sylvia Fruehwirth-Schnatter 导师的一门课并在她的指导下做了一个项目后,我有种对贝叶斯统计豁然明朗的感觉。所以,求学的路上,需要名师。

2012年,我在美国伯克利大学统计系访问一年,导师是郁彬老师。能在这个世界统计学科数一数二的学府访问一年是我的荣幸。毫不夸张的说,我觉得自己是那只跳出了井底的小青蛙,知道了天有多大、多高。这一年的访问,也让我重新思考统计理论的作用,思考如何得到更好的统计理论以指导实践。

(3) 学习统计的方法和需要注意的事项

我不太清楚有多少人知道统计是什么,有多少人是清清楚楚要报考统计专业的。至少我当年很糊涂。想对新生说的是不论你有怎样的疑惑,好

好学习数学分析和高等代数这两门课(这两门是统计学科最基础的课程)。

开学已经是9月中旬,很快就有十一假期。之后还有包括12·9合唱在内的各种学生活动,加上高考后心态上的放松、对大学生活尚处于适应期以及对未来的困惑,新生很容易无法全心投入课程的学习。时间一去不返,基础课学的不好是很吃亏也很难弥补的。所以要下决心和力气把这两门课学好,不论你是否觉得自己是否有数学天分,是否还在怀疑这两门课的有用性。一两年之后我想你会因为听了我的建议而感谢我吧。此外,我建议多学一些计算机的知识,可以自学,如果觉得我们自己的课开的不够多不够深,也可以选择和信息学院旁听一些课程。



师兄师姐的话

三人行，必有我师。我们身边的同学、前辈，都是指引我们不断前行与成长的灯塔。师兄师姐用一句句建议，以自己的经验帮助我们少走弯路，更快地适应大学的学习生活。

统计是工具型的方法论专业，实践性非常强。它的发展离不开其他各种学科的支持。惟其如此，统计方法才能不断地改进和创新，才能实现它的实践价值。

——2001 级李扬

如果学了几年统计，还连统计的那个经典定义都背不出就不应该了，在此我不再啰嗦一遍。统计学也不是什么神秘的学科，它的目的主要是通过数据探索信息，因此也就相应有一系列的流程：收集、整理、分析和表述（数据）。统计学的学习很辛苦，如果没有足够的热情和斗志，是不可能取得一番成就的。但本人一向提倡“人不狷狂枉少年”。正值青春年少，安能不立鸿鹄之志？

——2002 级谢益辉

选择统计，不仅仅是选择了一种专业技能，更是选择了一种生活态度：理性，逻辑，严谨，可控。

——2003 级刘冬

统计学是一个有力的工具，应用 in 生活的方方面面，统计学更是一种思维方式，它让我们以一种崭新的视角来观察这个世界。相信我吧，进入统计学的世界，你就进入了一个世外

桃源，有无数精彩等着你去发现。

——2004 级文科

统计学无论在哪里，都算比较苦的专业，学弟学妹们一定要作好心理准备。大一的数分，高代还是颇具难度的，到了大三，必修课有 11 门，于是造就了我院出了名的好学风。而且统计相对其他专业而言，出国的概率更大一些，因此有相当一部分同学对英语的学习也十分重视，因此在这样的氛围下，不怕学不好，只怕不想学。

——2005 级邵帅

统计是一门科学，在这里没有绝对的是或否，只能说可能。这并非统计的圆滑而是现实世界的真实体现。很幸运能走进统计的世界，在这里我能更加严谨辩证地看待问题。

——2006 级秦旭

正如很多人所说的，统计是搜集、处理、分析数据的科学，这是对统计学的一个凝练的解释。我们在学校的各种实践也证实了这种对统计的定义。我们利用问卷、电话、访谈等形式搜集数据，得到数据后我们利用各种软件录入、处理数据，最后我们用各种统计方法分析数据，撰写报告……而其中我们所经历的每一个步

骤又都涉及很多统计学科和统计方法，这些武装我们，让我们更专业。

其实，用统计用多了会发现，统计并不全都是数字，统计是一门工具学科，是为其他学科的研究服务的，许多学科都依赖统计，因此现在大家都在学统计，它广泛应用在我们的生产生活中，为我们的生产、生活、研究甚至学习本身提供信息。因此可以说统计是“海纳百川”的。学习统计，我们不仅仅要学习统计方法和应用，还要学习其他学科，与其他学科结合。用其他专业的知识、我们的思考、统计的方法和工具得到人们需要的各种信息。

——2007 级陈倩

统计学并不是简单的数学的一个分支科目。当今的统计学融合了数学、计算机、金融、保险等各方面内容，这就要求我们要学好这些领域内的相关知识。可以说，要学习的知识是繁杂的，要掌握的技能是综合的。

其次，统计自然有它广泛的应用领域，主要的两个方向就是统计和精算。精算的应用不必多言，精算师想必也是很多人的梦想；统计的应用也不可小视，从数理统计，到经济统计，再到生物医学统计，数据挖掘等。可以说，学习了统计，你可以在银行、

保险公司、计算机领域、市场调查公司、公司各部门的统计分析岗或者数据分析岗等行业一展身手。统计学在科研、医学、经济等生活的各个方面都起到了不可替代的作用。

总而言之，统计学是一门从数据入手找出结论，由现象挖掘本质的学科。

——2008 级黄荻蘅

大一的一年里，各种讲座，国际会议等让我逐渐了解到了统计和精算这两个方向的一些区别。首先，统计的就业面比较广，精算的就业面相对窄一些。至于申请留学，统计和精算都可以，但是申请精算比较难拿到奖学金，费用也比较高。

精算师是个非常有诱惑力的职业，但是想成为精算师确实要付出很多努力。大学四年要通过几门 SOA 考试，成为一名准精算师；然后积累工作经验，并在紧张工作的同时备考后几门。考试费用也是一笔不小的支出，但是高额的付出通常能换来高额的回报。总的来说，在选择方向的时候，不仅要考虑到就业和费用，还要考虑到自己的兴趣。大二上学期会开一些统计和精算的基础课，相信到时候大家就会知道自己到底适合哪个方向了。

——2009 级李郑译婷

记得一位师兄说，在大学四年里至少要做一件让自己愿意无怨无悔为之付出的事情。师弟师妹们，大学对你们来说还是新鲜陌生而让人期待的，它会让你感受到不同于以往的生活——大学的自由，意味着有很多的

选择要自己取舍，于是你们可能会有不同的学习生活方式；大学的神奇，在于无论你选择什么，只要坚守着奋斗下去，都能创造属于自己的传奇。我们一起加油，为了让自己不后悔的美好时光！

——2010 级刘雪莹

刚进校的时候便听说统计学就像一个扳手，是一个基础而得力的工具，它是一门有关数据的学科，在对数据采集、分类、描述、分析、总结后，可以解决很多经济社会、自然医药等方面的问题，因而可以说学好统计，你便掌握了从数据研究问题的方法。然而统计学又是建立在许多其它科学之上的，需要有扎实的数理基础、过硬的计算机水平和较强的英语能力，由于统计的工具性，我们还需要将统计这个工具具体应用到某个领域去，如精算、金融、医药卫生、政府统计等，所以对某一方面感兴趣的同学应该着重学好那一方面的知识，统计的学习可能比较辛苦，但统计学院绝不是一个死气沉沉的院，我们院的活动丰富多彩，每个人都能体会到其中的活力与魅力，相信这里会让你经历一段人生美好的旅途，相信这里会让你离梦想更进一步！

——2011 级范宸

统计人才的就业几乎涵盖了社会科学和自然科学的各个领域。借用我院研究生师兄、12 级本科班辅导员老师温国旺师兄在 4 月刊上对统计就业的精辟分析——“有统计学的背景，你的就业方向会非常广，可以在金融领域，也可以在其他非金融领域。我所认识的师兄师姐，有在工业、民航等部门工作的，就业都非常棒，工作也都得心应手。”

2008 年金融危机，美国失业率最低的专业便是统计专业。当今，进入了大数据时代，我们更有理由相信，无论在哪个行业，都会出现统计专业的人才担任数据分析相关的核心技术人员或者企业管理领导人员。

在我看来，统计学是一种智慧。

从历史中汲取经验和教训，以指导今后的发展，这是支撑一个民族不断前行的脊梁，这也是整个人类社会进步的阶梯。而统计学，也恰好在做着类似的事情。从以往的数据中得出分析与思考，并对未来做出一定的预测，具有指导意义，这不正是如前所述的智慧吗？

其实我自己也才进入统计专业学习了 1 年而已，对这门学科的认识肯定还有很多肤浅和不足甚至是错误的地方。不过，如果我的亲朋好友再问我类似的问题，“你的专业，统计学，到底是什么呀？”我会抿嘴一笑，答曰——“智慧。”

——2012 级敬冯时



日常学习



接下来，是日常学习生活小贴士~~想必大家都想知道：GPA 是如何计算的呢？大一课程的重难点在哪里？我们该如何选课？选课的技巧和心得有哪些？那些网站又能为我们的大学学习提供便利呢？

谈到学习，首先不得不提的就是大学生都无法逃避的话题——GPA。

（一）谜样的 GPA

GPA 又称学分绩，在大学，你会发现这是一个让你又爱又恨的指标。下面让我们揭开 GPA 的神秘面纱：

1. 学分绩有什么用途？

简而言之，学分绩是大学的成绩，是对学生大学学习质量的反映。因而这个指标在大学里会常常见到。

(1) 保送研究生。在保送研究生资格评估中，学分绩占 80%（其他 20% 是学生工作和科研能力），重要性不言而喻。

(2) 出国留学。出国留学需要参加学院的合作项目或者自己向国外大学提出申请，而无论采用何种方式，有一个高学分绩都会给成功通过增加筹码。

(3) 本科阶段的出国交流。中国人民大学有许多与外国知名院校的交流合作项目，不乏北美、欧洲、澳大利亚等地的优秀学府。而参加这些交流合作项目除了要过语言关，往往还有学分绩（或学分绩在学院排名）的硬指标。比如芝加哥大学、加州伯克利分校等学校就要求 GPA 排名前 20%，须达标才能获得资格。

(4) 就业。在就业竞争中，有

一个好的学分绩可以留下好印象，以获得更大的竞争优势。

当然，对于计划在大四上学期参加全国研究生考试的同学，只有研究生考试的实际成绩比较重要。总的来说，在除此之外的选择中，学分绩都将扮演极其重要的角色。

2. 学分绩这么重要，是通过什么方式计算出来的？

学分绩的计算由学分和绩点的确切两部分构成。

在大学，学分这一概念比较明确。一般而言，32 课时为 2 学分（体育课等特殊情况除外），其中一课时为 45 分钟。由于人民大学的课程一般是 90 分钟连上，因此在人大一节课是两个课时。比较直接的判断标准是：一周上一节课的课程就是两学分的课程，上两节课的是四学分的课程，以此类推。

而绩点依赖于课程成绩和如下换算表：

分数	等级	绩点
90-100	A	4.0
86-89	A ⁻	3.7
83-85	B ⁺	3.3
80-82	B	3.0
76-79	B ⁻	2.7
73-75	C ⁺	2.3
70-72	C	2.0
66-69	C ⁻	1.7
63-65	D ⁺	1.3
60-62	D	1.0
考查课合格	P	1.0
60 分以下或考查课不合格	F	0

而课程成绩由期末成绩、期中成绩和平时成绩构成，不同的课程，这三项成绩的加权也是不同的。

一般来说，期末成绩占比极重而且期末考试答案比较固定的，就可以视为硬性课程。比如数学分析和高等代数，期末成绩加权一般占总成绩的80%。对于这种课程，期末考的成绩基本上决定了总成绩的高低。

还有一类课程偏向人文，也比较灵活，选修课和必修的大学生思想政治课当属此类。这类课程的成绩有运气成分（即便期末考试也没有固定答案），因而重在平时；常见一些课堂展示的活动，也会较大地影响最终成绩。

有了学分和绩点的概念，就可以

用如下公式计算学分绩：

课程学分绩点 = 课程学分数 × 该课程绩点

总学分绩点 = 所有课程学分绩点之和

平均学分绩点 = 总学分绩点 ÷ 学分总和

由此也不难看出，学分大的课程，绩点对总学分绩的影响越大。所以，一些4学分的课程就要特别注重了~

3. 如果想获得一个好的学分绩，应该怎么做？

这其实是在问大学应该怎么学习才能获得好成绩。在大学学习中努力是非常重要的，当然也要有适合自己的学习方法；之后的版块中也有一些师兄师姐对几门重点课程学习的建

议。

硬性课程要切实掌握知识和方法才能获得好成绩。对于理科类课程（比如数学），真正掌握了其知识和方法，才能正确答出期末考试题，得到好成绩。因此平时一定不能松懈，要及时完成作业，自己也积极多做一些题目，真正学会了才能达到目标。

软性课程则有运气成分，期末考试时答案的整齐和清晰度、平时课堂展示的表现都可能影响最终的成绩，因此学分绩相对不确定一些。但尽力让自己考卷上字迹清晰，平时多下一些功夫准备 presentation，都能让自己的机会更大一些。

有了这些介绍，大家对 GPA 的认识会不会清晰一些呢？下面让我们来看看同学们大一将要面对的一些重要课程。

（二）大学一年级重要课程简介

新生刊为大家带来了学长学姐们对统计学概论、英语、高等代数、数学分析、会计学 and 保险原理等六门大一比较重要的课程的心得体会，希望对大家有所帮助，对大家有所帮助。

统计学概论

概述：大一上 2 学分类别：学科基础

全英文教材，神奇的 z、t 分布，还有无数有趣但引人思索的统计案例，这就是统计学概论，一门让我们第一次感受到大学课程迷人魅力的统计独有课程。当然为我们上课的也是

超重量级人物，人大原常务副校长袁卫教授。

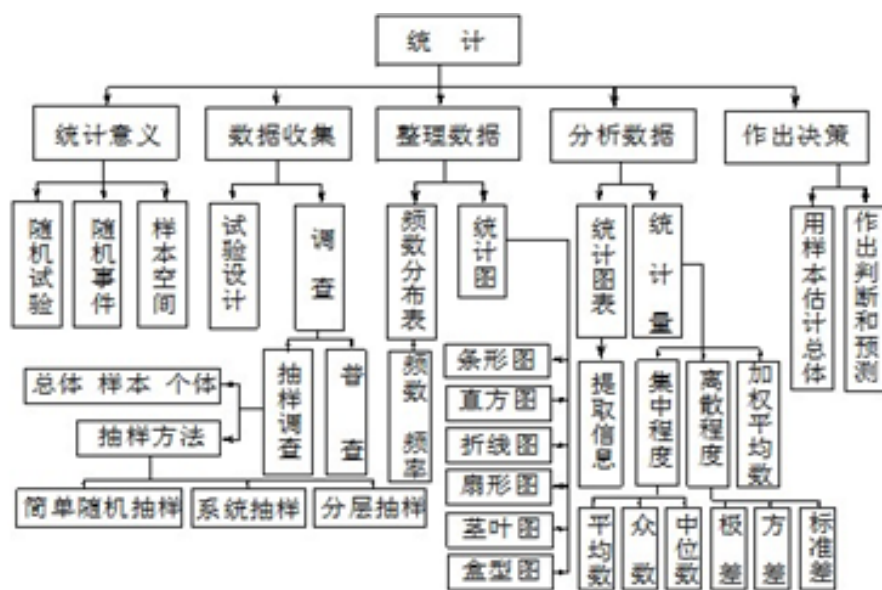
作为一门专业基础课，统概对我们的要求并不是很高，它更多地肩负起了点燃我们对统计兴趣的重任——就像航行在大学这片深蓝海洋中，我们遇到的第一座灯塔。

往年来讲，最终成绩会由平时成绩、期中成绩、小组 presentation 和期末成绩组成。

虽然从教材到 PPT 讲义都是全英文，甚至连作业都要全英文书写（当然一般都写中文名），不过就往年经验来看，袁卫老师还是会很贴心地用

中文讲课。老师的讲课进度不是很快，而且 PPT 会在第一次课后发到公邮，所以重要的知识点和公式最好随堂记录下来，之后复习时对照着笔记本和课本就会比较轻松。听袁爷爷讲各种有趣的故事，上课基本就是一种享受。

关于考试，大家都不必担心，一般会以几道选择题和案例题的形式出现。目测从我们 12 级开始，如果两班分开考的话，试卷应该是 AB 卷（不只是出题顺序不同 = =）。袁卫老师是一个非常可爱的老师哥，一个令人尊敬的大师，平时学习（包括最后做 presentation）的时候他不会去纠结大家是否算对哪个数，更希望的是让大家学会科学正确的统计分析方法，给分的时候会比较宽容。不过因他也是一个希望自己的学生中有人能获得



统计知识脉络图

COPSS 奖的大师，所以对投机取巧之类的事很讨厌。相信只要大家平时认真听课做作业，就一定能拿到一个满意的成绩 ~ 尽情地享受统概吧。

小编注：

COPSS 奖：美国统计最高奖。

英语

概述：大一上 4 学分，大一下 4 学分类别：全校共同

首先，对于入学后的英语分级考试我想大家已经有所了解，考试之后很快会得到分级结果，这决定了你在未来的一些时间中将有多久的英语课以及你能否在第一学期就参加四级考试。

对于分到四级的同学，自然是恭喜你们第一学期就能报名参加四级考试。报名的时候千万不要像我一样弄丢了一卡通，没法用它付费，连教务处都帮不了你。

四级的英语课程有口语课（外教教学）和中国教师的英语课，个人觉得难度都不是很大，口语课考试形式通常是两人对话，只要你平时上课能积极跟上外教的节奏，课后做些口语

的练习，比如和周围的同学用英语进行一些对话，考试就不是问题。中国老师则可能会较多地用到课本内容，和高中的教育方式有一点接近，不过会多一些课堂展示的任务。中教的课程一般还有完整的学习计划，我们当时是阅读 10 篇文章，听 10 篇听力和部分 BBC 音频，并且分别写摘要和感想。如果有这些任务，平时一定要记得做——一来对英语阅读和听力能力的提升肯定大有裨益，再者可以避免到了期末出现要赶作业的情况。建议大家到期初老师发给你们学习计划之后，把其中的重点摘抄出来，然后据此列自己的计划表，理清任务以及需要完成各任务的时间点。

对于二级、三级的英语教学我不太清楚，不过我觉得只要平时能把英语作为日常学习的一部分，而不是仅仅在课堂上接触，大学的英语对你们

来说都不会是很难的。

还有就是四级考试了。四级考试不难，虽说裸考过级也不是问题，但还是希望大家有所重视，平时多背背单词，练练听力，读读英语文章，保持对英语的良好感觉，拿个高分自己看着也高兴嘛。同样这也能为后面的六级考试做好准备，而一些打算出国的同学平时就更要加强训练了。

祝愿大家能学得愉快，学得充实！

小编注：

(1) 不同外教期末考试形式可能不同。

(2) 二级和三级英语没有外教口语课程，课时由中教课程代替，但期末考亦包含口语考试。

高等代数

概述：大一上 4 学分，大一下 2 学分类别：全校共同

其实很多事情都很简单，但是只要你做的足够好，足够快，那么看起来就像在变魔术

—— Steve Jobs

高等代数，其实就是矩阵的代数——矩阵的性质、运算以及各种各样的应用。

谈及矩阵，看过《黑客帝国》这部半科幻半动作不严谨但有点趣的电影的同学，想必注意到它的英文名为《The Matrix》，而 Matrix 就是本文的主角——矩阵，讲到这里矩阵大概留下那么一点冷艳的属性了。

虽说课本中讲的矩阵无非加减乘逆，转置分解，还有几位重量级用户——合同、正定、正交等等，但是

还是有一些有趣且略高端的应用的。很多问题都可以化为矩阵问题，通过解决矩阵问题反过来解决其原问题。

例如，假设一张图有六个点，每两个点之间有或没有连线，那么，我们可以将其简化为六行六列的矩阵，而行列的交叉点的数字设为两点之间连线的个数，这样就将图的问题变成矩阵的问题了。如果试着将矩阵平方会怎么样呢？Amazing，数字代表的意义变为了两点之间可以间隔一点而连接的连线个数。

又如，像人人（Facebook），微博（twitter）此类社交网络已经深入群众了，而既为社交网络，则必然以人为节点，人际关系为重点了。这时，矩阵便又粉墨登场。 n 行 n 列，并以数字表示人际关系的远近的矩阵不

失为数字化社交网络的好帮手。找出一行，则每一列与之都有交集，其数字越大，关系越近。那与同一人关系密切的各人如果还不是好友，该怎么办？推荐功能便从此而来。（注：这是一个非常简单的模型抽象）

为什么要用矩阵来代表上面的各个例子呢？一是数学抽象的天性使然，二来想必是为了和计算机结缘。MATLAB 等统计软件的应用，都离不开矩阵原理；而有了它们，矩阵就不再是计算麻烦的累赘，而会蜕变为有力的工具。

以上简单介绍了矩阵的一些应用，种种精彩，就蕴含在高等代数的原理中。

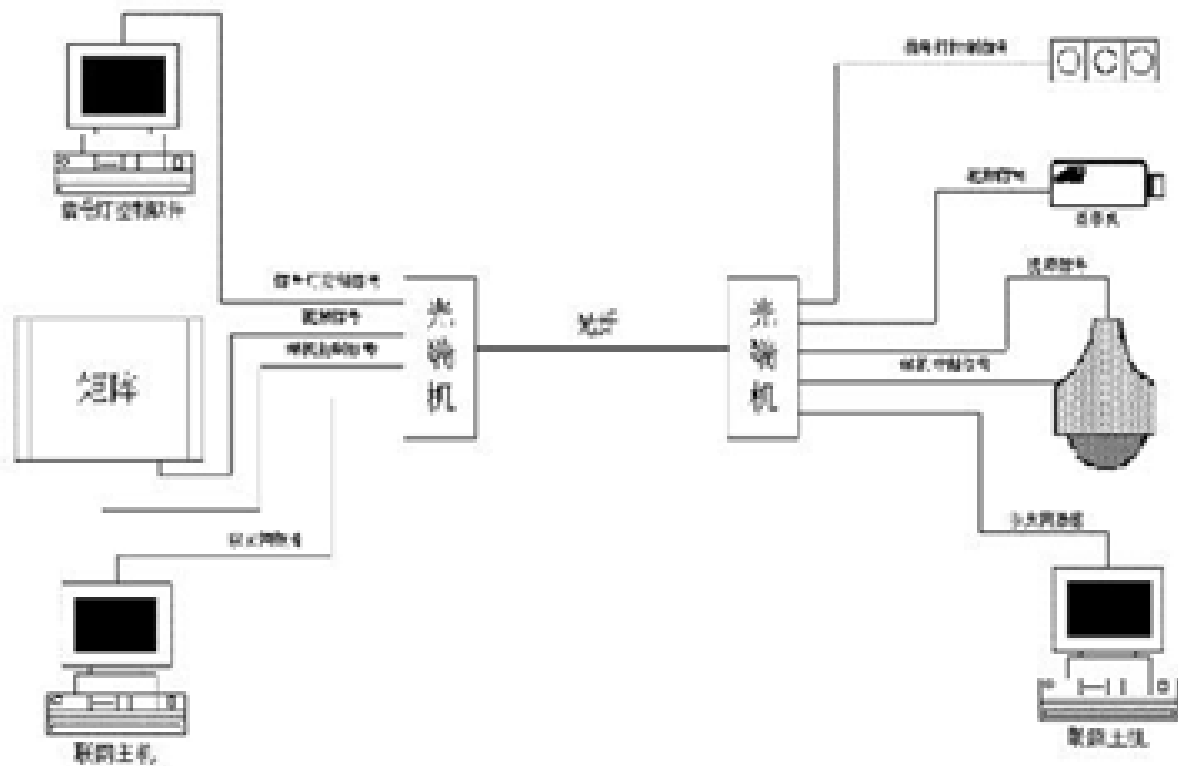


图1

附图矩阵应用示例——控制中心以大型矩阵实现视频

数学分析

概述：大一上、大一下、大二上
每学期 4 学分类别：全校共同

作为统计学院的基础课，数学分析是一门必须学好的课——毕竟，数学虽不是统计学的全部，但是统计学的基础。一来在学习概率论、金融数学等课程的时候，数学分析的概念和方法始终贯穿其中，在统计学院之后的课程学习中意义深远；二来数学分析的严谨对培养一个人的思维大有裨益；三来，从最直接的角度视之，三个学期一共 12 个学分的数学分析对学分绩的高低影响极大。因此，数学分析学好了，可以为同学们之后的学业打下良好的基础。

如何学好数学分析呢？

数学分析这门课有很鲜明的特点。

一，对比高中的数学，数学语言体系有了很大的变化。这包含三个方面：一是求和、极限等符号和运算的广泛运用，二是无穷小量等大量概念的符号和字母相继出现，三是微积分中极限、可积等高中可能理所当然的

概念有了明晰而严格的定义。

二，数学分析是一门重视严谨逻辑的课程。由实数基本定理的六大定理出发，数学分析可以建构自己的自治体系。如果说高等代数以技巧为主，那么数学分析则以清晰的思路见长。

三，学习内容环环相扣。一旦某一环节掌握的比较糟糕，特别是打基础的大一上阶段，可能导致后期的连锁混乱；而且基础难以补上。

基于以上原因，想学好数学分析，在一开始的时候一定要尽快熟悉其数学语言体系。这一点可以通过认真研究课本上的基本概念（比如极限的定义、确界的定义、无穷小量的概念等）和适量的做课后习题以熟悉某题型的写法来达到。在学习的过程中，则要逐渐适应数学分析的严谨逻辑。

在学习习惯上，应该注重提前预习+认真听讲——这也是老生常谈了。高课堂效率会缩短课后需要学习的时间，也能加深预习的印象。而要做多少课后练习因人而异，我倾向于注重理解。但是老师布置的作业一定保质保量的完成，不要抄答案（顺便提一句，数分是没有书后答案的，需要自

己打印。）不过数分也有题型和与之对应的常见方法，因此有很多人选择的是刷题巩固，这就是个人习惯的不同了。

在大一上学期，需要注重的部分大概有：

1. 极限基础。（第二章：极限与连续）极限的概念引用和计算方法有固定的模式，需要非常熟练的掌握，因为后面的学习中要反复使用，并发展出不同的形式。

2. 函数连续性。（亦是第二章内容）连续与一致连续等概念以及概念间的区别，也贯穿到大一下的学习。

3. 中值定理（第五章：微分学基本定理）。极限基础在一开始还体现不出难点，而中值定理的应用则颇需要数学技巧。

*4. 实数六大定理，这一部分证明很困难，一般考试也不会要求。不过对数学的美有兴趣的同学可以额外注重以下，证明非常漂亮。而对六大定理的基本灵活应用也算是常见要求。

最后，祝大家数分学习顺利，加油同学们！

会计学

概述：大一下 3 学分类别：学科基础

一开始，会计的学习让我非常困惑，因为总是关注一些“现象”，几乎被各种账户、借方贷方等概念 KO 了。后来我慢慢摸到了一些门道，下面就和大家分享一下我所认识到的三

条会计的基本原则。

第一是会计等式平衡。“资产的各种存在形式之和等于资产的各种来源形式之和”，就像化学方程式一样，这种“守恒”的思想大概我们都不陌生。由此衍生出的借贷记账法其实是会计等式在应用中的等价，借增贷减

的资产费用类账户是等式的左边加项和右边减项，借减贷增的权益收入类账户是等式的左边减项和右边加项。

第二是配比思想。企业的经营是一个时间区间，但是一些时点的资产变动会对整个经营区间都产生影响，所以要将这一类经营行为相对时间和

相应收入配比，比如累计折旧、摊余成本、无形资产摊销等账户就代表了这一功能。

第三是调整思想。除了为解释每一个实际经营活动建立的账户和其记账过程之外，还会有许多不存在对应交易的调整类分录，比如结转成本、资产的减值准备、结转利润等等，这一类分录的作用在于维持会计过程的一致和合理性，需要理解会计的这一特征。

希望这几个基本原则对同学们有所启发~



保险原理

概述：大一下 2 学分类别：学科基础

保险原理与实务应该是我们上的最简单的一门专业课了，内容较多但结构清晰，主要介绍了保险的基础理论、四大基本险种、保险经营环节，能让同学们对保险有一个基本认识。

这门课对学习没有什么特别的要求，课前预习、课后回顾，大多

数人在高中已经养成了这些习惯。我认为比较重要的一点是认真听讲，不过王燕老师的课想走神都难，幽默风趣同时穿插大量案例。当然也不要光顾着听，要积极思考，有什么想法可以课后与老师及同学讨论。

一般来说做到以上几点就能学得不错了，当然如果你对这门课有更多的兴趣，王燕老师在第一堂课上会介

绍一本外国教材，平时看看也能学到不少东西（当然我不会告诉你们这本书在我床头放了一个学期只看了第一页）。

总而言之这是一门非常轻松的课程，祝大家学习愉快！

概览了大一同学们会接触到的重点课程，现在让院刊学术部带同学们走进精彩的人大选修课世界——萝卜青菜，各有所爱。

（三）走进选修课的精彩世界

选修课官方信息 http://www.kuaipan.cn/file/id_129216912893673693.htm

http://www.kuaipan.cn/file/id_129216912893673692.htm

选修课民间信息统计表 http://www.kuaipan.cn/file/id_129216912893673491.htm

http://www.kuaipan.cn/file/id_129216912893673492.htm

（以上大家可以了解人大选修课都有哪些课程）

选修课的课程类别十分丰富，共包括通识教育大讲堂、原典选读类、人文艺术类、法政类、管理类、经济类、理工类七类，每一门课程占两个学分。在“选课类别列表”页面上，每个课程类别后都附有该类课程的最高学分，也就是要求大家四年内在这一类必须修满的学分。比如，通识教育大讲堂最高学分是四分，大家需在四年类修习两门“通识教育大讲堂”内的课程，以修满该类的四学分，其他类别也是如此。每个学期每一类别选修的课程门数也有上限，在“选课类别列表”页面上也会显示。但是这些类别中有一个例外：因为我们院本属经济类院系，所以经济类课程可以不选，它的两学分可以通过一门增选其他类课程修得。

大一上学期学校并没有为大家安排选修课。大家的全校选修课将从大一下学期开始。不过人大老师中卧虎藏龙，在选修课程中也有一些同学们公认的“精品”。大一上学期虽然还不能选课，但是所有的课堂都是开放的，大家可以自由前往旁听感兴趣的课程。自由旁听没有了考试的压力，跟讲座差不多，如果能遇到自己喜欢的课程，何乐而不为呢？

而在这学期期末，大家就要在学校网站的“数字人大”选课系统里选下学期课程了。

那么，如何进行选修课的选择呢？这里简单说说。

在选修课的选择上，大家可以根据自己的倾向进行修习。有的同学倾向专业相关，可选择统计软件应用、统计调查方法这样的课程巩固自己的专业知识；有的同学专注于修满学分并得到高绩点，则可选择一些较为简单的“水”课来填补空缺；还有的同学倾向于以自己的个人兴趣和培养综合能力优先，选择一些专业以外的课程进行学习。

小编建议大家在选择选修课程时以自己的兴趣和培养综合能力为主，选择一些本专业以外的课程来学习。

一，学习自己感兴趣的知识会比学习其他内容更有热情和动力，更能吃苦与坚持，取得不错的成绩；二，这些课程有利于扩展大家的知识面，增加谈资；三，这些课程可以提高综合能力，对未来进入社会参加工作也有很大好处。举例来说，人文艺术类中的一些课程可以提高大家的艺术鉴赏能力，增强文学底蕴，拓展视野，帮助理科生们增加文科素养，以更全面的

角度看待问题；选择学习二外，对于以后的留学与旅行也会有很大帮助帮助；法政类课程，如国际形势分析类课程和新闻类课程等等，有利于帮助大家了解时事热点与国际局势，培养大家看待问题的辩证性思维，逐渐拥有自己的思想与世界观……选修这一类课程，能帮助大家“修炼情商”，更快地了解社会，融入社会，成为既有专长也文理通晓的全能型人才，在日后的竞争中拥有更大的优势。

总而言之，希望大家选报选修课时不一定要拘泥于钻研专业类知识（同学们的专业课包含内容已较为全面，大家在选修课中可以放心选择其他课程），而是把握学习机会，以自己的兴趣为主，增加文科知识，博闻强识，同时以专业相关为辅。

其次，在选择课程时，对于选课学生特别多的热点课程，希望大家谨慎选择，因为如果一味选择热点课程，可能导致一门都没选上，得不偿失。大家可以在第一志愿填报自己最感兴趣的课程或热点课程，第二第三志愿选择填报人数较少的自己又愿意了解的课程，保证自己有课可上。一般来说，一个学期内能选上的选修课最多为四门，建议大家在大一大二阶段尽

量多选，因为越到后期学业压力越大，尽早修完选修课可以为大三大四的学习与实习腾出时间，有利无害。

预祝大家选上自己满意的课程，并取得优异的成绩~

小编注：进入数字人大后点击“学生选课”链接就可以看到“选课选类别列表”。

最后，让我们来看看统计学院的必杀网络资源。

（四）网络资源

（1）常用网站

中国人民大学主页：<http://www.ruc.edu.cn/> 这个就不用多说了吧。

“数字人大”系统：

<http://portal.ruc.edu.cn/> 一个让人大学生又爱又恨的网址。今后大家选课、查成绩、评价老师等需要在网上完成的事项大多都要在这里进行。当你进入这个网址时，浏览器可能会弹出“证书不安全”的提示，不要管它，选择“继续访问”。这个网站可以从人大主页上的链接进入。

中国人民大学学生实践网：

<http://sp.ruc.edu.cn/> 中国人民大学的官方网站之一，发布各类学生实践活动的信息。这个网站可以从人大主页上的链接进入。

人大经济论坛：

<http://www.pinggu.org/bbs/> 人大经济论坛成立于2003年，内容涵盖经济、管理、金融和统计，目前已经发展成为国内最活跃和最具影响力的在线交流平台。

天地人大 BBS：

<http://bbs.ruc.edu.cn/> 人大的 BBS 系统，介绍人大的各方各面，对于新

生认识人大，熟悉人大有很大帮助。学习生活中有什么问题和想法，都可以在这里提问、交流。这个网站同样可以从人大主页上的链接进入。天地人大有着实习、交流等方面的最新资讯，非常有帮助，更有历代师兄师姐精心整理的人大美食地图哟~

品知人大：

<http://bt.ruc6.edu.cn/> 人大的 IPV6 资源下载中心，上面有最新的电影、电视剧、纪录片、音乐、动漫、软件和学习资料等。热门的种子下载速度极快，直冲网络带宽的物理极限，10MB/s 是常事儿。最重要的是，在这里下载是免流量的哦！

（2）统计 & 精算相关资源网站

统计之都：

<http://cos.name/> 这是人大统计学院谢益辉师兄所创办的网站，涵盖了统计基础到统计软件的各方各面。统计之都论坛：<http://cos.name/cn/> 讨论各路统计学问题，给在各个领域工作的人统计学支持

国家统计局网站：

<http://www.stats.gov.cn/> 提供各种统计数据及分析的最新资料，介绍相

关统计知识和书籍，还有一些与统计相关的文章和视频。

（3）文献搜索简介

1) 中国人民大学图书馆网页提供的数据库

中国期刊全文数据库

该库是中国知网出版的 CNKI 系列数据库之一。

数据库收录 1994 年至今（部分刊物回溯至创刊）国内 9100 多种重要期刊，以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类为主，同时收录部分基础教育、大众科普、大众文化和文艺作品类刊物，内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。

万方数据库

万方数据库是由万方数据公司开发的，涵盖期刊，会议纪要，论文，学术成果，学术会议论文的大型网络数据库，也是和中国知网齐名的中国专业的学术数据库。开发公司——万方数据股份有限公司是国内第一家以信息服务为核心的股份制高新技术企业，是在互联网领域，集信息资源产品、信息增值服务和信息处理方案为一体的综合信息服务商。

EBSCO

集自然科学、社会科学、人文和艺术等多种学术领域。其中两个主要全文数据库是：Academic Search Premier 和 Business Source Premier。其他数据库还包括：EBSCO Animals：自然与常见动物生活习性方面的文献；ERIC：教育资源文摘数据库，提供 2200 余种文摘刊物和 980 余种教育相关期刊的文摘以及引用信息；MEDLINE：医学文摘数据库，提供 4600 余种生物和医学期刊的文摘。

2) 如何获取网上免费外文资料

◇免费全文数据库

DOAJ:

<http://www.doaj.org/>

旨在覆盖所有学科、所有语种的免费、全文、经过质量控制的科学类和学术类期刊。

Open J-Gate:

<http://www.openj-gate.com/>

特点是资源数量多，更新及时，检索功能强大，使用便捷，提供期刊“目录”浏览功能。

FreeFullText:

<http://www.freefulltext.com/>

超过 7000 种的提供免费阅读全文的网络学术期刊资源列表，收录的期刊领域广泛。

Oaister:

<http://www.oaister.org>

被美国图书馆协会评为 2003 年度最佳免费参考网站，资料源自 200 多家机构。可按关键词、题名、创作者、

主题或资源类型检索。检索结果含资源描述和该资源链接。

arXiv:

<http://cn.arxiv.org>

预印本文献库是基于学科的开放存取仓储，旨在促进科学研究成果的交流与共享。

◇免费文摘数据库

SDOL

<http://www.sciencedirect.com/>

Blackwell

<http://www.blackwell-synergy.com/>

Scholargoogle

<http://scholar.google.com/>

3) 搜索引擎的使用

网络搜索引擎已成为搜寻信息的重要手段，然而网络信息资源数量庞大、信息更新频繁。我们在使用时很难准确搜寻到所需信息，也很难保证信息的时效性，以及准确性。

向大家推荐专业免费图书搜索引擎 <http://books.google.com/> 一般来说，在每个搜索引擎中均提供分类目录及关键词检索这两种信息查询的方法。在此介绍关键词检索中一些符号的使用技巧：

(1) 利用双引号，来查询完全符合关键字串的网站。例如：键入“电脑硬件”，会找出包含网络资源的网站、但是会忽略过包含“电脑硬件行情”的网站；这种查询方法要求用一对半角的双引号来把关键字包括起来。

(2) 加 t: 在关键字前，搜寻引

擎仅会查询网站名称。例如：键入 t: 电脑，会找出包含电脑的网站名称。

(3) 加 u: 在关键字前，搜寻引擎仅会查询网址 (URL)。例如：键入 u:yancheng，会找出包含 yancheng 的网址。

(4) 利用 + 来限定关键字串一定要出现在结果中。例如：键入 电脑 + 网络，会找出包含电脑和网络的网站。

(5) 利用 - 来限定关键字串一定不要出现在结果中。例如：键入 电脑 - 网络，会找出包含电脑但除了网络的网站；键入 发如雪 -html，会在发如雪的相关网页中过滤掉后缀名为 html 网页。

(6) 利用 * 代替所有的字母，用来检索那些变形的关键词或者是不能确定的关键词。例如：键入“电*”后的查询结果可以包含电脑、电影、电视等内容。

(7) 利用 () 可以把多个关键词作为一组，并进行优先查询。例如：键入“(电脑+网络)-(硬件+价格)”来搜索包含“电脑”与“网络”的信息，但不包含“硬件”与“价格”的网站。

(8) 利用 AND (&) 表示前后两个关键词是“与”的逻辑关系。例如：键入关键词：ENGLISH AND CHINESE，会找出将包含 ENGLISH 和 CHINESE 的网站。

(9) 利用 OR (|) 表示前后两个词是“或”的逻辑关系。例如：键入关键词：ENGLISH OR CHINESE，会找出将包含 ENGLISH 或者 CHINESE 的网站。

阅遍日常学习，是否觉得对自己将要面临的学业有了大致的了解呢？希望同学们有所收获。接下来让我们看看，在大学有哪些学术竞赛呢？

学术竞赛

大学的学习依然充满钻研与挑战。大学的学术竞赛多种多样，选择性的参加能锻炼大家的探究能力、思考能力、协作能力等等。以下是大学里的五个主要竞赛，现在，让我们一起来了解一下。

“大创”

中国人民大学“大学生创新性实验计划”。实施对象为全校在读全日制本科学生，实施内容包括下达至我校的国家级“国家大学生创新性实验计划”、市级“北京市大学生科学研究与创业行动计划”及为配合国家级创新项目和市级创新项目的开展而由我校自主设立的校级“中国人民大学本科生创新性实验实践项目”。此活动由学校统一组织实施，重点资助思路新颖、目标明确、具有创新性和探索性、研究方案及技术路线可行、实施条件可靠的项目。计划强调以学生的兴趣为导向，以培养学生独立自主开展科学研究的能力为目标，注重创新性实验项目的实施过程，支持学生开动脑筋、奇思妙想、大胆创造。申报时间为每年5月份左右，完成一个项目共计两年。



申报时间为每年5月份左右，完成一个项目共计两年。

小编注：“大创”可能是大学四年中同学们参加的最为重要的一个竞赛。它能为我们带来参赛团队内深厚的友谊；能以国家的资金支持让我们进行一场小型科研，充分运用专业所学，真正锻炼自己的能力；还能为我们毕业后的选择带来一定优势（如有保研加分）。鉴于其申报时间，一般建议在大二下学期申报，大一下学期也不妨尝试。下面让我们看看经历过的师兄师姐都有哪些体验和感悟～

赵鹏宇（2010级）

“大创”绝对能够锻炼综合能力：给我们资金，让我们真正用这笔钱去实践探究自己感兴趣的项目，锻炼了

我们的实践能力；“大创”还有科研加分，如果在“大创”中拿了一个国家级奖，那么再过一学期的“创新杯”一般也可以用“大创”的结果进行申请，这对每一个想保研的同学都是至

关重要的。

下面说说我认为比较重要的几点。

首先是组队，个人认为尽量是在哪个院申请就要保证那个院的同学占

多数，因为在某些程度上老师还是倾向于照顾本院同学，这样申请才会不吃亏。第二是导师的选择。千万不要认为职称越大越有利，这只是片面的看法，因为职称越高的导师也越忙，很少有机会能够和同学们分析调查方案。个人最好是能找两个导师，一个职称比较高当做“门面”，另一个最好能找新老师，会比较负责地帮助大家修改报告。第三是规范性。因为还没有展开调查，申请报告里写不出什么实质性的东西，所以一定要做的非常规范，这样会有很好的印象分。

最后嘱咐师弟师妹们一下，千万不要认为大创很简单，因为名额有限，竞争真的是很激烈的，修改报告也十分繁杂。所以一定要有耐心，同时也要做好连续熬夜的准备，那段时间会非常的累。衷心希望所有准备做大创的师弟师妹都能有一个理想的成绩！

廖慧玲（2011级）

能够有机会在这里分享一些关于“大学生创新实验计划”立项申报的经验其实是之前从来没有想到的，从

开始准备着手做这个项目到最终的申报成功是一段特别难得的记忆，作为亲历者，我在此简要地叙述一些经历用以分享。

最重要的一个环节是选题。这个是整个项目成功的关键，唯有方向、主题把握准了才能够明确项目的意义进而使调研发挥应有的价值。题目的选取不仅要关注当下，而且要符合小组成员的兴趣，并且设计的调研目的要考虑实际可行性。最初我们进行了多次头脑风暴，从文献、书籍、报纸、杂志、与朋友同学老师交谈等方面充分获取信息，摘取出感兴趣的话题，然后进行多次讨论并逐一考虑其可研究的内容，才最终确定下选题。大方向明确后需要进一步细化研究内容，包括目标人群、调研目的、调研结果的价值等，搭建起整体的研究框架，这样有助于理清思路，使脉络清晰，恰当的选题是最耗费时间也最值得耗费时间的。

至于申报书的书写，这需要参考大量的资料，并对现有研究以及发展等各方面进行综合凝练的概括，要突出项目的优势和必要性，其中各项，

包括细致的调研计划、抽样设计等，都需要充分考虑科学性，每个设计都需要有充分的理由作为支撑，才能够保证项目的科学性和可行性。

王佳（2011级）

好的选题是成功的一半。我们组的优势在于选题（“从公民角度探究‘限制三公消费’实施情况及影响公众评价因素研究——基于云南省玉溪市和江苏省泰州市的调研”）很新颖，“三公消费”是热点话题，同时，以公民的感受角度切入切实可行又有实践意义。在开始讨论的时候，小组成员不断进行头脑风暴，将每一个可能的题目反复讨论。能够多与指导老师沟通交流也非常重要，指导老师往往经验更丰富并且对调查研究有自己独到的看法。我们的指导老师是李静萍老师，她每次都非常耐心地帮我们分析，并在选题的过程中给了我们很多意见与建议。在与老师交流的过程中，我们会逐步理清思路，迸发出新的火花。当然小组成员之间相互配合，共同努力的过程是最有意义的。

“创新杯”

“创新杯”是中国人民大学学生课外学术科技作品竞赛，每年各个学院的学生都会踊跃参加。参赛的作品大多围绕社会热点问题，覆盖各个学科，参赛者以专业知识和社会调查研究方法，前往全国各地开展实地调查，从而完成作品的撰写与申报。其申报时间是每年上学期，一般利用接下来的寒假时间完成。

小编注：“创新杯”在人大一向有“小创”的美称，不难看出它也是一个很重要的竞赛。建议同学们在大二大三时有一定学术基础时参加（大一参加为时过早），可以增加社会实践的经验。下面是参赛师兄师姐的体会～

范宸（2011级）

创新杯，又称“小创”，与大学生创新实验计划较为类似，是由我们学校举办的社会实践竞赛，在每年的三、四月份报名参赛，作品形式为一份调研报告。根据我们院的情况，个人认为在大二的寒假准备较为恰当，开学直接上交论文即可。论文的重点在于选题，选题过大、过泛则很难将论文进行到较好的深度，而过于具体的选题则降低了论文的意义和适用范围，最好能够做到“万家墨面没蒿莱，敢有歌吟动地哀。心事浩茫连广宇，于无声处听惊雷。”选择时效性较强，至少一年内具有持续热点的问题进行研究，但也要注意资料的公开性、问



题的可控制性，从小公司、小社区、小人物入手，从中看出大问题。我们统计学院有着很强的调查分析功底，但往往也容易陷入技术分析之中，在

调研与写作时，时刻保持“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”的理念与胸怀，相信就会在创新杯中有所收获。

全国大学生数学建模竞赛

中国大学生数学建模竞赛是全国高校规模最大的课外科技活动之一，是全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。该竞赛每年9月（一般在中旬某个周末的星期五至下周星期一共3天，72小时）举行。本科组竞赛所有大学生均可参加。竞赛宗旨是：创新意识，团队精神，重在参与，公平竞争。



小编注：我校选修课理科类当中开设了数学建模。选择了这门选修课的同学一般可以选择参加此竞赛作为期末成绩参考。竞赛难度较大，高中有参加过计算机竞赛的人在建模中可能会有一定优势~

刘圆 (2010 级)

回头再看数学建模竞赛，真是大学生涯里与众不同的一段时光。

全国数学建模竞赛的举办时间一般是 9 月初，通常参与竞赛的时间是大二结束后的暑假，如果在高中时期有计算机或者数学竞赛基础的同学，可以考虑在 大一 结束后参加。在确定参赛时间后一定要下定决心，才能让准备的过程更有动力。

我参赛的时间表大致是：大二下学期在全校选修理工类中选择“数学建模”这一门课。在这里，相比学知识，更主要的是了解更多的参赛资讯，也能更容易找到同伴组成参赛的团队。同时，此课的考核形式就是“参赛”，只要在竞赛中完成论文就能在该课取得比较理想的成绩。大二结束后的暑假八月开始正式准备，学习建模知识。开赛前一周冲刺，主要与团队磨合，一起利用往年题进行实战。接着，就是痛并快乐着的三天竞赛时间了。

田明 (2010 级)

受院刊邀请，在此与大家分享一些我参加全国大学生数学建模大赛的感受与体会。下面我就对“准备阶段”和“比赛阶段”分别给大家提几条建议供参考。

一、准备阶段：

1 组建小队，每个小队 3 名成员，建议成员之间的优势能够互补，比如：

1 名队员建模能力较强，1 名队员编程解模能力较强，1 名队员写论文能力较强（其实我想强调的是队内分工不是绝对的，真实在比赛过程中可能每个队员都需要在这三方面有较强的能力）。

2 找一篇题为“数学建模个人经验谈”的帖子，或者类似的经验分享帖，全面系统地了解一下数学建模竞赛的各项要求，如何准备，搞清楚数模国赛与美赛的异同。

3 找一本数学建模理论的教科书（有一些标准教材之外的补充内容可以去找师兄师姐去复印），系统学习数学建模的理论知识（建议如果时间精力有限，可以小队合作学习，即每名队员只深入学习某些章节）。

4 学习各种算法以及在各种数学软件中的实现，掌握 Matlab、lingo、SPSS、R 这些软件的基本操作和常用算法的实现基本就已经足够。当然如果队内有编程大牛，建议可以利用 C/C++ 来写程序，据说这些都是可以加分的亮点。

5 找一些以前的获奖论文，主要学习他们的写作格式并分析他们论文中的亮点，做好总结，以备将来比赛时可能会用到。

6 建议在正式比赛前，小队成员至少找一道近几年的数学建模真题来进行一次全真模拟，在过程中一定会发现很多问题，及时总结，争取在正式比赛时避免。

二、比赛阶段：

1 提前找好正式比赛三天小组成员讨论的地点，正式比赛前几天好好调整休息（因为正式比赛的 3 天时间非常紧张，基本不可能有充足的睡眠时间）。

2 赛题发布后尽快讨论、尽快确定题目（一般是 2 选 1）、尽快查资料、尽快开始着手做题，之所以如此强调“尽快”是因为我身边有一些队伍做到 2 天之后才发现选的题目不合适，很难做下去，想换题时已经没有时间了。

3 在整个过程中，将“建模”“解模”“写作”这三个部分有机地结合起来，最大限度地提高效率。

4 最后半天之前尽量完成全部建模解模以及初步写作，最后半天时间用来查错、美化图表、统一语言、论文排版，最后最重要的一步就是论文摘要的完成，摘要的重要作用不言而喻（初选时基本只看文献），所以文献至少要修改 10 遍以上，努力做到全面却精简、朴实又突出亮点。

最后再补充一点：建议大家比赛分析赛题时尽量能够和我们自身的专业知识结合起来，在全面覆盖主要得分点的情况下，利用自身的统计建模优势，尽量找一些赛题和统计的结合点，这也可能成为论文的亮点，像我参赛的那年可以说非常幸运，因为我们碰到的赛题几乎纯粹是一道统计建模的赛题，所以可以说那年统计学院参赛的队伍占了很大的优势。

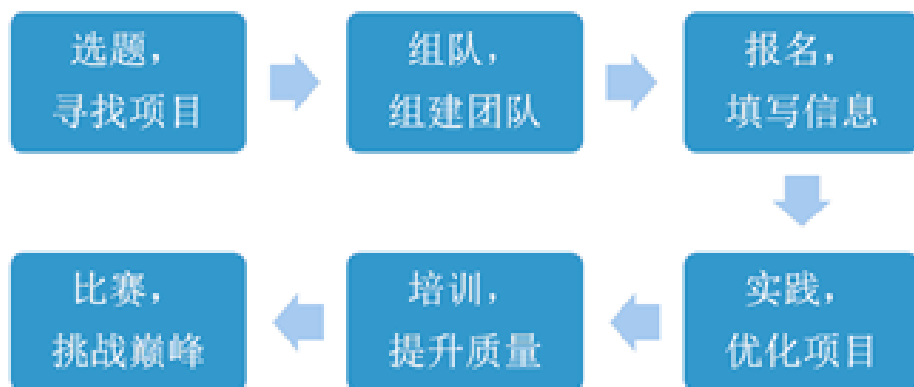
“挑战杯”

“挑战杯”是首都大学生课外学术科技作品竞赛，北京各大高校以团体为单位参加。我校在中国人民大学“创新杯”获奖作品、优秀社会实践调研报告等多项参赛作品中，优中选优代表学校参加首都“挑战杯”竞赛。

吴晓宇（2010级）：

“挑战杯”是“‘挑战杯’全国大学生系列科技学术竞赛”的简称，有两个并列项目，一个是“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，俗称“大挑”；另一个是“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛，俗称“小挑”。两个项目的全国竞赛轮流交替开展，即每个项目每两年举办一届。我们队参加的是“大挑”，下面简单介绍一下参赛流程和感想体会。

首先介绍一下我们学校的参赛流程（如下图）。“大挑”比赛那一年学校举办的“创新杯”就是第一轮筛选，首先通过院级筛选进入学校参赛，学校会组织特等奖答辩，最终选取约15个作品进入北京市“挑战杯”（作品可以是个人作品，也可以是5人以内的团队作品）。北京市“挑战杯”就是第二轮筛选，市团委会组织特等奖答辩，从中选取优秀作品参加全国挑战杯。报送全国挑战杯的参赛作品



中有80%将获得一、二、三等奖，其中获奖团队中的60%将有机会去当年举办“大挑”的学校参加答辩。

我们的参赛队伍由我们院的五名10级同学组成，研究课题是“大学生道德观现状及其影响因素研究”。项目从申报到实施，方案设计、问卷设计、数据处理、模型构建等过程都有很多收获和体会。总而言之，能见证

一个项目从无到有再到不断完善的过程，一个团队为一个目标而共同奋斗的经历，将所学知识用于解决实际问题，亲自去感受去体会，相信一定收获颇丰。

真心建议各位师弟师妹在本科期间找一群志同道合的人认真完整地做一个项目，一定会有很大收获。

统计学院统计建模竞赛

统计建模竞赛是我院为提高同学们的统计应用水平，并配合全国统计建模大赛而开设的活动，我院的本科生和研究生可自由组队参加。参赛以提交论文的形式进行，获得一等奖的论文将由老师辅导并推荐参加全国统计建模大赛。

大家可要经常关注学校和学院网站，以及教务处、学生事务处的相关资讯，踊跃参与，不要错过机会哟~^^

接下来，我们将进入许多同学都十分关心的一个问题：毕业路漫漫，吾将去何方？

毕业导航

大一的同学们，也许对四年后自己将去向何方感到迷茫。在统计学院，各奔东西时常见的选择都有哪些呢？下面让我们看看选择了不同道路的师兄师姐们各自有什么心得体会。

（一）出国留学

出国留学常见的途径有二：一是进行托福、GRE 等国外水平考试并自行申请国外大学；二是参加统计学院与外国院校的合作项目。在统计学院，大约有 1/3 的同学选择了毕业后出国留学。

贾雪骢（美国伯克利统计硕士）

首先，建议有出国想法的同学早做准备，早点考完托福（雅思）和 GRE，这样后面申请出国的院校时会比较从容。

其次，从留学目的地上看，去北美依然是主流，其中前往美国的最多。另外也有人会去英国、香港等地。我

建议大家还是把赴美留学作为首选，毕竟美国的教育资源远多于其他国家，选择范围也更大。

然后，在方向选择上，建议大家明确读博还是读硕的问题。如果是读硕，仅以美国为例，从现在的申请情况看硕士的申请难度要大大低于博士。现在有很多名校开办授课型硕士项目，不必写论文，一年就可以毕业，申请难度不算太高，对名校感兴趣的同学可以大胆尝试。不过这样的项目学费也很贵。若是想读博的同学，建议大家在大学四年要多留心努力了，打好数学基础，重视绩点和排名，多参与老师的科研项目，给自己建立一个比较良好的大学学习背景。因为在

统计 PHD 的申请上，我们是要与清华、北大、中科大等学校的同学竞争的，他们中很多人是数学系毕业，我们在基础上的优势并不明显。另外，如果准备读 PHD 而目前实力又较弱，建议大家可以先申请一些 research 的硕士项目，有些项目是可以硕转博的，具体每个学校的机制不同，要自己根据感兴趣的院校查询相关资料。

最后，记得新东方 GRE 班上的老师曾说，关于出国申请，是“只要你敢申，就有学校敢要你”，有出国的想法，何时都不晚。祝各位都能实现自己的留学梦！

（二）国内就读研究生

在国内就读研究生，或是要通过自己的努力参加全国研究生统一考试，与来自五湖四海的同学同场竞技；或是要在保送研究生的综合评估之路上杀出一条血路。下面我们来看看成功保研的师兄师姐对同学们有什么建议。

扈瑞鹏（保送本院研究生）

简要说一下保送本校研究生的政策，初试成绩 = 学分绩 * 80% + 素质加分 * 10% + 科研成绩 * 10%。其中学分绩不包括专业选修和全校选修类课程，素质加分方面学院里会有一个

素质加分细则包括了集体活动参与部分、获得奖励部分、学生工作部分，科研成绩主要是参与的创新杯、大学生创新实验计划、发表的论文以及其他各种竞赛的成绩。素质加分和科研加分满分都是 4 分。内保的比例一般是学院总人数的 15% 至 20%。

在这里我就说一下自己的几点体会。

首先，学分绩高是王道。一定要把专业课和基础课学好考好，在这里特别提醒大二的同学，思修、马哲等思想政治课也是算在保研的学分绩里的，所以大二的时候对这些课也要有足够的重视。如果学分绩高，你的选择会多很多，无论保校内研究生，保校外研究生还是出国，这都是你的核心竞争力。

（三）毕业后工作

最后一个要为大家介绍的选择是毕业后工作，闯出自己的精彩人生。

宫元瑞（中国建设银行总行）

谈到工作的经历和感悟，作为刚刚入职一个月的人，实在没有什么发言权，所以还是谈谈大学生活吧，谈谈自己在人大统计学院度过的六年时光。

2007年，我也和大家一样以新生的身份加入了温馨的统计大家庭。于我来说，大学生活最大的特点是它的开放性和多元性。从小学到高中，考试分数是成功的唯一标准。但在大学里，课程学习之外你仍然有大量的时间可以自由支配。如果你热爱学术，可以在知识的海洋里徜徉；如果你喜欢交际，可以在各类社团里找到自己的位置；如果你有志于留学，可以花时间准备G托和出国申请……在道路的选择上没有标准答案，找到自己的方向，然后勇敢地走下去就好。

下面谈谈我自己选择的方向吧。作为一个对学术没有真挚热爱的人，

第二，准备要提早。如果你确定想走保研这条路，需要根据校内的保研政策提早做好准备。在素质加分方面，需要积极参加集体的活动、班级的活动、志愿活动，在学生组织中积极表现，担任班委、部长、主席等获得相应的加分；在科研方面，需要积极参加创新杯，大学生创新实验计划等，参与老师的项目也是很好的选择。总之，选定了这个目标，你要为了这个目标做自己最大的努力，最后会有

我很早就放弃了读博的科研路线。考虑到留学花费以及自己是独生子，我也放弃了出国的路线。所以，工作自然就成为了我的选择。在去年的求职季中，我参加的笔试面试主要集中在金融企业和中央企业，对他们的用人标准算是有一个直观的了解吧，在这里简单介绍一下，仅供想要选择工作方向的同学参考。

首先是学历。人大的牌子足够响亮，即使是在和北大清华名校海归的pk中也不会太落下风，这是我们每个人大人的骄傲。但是，本科学历会让你的竞争力大打折扣，博士学历的去向也主要集中于学术机构和研究岗位。所以，硕士才是最适合就业的学历，它能帮着你顺利通过企业的简历筛选，并且专硕和学硕并没有体现出明显的差异。

第二是表达。有了面试的机会，你就要在有限的时间内充分展示自己。面试的过程其实就是一个彼此交流的过程，在交流中你要展示出自己的特质，自己区别于竞争对手的东西。刻意和做作地展示并不可取，轻松愉

好结果的。

最后，保研相比出国更轻松。保研和出国各有利弊，保研相对更轻松更稳定一些，也可以在读研期间出国交换或在作为出国读博的跳板，而出国准备更累一些但发展空间可能更大。如果你在保研还是出国的问题上纠结，我建议这部分人尽早想清楚自己想要什么，哪条道路适合自己，尽早做出决定，坚定的走下去，这样可以为自己的目标多做一些积累。

快的聊天，阳光积极的心态有时候反而会取得更好的效果。

第三是实习。相关的实习经历会让你对行业有一个了解，会让你在面试中言之有物，这对于求职是一个巨大的优势。大三的时候，学院会组织大家统一实习。大四和寒暑假的空闲时间，也建议大家利用起来积累经验。

第四是社团经历。无论什么企业，团队精神绝对是用人标准的重要一环。与同伴合作完成项目、组织社团活动的经历都是团队精神的加分项。同时社团也是一个锻炼沟通能力和表达能力的好地方。

其实自己刚到人大时候也特别迷茫，不知道大学怎么学习，不知道怎么安排自己的生活，不知道该参加哪些社团……当时的做法就是让自己尽量多地去尝试，在体验中找到自己感兴趣的生活。其实很多道理别人说了没有用，唯有亲身尝试才会有所感悟。所以，勇敢地拥抱新生活吧！

最后，欢迎你们加入统计大家庭。

答疑解惑



看了以上内容，相信大家对未来的学习生活已有了大致的了解，可是仍有些疑问等待解答。下面我们选取了几个大家最为关心的问题，且看看师兄师姐们是怎么为大家答疑解惑的吧~

Q：听说现在统计学院共有三个方向可供选择？

A：是的。我院13级进行了教学改革，将可选择的专业方向增至3个：统计学（授予理学学位）、应用统计学【实则是风险管理与精算】（授予理学学位）和经济统计学（授予经济学学位）。这次教改也基本顺应了统计学升为一级学科后的重组——统计学原属于一级学科应用经济学（属于社会科学大类）和一级学科数学（属于理学大类）下的交叉二级学科。2011年，教育部将统计学单独调整为一级学科。调整后的统计学一级学科将原属应用经济学和数学下与统计相关的学科进行了整合，并在一级学科下设有数理统计、社会经济统计、生物卫生统计、金融统计与风险管理和精算、应用统计等5个二级学科，可以根据情况授予经济学学位或者理学学位。

Q：大二下学期的时候，我们要如何选择方向呢？

A：套用一句师兄师姐们传下来的话，统计是一个工具，可以和很多学科结合起来应用，统计与保险金融领域结合起来，就成了精算；统计也可以被应用在社会、经济等层面。

而数理统计则是这些应用的基石。我们金勇进教授给大家的意见是：“我觉得最重要的还是要看个人的兴趣和将来的人生发展规划。兴趣是最好的导师，凡是在任何领域做出了一些成就的人都是对那个学科非常感兴趣并且非常热爱的。另外，在方向的选择上我们说精算主要是这个专业非常时髦，很热，如果你做到非常高了，精算师的确是一个非常高的职业，无论从薪水还是从社会地位来讲。但是我前面所说的是要做得非常高，而之前你说要经历得磨难是非常多的。如果你只是普通水平的话，你说希望得那些东西可能就得不到了。统计相对而言在前面所说的那些方面是比精神略差些的，但是统计的面比精算要广的多，做到更深层的领域也更加广阔。总之，最重要的还是应该看个人的兴趣以及发展的方向来定。”而孟生旺老师也提出了详尽的意见，在名师箴言部分中也已摘录。

Q：我对专业的就业方向还存在疑惑，父母们说进国家统计局是最好的选择，是这样吗？

A：从事政府统计只是我们就业的一个方面，大家不要仅把统计和统计局联系在一起。贾俊平老师说统计

局做的都是些体力劳动，我们完全可以在更广阔的天地开拓我们的事业。目前统计和精算在国外都是排名前十的职业选择，在中国亦越来越受重视。首先，统计学的发展已经渗透到人文社会科学的许多领域，并由此产生许多新的学科，如人口统计学、历史统计学、教育统计学、心理统计学、社会统计学，等等。其次，21世纪也是信息经济时代，信息经济时代的特征是计算机的普及应用，但是，从本质上讲，信息经济所依赖的不只是信息处理手段的先进性，更重要的是信息收集、整理的准确性，而准确的信息收集、整理离不开统计学学科的发展。因此，统计学对信息经济的发展同样具有重要的支撑作用。数据发掘等研究领域的开拓，推进数据统计分析方法与计算机技术的有机结合，展现了在信息经济时代下统计学的巨大作用和发展前景。第三、统计学不仅在物理、化学等自然科学领域广泛应用，而且在政治、经济、文化、历史等社会实践和学科发展中都有深入的应用。这些都将为我国统计学的发展提供无限的契机。

而精算专业的就业范围其实也是非常广泛的，保险公司占多数，还有银行、证券公司和大型国企。现在很

多大型国企都有风险管理部，往届已有一部分学生选择了这样的职业。国企收入比较稳定，工作没那么累，加班加点没那么多。虽然没很多精算工作，但是精算专业的学生还是比较适合的，因为你所学的精算的知识，包括统计的知识在风险管理中还是非常有用的。在这种情况下，大家的职业发展具有很好的前景和多样的选择。

Q：我们在即将开始的大一学习中会开设什么样的课程呢？会有专业课程吗？有什么好的学习经验？

A：在大一你们将主要进行基础课程的学习，不会接触到专业知识。但这些基础课程非常重要，它们将为我们的进一步学习打下良好的基础。以数学分析为例，这是一门对大家的数学思维和数学能力提出很高要求的学科，但对学习统计的我们至关重要，因为数学思想的培养对我们将来分析研究数据无疑具有深远意义，所以大家要给予足够重视。另一方面，数学分析也将是你们在大一最难的一门课程，所以对大家来说又是很大挑战。其他如高等代数，计算机，英语等也会为我们的将来专业软件的应用，出国等奠定基础。课余时间可以多去图书馆，多听讲座，也可以加入各种学生组织，在工作中锻炼自己。我院一向以好学风出名，所以希望新生们继承传统，能踏实且卓有成效的学习。

Q：我听说新生开学便要参加英语分级考试？那要作何准备呢？

A：在正式上课之前大家要参加分级考试，考试时间初步定在9月12号的下午，题型为听力、单选、阅读和完型（没有作文哦）。听力的问题没有给出，由录音中念出（类似于

四六级考试）。根据本次考试成绩，新生英语水平共分为四级，从一到四级水平递增，其中成绩较为优秀者，将有机会参加英语实验班面试，学校将在新生中筛选100人左右组成英语实验班。去年的面试环节为每位同学朗读一小段文字，面试老师英语提问对文字的理解、感想等，其实是无从准备的。四级和实验班的同学可以在入学当年的12月就参加大学英语四级考试（其实准备很仓促的><），而其他级别则要推迟半年。这里再补充一句，六级分数高低的重要性远胜于四级，所以大家对待六级一定要慎重。其实分级考试的目的就在于让大家在适合自己英语级别学习，水平较高的同学不要蹉跎岁月，而基础相对差一些的同学也不要过于吃力。越是高级的班级，知识内容难度越大，学习任务越重，由于期末优秀率的限制，班内竞争也越激烈。因而大家大可不必盲目追求高分，放松心态，表现出真实的自我就可以了。

Q：开学初会有很多活动，参加社团后会有更多的社团工作，如何掌握学习与社会活动所占用的时间呢？

A：大一上的生活可以说是十分精彩和丰富的，不用再像高中时一样拘泥于枯燥的学习中，但是也要平衡好学习和社会活动的时间。大一上学期的课程并不困难，大多数课程的考试都很容易，所以学习的时间应主要集中于基础课程如数学分析、高等代数以及英语的学习上。很多同学在上大学后容易松懈下来，但是要记住，大学的学习同样要认真对待，没有了老师的督促，一切就要靠自己的自觉性和自制力了！此外，学校以及学院里都有很多吸引人的活动、社团，你

们可以根据自己的喜好适当的参加，最好挑几个自己有兴趣并能够坚持做下来的社团参加，否则过多的工作会占据学习的时间，造成时间分配上的不平衡，毕竟，为大学四年的生活开个好头还是非常重要的！

Q：人大校内的自习去处有哪些呢？

A：公共教学楼（教一、教二、教三）、明德楼、求是楼、图书馆老馆（旧图）三四层自习室、图书馆新馆（新图）等都是可以在人大校内可以自习的地儿。公共教学楼、明德楼、求是楼只要是没课的教室都可以进去自习，开放时间都是7:00~22:30，其中求是楼有两个通宵自习室。旧图自习室开放时间为7:30~22:00，新图开放时间：周一至周五为8:00~22:00，周六周日为：10:00~22:00。

下面简要介绍这些自习去处的优缺点：公教为日常上课用地，楼下有电子公告牌，可以迅速找到此时没课的教室，适合短时间自习；明德楼大多有软椅靠背、桌子较大、光线好，但平时上课时间不固定，周末找座较难；求是楼条件艰苦，是考试周最火爆的地方，10-12点的黄金时间很难找到座位；旧图为考研出国人士复习圣地，冬暖夏凉，学习氛围浓厚；新图刚建好不久，电源插口充足、座位多且舒服、桌子大，硬件设施良好。当然，新图可不光是自习的地儿哦，这里藏书丰富，在阳光灿烂的午后，找一本书，临窗而坐，细细品读，真的是再惬意不过的一件事呢！（具体的借还书手续请关注开学初发的图书馆使用细则）



文 娱 活 动



迎新晚会

每年九月的迎新晚会是大一新生入学的第一场大联欢。这是一场完全由同学们自己组织的狂欢活动。在这里你将见识到各寝室自编自导的文艺表演，也会看到各位同学展示的独门绝技，当然，其中更少不了的是师生共同参与的互动游戏。在一阵阵的欢笑声中，同学们之间原本由于刚刚入学而产生的隔阂逐渐消融，取而代之的是彼此间真诚的微笑。

2012 级的迎新晚会在高子琪同学的热舞下拉开序幕。接下来的节目从形式到内容充分体现了 2012 级同学们的聪明才智。从女生 508 寝室的三句半《大学杂谈》到李泓樟和林毓聪的相声《戏说人大》，无不让学生在座的老师和同学阵阵叫好。接下来，女生 513 寝室的老歌高潮串烧，12 级研究生和 12 级本科新生分别献上的吉他弹唱，让现场高潮迭起。最让人难以忘怀的是师生共同参与的一个个创意游戏——“那些年我们一起认过的同学”、“英雄救美”、“我喂我喂我喂喂喂”，一阵阵笑声将晚会推向最高潮。

一直以来，迎新晚会都是大家念念不忘的经历，而今年的欢乐和难忘期待你们来创造。

师兄师姐们的感受：

记得我们这届的迎新晚会的时候，我坐在台下，很感激参加迎新晚

会的师兄师姐们让我第一次感受到了统计学院亲如一家人的温暖。所以，在 11 级新生晚会上，我也很想让师弟师妹们感受到同样的温暖。我希望尽我们的表演可以让他们更早一些爱上人大，爱上统计学院。也感谢当时的搭档们，我的好朋友们。大学里这样的经历很难得，而能和朋友一起体验也算是一种幸运了。

——2010 级李丹

每一年的迎新晚会都是新生展示才华的舞台，也正是因为有了这些丰富多彩的活动，新生能更快地适应大学生活，跟同学们熟悉起来。迎新晚会是大家入学的一场盛宴，期待大家的狂欢。

——2011 级杨思婕

迎新晚会就是让大家相互有个初步的了解，你可以知道班上有哪些多才多艺的同学们，一起增进一下感情。

——2012 级王海淘

迎新晚会，从最初给我节目单的时刻开始，就让我感受到了深深地震撼，原来身为四大疯人院之首的统计还有着拥有如此“疯狂”才艺的同学们。小北带着异域风情的肚皮舞，天悦佳君弹拨交错的古筝曲，都带给全场以美的感受；当然还有聪仔的相声《戏说人大》，当真让人拍案叫绝。所以大家还等什么，快加入到这大学第一次的视听盛宴中，向所有同学展示那个最绚烂阳光的自己吧！

——2012 级孟繁贵



迎新水会

迎新水会是九月活动的重头戏之一，这是一个给新生们互相交流的平台。在水会上，大家可以在闪烁烛光的陪伴中，一边畅饮可口的饮料，一边与同班及高年级的同学们交流。大家在水会中找到同乡的师兄师姐和许多志趣相投的新伙伴。在烛光和荧光棒的点缀下，水会现场温馨而舒适，相信大家一定会共同度过一个愉快而难忘的晚上。

2012年虽然迎新水会并未举办，但2011年的水会却是别开生面，在水会上，同学们寻找到了自己的同乡，一起畅谈畅饮，倍感亲切。来自不同地方的同学互相交流，熟悉彼此。五湖四海此刻相聚于一隅，现场一片欢声笑语。在愉快的交谈中，时间飞速地流逝。尽管天渐渐黑了下來，现场

的大家依然兴致盎然，久久不愿散去。

在此次迎新水会中，同学们增进了对彼此的了解，结识了更多的新朋友，新一届的统计一族由此更加紧密地联系在了一起。今年的迎新水会同样将揭开你们大学生活新的一页，请做好准备吧！

师兄师姐们的感受：

迎新水会是入学后一项很有趣的迎新活动，是大家结识师兄师姐、答疑解惑、认识同学的好机会，大家可要抓住机会，多多互相了解哦。

——2010级王齐冀

迎新水会是进入大学参加的第一个集体活动，在水会中我们彼此相知

相识，结识和蔼可亲的老师和可爱的师兄师姐，沟通交流的言语中流露出彼此间的关怀与友爱。迎新水会在款款深情中开启大学之旅。

——2011级王佳

迎新水会是一个温馨的平台，在这里我们见证了统计一族的“有爱”，在这里我们开始融入统计一族这个大家庭，在这里我获得了大学中很多方向性的信息。如今回想那晚大家手中的一杯杯水，它们因为我们的相聚而甘甜，它们是我大学的原初动力。

——2011级李璐

迎新水会是同学们进入大学后熟悉大学氛围、了解同级同学、认识师兄师姐的好机会。是经验、知识、友谊、教材书籍传承的桥梁。纵观过半的大学时光，当年水会带给我的种种，都使我受益匪浅，帮助良多。

——2011级李响



新生辩论赛

辩论赛的首秀安排在每学年开学初。首先由学院辩论队的老队员进行表演赛，后在学院内举办新生辩论赛，从新生赛中脱颖而出的优秀选手将在学院辩论队的老队员的指导下代表学院参加校级比赛。在一下学期，“二十院新生辩论赛”将拉起大幕，新颖的赛制、志趣相投的队友和实力强劲的对手定会使你受益良多。

辩论赛的设置不仅让同学们尽快地适应大学，融入集体，更为同学们提供了一个认识、展现自我的平台，感受思维碰撞带来的智慧火花。

2012级有20多位同学积极报名、参与到这项活动中，就“是要大城一张床还是要小城一间房”等辩题进行了深入且激烈的辩论。在去年的校赛中，我院辩论队在几代辩论人的努力下最终挺进二强，在如论讲堂就“中

国人的诺贝尔情结是否有利于大学教育改革的发展”与财政金融学院展开辩论。我们有理由相信，你，会是一个奇迹的创造者！

师兄师姐们的感受：

新生辩论赛不仅是一个舞台，让热爱思考、敢于表达的你尽情展现，它更是一次聚会，一场盛宴。在这里，你将遇到大学里最早结识并迅速发展至无话不谈的一群朋友；在这里，你将留下最稚嫩的身影和最值得回味的大学初体验；在这里，你将看到一个或许很不一样的自己。试试吧，不留遗憾地开始这段全新的人生旅程！

——2010级刘雪莹

可能很多同学跟我一样，高中

并没有正规的辩论赛经历，所以我觉得新生辩论赛就是一个很难得的机会。能够学会查找和筛选资料，以及学习与人争论和与人对峙的能力，然后……开始体验原来打辩论真的好辛苦 $\pi_ \pi$ 。虽然不是每个人都选择作辩手，新生赛收获的经历和友谊却是货真价实。

——2010级王杜若

辩论，在大学可以算是一项十分重要的业余活动了。在一次次唇枪舌剑中，大家可以一同探讨法律道德，分析社会万象，体悟人性内涵。与此同时，辩论队成员们共同努力，以自由思想相互碰撞，结成的友谊更是值得珍藏。新生辩论赛便是提供给大一新同学一次体会辩论赛经历，了解辩论思维，增长知识、提升见解、锻炼逻辑的契机。

——2011级刘沛曦

辩论带给我的，不仅仅是在唇枪舌战的辩论场上切入逻辑、探求真理的乐趣，更是在讨论求索、并肩作战中和队友们建立的深厚情谊，是绕出山穷水复的逻辑怪圈后突然柳暗花明的欣喜与激动。从新生赛时的一团混乱，到理工杯时的小有体悟，再到二十院和二人制的渐渐成熟。在一场场比赛中，在统计辩这个大家庭里，我成长着，收获着，前行着。与辩论结缘，让生活有了别样的精彩。

——2012级孙文昭



新生运动会

新生运动会将在十月准时鸣枪，比赛分为田赛和径赛两种，项目种类一应俱全。这场仅由新生参加的运动会是你们入学之后的第一次体能较量，从开场极富学院特色的入场式到后续每一位运动员在场上的奋力拼搏，新生运动会时时处处都彰显着新生们的朝气蓬勃。此时正是你们代表学院在赛场上争金夺银的大好时机。同学们，请加油！

在2012年的新生运动会中，我院12级赵凡和朱文拯在男子400m项目中均取得了小组第一名的好成绩，最终他们也分获该项目的第三名和第七名，与此同时，我院吴双双同学、陆逸帆同学也分别在女子400m、800m比赛中斩获第四名和第七名。在最后鸣枪的男女4×400m接力中，场上运动员与场下观众的全身心投入更是将整场运动会推向最高潮，那一刻全世界都沉浸在“统计”的呐喊声中。

怎么样，13级的师弟师妹们，准备好在运动场上小试牛刀，摘金夺银了吗？

师兄师姐们的感受：

新生运动会是新同学们的第一次全校性的集体活动，是一个和其他学院新生交流的舞台。刚上大学，同学们彼此之间仍然不太熟悉，所以这次运动会也是向其他人展示自己运动方面特长的好机会。当然，通过这次活动，同学们之间也能变得更加团结，

给之后的生活和学习打下良好的基础。

——2011级姚天石

新生运动会是新生们一次展示自己运动能力，运动精神的机会。在赛场上，我很享受竞技的感觉，享受为学院拼搏的激情，享受同学们为统计呐喊的感动。

——2012级彭凯汶

新生运动会是一个舞台，需要我们积极的参与。成绩并不重要，重要的是站在赛场上代表学院的那一份荣誉。

——2012级赵凡

新生运动会上，最感动我的是咬牙支撑抵达终点的长跑健儿，是一棒

接一棒传递着希望的接力，更是统计学子破嗓而出的震天加油声。那一刻，感谢于场上统计学子的忘我飞奔，脸上是舍我其谁的统计荣誉感；那一刻，感动于我们统计这个小院，加油声却远比大院的要更加高亢。

——2012级梁振胜



寝室嘉年华

寝室嘉年华，是我院学生会生活部举办的传统活动，让大家在进入大学后不久便能建立起对寝室的感情，营造良好的寝室环境和寝室人际关系。寝室嘉年华包括了前期的寝室创意装扮、寝室门牌设计，以及后期在“寝室嘉年华”晚会上的寝室风采展示和寝室文化展示等，绝对是值得你热切期待的欢乐派对。

2012级“寝室嘉年华”晚会于10月25日晚在明主1030统计学院大讲堂举行。首先进行的是寝室文化展示。事先录制的对联谊寝的祝福视频表达了对彼此的期待与祝愿。或幽默或温馨的幻灯片向大家展示了各个寝室的独特之处及联谊寝室的宝贵情谊。而在之后的联谊寝宣誓环节里，无论是浪漫的情书表白，还是搞笑的联谊誓词，都是6对联谊寝室礼成的最好见证。晚会上，各个联谊寝准备的节目也是匠心独运。女生513、507寝室和男生1319寝室用时下的流行语“元芳，你怎么看？”串联了一个个趣味横生的广告，女生509、510寝室和男生1318寝室的歌曲串烧创意十足。除了精彩的节目，晚会过程中，更有“Rush Hour”“饼干大作战”等好玩的游戏令人捧腹。

如此别开生面的开场，相信你们未来的故事定会丰富美好！

师兄师姐们的感受：

寝室嘉年华是我大学最美好的

回忆之一，是一场神奇的狂欢！不同于迎新晚会的个人才艺秀，也不同于水会的老乡交流，寝室嘉年华是一项以宿舍为单位的交互活动，活动期间你会拥有：大学四年时光中最干净美丽的寝室！最贴心靠谱的联谊寝！最high最囧的party！这些活动都极大促进了同学之间的相互了解，使彼此亲密无间。

——2010级刘罡

寝室嘉年华是学生会生活部的招牌活动。寝室是大学生活的开始，而寝室嘉年华就是让大家在刚进入大学的时候建立起对寝室的感情，营造一个良好的寝室环境和寝室人际关系。



不仅仅如此，你们还将与异性寝室联谊，在大学生活中留下共同的回忆：男生帮女生占座，一起过生日，说不定有时还能发展一下成为班对！寝室嘉年华晚会更是high到爆，各种各样的同学们的寝室展示和疯狂的游戏都会成为大家美好的回忆。寝室嘉年华，给新生最大的惊喜。

——2011级张睿

寝室嘉年华是一个能使同学们更加熟悉的活动，特别是有了联谊寝！男生女生们，相信你们一定会喜欢这个生活部举办的活动！在寝室嘉年华中，你们会发现新同学最可爱、最“没节操”的一面。

——2012级蔡笑炜

感想大概三个，有趣，感激，“没节操”。每个节目都相当棒，小游戏竞技趣味性很强、很有趣，不过也很“没节操”。寝室嘉年华晚会是很high的一场盛宴。感谢大家，每个人每个寝都为这场盛宴做出了贡献，才有了这成功的嘉年华。

——2012级郭佳昕

乙级联赛

学校的体育类联赛分为甲级和乙级两类，甲级共8支队，比赛在每个学年的下半学期举行，其余的学院参加上半学期举行的乙级比赛。每年乙级联赛的前两名升入甲级，甲级的后两名掉入乙级。统计学院男女均参加乙级联赛。乙级联赛包括足、篮、排三大球的比赛。

去年9月28日，统计学院足球队开始了新一轮的联赛之旅。小组赛首场比赛，统计男足4:0横扫社人男足，创造统计足球史上获胜比赛的最大分差！小组赛比赛中，统计男足凭借着赵凡的5粒入球分别以3:2力克艺术男足，2:0轻取新闻男足，以C组头名的身份昂首挺进8强。在1/4决赛中，我院队伍凭借着赵凡的进球和队长杨伟澜在点球大战的两粒入球、门神姚天石圣卡西般的发挥，以总比分3:2力克对手，昂首挺进四强。

上半区半决赛，无奈对手在配合与战术方面技高一筹，我队最终0:2惜败，无缘春季联赛。但在之后的3、4名决赛中，统计学院和环境学院联手为观众们奉献了一场比决赛更为开放、精彩的比赛。

此外，在校级男子及女子篮球乙级联赛、排球乙级联赛中，统计人都展现了顽强拼搏的斗志和永不言败的精神。2013年，期待你们与我们并肩作战，为统计学院再添荣光！

师兄师姐们的感受：



足乙比赛是秋季学期学校内重要的体育赛事之一。去年代表我们学院参加比赛的足球队阵容齐整，实力不俗。我们带着冲甲的心愿比赛，虽然非常遗憾止步半决赛，但是在这个过程中，足球队表现出来的团队意识，拼搏精神，以及场边啦啦队震耳欲聋的呐喊声都会印刻在每个统计人的心里。作为每场比赛都会到场边观战的一员，同时也作为一个足球迷，我为这样一只球队而骄傲。

——2010级黎浩宇

统计学院虽然不大，但是一直以来都十分团结，这种集体的温暖是我在体育比赛中最深的感受，所以我也分外留恋。不仅如此，在这里，有荣誉等待我们夺取，有历史等待我们创造，有基友等待我们结交，有回忆等待我们编织。岂曰无衣，与子同袍，兄弟们我们一起上场吧！

——2011级肖栩岩

足乙、篮乙、排乙的赛场上，只要有统计人的地方，就有振奋人心的呐喊声，就有热情贴心的后援团。我们看重比赛，但不看重比赛结果。我们享受运动带来的快乐与幸福，感受统计这个大家庭的团结与温暖，留下青春的美好回忆。

——2012级成瑶

足乙真的是一个很吸引人的舞台。虽然我们学院实力并不出众，但我们的团结是无人能比的，从场上到场下都可以拧成一个拳头。我经历过一次足乙比赛，听着同学们的欢呼声，感觉真的没有理由不去拼命，感觉自己就代表着整个学院，感觉荣誉感特别强，感觉场上的每一分钟都很珍贵。开学之出足乙就将开战，我们会继续写下统计的辉煌！

——2012级赵凡

秋游

秋游，相信每个人都不陌生。然而，经历了高三一年的题海式生活的你们想必已经快要忘记集体出游的感觉了，所以，我们要叫醒你的心！

秋游一般安排在10月举行，秋游地点每届不同，但都无一不给同学们带来快乐。去年10月13日，在我院学生会办公室和实践部通力协作下，12级同学顺利前往北京朝阳公园秋游。此次活动分为“朝阳寻宝”和“索尼探梦”两个部分。在“朝阳寻宝”中，各组从不同大门进入寻找组织者给的照片上的景点。除了照片上有的26处景点外还有未事先拍照的艺术广场的大鼎、火炬、手枪，生态水溪中“子在川上曰”五个字以及中心岛上神似人大校徽的雕塑。与这个游戏共同进行的还有“模仿新人摆拍”。同学们模仿正在拍婚纱照的新人进行摆拍，

并与新人出现在同一张照片中。在朝阳公园中的“索尼探梦”科技展示区，我们体验科学与自然的神奇。展示区中有各种关于光与声音的奇妙现象的展示仪器，大家亲身体会了每项自然与科技融合后的成果。

秋游使同学们增加了彼此间的了解，集体完成任务让大家感受到了同学之间的友谊和凝聚力。

13年的秋游一定值得你的期待！

师兄师姐们的感受：

一年一度的秋游可以说是青协第一个，也是规模最大的户外集体活动。在这里，无论是充满挑战的通关任务，还是穿插其中的单人游戏，都会让每一个志愿者分享团队合作的喜悦，收获友谊的果实。相信师弟师妹们一定

会在秋游活动中创造属于自己的精彩！

——2010级李诗萌

金秋九月，快随学生会实践部一起走出校门玩起来！新生秋游活动，可是个不可多得的好机会，供大家在游玩之际互相熟悉，建立友谊，师弟师妹们快快加入这场破冰之旅吧！

——2011级李政

秋游，应该是上大学后第一个几乎全班都参加的集体活动，去哪里其实并不重要，重要的是在这个过程中，陌生的同学熟悉起来，刚刚认识的同学成为朋友。在去年，在朝阳公园，大家在秋天的阳光里，一起度过了一天的时光，也是大学生活里一段不可或缺的记忆。

——2011级张陶陶

秋游是我们班第一次全员参与外出的活动，因此意义重大。策划组织时我就怀揣着大家能尽快熟悉新同学、融入集体的希望而投入自己的热情，看到大家能积极响应参与活动，我特别开心。当天，各组分别达成自己的任务，一起做游戏、比赛、颁奖，在互动中熟悉了彼此，为我们的班集体增加了欢声笑语，集体的凝聚力就在这样的过程中逐步积累。

——2012级辛怡萱



新生混双羽毛球赛

新生混双羽毛球赛将在每年10月举行，由院学生会体育部主办，是一项全体新生都参与其中的活动。赛前由同学们自由组合，组成羽毛球搭档。比赛一般分为五轮，最终决出冠、亚、季军。

在去年的比赛中，经过层层激战，陆逸帆和梁振胜组合技压群雄，获得了比赛的冠军，另外两对搭档林臻、陈佳萌与卓明杰、袁霄分获亚军和季军。冠军之战中，梁振胜、陆逸帆组合与林臻、陈佳萌组合以近乎表演赛的专业水平为观众献上了一场视觉盛宴。痛失第一轮的林臻、陈佳萌组合第二轮开场抢占先机，梁振胜、陆逸帆组合不甘落后乘胜追击，赛场上双方选手见招拆招，点杀、扣杀、网前放小球、劈吊、后杀斜线、追身球战况激烈、精彩纷呈。最终梁振胜和陆逸帆凭借默契配合和高超球技拿下第二局，进而锁定胜局。

新生混双羽毛球赛是宣扬个性，展示自我的舞台。既可以通过羽毛球锻炼身体，还可以结识并熟悉新同学，一举两得。比赛的意义不仅在于一决高下，更是在于通过“不打不相识”的方式帮助大家结识熟悉更多新朋友，而这份难忘的青春记忆也必将伴随大家以后的大学之路。所以，快拿起球拍，与自己的搭档默契配合，携手挥洒青春与汗水，享受着比赛的乐趣吧！

师兄师姐们的感受：

对于学术气氛浓厚的大统计而言，新生混双羽毛球赛是十分难得的全员参与其中的体育娱乐活动。它不仅是课余时间的一次放松，更是新同学之间加强沟通和合作的好机会，之所以举办混双而非其他四项体育活动的意义便在于此。通过比赛中切磋球技，每个人都会结识很多新朋友，希望大一的师弟师妹尽情享受比赛带来的乐趣。

——2010级赵哲

新生混双羽毛球赛绝对称得上是统计学院的特色项目，是对我来说是印象很深的一段记忆。每组搭档每位队员拼尽全力争取胜利，场上锱铢必较，场下情谊深厚，无论是球技高超还是表现平平，大家都能收获属于自己的友情和快乐。大一的师弟师妹一定要好好品味这道体育大餐！

——2010级杜聪利

羽毛球是一项很好的运动，每年开学初期的新生羽毛球赛更是我院传统的体育赛事。虽然是以比赛为名，但更重要的是给新入学的同学们提供一个平台，相信大家会在混双之后结识到很多的新朋友，开始愉快的大学生活！

——2011级黄吉

一开学就挺期盼新生羽毛球赛的到来，希望能和高手切磋切磋。我的好搭档陆逸帆也是我的健美操队友，所以搭档起来更加有默契了，当然，场上也就所向披靡，最后如愿获得冠军。在这个比赛当中，我认识了不少同班的同学，汗水和快乐同在！

——2012级梁振胜



健美操比赛

健美操大赛会在每年的十二月份举行，选拔队员通常会在十月份开始。每支队伍通常由6或8个人组成。选拔之前会有上一届的师兄师姐召开动员大会，新一届健美操队的报名将在大会上进行。

在去年的健美操大赛中，统计学院派出了由7位12级同学组成的队伍。当统计学院的开场视频在大屏幕上开始播放时，全场响起了“统计统计”的呐喊声。每个角落都充满了统计的声音，充满了统计人的热情，统计未出场就先以团结和气势惊人！视频的最后，火焰的意象配以激情律动的音乐把气氛推向最高潮。在视频结束后，场上的灯光亮起，七位身着黄色舞服的健美操队员以整齐的队伍、高涨的精神面对如论里的所有观众。随着音乐的节奏，他们舞步轻盈矫健，迸发活力，给观众以整齐与美的享受。最后，健美操队员们以一个层叠式的难度造型华丽收场，再次迎来观众们的尖叫与呐喊，“统计统计”的喊声再次震翻全场。

加油吧，属于你们的时刻马上就要来临了！如论的舞台会因你们而闪耀！

师兄师姐们的感受：

身为统计健美操大家庭中的一员，我想我很幸运。选择成为一名舞者，在只属于我们的青春岁月中，释放梦想，浇筑友情，锤炼意志。感谢所有一路走来的同行者，感谢日渐

壮大的健美操家庭，让那些被铭记的挥洒汗水的日子，永葆玫瑰色。

——2010级仇剑

对于我自己，对于每一位健美操队员来说，“健美操”这三个字绝不仅仅是一项比赛。它是一个标签，一种身份，一枚烙印；它是一群人，一些汗水，一次绽放；它更是一个家，那些埋藏着一届届珍贵的回忆与感动，那里有着你一辈子难以割舍的亲人。只要你有一颗年轻躁动的心，只要你拥有舞台绽放的梦，那么请听从自己内心的声音，勇敢的秀出你自己！热情比素质更打动人心，努力比技巧更值得尊重，统计健美操，要的就是你！

——2010级田明

健美操是一个家庭。在这个家庭里，我们不分年级，大家像一家人一样生活在一起。从选拔到比赛，一个多月的训练，但所有人之间的感情并不仅持续于这短短的时间里。在这里，能体会到家的温暖。尽管训练中有苦有累，但是之后回忆起来，留下的只有美好和幸福。

——2011级姚天石

健美操绝对是一个不乏欢笑与泪水的地方。师兄师姐的关爱，队友一起拼搏的友谊，还有如论舞台的灯光和呐喊，你会发现，短短一个月，自己竟可以做到这样不可思议的事情。不愧青春。

——2012级陈苒



一二·九



每年十二月的经历中最令人难忘的当选“一二·九”合唱比赛了，在这个具有纪念意义的日子里，我们用歌声彰显统计学院的学子风范。对于统计学院来说，每一年的“一二·九”合唱便意味着全院总动员。这个过程中，你们将接受系统科学的声乐训练和赛前排练。而在这些破茧成蝶的历练后，是在如论的舞台上的最终绽放。

“一二·九”合唱作为大家大学经历中为数不多能够登上如论讲堂的机会，必将成为许多人终生难忘的演出经历。而在这之前的排练过程中师兄师姐们的关怀指导、同学之间的互相帮助、勤学苦练来的点滴进步、共同奋斗后的默契配合都是同学们大学

生涯津津乐道的难忘经历。

2012级的“一二·九”合唱注定将是载入史册的比赛。经过全院上下一个月的通力合作，统计学院终于凭借一首深情的《让世界都赞美你》夺得C组第一名的好成绩。去年夺冠后的欢呼声现在仍萦绕在我们耳边，而今年统计学院的辉煌将等待你们续写！

师兄师姐们的感受：

一二·九应该是四年里少有的一次班级几乎人人都参与的活动了，也是很多人四年中唯一一次站上如论舞台的机会。我始终相信：合唱，重点在“合”而非“唱”。比比赛和名次

更重要的是一段与音乐的美好邂逅，以及这一段同学们一同齐心奋斗的日子。愿你们享受音乐，享受美好时光。

——2011级袁伟杰

印象最深的就是袁天王让本身枯燥的练习愉快不少，虽然练得挺累的，但真是大学期间仅此一次的集体合唱活动了，我认为这是很有意思的。

——2012级王文菁

一二·九的歌声旋律现在依然回荡在我的脑海中，这歌声里饱含的是统计学院对荣誉的不懈追求，这歌声是统计学院学生的团结一心的铮铮誓言。

——2012级杨屹凡

五四文化艺术节

五四是属于青年人的节日，五四文化艺术节是五月校园活动的重头戏。每年的五月，五四文化艺术节准时拉开帷幕，作为全校的文化盛宴，五四文化艺术节成为了梦想的汇聚点，它共分为主持人比赛、声乐决赛、小品及曲艺综合类比赛、诗歌朗诵比赛、微电影比赛等多个部分。只要你渴望展现自我的风采，这里一定能提供给你一个合适的舞台。

2012年是统计学院大放异彩的一年，荣获最佳编剧奖的微电影《好久不见》、邵叶晨同学在达人秀上精彩的魔术表演、动情的诗朗诵，这一切都展现出统计学子朝气蓬勃的青春面貌。准备比赛时，同学们全情投入、克服无数的困难，抽出自己的空余时间、不厌其烦地一遍遍重复着同样的动作，只为在舞台上达到最佳的效果，这些难忘的体验远比所获得的荣誉更

为重要。

只要你渴望聚光灯，那么五四文化艺术节的舞台已经为你准备好了！

师兄师姐们的感受：

五四最大的特点就是形式多样，因为大家可以根据自己的爱好选择参加项目，或是像我一样精力旺盛可以同时参加多个项目。为挥洒青春梦想倾注排练的汗水，在万人瞩目的舞台上来一次舍我其谁的表演，那段记忆将永不磨灭。舞台上刀光剑影，舞台下称兄道弟，这里也是我们认识其他学院各种牛人达人的一大机会。五四，等你登场！

——2011级肖栩岩

五四是一个开放的平台，让我们能够在课余生活中充分地展示自我，

在发扬五四精神的前提下，展示新时代学生的风采。

——2012级邵叶晨

因为我参加了两个活动，对五四文化艺术节的感觉就是“忙”。丰富的活动能带给大家很大的舞台，因此，有兴趣爱好特长的同学千万不要错过！对于自己真心热爱的东西，再忙再累也是甜的，尤其是付出得到回报时。五四文化节将是大学中一次非常难忘的体验。

——2012级陆逸帆

五四朗诵比赛给我留下的最深印象不是最后那晚舞台上的聚光灯和舞台下观众的掌声，而是同大家一起度过的一个个充满欢声笑语的午后和夜晚。我最大的收获也不是获奖的喜悦，而是和大家相处的点点滴滴的记忆，我唯一想说的是，感谢你们，与你们相遇将是这四年最美好的回忆之一。

——2012级荣艺





生活百科



饮食篇

存食所安弗敢专也——《左传》

一、校内餐饮



食堂名称	付款方式	人均消费	评价
一层基本大伙	一卡通	5-10 元	离公教比较近，下课后直接来吃饭方便，普通的基本大伙，味道尚可。推荐西厅瓦罐汤，料足味道好。
东区食堂 二层风味餐厅	一卡通	10 元	各地特色美食如石锅拌饭、麻辣烫、米线、蛋包饭等，适合小解馋。推荐东厅麻辣香锅，两三人一锅，便宜又好吃。
二层西侧合利屋	一卡通和现金	25 元	主售焗饭、意面，价格偏高。可以尝试下每日特惠。
学子居	现金	40 元	川、湘风味餐馆，适合小型聚餐或招待亲友。
东区全日风味餐厅	一卡通和现金	10 元	早点、各类盖饭、面食、炒饭、米线齐全。推荐麻辣烫，味道正宗卫生好。



食堂名称	付款方式	人均消费	评价
留学生食堂 (公交一楼南侧)	一卡通和 现金	15 元	各类上海小吃, 盖饭和韩式风味。环境比较好。错过饭点或招待同学时可以去。
校园小火锅	现金	40 元	特色小火锅, 团购实惠。
留学生第二食堂 (公教二楼南侧)	现金	20 元	韩餐。套餐、炒菜、韩式火锅。
南区集天餐厅 (公教三楼南侧)	现金	50 元	售炒菜及各类主食, 适合小型聚会。办理会员卡可享受优惠和赠饮。推荐麻辣香锅(偏甜)和烤鱼(味道没的说)。
八百碗(世纪馆南侧)	现金	12 元	主售盖饭、炒饭、面、饺子等快餐。



食堂名称	付款方式	人均消费	评价	
西区 食堂	一层	一卡通	5-10 元	南厅风味餐厅, 北厅基本大伙。南厅的小吃、炒饭、麻辣香锅都不错。
	二层峰尚圣宴	现金	70 元	高端大气上档次。适合聚会或招待贵宾。
西区全日餐厅	现金	50 元	由包间和就餐大厅构成, 适合小型聚会或招待亲友。推荐门口烤串, 外焦里嫩, 咸甜适宜, 适合作夜宵零食。	
京港涮涮锅	现金	30-40 元	特色小火锅, 可团购。	



	食堂名称	付款方式	人均消费	评价
北区 食堂	一层&二层	一卡通	5-10 元	一层早餐，面包种类多。一二层自选餐厅，菜肴清淡为主，普通大伙。
	三层教师餐厅	一卡通	40-50 元	虽然是教师餐厅但一般对学生也开放。环境较好，适合聚会。

其他餐饮

名称	付款方式	人均消费	评价
水穿石咖啡厅 (图书馆南侧)	现金	30 元	各类西餐、饮料。环境好，是会见朋友、谈事情的地方。营业至 24:00。
泊星地咖啡厅 (明德商学楼地下)	现金	20 元	各种饮料、点心、套餐。校内最便宜的咖啡厅(当日咖啡会员价 5 元)，常有各部门开会、辩论队出没。
迦南美地咖啡厅 (西区超市北侧)	现金	30 元	西餐，休闲咖啡厅。
Maan 漫咖啡厅 (公教一楼 1 层)	现金	30 元	咖啡、松饼。环境较好。
校友记咖啡厅 (游泳馆东侧)	现金	30 元	西餐、咖啡。营业至次日 5:00，24 点以后要收夜场费。
金盛福 (汇贤商店内)	现金	10 元	小吃如酸辣粉、肉夹馍、凉菜、煎饼等。推荐饺子，薄皮大馅，每天都要排队。

小贴士：以上介绍的仅是校园内主要餐饮场所，此外还有各种小窗口、宿舍楼下夜宵、麻辣烫小摊、汇贤门口水果摊等等，还需要同学一点点去发现、尝试。你一定会爱上人大的众多美食。

二、校外餐饮

【西门】

香草香草云南火锅 西门向北马路对面。味道浓郁独特，很多食材空运自云南。服务也很好，人均 80 元。（21:00 后夜场锅底免费，去吃宵夜很划算）。

九头鹰 西门向南，城乡超市对面路左。湖北风味，鱼菜多，人均 40 元。

水晶烤肉 西门向南，城乡超市对面路左。特色水晶烤盘，价格较贵，人均 60 元。

胖小餐厅 西门向北马路对面，靠近地铁站。韩国风味，冷面、烤串等，人均 30 元。

老上海城隍庙小吃 西门向北。馄饨、叉烧包等小吃，人均 20 元。

辣尚瘾 西门南 100 米。香锅、烤鱼、蓝莓山药、酸梅汤等，口味偏辣，人均 50 元。

比格披萨 西门向南过紫金大厦。自助，鸡翅是经典，披萨尚可，人均 58 元。

必胜客 西门向南紫金大厦一层。本科学生证可打八折，人均 60 元。

宏状元粥店 西门向南，城乡超市对面路左。各种粥、扁豆焖面、葱油饼不错，人均 30 元。

小贴士：人大地处北京三四环之间，优越的地理位置决定了周围美食荟萃。东门向南过了天桥就是女人街，各种小吃、小餐馆、奶茶店，慢慢品尝。东门向北一站就是海淀黄庄购物中心，自然也少不了美食。各地知名的美食

连锁店在这基本都能找到，是吃货天堂啊！西门外的美食就稍稍分散一点，但沿着苏州街东西两侧都是小餐馆。这么多的美食小编不能一一介绍了，小编还要抓紧在人大的时光多多尝试，多多享受呢。

【东门】

麻辣诱惑 新中关二层。川菜口味。喜欢吃辣的同学可以选择，人均 70 元。

汉拿山 新中关购物中心 4 楼。韩国烤肉，服务一般，味道、环境不错，人均 70 元。

郭林家常菜 当代商城北第二个路口右转。价格实惠的家常菜，适合家乡聚会，人均 45 元。

2.2 私房菜 东门女人街。相传是一个学分绩 2.2 的人大师兄开的饭店。推荐鸡煲、红酒雪梨，人均 35 元。

新辣道梭边鱼 东门女人街。冷锅鱼、涮火锅，环境一般味道不错，人均 75 元。

嘉和一品粥 东门女人街。甜、咸粥皆宜，小吃可口，人均 30 元。

醉面 东门女人街。炸酱面、肥肠面均是重庆风味，人均 20 元。

六合人家 东门女人街。家常小菜，烤鱼，菜量略少但味道不错，人均 60 元。

串来串去 东门向北 200 米。烤串烤鱼，通宵营业，适合聚会，人均 60 元。

三、外卖

常用的两个订外卖的网站：

饿了么 <http://ele.me/> 时常会有买赠饮活动，还有许多品牌店，口碑不错。其中没名儿生煎、猫眼披萨、QQ 桶饭、串哥烧烤都是小编的大爱。

外卖单 <http://waimaidan.com/> 新兴网站，优惠活动较多。

其它的外卖小传单就靠同学们自己搜罗了。

居家篇

我有一所房子 面朝大海 春暖花开——海子

一 . 宿舍

全校有学生宿舍 19 栋，主要分布在校园东、西、西北三大区域。

各宿舍楼均设有值班室、楼长办公室，负责解决楼内各种问题。

宿舍楼下配有信箱（每个宿舍一个）和公共微波炉（每栋楼两台）。

宿舍楼早 6:00 开门，晚 11:30 锁门；白天出入宿舍需要刷一卡通，晚上锁门后需要按门铃请管理员开门登记姓名才能进入。

二 . 用电制度

【供电时间】早上 6:00 至晚上 11:00。

周五、六晚，考试周期间不停电。每年五月下旬至九月初天气炎热需要使用电扇时也全天供电。

【功率限制】纯阻性负载电器限电在 300W 以下。

严禁使用电炉、电饭锅、热得快等电器。电吹风只能用冷风档。

【免费指标电】本科生每人每月 6 度。

新生宿舍和使用智能用电管理系统宿舍的免费指标电由节能办公室统一输入电表，其他学生宿舍的免费电则由本宿舍同学在每年的 9 月 1 日后持一卡通到节能办公室领取。

【购电】超出指标部分自行购买，价格为 205 度 /100.10 元。

购电处工作时间为周一到周五 8:00-17:00。

小贴士：节能办电话：010—62511797、62515186

节能办地点：校医院西北侧红色平房

三 . 开水房

名称	地点	开放时间
东区开水房	东区浴室西侧	6:30-8:30; 11:30-13:00; 16:30-18:30
西区开水房	品园超市西侧	7:00-8:30; 11:30-13:00; 16:30-18:30; 21:00-22:30
知行区开水房	知行四楼北侧	7:00-21:00
东风五楼开水房	东风五楼南侧	6:30-22:30
品园六楼开水房	品六 3、5、7、9、11 层	全天

小贴士：先检查龙头是否关闭再将水卡插入，轻触显示屏右侧开关，以免被热水烫伤。

四 . 浴室

名称	地点	开放时间
东区浴室	林园一楼西侧，东区食堂向北	12:00-22:00（夏季 22:30）
西区浴室	品园六楼西侧	12:00-22:00（夏季 22:30）
知行区浴室	知行各楼层	18:00-22:30（夏季增开 12:00-13:30）

小贴士：知行区高楼层较晚时间可能会没有水或者水不够热，合理安排洗澡时间。

五. 洗衣

【自助洗衣机】

品园、东风各楼层，知行双数楼层配有自助洗衣机。在宿舍管理员处购买洗衣卡使用。

【清泉洗衣房】

地点：品园二楼、知行五楼、东风五楼共三家分店

开放时间：8:00-22:30。其中品园二楼、东风五楼两家分店周二上午暂停开放。

基本收费：机洗 6 元 / 桶，鞋 / 包刷洗 10 元 / 个，干洗和手洗根据衣服情况收费。

【流动洗衣车】

阿姨会定时出现在不同宿舍楼，收脏衣物，下次来的时候将洗干净的衣物送回楼下。床上用品一套 8 元（床单被罩枕巾）。提供干洗、湿洗、熨烫、织补、换拉锁、纤裤边、皮衣保养等。

联系电话：62632806、13521360975（张）

洗衣车时间表

东风七楼 周三 11:30-13:00、周日 16:30-18:00

知行一楼东 周一至周五 7:30-8:30

知行五楼 周二、四、六、日 11:30-13:00

品园三楼 周一、五 11:30-13:00

知行一楼西 周一、三、五 16:30-18:00

品园一楼 周二、四、六 16:30-18:00

同学评价洗衣车收费相对洗衣房较高，但洗的较干净。干洗和手洗的衣物相对洗衣房约便宜 1-3 元不等。

小贴士：虽然有多种洗衣方式，但小编还是建议大家简单衣物尽量自己手洗，经济节约也锻炼自己的生活自理能力，干净放心又节能环保。

六. 网络

【上网账号】

认证计费系统中的账号和密码与“数字人大”中的一致。学生使用本人校园卡在校园内的资讯通上自助缴纳网费上网。可选择以下三种资费标准：月基本费 5 元 /5G 校外流量；10 元 /10G；15 元 /15G。超出部分按照 0.002 元 /MB 计费。

【校园无线网】

学校教学区已覆盖校园无线网，连接 RUC 无线信号后通过网页登陆或客户端登陆即可上网。

【宿舍上网】

宿舍可购买无线路由器或直接使用网线连接，打开网页根据提示下载客户端，使用个人上网账号登陆即可上网。目前部分宿舍也已覆盖校园无线网，无需连接网线或使用路由器，直接连接 RUC 无线信号即可。

【实用资源】

校园综合视频客户端：<http://video.ruc.edu.cn/>（各种高清视频零流量占用、共享知识）

品知人大：<http://bt.ruc6.edu.cn/>（免流量 BT 下载各种电影电视软件和学习资源）

中国人民大学图书馆：<http://www.lib.ruc.edu.cn/>（数据库中各种期刊论文数据资料一应俱全）

统计之都：<http://cos.name/>（统计学动态、学习资源）

小贴士：网络在维系同学联系、获取学习资源、休闲娱乐上作用很大，但切勿沉迷网络，伤害身心。

出行篇

行到水穷处 坐着云起时——《终南别业》

一．自行车

人大校园不大，自行车并非必须。但为了节省出行时间可以以车代步。知行三楼后、便民市场里新车和二手车均有销售，同学也可到清华南门附近的二手车店购买。校园丢车事件较多，尽量配备比较结实可靠的车锁。自行车也要停靠在集中停车处，以免被盗或被保安拖走。另外，便民市场、东区浴室边、品二楼下、品四五之间、知三楼后均有修车摊。

二．公交车

校园附近主要的公交车站如下图所示：



【东门】 人民大学站（图示 A） 四通桥西站（B） 四通桥东站（C） 三义庙站（D） 海淀黄庄南站（E）

【西门】 人民大学西门站（F） 万泉河路站（G） 万泉庄站（H）

小贴士：人大周边公交车站也是相当发达，近距离或地铁不能直达的地方坐公交也很方便。鉴于北京市四通八达的公交线路相当复杂，同学们选择公交出行时一定要记得提前查好路线！此外，北京市的公交车有固定价格和分段计费两种，分段计费的车到站时售票员会提醒乘客刷卡下车，以免造成损失，一定要留心注意~

三 . 地铁

【东门】 4 号线（人民大学站）A1 口出东门向南行 50 米。

10 号线（海淀黄庄站）D 口出东门向北行，较远。

出北门东行至中关村大街再向北行约 200 米。

【西门】 10 号线（苏州街站）C 口西门往北行 300 米。

注：学生公交卡需学校集体办理，一般在十、十一月。公交 2 折优惠，地铁原价。最近的学生卡充值处位于北大东门对面，需携带学生证（一卡通不行）。普通公交卡自行购买，校内报刊亭有售，公交 4 折优惠，地铁原价。地铁站内即可充值。

四 . 火车站

【北京西站】 西门乘 10 号线至六里桥，换乘 9 号线至北京西站。（约 1 小时）

东门乘 4 号线至国家图书馆，换乘 9 号线至北京西站。（约 50 分钟）

【北京站】 东门乘 4 号线至西直门或宣武门，换乘 2 号线至北京站。（约 1 小时 30 分钟）

【北京北站】 东门乘 4 号线至西直门。（约 40 分钟）

【北京南站】 西门乘特 5 路至北京南站南广场。东门乘 4 号线至北京南站。（约 50 分钟）

五 . 机场

【西门】 10 号线苏州街站至三元桥站，换乘机场快轨（票价：25 元）。

10 号线苏州街站至亮马桥站 C 口出，步行至亮马大厦西门站乘坐机场 3 线到达。

【东门】 4 号线人民大学站至西直门站，换乘 2 号线至东直门，换乘机场快轨。

出东门向南至十字路口，右转向西行约 50 米至友谊宾馆（四通桥）站乘坐机场 4 线到达。（约 1 小时 30 分钟）

学习篇

博观而约取 厚积而薄发——《稼说送张琥》

一. 自习

1. 公共教学楼

由三栋教学楼构成，教室号由四位数组成，首位为教学楼号，第二位为楼层号，第三、四位为教室号。另外，3106、3207 教室与教三主体建筑相连，在其南侧。

开放时间：7:00—22:30

小贴士：

公共教学一楼以大型阶梯教室为主，桌椅固定，所以人员出入并不会带来较大声响。其次，较其他自习教室而言，教一的教室在考试周期间并不那么拥挤。有几间教室长期没课，适合整天自习。不过，大型教室容易被用作考试与会议场所，所以有时候自习会受影响。在一楼有小卖部和咖啡店，价格较高。另外，小编以自己刻骨铭心的经验教训提醒大伙——在初夏时分，一定得带件外套去自习，教一的空调效果太好啦，切记，切记。

公共教学二、三楼以小型教室为主，一、二层两侧有大型教室。其中，教二的桌椅有点像高中的那种，是可以移动的，所以人员的出入或者移动会发出较大声响。不过呀，如果有幸自己或者和三两好友一起占到一间教室的话，感觉还是十分舒适的。小教室是一体式空调，将一卡通抵押可换得遥控器，能自己掌控温度。上课期间，一天到晚课挺多的。没课的时候还是很容易找到位置的。

2. 明德楼群

明德楼分为明德主楼、明德商学楼、明德法学院、明德新闻楼、明德国际楼。

教室主要在一至四层。楼上为办公室。

开放时间：7:00—22:30

小贴士：

明德楼群的空教室找起来比较麻烦，所以小编推荐大家用：zixiruc.sinaapp.com 来上网查询空教室的情况。

明德楼群环境舒适，设施完备，配有大桌和软椅，挺舒服的。不过，弊端就在于太舒服了，容易瞌睡呀。其次，奈何僧多粥少，行情紧俏，有意在此自习的同学需早起占座。

3. 求是楼

设施较老，分为办公区和教室。

教室：一层 0120、0124

二层 0220—0224

三层 0324

0120, 0220 为通宵自习室，期末的时候 0224, 0324 也作为通宵自习室

小贴士：

求是楼的教室条件不是很好，蚊子很多(ノ__ノ)。当然，这并不能阻挡其魅力。求是楼的优点就是有通宵自习室，学习氛围格外浓厚。每当考试周时，此处的上座率那是相当高的。虽然此处对于小编而言“只可远观不可亵玩”，但是每当看到莘莘学子在此“衣带渐宽终不悔，为‘书’消得人憔悴”之时，小编的读书斗志还是会被小小得激发一下。

4. 图书馆

读书怎么能忘记图书馆呢。

时间：8:00—22:00

小贴士：

图书馆设备齐全，环境好，而且许多座位旁有插座，

所以使用电脑方便。而且有了选座系统后，基本上不用担心没有座位的问题了。

一楼可以选座也可以直接占座，出入方便，想看中文新书和外文图书的同学可以选一楼。二楼直接占座。三楼选座，中文库本区书很多，方便看书。四楼有学习室、艺图苑，还有榻榻米式的垫子，看看闲书，别有一番滋味。五楼有学习室和研讨室，此处极为静谧，是个看书的好去处。

二 . 看书和购书

【校园内】

人大出版社读者服务部

营业时间：10:00-17:00

地址：世纪馆西门一楼

特点：主营人大出版社的书，非会员价全场8折，适合找教材。

静闲斋书店

营业时间：9:30-22:00

地址：人大新图书馆地下一层

特点：主营文史古籍、党政哲学、台版学术等。9月5日—9月16日促销，除教材外的新书一律7折，特价书3-6折。

东方书林

营业时间：10:00-17:00

地址：知行四楼大学生生活服务区地下10号

特点：新生凭学生证100元办卡，全场图书4.5-7.8折。

宏图书店

营业时间：9:00-21:30

地址：人大东门收发室旁

特点：适合买教材和辅导书，书店内图书全年打折。

周末书市

营业时间：周六、周日 8:00-17:00

特点：各种书籍和文具。价格便宜，可以砍价。当然，大量盗版书充斥其间，需自行鉴别。

【校园外】

国家图书馆

世界五大藏书过千万册的图书馆之一。可凭身份证直接看书，也可办理读者卡以便借阅。办理读书卡时，需持身份证、学生证、一寸免冠照，需填《国家图书馆读者卡申请表》，缴纳20元工本费。

乘车：东门外多趟公交车或地铁四号线直接到达

西单图书大厦

北京第一大书店，图书数量多、种类齐全。地下的原版书是一大特点，也有英文原版书。缺点就是距离人大相对较远，不能自助查书。

乘车：地铁四号线可抵达

中关村图书大厦

同属新华系统的大书店。图书数量和看书环境都属上乘，有自助查书机器。书籍种类没有西单图书大厦多，但离人大较近，书店属于综合性，整体较优，建议周末时去逛逛。

地址：人大西门北边约两公里处

娱乐篇

人生得意须尽欢 莫使金樽空对月——《将进酒》

一. 购物

【校内超市】

超市名称	地点	付款方式	评价
明德超市	明德主楼与明德法学楼之间	现金	24 小时经营，商品种类较为齐全，有早点、盒饭出售
物美超市	知行五楼地下	现金	日常用品充足但不是特别丰富，便于知行楼同学购物
品园超市	品园区	现金和一卡通	除一般商品外，有鲜花，水果和种类丰富的糕点，但水果价格较高
汇贤商店	静园区	现金和一卡通	超市规模大，商品种类繁多
紫藤园超市	东风七楼对面	现金	价格较高，但水果种类多
春华超市	东风五楼旁边	现金	商品种类较齐全，有水果，灯具，五金，文具等，但价格较高
便民市场	静园区	现金	水果，小五金，修车配钥，生活用品齐全

【校外购物】

名称	地点	介绍
家乐福	从东门左拐 1km, 新中关村购物中心附近	大型超市, 商品种类齐全。周末高峰期时排队时间较长
城乡仓储超市	人大西门附近	有的商品价格比家乐福低, 每个月 18 日店庆, 各种优惠
超市发	双安商场对面, 人大东门, 过天桥往南	种类多, 价格贵, 但特价促销商品便宜, 推荐特价区进口食品
女人街	人大东门, 过天桥往南 50 米	各种服装小店, 质量良莠不齐, 可以砍价。还有各种吃的东西
当代商城	人大东门对面	高档购物场所, 价格不适合学生。但七楼可以吃东西, 推荐寿司
华宇时尚购物中心	四通桥南, 从人大东门步行 20 分钟	综合购物场所, 质量、款式都很好, 价格比新中关村和欧美汇低, 平时折扣多多, 一楼经常有促销, 推荐 ZARA, 屈臣氏, 优衣库
欧美汇	人大东门地铁海淀黄庄站下车, 家乐福附近	衣服种类多, 品牌较潮, 符合年轻人品味, 价位中等偏低
新中关村购物中心	海淀区中关村大街 19 号 (近丹棱街)	服装品牌价格适中, 逛累了地下餐饮很多, 想看电影也可以, “吃喝玩乐” 全包
动物园服装批发市场	西直门外大街北京动物园	服装批发市场, 价格便宜, 款式丰富。但是购物条件较差, 很多小店不提供试穿, 质量参差不齐。会砍价, 挑选眼光快准狠的童鞋可以来这淘货。
西单	人大东门四号线西单站下车即可	有大悦城、君太百货、中友百货, 西单商城等大型商场以及美特斯邦威等品牌旗舰店。基本上各种品牌在西单都有门店。西单明珠有许多可爱饰品, 在小店购物时要记得砍价。

二 . KTV

名称	地址	评价
歌神 Kbox	从人大西门右拐步行几分钟，地铁站对面	各方面的设施都不错。普通包厢价格适中，但隔音效果差。Vip 包厢设施齐全，但非常贵。有免费的自助餐
麦乐迪	中央民族大学斜对面。魏公村站附近	价格适中，歌曲更新速度可以，隔音效果不错，没有自助餐，但可单点主食或饮品
蒂凯乐 KTV	海淀双安商场东侧 50 米	价格平时不贵，20/位，周末会加点钱，环境还可以，但是歌曲更新不是很快
同一首歌	海淀区苏州桥西海国际中心 从人大西门往南直走	价格适中，环境不错，音响效果也还行。有自助餐，歌曲更新一般。去的时候记得带上学生证，可以优惠 20 元
温莎	从人大西门坐公交在紫竹桥南站下车即可	提供自助餐，装修豪华，音效不错。推荐在 9:00-20:00 选择唱一送二，即唱一个小时，送两个小时，相当划得来。也可以办会员卡，享受房费折扣。带上学生证，还可以办学生卡。针对学生的特价活动很划算。需要提前预约。 电话：(010) 88587777

小贴士：去 KTV 时要记得带学生证，一般是会有优惠的。可以办会员卡，也可以向师兄师姐借，或者是到 BBS 发帖借卡。

三 . 电影院

名称	地点	优惠信息	印象
金逸国际影城	新中关 B2 楼	凭学生证半价,周二半价,周四情侣半价。12:00 以前,22:00 以后全场半价 办会员卡平时半价	环境优雅,座位舒服,音效、屏幕效果均很好。3D 票得提前买
海淀剧院	从人大东门左拐可以看见海淀剧院	凭学生证半价 时常有团购	设施陈旧,座位窄小,观影效果一般。但是电影票较便宜,常有话剧演出
美嘉欢乐影城	中关村广场购物中心 津乐汇 3 楼	凭学生证半价 团购比学生证半价便宜	音像一般,电影下档慢,价格低。地段不错,地方挺宽敞的
校内如论讲堂	如论讲堂	通常票价 25 元	位置便捷,影片以大片为主
华星 UME 影城	北京海淀区双榆树科学院南路 44 号(双安商场对面)	凭学生证优惠 10 元 时常有团购	效果尚佳,特色的是周五、六有通宵场电影,一般票价为 140 元,四部电影连播,具体安排及其他优惠信息可当日查询官方网站

小贴士:看电影时,学生证是很有用的。当然啦,也可以选择团购。

四 . 桌游

1. 同桌的你桌游吧

地址:海淀区万泉河路 68 号紫金庄园 6 号楼 302 室

2. 避风塘茶座

地址:人大西门城乡仓储超市对面

3. 名猫休闲馆

地址:海淀区人大路 33 号院沁园公寓 2 号楼 1809 号

4. 天下汇桌游

地址:西门向北长远天地附近

5. 猎人桌游俱乐部

地址:西门向北海淀图书城附近

其他生活服务

一 . 就医

校医院

在籍本科生和公费研究生均享有公费医疗，挂号时需要一卡通。

地址：八百碗餐厅南侧

时间：周一至周五 8:00-11:30, 14:00-17:00

周六、周日全天及每天其他时间均可到急诊室就医

海淀医院

地址：北京市海淀区中关村大街 29 号（出东门往北，人大出版社北面）

电话：010-62551991

北京大学第三医院

地址：海淀区花园北路 49 号（近学路）

电话：010-82266699

小贴士：转外院就诊的同学需要先去校医院开转诊证明，

治疗结束后凭学校医院的转诊证明和医疗费用证明到校医院财务室报销医疗费用。

二 . 报刊亭

出售报纸、杂志、手机卡、201 电话卡、公交卡、地图、饮料等

地址：东区报刊亭（公教一前）

西区报刊亭（品园一楼后）

北区报刊亭（知行一楼与二楼之间）

中区报刊亭（中区食堂旁）

三 . 邮政

办理国内汇款、取款，国内外邮寄信件、包裹、印刷品、特快专递（有订送月饼和鲜花服务）以及其他邮政储蓄业务。并出售刊物和办理长途电话业务。

地址：校园东北角，信息楼东侧

时间：周一至周日 9:00-17:00

小贴士：西门汇贤大厦门口，东区食堂旁边有邮箱

四 . 理发

店名	人均消费	地点	口碑
木北造型	30-60	人大东门对面	顾客有时爆满，高峰时段服务跟不上，但发型师的技术还是不错的
MJ 造型	100-200	城乡仓储超市对面	价位较高，相应的服务还是很不错的，听说呀，发型师技术不比中关村分店的差
古维造型	15-30	地铁四号线 A1 出口西侧小门内	听说是人大女生最常去的理发店，口碑什么的还是不错的。护理相对便宜
唐美发艺	50	欧美汇购物中心 4 楼 403 室	服务特好，据顾客反馈，发型师的技术不错

丁和李朴	60-80	新中关村购物中心 4 层	老板和大部分造型师都是韩国人，技术还行。喜欢韩风的同学可以试试
米兰造型	30-50	人大东门左边	服务挺好的，长时间做头发会提供饮料。发型师的技术一般。整体口碑不错

小贴士：当然啦，还有学校内的理发店。知行四楼楼下大学生生活服务区，东区浴室一、二层，西区浴室都有理发店，方便，服务不错，价格便宜，技术啥的就不能强求啦。不太追求造型的同学也可以试一试。

五．银行

银行名称	地点	
中国工商银行	人大西门汇贤大厦 A 座一层	银行
	人大东门对面	银行
	东门当代商城一层西北角	ATM 机
中国建设银行	海淀医院往北，新中关村大厦附近	银行
	人大西门往北直走第一个路口，门口有存取款机	银行
	东门当代商场一层西北角	ATM 机
中国农业银行	家乐福西北方向，丹棱街 3 号电子大厦一层	银行
	城乡超市往南大约 200 米	银行
	知行二楼楼下	ATM 机
中国银行	人大东门，文化大厦一层	银行
	人大西门往南 200 米，城乡超市斜对面	银行
	知行四楼楼下及当代一层西北角	ATM 机
中国邮政储蓄银行	人大校内东北角，信息楼东	银行

六．眼镜

名称	地址	时间	经营项目
静林眼镜店	知行四楼地下 8 号	9:00-21:00	眼镜修、售
平凡眼镜店	紫藤园	9:00-20:00	眼镜修、售

小贴士：出西门左转，出东门右转有眼镜店，经常也会有人到食堂门口发眼镜店的广告，也会有免费清洗镜片的活动等等，大家都可以看看。



中国人民大学校园地图

CAMPUS MAP | RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

图例说明

- 社会道路
- 校园道路
- 教学建筑
- 住宅建筑
- 运动场所
- 水系
- 学校食堂
- 餐饮
- 医疗卫生
- 公用电话
- 自动银行
- 图书馆
- 邮政信箱

