

中国人民大学统计学院院长 欢迎 2014 年新生寄语

金秋时节，我们非常高兴迎来你们 2014 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中国人民大学统计学院。

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。

2013 年 1 月教育部发布一级学科评估结果，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。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。2014 年，我们适应信息技术互联网大数据时代发展，联合北京大学、中科院大学、中央财经大学、首都经贸大学共同建设大数据分析应用统计专业硕士创新人才培养平台，培养最具挑战能力的急需社会栋梁之才，与人民日报、新华社、中央电视台、中国移动、中国联通、中国电信、全国手机媒体专业委员会、SAS（北京）有限公司、华闻传媒产业创新研究院、北京华通人商用信息有限公司、龙信数据（北京）有限公司等互联网公司、研究机构建立联盟，创新高端人才培养模式。

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、威斯康汀大学、华盛顿大学、密西根大学、康涅狄格州立大学、德州 A&M 大学、佛吉尼亚大学、伦敦经济学院、佛罗伦萨大学、荷兰马斯特里赫特大学、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！

赵彦云

2014 年 8 月 16 日

浪淘沙

团宣准字 03-22

统计学院分团委
院刊编辑部
2014年9月

指导老师：
袁罡 边策

主 编：陈 芃

副主编：张碧怡 孙浩然

新闻部：帅咏昕 张春婧

学术部：杨子涵 刘 笑

文娱部：赵舒羽 李 宪

美编部：宋 玥 郑 琪

扫描二维码
关注《浪淘沙》官方微信
微信号：rsslantasha



中国人民大学统计学院院刊

浪淘沙

迎新刊

LANG TAOSHAN 团宣准字03-22

院长欢迎2014级新生寄语

生活百科：

居家、学霸、吃喝玩乐一站搞定！

迎新晚会 & 寝室嘉年华 & 新生辩论赛

更多活动等你来加入

行政、筹资、各种组织、国际交流

还有更多你发现……

RSS

年度迎新大戏

欢迎您的加入！



封面封底设计：

张碧怡 郑琪 宋玥

目录 Contents

新生寄语

中国人民大学统计学院院长欢迎 2014 年新生寄语 1

师长校友欢迎你 4

学院全景

【源与流】发展概览 6
历史沿革 6

【枝与干】机构组成 7
行政架构 7
师资队伍 7
教辅人员 13

【花与叶】学生组织 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
精算协会 17

【结与连】交流与合作 18

国际会议	18
交流访问	19
国际合作	20

学术概览

学海领航	21
名师指路	21
师兄师姐的话	24
学习之路	26
学好必修课	26
提高学绩	30
学术资料	31
学业问答	34

文娱活动

迎新水会	36
迎新晚会	37
乙级联赛	38
新生辩论赛	39
秋游	40
新生运动会	41
寝室嘉年华	42
迎新羽毛球赛	43
一二·九合唱	44
健美操大赛	45

生活百科

吃货版	46
居家版	50
出行版	53
学霸版	55
玩乐篇	57
其他版	61



14 学生会

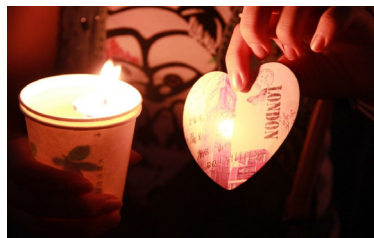
人民大学统计学院学生会是学院党委领导、学院团委指导下的全院本科生的法定组织。学生会配合学院的教学与学生工作，搭建起学校与学生之间沟通的桥梁。



21 王星

2002年美国总统奖获得者C.R.劳有一句名言：在终极的分析中，一切知识都是历史；在抽象的意义下，一切科学都是数学；在理性的基础上，所有的判断都是**统计**。

36 水会



每年九月中旬的**迎新水会**是刚开学时最重要的活动之一，这是一个可以让新生们互相认识和交流的好时机。

师长校友欢迎你

初入大学，初入统计学院，或许你的心中还有些许忐忑和疑问。统计学院的师长与校友们愿给予全力的帮助，与你共度美好的大学时光！
统计学院欢迎你！

张育铭（2014级本科生班主任）

亲爱的 2014 级同学们：

大家好。首先祝贺大家在高考中取得优异的成绩，成为千军万马中的佼佼者，来到你们心仪的大学。

九年前，我和现在的大家一样，怀着美好的憧憬来到人民大学，开始了自己的大学生活。在随后的四年中，学到了知识，收获了友谊，在一次次的失败和成功中逐步成长。现在，我将作为你们的班主任和大家再度四年美好的大学生活，在庆幸的同时也充满了期待。当然，照惯例还是要先和大家唠叨几句：

一、努力学习，早做规划。

学习是学生的第一要务，希望大家始终把学习放在第一位。统计学是一门重视基础积累的学科，只有夯实基础，才能在之后的专业课学习中游刃有余。所以，大一阶段的“数学分析”和“高等代数”两门课程大家一定要学好。另外，在学习生活中可以结合自己的兴趣和学习体会，对专业的选择和未来的发展有所思考，及早的规划总是可以让你离梦想更近一步。

二、勤于锻炼，善于交流。

“欲文明其精神，先野蛮其体魄”，希望大家在大学期间能够坚持锻炼，因为强健的体魄是我们追寻梦想最有力的保障。我也是一个特别爱好体育运动的人，希望以后可以在各个运动场上见到大家的身影。沟通交流是一门语言艺术，也是一门大学的必修课。大学是你学习掌握沟通技巧的重要阶段，要尊重他人、坦诚待人，用一颗真诚的心去收获人生中最纯真、最宝贵的友谊。

三、乐于实践，全面发展。

大学的生活是丰富多彩的，大家可以根据自己的兴趣爱好去参加各种学生社团和社会实践活动，但一定要适度、要有选择，适合自己的才是最好的。此外，希望大家多去名家讲座聆听大师们的教诲，多去图书馆阅读珍贵的典藏，充分利用大学的丰富资源提升自己的综合素质。

最后，欢迎大家成为温馨统计大家庭的一份子。在这里，大家一定能够传承统计人“谦虚、务实、拼搏、奉献”的精神，脚踏实地，放飞梦想，取得更加骄人的成绩。



刘圆 (2010 级本科生, 2014 级硕士, 2014 级本科班级辅导员)

从四年前和你们一样刚走入校园的大一新生, 到四年后对你们写下寄语的师姐, 这样身份的转变让我既兴奋又慌张。写着对你们的寄语, 也仿佛是在对当年的那个我写下一封信。其实从高中到大学, 无外乎保持一些, 改变一些, 这里想把五件小事, 写给你们:

1. 保持你的学习态度。这里没有了试卷上的家长签字, 没有后窗的班主任, 没有了催促你的上课铃, 靠的是自己对于知识的要求。请保持高中在学术时的专注, 在专业领域多学多思考, 让“统计”成为自己的优势。

2. 保持你的兴趣爱好。过去的你或许跑步总是第一, 或许弹琴无人能敌, 或许会写些小诗, 或许很会解数学题。不要让这些爱好告别了你的生活, 不知道哪一天就有一个展示自己的小舞台, 不知道哪一天兴趣就成了你独一无二的力量。

3. 离开了家, 多结交一些朋友。和幽默的人同行, 周末到新中关看电影, 春假背上背包到各地游玩; 和聪明人交流, 讨论极限是否收敛, 讨论大数据怎么影响着这个时代; 和积极的人共事, 与课程小组在泊星地讨论大作业, 与搭档在明主 1054 写策划。在大学里会遇到太多有意思的人, 有的是你的师长, 有的是你的伙伴, 有的是你的榜样, 请珍惜, 请真诚对待。

4. 离开了家, 常跟爸爸妈妈爷爷奶奶打电话。小到不期而至的小惊喜, 比如得到了第一个 4.0, 大到对未来的迷茫, 都多与他们分享。相比同龄人, 从长辈们那里能够得到更为成熟中肯的建议, 当然了也会得到压力。不过要知道, 没有压力的爱, 就像在外太空, 也没有氧气。

5. 离开了 18 岁的年纪, 多做一些有挑战的事。大学里面有社团活动、有学生会、有国际交流项目、有学术竞赛、有实习应聘, 都不要害怕, 接受挑战吧。突破了自己的格局, 才能成为一个更为广阔的人。在大学里被不断锻造的我们, 才能更好地迎接前路中的未知。

单单的一面纸写不下好多的絮叨, 希望未来能够为大家提供力所能及的专业的指导、生活的照顾。也希望时间来慢慢告诉你们, 这几件小事中有着对整个大学、整个青春怎样的感悟。欢迎你们走进“大学”, 走进“统计”, 愿你们在这里收获: 一份专业的素养与优势, 几位警醒自己的良师益友, 几位志同道合的同行者, 几位能疯能闹创造生活乐趣的小伙伴, 当然了, 还有一份锦上添花的感情。

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!

学院全景

源与流——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！

中国人民大学统计学科始建于1950年，1952年正式建系，是新中国经济学科中最早设立的统计学系。1984年，老一辈无产阶级革命家陈云同志亲笔题写“计划统计学院”院名。2003年7月，正式成立中国人民大学统计学院。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的整体水平评估中位居全国第一。

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”设在统计学院。我院现有概率论与数理统计、经济与社会统计、风险管理与精算学、医学与卫生统计研究所四个教研室，与国内外学术机构和相关实务部门保持着密切联系，具有较高的学术研究水平。

统计学院现有教师40人，其中教授14人，副教授18人，讲师8人。党政教辅人员9人。另聘有国内兼职教授12人。60多年来，共培养不同层次人才5000多人。我院拥有统计学和 risk management with actuarial science 两个博士点，博士后流动站设统计学专业；研究生培养包含学术型硕士和专业型硕士两类，设统计学、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学术型硕士点，应用统计学一个专业学位硕士点；本科培养设统计学、应用统计学（风险管理与精算学）、经济统计学三个专业。本科生中大部分学生选择出国继续深造或在国内攻读研究生，少部分学生就业。毕业生主要在金融业、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。

枝与干——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、张育铭

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 11 人，其中教授 2 名，副教授 7 名，讲师 2 名。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大数据研究和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。2009 至 2013 年，共出版了教材、专著和译著 28 部、发表论文 120 余篇，承担国家级纵向科研项目 4 项，承担横向项目 10 余项，为实际部门提供大量的咨询和建议。

本教研室每年培养学术型硕士和专业硕士各 20 名左右，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

讲授课程：国民经济核算、计量经济方法与应用、结构方程模型、统计学、经济与社会统计（统计方向）

编著教材：《国民经济核算——原理与中国实践》、《经济社会统计》、《国民经济统计》等

成员

赵彦云

中国人民大学统计学学院院长、教授、博士生导师，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

本科生：国民经济核算、宏

观经济统计分析、国民经济综合统计分析、投入产出分析

研究生：产业竞争力研究、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

博士生：全校经济管理类前沿课、国民经济核算理论及应用

编著教材：《宏观经济统计分析》、《统计学》、《新国民经济核算体系简明教材》、《中国证券评级理论与应用》、《国民经济核算原理》等

高敏雪

教授，中国人民大学统计学学院经济学博士，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（统计方向）、政府统计理论与实务、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

编著教材：《环境统计与环境经济核算》、《企业统计核算会计核算一体化》、《国民经济统计》、《对外直接投资统计基础读本》、《国民经济核算原理与中国实践》等

贾俊平

副教授，中国人民大学统计学系硕士。

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、实用数据分析方法与案例、描述统

计、应用统计、数据分析
编著教材：《统计学》、《描述统计》、《工商管理统计》、《市场调查与分析》等

简明

副教授，中国人民大学统计学系硕士。

研究领域：用户满意度、服务管理、市场调查

讲授课程：市场研究方法与实务、统计学、市场研究、市场调查方法与技术

编著教材：《访问技巧》、《营销理论与经营实务》、《市场调查方法与技术》等

薛薇

副教授，中国人民大学统计学学院博士。

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

讲授课程：数据挖掘及Clementine应用、计量经济学、统计分析软件应用（统计方向）、C++ 计算机程序设计、数据库管理系统、统计学

编著教材：《基于信息技术的统计信息系统》、《数据挖掘方法及Clementine应用》、《SPSS 统计分析方法及应用》、《基于Excel的统计应用》等

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、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

讲授课程：数理统计、统计模型基础

编著教材：《数据挖掘方法与应用》、《数据挖掘前沿问题》等

吴翌琳

副教授，中国人民大学统计学学院经济学博士，硕士生导师。中国人民大学中国调查与数据中心研究人员。

研究领域：宏观经济统计分析、微观企业统计分析、科技统计、创新经济、科技创新计量、社会统计分析

开设课程：统计案例研究、统计学、Statistics for business and economics

甄峰

副教授，中国人民大学统计学学院，经济学博士。

研究领域：经济统计、竞争力、创新、国际金融、政府统计
讲授课程：统计学、抽样技术、Statistics for Business and Marketing（中央财经大学）

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
讲授课程：投资统计、经济与金融统计

编著教材：《居民消费》等

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

讲授课程：投资学、时间序列分析、统计学

风险管理与精算教研室

1992年，中国人民大学开始培养风险管理与保险精算学硕士。从1993年开始在统计学院（原统计学）招收风险管理与保险精算学方向的本科生。2003年，获得教育部批准的风险管理与保险精算硕士和博士学位授予资格。目前，教研室共有教师9人，其中教授4人，副教授4人，讲师1人。

在本科生培养方面，学院提供了两种专业方向选择：一个是统计，另一个是风险管理与保险精算科学。在本科1-2年级，两个方向的同学学习相同的基础课程。从三年级开始，两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30-40%的学生选择风险管理与保险精算方向。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25名左右的研究生，其中博士研究生5人左右，硕士研究生20人左右。在校研究生总规模大约60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与保险精算中心。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，风险管理与保险精算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，中国科学院数学与系统科学研究院博士。

研究领域：精算数学、随机优化模型

讲授课程：应用随机过程、随机精算模型、风险管理

编著教材：《精算中常用的统计模型》等

成员

袁卫

教授、博士、博士生导师，中国人民大学前常务副校长，中国调查与数据中心主任。

我国首批经济统计学博士，中国人民大学前常务副校长，统计学教授，博士生导师，国家有突出贡献的中青年专家，入选教育部首批跨世纪优秀人才培养计划。曾获“全国优秀教师”称号和首都“五一劳动奖章”，享受政府

特殊津贴。曾任第四届国务院学位委员会委员、国务院学位委员会应用经济学学科评议组成员，现任第五届国务院学位委员会应用经济学学科评议组成员、召集人，兼任教育部经济学教学指导委员会成员、国家社科基金评审委员、中国统计学会副会长、中国统计教育学会副会长兼高校分会会长、北京市政府顾问团成员，全国会计专业硕士（MPAcc）教学指导委员会副主任。

研究领域：应用数理统计、风险管理、精算学与保险学
讲授课程：统计学概论
编著教材：《统计学》、《统计推断思想》等

陈一兵

副教授，中国人民大学前副校长，留美硕士。

讲授课程：风险管理与保险、

专业外语

王晓军

教授、博士、博士生导师，统计学院副院长，风险管理与精算中心主任，教育部新世纪优秀人才。

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

讲授课程：保险精算学、精算实务（精算方向）、养老金计划精算管理、社会保险精算实务、精算管理、寿险精算实务

编著教材：《社会保障精算原理》、《寿险精算学》、《养老保险原理与运营》、《保险精算原理与实务》、《社会保险精算原理与实务》等

孟生旺

教授、经济学博士、博士生导师，统计学院副院长，教育部新世纪优秀人才。

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、利息理论、非寿险精算

编著教材：《金融数学》、《非寿险精算学》、《保险定价：经验估费系统研究》、《利息理论及其应用》、《实用非寿险精算学》等

张景肖

教授，理学博士，教育部新世纪优秀人才。

研究领域：随机分析及其应用

讲授课程：随机过程、高等概率论、概率论、金融数学

编著教材：《随机过程导论》、

《应用随机过程》等

黄向阳

副教授，中国人民大学统计学院博士。

研究领域：精算和统计方法在保险领域的应用、精算控制循环

讲授课程：保险精算学、保险会计（精算方向）、精算建模、Excel VBA、资产负债管理、精算熟悉、利息理论、精算控制循环、寿险精算学、精算中的随机控制问题

编著教材：《精算中常用的统计模型》、《统计学：方法与应用》等

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

讲授课程：精算模型（精算方向）、非寿险精算学（精算方向）、风险管理、再保险、应用随机过程、数理统计、实变函数、风险理论、利息理论

编著教材：《非寿险精算》、《博弈学习理论》、《风险理论》等

王燕

讲师，中国人民大学统计学院博士。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

讲授课程：保险精算学（精算方向）、统计学、保险原理（精算方向）、统计预测、寿险精算学（精算方向）、损失模型、生存分析、利息理论

编著教材：《应用时间序列分析》、《寿险精算学》等

医学与生物统计教研室

中国人民大学统计学院医学与生物统计教研室成立于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。

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，硕士生导师，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

讲授课程：统计计算、非参数统计

编著教材：《非参数蒙特卡

罗检验及其应用》等

成员

易丹辉

教授, 博士, 博士生导师, 统计咨询中心主任。

研究领域: 风险管理与保险、预测与决策。主要从事统计方法在经济、金融、保险、医疗、管理等领域应用的研究

讲授课程: 统计预测、预测动态、实验设计、金融风险风险分析技术、Structural Equations Model、时间序列分析、数据挖掘技术及应用
编著教材: 《非参数统计一方法与应用》、《统计预测一方法与应用》、《结构方程模型方法与应用》等

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

讲授课程: 生命表构造、生

命表编制原理与分析技术、统计分析与 SAS、定性数据研究方法

编著教材: 《生存分析》、《基础统计学教程》等

胡飞芳

中国人民大学“国家千人计划”教授, 美国弗吉尼亚大学统计系教授。

研究方向: 数理统计、临床试验设计

讲授课程: 统计诊断

尹建鑫

副教授, 北京大学数学科学学院博士, 美国宾夕法尼亚大学博士后。

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

讲授课程: 概率论、高等统计学

李扬

副教授, 中国人民大学统计

学院博士, 美国耶鲁大学博士后, 中国人民大学统计咨询研究中心副主任。

研究领域: 统计模型在生物医学、决策预测、市场研究、教育心理领域的方法与应用研究、相关型数据分析、潜变量建模、联合模型、变量选择方法、函数型数据分析
讲授课程: 临床实验设计与分析、生物统计、应用回归分析、统计学、时间序列分析

王瑜

副教授, 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

讲授课程: 流行病学研究方法、公共卫生导论、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

张拔群

讲师, 美国西北大学博士后。

研究领域: 生物统计、数据挖掘、金融统计

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。

机构目前由 12 位教师构成, 其中教授 5 人, 副教授 3 人, 讲师 4 人。具备统计学和数学硕士点及博士点。全体教师一向重视教学和学生培养, 秉承严谨治学、追求卓越、辛勤耕耘、勇于奉献的优良传统, 不断提高学生的培养质量。积极开展实践创新教学活动, 引领国内的统计教育。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, 积累了丰硕的科研和教学成果。在概率论、抽样理论和数理统计这三个具有传统优势和创新能力的主要研究领域, 成果尤为显著。为适应新时期学科建设的需要, 近年来, 我们的研究不断与国际前沿领域结合,

与国际多所知名院校形成合作研究，主要研究方向包括随机分析、高频数据、高维数据模型、数据密集型计算、统计学习、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，发挥着大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学院博士。

研究领域：网络挖掘、金融分析、文献计量、教育评价等、数据挖掘、统计机器学习、非参数统计、应用数理统计
讲授课程：非参数统计（统计方向）、数据挖掘、统计机器学习选讲、数据挖掘与统计机器学习、数据挖掘讨论班

编著教材：《非参数统计》、《大数据分析：方法与应用》、《行为统计学基础》等

成员：

金勇进

教授，中国人民大学统计学学院博士，博士生导师。教育部重点研究基地“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

讲授课程：抽样技术、抽样理论与方法、调查理论（统计方向）、抽样方案设计、非抽样误差分析、缺失数据处理、市场调查方法与实务

编著教材：《抽样技术》、《抽样：理论与应用》、《市场调查方法与技术》等

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。

日本国立山口大学、香港浸会大学、台湾辅仁大学访问教授。摩托罗拉和美国六西格玛国际学院认证讲师，中国现场统计研究会常务理事，副秘书长，中国现场统计研究会多元统计分析分会理事长。国家税务总局特邀监察员。

为多所大学 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

讲授课程：应用回归分析、统计过程控制、广义线性模型、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

编著教材：《现代统计分析方法与应用》、《六西格玛与竞争战略》、《多元统计分析》、《应用回归分析》等

张波

教授，香港科技大学数学系

博士，博士生导师。

研究领域：金融随机分析、金融高频数据分析

讲授课程：实变函数、随机分析、概率论、数理统计、高等数理统计、高等概率论、测度论、随机过程、随机微分方程、金融经济学、数学分析、泛函分析

编著教材：《应用随机过程》

杜子芳

教授，中国人民大学统计学学院硕士，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

讲授课程：抽样技术、抽样调查实验、应用多元统计分析、调查的组织与设计、政策评估

编著教材：《市场调查与分析》、《抽样技术》、《社会经济调查方法与实务》等

田茂再

教授，南开大学概率统计博士中国科学院、加拿大 ALBERTA 大学、CALGARY 大学、香港中文大学、香港浸会大学以及澳大利亚 Melbourne 大学 6 个博士

后，德国 HUMBOLDT 大学应用统计与经济中心 SFB FELLOW。

研究领域：数理统计

讲授课程：分位回归、多元统计分析（统计方向）、现代统计理论与方法选将、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学院博士。

研究领域：抽样设计、非抽样误差、计量经济学

讲授课程：抽样技术、统计学、调查组织与设计、应用抽样技术、应用回归分析、计量经济学、市场研究方法、统计推断

编著教材：《抽样技术》、《市场调查方法与技术》等

金阳

副教授，中国科学院应用数学所博士。

研究领域：时间序列分析理论与应用

讲授课程：应用时间序列分析、概率论、数理统计

编著教材：《精算中常用的统计模型》等

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

讲授课程：试验设计、统计过程控制、实验设计与分析、试验设计与统计质量控制

编著教材：《六西格玛过程

改进技术》、《应用回归分析》等

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

讲授课程：非参数统计（统计方向）

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、社会网络、统计学习、综合评价

讲授课程：概率论

林存洁

讲师，中国科学院数学与系统科学研究院博士。

研究领域：复杂数据、非参数和半参数建模

教辅人员

办公室主任：张云

党团学办公室主任：徐建萍

分团委书记：边策

教务秘书：王汀（本科生）

教务秘书：陈虹（研究生）

科研秘书：赵以立

外事秘书：陈琳

人事干事：张育铭

花与叶——学生组织

精彩的大学生活就要开始了，丰富多样的组织活动正在等着你们呢。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学院党委领导、学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沟通的桥梁。另一方面，学生会积极构建学生课外学术平台、丰富校园生活、开展社会实践、促进同学交流，通过各式各样的活动丰富同学们的校园生活，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着日益重要的作用。

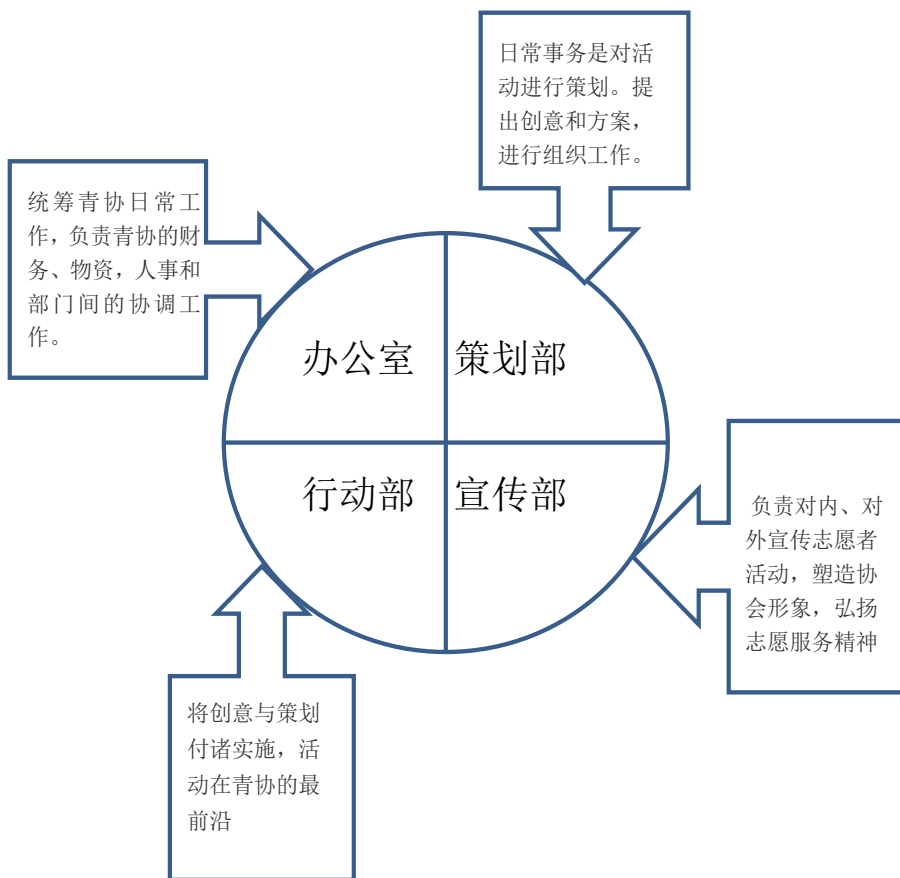
公共邮箱：xshrss2014@163.com



青年志愿者协会

中国人民大学统计学院青年志愿者协会是中国人民大学统计学院团委下属的学生组织，在学院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，致力于爱心奉献的活动。本协会以校园为基点、用奉献扬青春、与社会同进步，奉行“奉献、友爱、互助、进步”的准则，捧着奉献青春的心，充分利用本院学生的优势，积极投身社会实践，服务社会，奉献社会。

公共邮箱：rssqingxie14@163.com

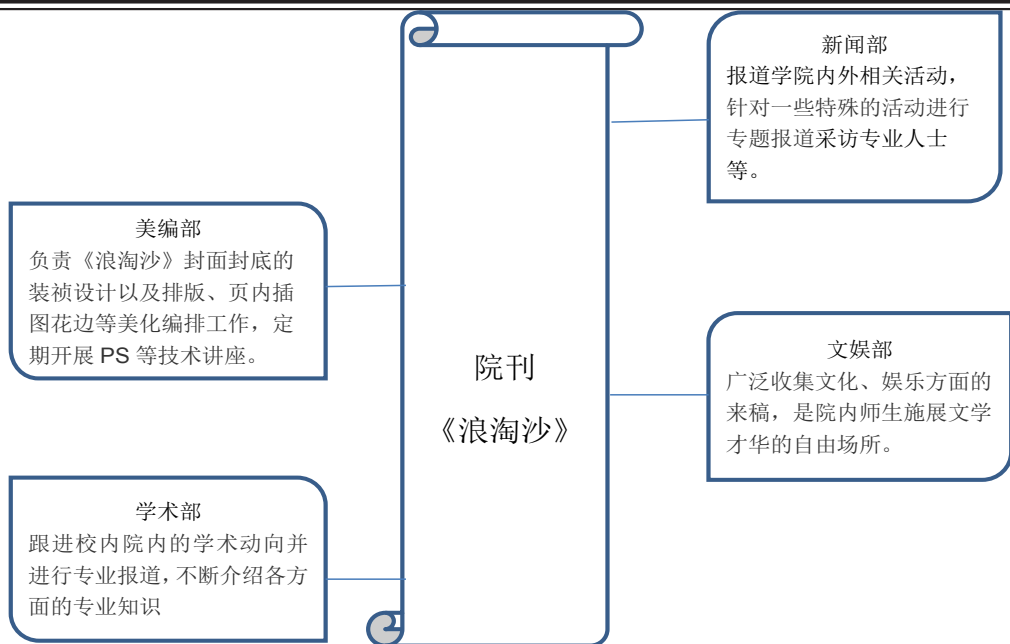


院刊《浪淘沙》

《浪淘沙》是由中国人民大学统计学院党委领导，团委指导的统计学院机关刊物，目前，院刊《浪淘沙》面向全院的师生以及我校各学院学生工作相关部门发行。院刊《浪淘沙》是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，是学校和其他学院了解统计学院的重要渠道，在统计学院的文化建设方面承担着举足轻重的作用。

公共邮箱：rsslangtaosha@163.com

微信号：rsslangtaosha



统计调查协会

调协的历史：

中国人民大学统计调查协会于 1995 年成立，依托统计学院统计学强有力的技术支持，为同学们提供了实践统计调查知识，加强社会联系的平台。二十年来，协会的宗旨始终为“用数字还以世界以真实”，协会一直关注贴近大学生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几十个调查项目。统计调查协会是统计之路的灯塔，是学以致用平台，是了解社会的窗口和每位调协成员毕生难忘的经历。

调协的组织职能

本科生部门：

(1) 办公室：协会与社团联合会的沟通；对各部门工作给与支持、协调调协各部门的工作并对其进行监督；对协会的财务进行管理。

(2) 活动部：组织调协的各项校园内部（社团嘉年华等）与外部活动（参观调查咨询公司等）；组织调协内部活动（招新、home party/ 聚餐等活动）。

(3) 宣传部：负责调协对外宣传，进行宣传品的制作；对内活动中负责采集活动图片资料以及对网络账号的管理；整理发布调协经手的调查项目结果荟萃；对协会的文件负责整理建档备份。

(4) 人力资源部：负责统筹协调调协成员的工作，登记新访员；在调查开始前负责发布活动通知并招募访员与督导，并对访员进行绩效考核；建立及更新访员库，保证调协高质量访员资源。

研究生部门：

研究部：承接校内外调查项目；组织安排调查进度并对调查数据进行分析整理；参与项目的实地调研；撰写研究报告。

调协的活动

(1) 社团活动：社团嘉年华、百团大战；人民大学统计周系列活动（包括各类统计知识讲座与企业参观活动）；社团内部建设活动（聚餐及春游等等）。

(2) 常规活动：承接调查项目，具体工作包括问卷设计、招收访员、访员培训、现场指导监督、后期数据分析与调查报告撰写。系列调查项目让调协成员能够有机会将统计知识应用到实际生活中，近距离接触统计调查实践，提高学术水平，锻炼自身能力。

(3) 特色活动：协会成立以来，完成的重大调查项目主要有 2005 年“大学生对中日认知关系的报告”，2006 年“大学生对陈良宇事件认知的调查”，2007 年“国家发改委关于节假日制度的调查”，2008 年“媒体公信力调查”，2009 年“首都奥运会、残奥会志愿者调查”，2010 年“中国消费者信心指数调查”，“协助进行全国人口普查”。在去年，我们还进行了“第四季度消费者信心调查”、“四川移动通讯调查”、“2011 年度人民大学满意度调查”、2013 年公益项目“罕见病调查”及“东直门街道十年规划项目”、2014 年“中关村企业中关村企业对外合作意向调查”等等。

2011 年以来，协会致力于精细化发展大学生舆情调查项目，比如新疆暴恐事件后，统计调查协会第一时间组织了舆情调查，了解大学生对此事件的关注程度和看法；校园满意度项目，调查中国人民大学学生对人民大学校园内部各方面的工作认可程度与发展建议；企业对外合作调查，以大学生身份参与企业调查，切身体会专业调查公司与咨询公司的调查手段与运作方式，真实体验商业调查；此外还有 90 后大学生群体心态调查、新生入学调查等等、其他调查项目如首都居民拼车调查、大学生网络信息消费调查、教育部思想状况调查也均获得广泛影响。

调协的荣誉

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，前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，陈雨露校长也曾多次赞扬协会的成果。

协会先后多次获得学校“十佳社团”、“优秀社团”称号；校园满意度调查、校庆满意度调查等得到学校校领导及广大师生的高度赞赏。

同时协会充分发扬及时、全面、准确的特点，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。

统计学院研究生会

中国人民大学统计学院研究生会是学院党委领导，学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，全心全意为广大研究生提供优质的学习和生活环境服务。

研究生会下设办公室，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、化装舞会、《统计功课》编辑等形式多样的学术文体活动。值得一提的是，在过去的几年里，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

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展开讨论。

结与连——交流与合作

位居全国统计专业榜首，人大统计声名远驰海外。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前来访问交流。向往国际交流的你是不是心动了呢？让我们一起来了解一下吧！

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

由中国人民大学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-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、中国人民大学原常务副校长袁卫、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)、国际生物统计学会印度分会 (IBS-India)、国际生物统计学会日本分会 (IBS-Japan)、国际生物统计学会新加坡分会 (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，本次会议参会人数达到了180多名，提交论文摘要达到40余篇，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，与会者纷纷表示，通过此次会议更进一步了解了国际上特别是东亚地区临床评价方法与应用以及生物统计发展的最新动态及最新的学术成果，同时也有幸一睹当今生物统计大师的风采。

◆第六届中国 R 语言会议

第六届中国 R 语言会议（北京会场）于2013年5月18日至19日在中国人民大学国学馆113、114教室成功召开。会议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、北京大学商务智能研究中心、统计之都 (cos.name) 主办。在两天的会议时间里，参会者齐聚一堂，就 R 语言在互联网、商业、统计、生物、制药、可视化等诸多方面的应用进行了深入的探讨。

本次会议报名非常火爆，报名人数超过600人，约有400多名参会者前来参会，规模再创历届之最。参会者主要来自各大高校、科研机构、企业和事业单位。

本次会议讨论的主题涵盖了 R 语言在科学研究领域、推荐系统、机器学习、网络文本挖掘、大规模数据分析、数据可视化动态交互、高性能计算、互联网研究等众多方面的最新进展，共包含嘉宾致辞、18场精彩的报告、2个 Lighting Talk 和现场赠书，会场反响热烈。

◆ 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

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。

◆ 第六届中国中国人民大学国际统计论坛

2014 年 5 月 24 日至 25 日，“第六届中国中国人民大学国际统计论坛”在我校举办。本届论坛由中国人民大学、北京大学、中国统计学会、国家统计局科研院所、中国政府统计研究院、美国康涅狄格大学、泛华统计协会、首都经贸大学和中央财经大学九家单位联合主办，来自国内外四百多名统计学界专家学者、国家统计局系统专家学者，以及各高校师生出席会议，就统计学科的前沿问题及最新研究成果展开研讨。

两天的会议期间，中国科学院马志明院士、康涅狄格大学 Dipak Dey 教授、美国康奈尔大学洪永森教授、爱荷华大学黄坚教授、国家统计局许宪春副局长、香港浸会大学朱力行教授、北京大学王汉生教授、耶鲁大学赵宏宇教授、艾德菲大学黄志民教授、中国人民大学田茂再教授等十位国内外著名统计学专家学者在主场分享了其最新的研究成果。另外，来自北卡罗来纳大学、哥伦比亚大学、台湾辅仁大学、北京大学、复旦大学、南开大学、山东大学等 70 余所境内外高校的统计学者在 6 个分会场就 19 项统计学专题进行了交流。

会议讨论的主题包括统计学的理论、方法及其应用，内容涵盖金融、保险、生物统计、经济社会统计、大数据分析等多个领域，涉及统计理论研究、统计实际应用、统计学国际前沿问题、统计学研究方法等各个方面。

◆ 生物医学统计暑期研讨班

2014 年 7 月 7 日 - 7 月 10 日，中国人民大学统计学院生物医学统计暑期研讨班。此次暑期研讨班将通过引智的方式增强国内外学术交流，邀请国际知名学者开设以生物医学统计为主题的讲座，并与学员就具体问题展开面对面讨论，帮助学员提升理论素养，促进国际交流，增进师生合作，推动学科发展。美国哈佛大学公共卫生学院生物统计系教授、COPSS 奖获得者林希虹，密歇根大学公共健康学院终身教授 Peter Song 博士受邀进行讲座，多位知名学者受邀作为指导专家。

交流访问

来访

美国佐治亚大学 xiao song 于 2013 年 5 月 27 日在明主 1016 做学术讲座《Proportional Hazards Model with Covariate Measurement Error and Instrumental Variables》。

科罗拉多州立大学统计系副教授王浩南于 2013 年 6 月 20 日在明主 1016 做学术报告《Functional Sparsity and Its Application in Neuroscience》。

2013年11月20日下午，“统计前沿”系列讲座第二讲，由威斯康辛大学博士、耶鲁大学公共卫生学院生物统计系副教授、中国人民大学海外学者项目兼职教授马双鸽老师以“生物统计学术前沿探幽”为主题，给近百名学生带来了一场精彩的演讲。

2014年5月22日下午，康涅狄格大学文理学院副院长 Dipak Dey 教授一行4人访问我院，与我院商谈合作研究和学生联合培养等事宜。双方就“3+2”学生培养项目及

出访

2013年7月19日到21日，何晓群教授、张波教授参加在太原举行的中国现场统计研究会第九届全国代表大会暨中国现场统计研究会学术年会（国家一级学会），何晓群教授主持了多元统计分析理论与应用分会场并点评了每个报告人的发言。何晓群教授、张波教授当选为中国现场统计研究会常务理事。

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%。

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

联合培养博士生的合作进行了详细讨论，最终达成一致意见，双方都表示将积极推进该项目的进展。

2014年3月11日，来自美国威斯康星大学统计系的王亚珍教授为我院师生带来了一场题为“Modeling and Analyzing High-Frequency Financial Data（高频金融数据建模与分析）”的精彩学术报告，副院长张波教授主持了报告会。

2013年8月，易丹辉教授、尹建鑫副教授、李扬副教授参加了在山东济南召开的国际生物统计学会中国分会（IBS-CHINA）成立大会。

杜子芳教授于2013年11月5日至11月8日参加联合国统计署关于如何测度经济国际化与全球化的研究小组的会议。

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。

威斯康星 - 麦迪逊大学国际高校访问交流学生与统计理学硕士项目

威斯康星 - 麦迪逊大学统计系将在2014年秋季学期启动国际高校访问交流学生及统计理学硕士项目（VISP+MS）。入选学生作为交换生在威斯康星 - 麦迪逊大学度过本科第四年，在完成VISP项目要求的学分并获得人民大学的学士学位后，可继续就读威大的硕士项目，取得理学硕士学位。

学术概览

学海领航——名师指路

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！

易丹辉

医学与生物统计教研室教授

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，主要从临床试验实际出发，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。



王星

数理统计教研室主任

2002年美国总统奖获得者C.R. 劳有一句名言：在终极的分析中，一切知识都是历史；在抽象的意义下，一切科学都是数学；在理性的基础上，所有

的判断都是统计。统计学用于判断研究对象的数量性、群体性和变异性。大数据分析需要一个科学的理论基础，而统计学是理论基础之一。

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，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，以及假设检验理论方法等。

我学院开设的数理统计主干课程主要有7门（按首字母拼音字母排序）。

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计算方法，比如新兴的统计学习理论，其核心是从数据出发在假设空间中选择最优算法。统计学习理论为复杂数据的建模提供新的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。



吕晓玲

经济社会统计教研室副教授

首先非常欢迎 2014 级的新生进入统计学院大家庭。我也非常高兴接受院刊的邀请和大一的新生聊聊什么是统计学这个问题，以及对如何学好统计，给出我的一点建议。

不同于高中的文理科，大学开始正式的分专业学习，有人读数学、物理，有人读历史、哲学，也有人读法律、金融。那么我们的统计是一门什么样的学科呢？根据不列颠百科全书，统计学的定义是收集、分析、

展示和解释数据的科学。

这里一个关键词就是数据。广义来讲，凡是可以被记录的都可以叫做数据。比如在医学领域，我们要研究病人的某种疾病与病人的本身生理指标以及治疗方案的关系，那么病人的年龄、性别、血压、用药量以及基因检测等信息都是数据。再比如，在商业领域，一个电子商务网站的销售记录，用户访问行为以及文字评论，商品的产品介绍和图片都是数据。

各行各业都有数据，例子不胜枚举。大家应该都听过了，我们现在身处大数据时代，对于数据科学的讨论也是炙手可热。简单来讲，大数据是指计算机技术使得我们更容易记录和存储各种数据，数据量膨胀式增加，数据形式也多样化，数据里面蕴含着丰富的知识和价值。我们统计学就是要发掘数据中体现的规律，从数据中提炼价值的一门学科。比如在上面的两个例子中，我们可以分析数



据评价药物的疗效，挖掘客户的消费行为进行针对性的商品推荐等。

我认为统计学是一门“方法论”层面的科学，是解决各个领域专业问题的一个工具。就我们学院的几个方向，我简

单介绍一下。数理统计这个方向更侧重统计学本身方法的研究。她是以数学和概率论为基础的，对数理能力的要求比较高。经济统计学这个方向则是把统计方法应用到国民经济、金融商务等领域，为经济政策制定以及市场营销等活动提供帮助。同样保险精算与生物医学统计两个方向则是把统计方法应用到保险和医学两个领域。实际上，统计也可以应用到法律、天文、海洋、气候、农业等各个领域。我们时处大数据时代，社会上各行各业对统计分析人才的需求出现井喷趋势。大家选择统计这个方向，可谓是一个绝好的时机。

对大一新生的建议是如何学好统计，我的建议是大大二一定要把数学分析、高等代数、概率论、数理统计等学科基础课学好。比老师讲的，课上要

求的再难一些也不过分。基础一定要打牢，厚积薄发嘛！此外，多学习计算机知识。学院常规开设的课程可能不能满足大家的需求，鼓励大家自学，包括 Linux 操作系统、数据库、JAVA/Python 等变成语言，分布式计算等。大数据时代，不能用计算机处理大数据被称为“生活不能自理”，统计学院这方面比计算机系的学生差一些，我们要迎头赶上。从大一一开始就多学习计算机知识，时间不算早。此外，尽早确定自己感兴趣的方向，多学习该领域的专业知识，多做一些实践。不过这个可以等到大三。最重要的是，大大二要多花在学习时间上，夯实基础。如果糊里糊涂的参加了很多社团活动，忘了学习，到了大三大四学习专业课会比较吃力，后悔也来不及。

肖宇谷

风险管理与精算教研室主任

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。



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“人不猖狂枉少年”。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，应用在生活的方方面面，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级邵师

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级黄荻蕻

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，工作也都很得心应手。”

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学专业学习了 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

亲爱又可爱的师弟师妹们，相逢即为缘，首先师兄要在这里欢迎你们入坑。

刚刚经过了高考的你们，肯定对于过去的同学们老师们甚至是试题们都充满了种种不舍，但是接下来的大学生活，相信仍会让你们不虚此行。

与你们熟悉的过去不同，这里充满了各样风景、各种可能，各条路在这里织成了一张网，也许你们已经有了坚定的目标，也许你们会感到迷茫，别忘了师兄师姐们都是很热心的，可以为你们提供力所能及的帮助，因为我们都衷心欢迎你们来到统计大家庭。在这里，每个人都可以有自己的选择与偏好，也许路上欢笑同行，又也许注定是孤胆英雄，还请以平常心去看待。

但是，借用很敬佩的一位大神的话：自己选择的路，就算跪着也要走完。

——2013 级冯璟烁



学习之路

接下来，是统计学院日常学习部分——想必大家都想知道：大一都有哪些必修课程？我们该如何选课？选课的技巧与心得都有哪些？什么是传说中的 GPA？

首先就让我们从大一必修课程开始讲起吧：

学好必修课

迎新刊将为大家带来师兄师姐们对统计学概论、大学英语、高等代数、数学分析、保险原理和经济社会统计等六门大一比较重要课程的心得体会，希望能为大家有所帮助。

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 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 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。

大学英语

概述：大一上 4 学分，大一下 4 学分类别：全校共同课

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。建议大家在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。

二三级英语课起点没有四级高但没有外教课，难度也相对较小。不同级之间的学习难度大体上也不会相差太多。

有自己的学习计划与学习方法，并且能够坚持下来。

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：全校共同课

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。

—— SteveJobs

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。

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。

数学分析

概述：大一上、大一下、大二上每学期4学分类别：全校共同课

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，应该注重提前预习和认真听讲——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。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，需要注意的部分大概有：

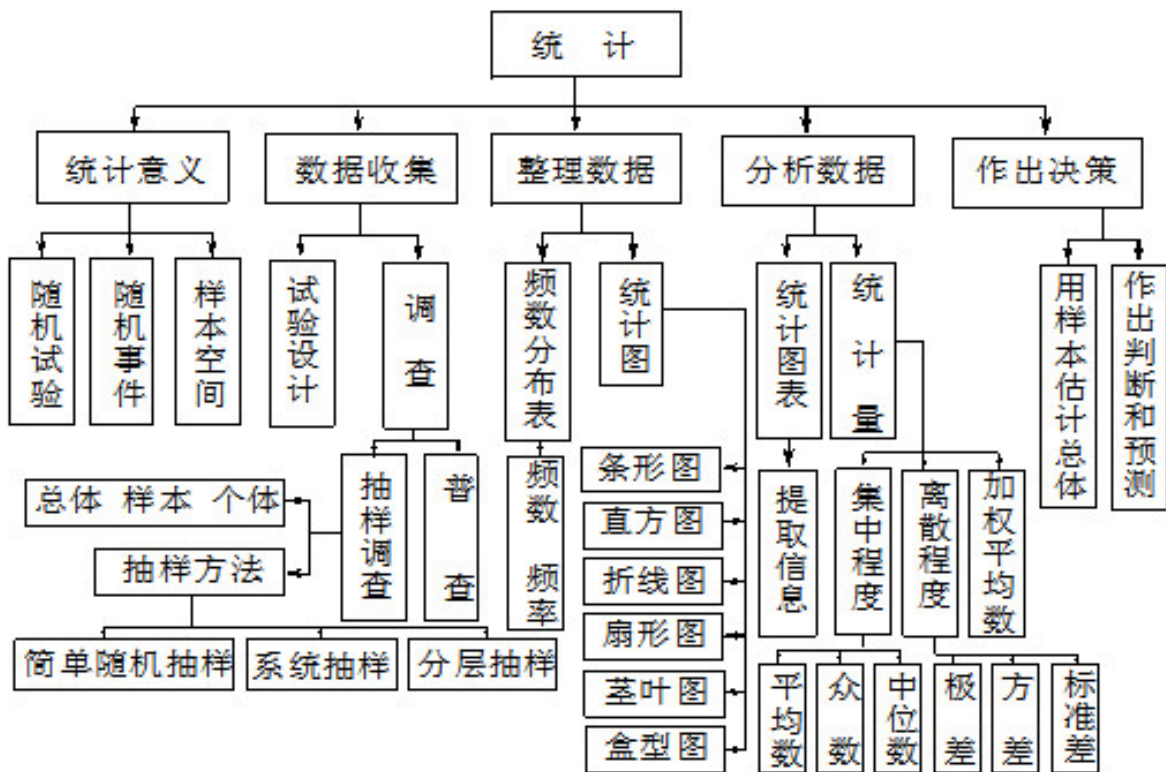
1. 极限基础。（第二章：极限与连续）极限的概念引用和计算方法有固定的模式，需要非常熟练的掌握，因为后面的学习中要反复使用，并发展出不同的形式。

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一下，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！



下面为大家介绍两门我们最早接触到的统计与精算的专业课!

保险原理

概述: 大一下 2 学分类别: 专业选修 (经济统计学)

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。

这门课对学习方法和没有特别的要求, 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!

经济与社会统计

概述: 大一下 3 学分类别: 专业选修 (统计学、经济统计学)

随着统计学院 2013 级的改革, 经济与社会统计这门课也从大二上调至大一下学期上。至于这门课是学什么的呢? 顾名思义, 这门课介绍的是经济及社会层面上与统计相关的内容, 诸如人口与人力资源统计、金融统计等等部分。除此之外, 这门课还会涉及到一些基本的调查研究方法。

相比保原, 这门课的学术性更强一点, 涉及内容也较复杂。但若认真学习的话, 期末想拿高分还是不太困难的。最重要的是把老师所讲

的知识点吃透。课前老师会把 PPT 发给大家, 复印 PPT 对课堂学习可是很有帮助的哦。上课没听懂没关系, 课下多花点时间是可以补回来的。另外要注意的是老师讲的内容有些是书上没有的, 并且 PPT 有时只是简略的提纲, 所以课堂笔记要记好。

再来说说大家比较关注的期末成绩吧。这门课期末成绩由两部分构成, 一是期末闭卷考, 二是提交一篇论文, 字数不限。期末闭卷考听着有些吓人 (我们当时也确实背的死去活来的), 不过事实上老师考前会划重点, 并不需要背整本书, 平时积累得好的话期末还是能

省不少事的。至于论文需要你某话题展开, 我写的是地区经济与教育水平的关系探究。论文最好是有详细的数据结论支持你的观点, 字数倒没有限制, 不过有论文格式要求, 需要注意。考试周最后一天前提交即可。这可能是大学你所撰写的第一篇学习论文, 可借此机会学习论文的写作格式。

最后再给大家透露下, 教这门课的李静萍老师人很好哦。平时上课十分负责, 成绩上也不会太为难大家。她的平时成绩都会给的很高, 所占比重也不小。所以大家也不必有太多顾虑, 祝大家学习愉快!

接下来，让我们一起走进神秘的学分——GPA 吧！

提高学分绩

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认两部分构成。

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。

绩点依赖于课程成绩和如下换算表。

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。

分数	等级	绩点
90-100	A	4.0
86-89	A ⁻	3.7
83-85	B ⁺	3.5
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

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，学分多的课程，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；之前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。

大学与高中的一大不同之处就是很多信息没有了老师的耳提面命，需要靠自己获取。那么，我们一般如何获得这些信息呢？下面请看师兄师姐精心整理的资源大荟萃——

学术资料

来到人大，作为一名统院新生，如何合理地利用身边现有的资源为大学学习、生活服务？身处信息化时代的现在，又该如何有效利用网络这一资源宝库呢？让我们一起来探寻与人大统计相关的资源吧！

(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。

“微人大”系统：

<http://ruc.tiup.cn/>

“微人大”是IT服务中心全力打造的继承“数字人大”的新一代智慧校园平台，包含课程、服务、应用三大中心。不仅今后大家选课、查成绩、评价老师等基本的事项大多都要在这里进行，“微人大”还提供校园新闻、通知，校园活动线上参与平台，以及人大同学们互相交流的平台。

“微人大”取代“数字人大”也才刚刚开始，还要同学们自己多多发掘其中的奥秘。

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://bbs.pinggu.org/>

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://www.tdrd.org/>

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/>

这是人大统计学院毕业生谢益辉所创办的网站,涵盖了统计基础到统计软件的各方面。

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,全文文献总量 3252 多万篇。

【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。



指标	2013年	2012年	2011年	2010年	2009年	2008年	2007年	2006年	2005年
国内生产总值	566,130.18	518,214.75	468,562.38	399,759.54	340,319.95	316,030.34	266,422.00	215,904.41	183.6
国内生产总值(亿元)	568,845.21	519,470.10	473,104.05	401,512.80	340,902.81	314,045.43	265,810.31	216,314.43	184.9
第一产业增加值(亿元)	56,957.00	52,373.63	47,486.21	40,533.60	35,226.00	33,702.00	28,627.00	24,040.00	22.4
第二产业增加值(亿元)	249,684.42	235,161.99	220,412.81	187,383.21	157,638.78	149,003.44	125,831.36	103,719.54	87.5
第三产业增加值(亿元)	210,689.42	199,670.66	188,470.15	160,722.23	135,239.95	130,260.24	110,534.88	91,310.94	77.2
人均国内生产总值	38,993.00	35,491.34	31,942.66	26,660.98	22,398.83	18,743.20	15,296.48	12,408.61	10.3
人均国内生产总值(元)	262,203.79	231,934.48	205,205.02	173,595.98	148,038.04	131,339.99	111,351.95	88,554.88	74.9
人均国内生产总值(美元)	41,907.59	38,459.47	35,197.79	30,015.05	25,607.53	23,707.71	20,169.46	16,499.70	14.1

如何获取网上免费外文资料

【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/>

特点是资源数量大、更新及时、检索功能强大,使用便捷、提供期刊“目录”浏览。

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> (中国镜像)

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。

【SDOL】

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

【BLACKWELL】

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

【SCHOLARGOOGLE】

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

搜索引擎的使用

网络搜索引擎已成为搜寻信息的一种重要手段,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,搜索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,搜索引擎仅会查询网址(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。



学业问答

看了前面的内容，相信你对大学学习已经有了初步的了解。但如果你仍有疑惑，那么请看下面的“学业问答”板块——看看这些共性的问题中是否也有你的，看看师兄师姐的回答是否解决了你的问题。

Q1：我们知道统计学院有三个专业方向，可不可以介绍一下这三个方向的具体情况？

A： 我院 2014 级有三个可选择的专业方向：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）。

其中，统计学专业侧重于统计理论、统计方法的研究，尤其适合将来想从事科研类工作的同学；应用统计学，即风险管理与精算则是以数学、统计学、金融学和保险学为基础的交叉学科，该学科主要应用统计学和数学的方法对金融保险领域的数据进行分析，从而达到风险管理之目标。该专业方向已经为我国培养了数百名风险管理与精算专业人才，是精算师的重要培养基地。相信许多同学正是因为看到了“精算师”这个金光闪闪的职业才坚定来到统计学院的决心。但没有付出就没有收获——要想成为一名合格的精算师，必须学习大量专业知识，通过重重考核，走过一条浸透心血与汗水的道路才能到达理想彼岸。而如果你狠不下心让自己达到高端



水平，而抱着“差不多就行”的心态的话，那么精算之路很可能会让你失望。经济统计学则侧重将统计知识运用与经济领域，课程设置上会增加更多经济类课程，培养的人才将能够用统计方法分析经济数据背后的经济现象以及复杂经济系统的规律，从而为经济和管理决策服务。该专业的学生可以从事证券、投资和银行等金融方向的工作，也可以为企事业单位等作咨询、调研等有关经济分析的工作，还可以为企业进行项目评估及数据分析，为各级政府机关、银行等金融机构、会计师事务所做数据分析工作。这个我院从 2013 年新增设的专业适应了当前社会的发展，不失为学弟学

妹们将来的好选择。最后套用一句师兄师姐们传下来的话做个总结：统计是一个工具，可以和很多学科结合起来应用。数理统计是基石；与保险金融领域结合起来，就成了精算；与经济结合，就成了经济统计。统计可以被广泛应用在社会、经济的方方面面。

对于大一刚入学的学弟学妹们来说，最重要的是先学好每一门课，逐渐了解各个方向的特点，用自己的眼睛去观察，用自己的头脑去思考，在学习的过程中发现自己的兴趣所在，慢慢找到适合自己的那一个。所谓兴趣是最好的老师，它会带着你克服困难，不断前进，让你在喜欢的专业领域做

出成绩。

**Q2: 我们知道大学和高中
的主要区别之一就是学习
不再是全部重心所在。那么
我们应该怎样对待大学
中各类社团和学生会等学
生组织呢?**

A: 大学是为将来进入社会做准备的,所以我们有必要有意识地培养除学习之外的进入社会、适应社会所必须的素质、能力。而做学生工作正为我们提供了这样一个难得的机会。至于社团,有些社团是专业性质的,参加有助于提高专业素质,也有些社团对将来实习、找工作或出国会有一定帮助;还有些社团是业余兴趣性质的,提供给你一个和一群志同道合的伙伴一起发扬兴趣的舞台。其实,学生会社团等学生组织除了提升个人素质、发展兴趣等明显的作用外,一个更重要的作用则是可以让你认识许多人,了解许多人,为许多原本很少或没有机会接触到的人创造一个相处的机会。最终也许你会发现,这群不知不觉中熟识的友爱的小伙伴们才是你参加学生会或社团等的最大收获。

但是,做学生工作、参加社团必须根据自己的时间理性参与。如果每天的大量时间都奉献给了这些,而没时间学习,使GPA惨不忍睹,那么就有些得不偿失了。所以,面对大一时令人眼花缭乱的各样招新宣传,理性多一点,冲动少一点,根据自己的目标和拥有的时间合理报名总是没错的。

最后,当你成功加入学生会、院刊、青协或其他学

生组织后,就要认真到底,负责到底。只有当你以一种主人翁的精神积极参与了,你才能获得能力、素质的锻炼。半途而废、敷衍了事不仅是对你所在部门的不负责,更是对学生工作的宝贵机会的浪费,是对自己的不负责。

**Q3: 我们一开学就要进行
的英语分级考试主要考什
么内容? 难度如何? 我们
应该怎么准备呢?**

A: 英语分级考试主要题型为听力、单选、阅读和完型,没有作文。听力的问题没有给出,由录音中念出(类似于四六级考试),难度比高考稍高。根据本次考试成绩,新生英语水平共分为四级,从一到四水平递增。学校将再从成绩尤其优秀者中筛选100人左右组成英语实验班。

英语分级考试的目的是为了更合理的英语教学,并不见得得分级别越高越好。在级别高的班中,不仅学业难度要大一些,期末时竞争也会更激烈(优秀率是有百分比限制的)。所以在分级考试中大家不要有太大压力,正常发挥出自己的真实水平就可以了。如果要准备的话,建议背一背四级的单词,做一做四级的题,这样就足够了。

**Q4: 大一的课业负担重
吗? 难度大吗? 大学的学
习有什么好方法吗?**

A: 大一的学业负担不会很重,平时需要占用大家一点课下时间的也就是数学分析、高等代数这两门数学,以及英语作业了。所以大一

时大家还是有大把大把空余时间可以自由支配的。难度方面,其实可以让有些同学感到头疼的也就是数分高代了。学一段时间大家就会知道,大学数学比高中数学明显要高出一个层次,所以一开始可能会由于不适应而跟不上,甚至听不懂。这都是正常现象,不用为此过于焦虑着急,过了适应期之后习惯了就会逐渐步入正轨。

学习方法方面,预习其实是对付很多课程——包括数分高代——的一大法宝。哪怕你只是课前把书翻了翻,扫了扫小标题和大概内容,那么上课的效果也会比一点没翻过好很多。至于期末,对于或许会让你着急的数分高代来说,其实只要把课后题做过一遍就万事大吉了。不过这里要提醒大家一点:大学里老师是一般不会提醒你什么时候该开始复习了的,更不会领着复习。所以建议大家自己心里一定要有谱,快到期末了提早复习。

**Q5: 听说大学时不再像高
中那样每天课表排得满满
的,会有许多空余时间。
那么我们应该怎样利用这
些时间呢?**

A: 可以参加学生会、社团等学生组织,它们绝对会使你课表的空白不再空白。另外,还可以听各种讲座,旁听一些人大名嘴的课或自己感兴趣的课。当然了,周末时,和小伙伴们一起逛逛帝都,发现各种好吃好玩的东西也是一个不错的选择。对于想成为学霸的同学来说,在自习室、图书馆安营扎寨,努力刷题将会是一分耕耘一分收获的选择。

文娱活动

迎新水会

每年九月中旬的迎新水会是刚开学时最重要的活动之一，这是一个可以让新生们互相认识和交流的好时机。大一的新生们将一边畅饮可口的饮料，品尝香甜的水果，一边与高年级的同学们交流，度过一个愉快的夜晚。在这里，新同学们之间的友谊更加坚固；在这里，新生们可以找到来自同一家乡的师兄师姐；在这里，心与心的距离变得更近。融融的月光下，同学们畅所欲言，将心中对未来的期盼和对家乡的思念与身边的朋友们分享。

2013 级的迎新水会，由统计学院青年志愿者协会主办，于 2013 年 9 月 12 日在逸夫广场顺利举行。虽然当天天空中洒落蒙蒙细雨，同学们的热情也还是难以抵挡，大家在雨中畅所欲言。新生们与同乡的师兄师姐相谈甚欢，所以尽管天色愈来愈黑，大家还是久久不愿离去，手捧蜡烛度过了轻松快乐的迎新水会。

每年的迎新水会都使新生们收获颇深，有一种真正融入了大学生活的感觉。新一届的同学们，准备好加入统计大家庭了么？准备好迎接今年的迎新水会了么？这将会是你们大学中难忘的一夜！



迎新水会是统计学院迎新、交流、传承的一大盛会。作为统计学院的一员，我参加过三次水会，一次作为新生开启大学生涯，两次作为学长迎接统计学院新鲜血液，每一次都受益匪浅。同学们通过水会交流经验，建立深厚友谊。每次水会都是大学生涯无法磨灭的美好回忆。

——2011 级李响

迎新水会让各年级同学聚在一起，使新生和师兄师姐迅速认识并熟悉起来，并让新同学们在师兄师姐的帮助下尽快适应并融入大学生活，在大学中找到家的感觉。短短几个小时内，大家在举杯谈笑间一起经历了一段从陌生到相知，从拘束到热络的旅途。

——2012 级周幼佳

每年的迎新水会是新统计

人第一次的大聚会。气氛永远是那么轻松，没有主题、没有束缚、没有界限。每个省份的兄弟姐妹们凑在一起唠唠家常，侃侃大山，天南海北地聊着家乡的人文风土。即使你安土重迁亦会产生一种家乡于此的幻觉，这一切只因统计人把统计视作自己的家。在统计，家的温暖、家中的爱都会贯穿始终，陪伴左右。

——2012 级邵叶晨

迎新水会是帮助我们融入统计学院的第一步。在温暖的烛光与甜甜的果香的陪伴下，我们认识了解自己的师兄师姐，在人大听一回熟悉的乡音，谈一回理想。老师和前辈们的关怀让我们能更快地适应大学生活，并收获宝贵的经验。

——2013 级杨晨冷

迎新晚会

每年九月举行的迎新晚会是一场完全由同学们自己筹划组织的狂欢，你会欣赏到各寝室同学自编自演的节目，见识到一些同学平时深藏不露的技能，还能和老师们一起合作共同完成游戏。“青春终究是幸福，因为它有未来。”迎新晚会上，同学们之间陌生终结，友谊起始，是大学生活幸福未来的美妙开端。

2013 级的迎新晚会由岳天泽同学的动感舞步拉开帷幕。在这场盛会上，2013 级同学们将他们的聪明才智发挥得淋漓尽致。史博慧同学带来的葫芦丝表演、江世佳和王雨演唱的《遗失的美好》、李智凡与冯沫麟带来的二胡演奏、黄渊龙专业的双簧管表演等无不让学生在座的同学们与老师们沉醉于音乐之中，感受那或恬静或磅礴的乐曲。12 级同学邵叶晨带来的魔术，男生 411 寝室的“武林外传”和女生 412 寝室的《甄嬛传》配音将晚会推上一个又一个高潮。最吸引人眼球的还是由文艺部干事们心策划的小游戏“站一起”、“抱一团”和“七拼八凑”，从羞涩的大一新生到大二同学，从辅导员、班主任到团委老师，无一不成为游戏的一员。

每一年的迎新晚会都是同学们念念不忘的珍贵记忆，而今年的欢笑，今年的记忆，将由你们来创造。

大一的迎新晚会代表着大家大学生活的开始。迎新晚

会是新生留给彼此最初的印象，在大家彼此都还不熟悉的时候，我们都想要使尽浑身解数去彰显自己的才能与个性。认识一个人是一个很奇妙的过程，但有了这种捷径，我们在最初的时候记住彼此，然后在接下来的四年里相守相依。你永远不知道未来有怎样的故事在等你，也不会知道与此刻身边的人会拥有怎样珍贵的回忆。但是四年之后想起我们在迎新晚会的初相遇，除了感叹命运奇妙也只剩庆幸。庆幸在最初走进这里的时候，我们在那个光芒万丈的舞台绽放，开启我们共同的记忆。

——2011 级杨思捷

I leave no trace of wings in the air, but I am glad I have had my flight. 时间越久，能够留得下痕迹的事情越少。时间上长长的晚会在回忆里宛如单色照片，只留的一副笑容历历在目。后来，我们在一起了。再后来，时光穿越，

我们在一起的时间也蛮长了。你们说，这样的晚会算不算的上意义非凡。

——2012 级霍志骥

迎新晚会是一个相互了解的平台。还不算熟悉的大家通过这个舞台来展示自己的才华，翻开自己精彩的大学生活。在准备节目的过程中，相互之间的磨砺带来了根深蒂固的友情，活动的筹备也锻炼了大家的组织能力。总的来说，迎新晚会是大学中难以忘怀的记忆，让我对大学生活充满了期待！

——2013 级杨昆

大家参与热情非常高，而且表演内容丰富：乐器、小品、舞蹈、魔术，还有情歌对唱等等。除了各种精彩绝伦的节目之外。还有很多欢乐的游戏，大家都玩得很 high，留下了珍贵的回忆。总而言之，迎新晚会是一个让大家互相熟悉的好机会。

——2013 级岳天泽



乙级联赛

每年的秋季学期，学校都会举办包括足、篮、排三大球项目的乙级联赛。每一场比赛，都是统计学院同学们最激动、最团结的时刻；每一场比赛，都使全院同学们难以忘怀；每一场比赛，都是球员们挥洒汗水，观众们激情呐喊的成果。

2013-2014 学年的乙级联赛中，统计学院在 2013 年 11 月 5 日开始的女排比赛中取得了辉煌的成绩。就如高腾同学所言“实力成就非凡，王者绝非偶然。”在女排成员刻苦练习和全力拼搏的共同努力下，我院连胜两局成功晋级半决赛，并在与社会与人口学院进行的第 3 名争夺赛中大获全胜，获得季军，为学院创造了新的历史。男生的排乙、足乙、篮乙项目，比赛也十分精彩，球员们尽自己所能为统计学院赢得荣誉，也为观众们献上了一场视觉盛宴。

新一学年的乙级联赛即将开始，不论你是否有所擅长，都可以参与进来。希望新同学们能够与师兄师姐一起，为统计学院的体育项目能够取得更好的成绩而努力，发挥出自己最大的作用，为统计学院创造新的历史。

大学的三年，总共参加了十三场足乙和九场篮乙，场场都记得真切。比赛中重要的并非胜负，而是其过程中归属感的建立。这方面我们一直做的很好，记得去年足

乙淘汰赛，输给新闻学院后，听到对面的足特落寞地说羡慕统计学院观众的呐喊声，那一刻的感觉是骄傲和自豪。希望 2014 级的同学们到来后，能继续把学院里热爱运动的人们聚集在一起，打打球，聊聊天。这会是一件十分美好的事情。

——2011 级柳在唯

激扬意气，挥斥方遒，统计学子阳光健康帅气的一面在乙级联赛赛场展现得淋漓尽致。活力和激情并行，这是没有聚光灯的舞台！2014 级的小伙伴们，期待大家用青春谱写战歌，在乙级联赛赛场上寻找到不一样的价值，为青春喝彩，愿青春无悔！

——2012 级吴双双

统计学院就像一个大家庭一样，篮乙比赛不仅仅是 10 个人的战斗，而是全院同学

们的战斗。运动员的每一个球都牵动着场下同学们的神经，而观众的每一声呐喊都点燃着运动员的激情。结果不重要，重要的是在参与其中的时候，一种归属感的获得，这是篮乙给我最大的馈赠！

——2013 级朱弘昊

乙级联赛对我来说是一个不小的挑战，为了参加比赛，我们都必须打得更有纪律和章法，每个对手都不弱，为了比赛胜利我们必须竭尽全力，为统计学院的荣誉而战斗。同时，多向前辈学习比赛经验也是我们这些晚辈迅速成长为球队中流砥柱的必经之路。新同学们，希望你们能用你们的勤奋和天赋帮助学院冲甲成功。

——2013 级敖逸华



新生辩论赛

辩论赛的首秀安排在每个学年开学初。首先由学院辩论队的老队员们进行表演赛，后在学院内举办新生辩论赛，从新生赛中表现突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。在大一下学期，“二十院新生辩论赛”将拉开帷幕，新颖的赛制让辩论赛变得更加精彩纷呈。志趣相投的队友和实力强劲的对手一定会让你受益颇丰。

这里有妙语连珠，这里有唇枪舌剑，这是没有硝烟的战场，却并不比任何一场厮杀更温和。辩论赛的设置不仅让同学们找到了志同道合的朋友，尽快地融入大学生活，还给同学们提供了展示智慧的舞台，个人的魅力在这个舞台上得到了充分的展现。

2013级有将近20位同学积极报名并参与到这项活动中。在新生辩论赛上选手们将“自我认同更重要还是他人认同更重要”和“社会更需要通才还是更需要专才”两个辩题演绎成为两场激烈精彩的言智比拼。在2013年的校赛中，我院辩论队先后与环境学院、商学院、劳动人事学院等学院展开了激烈的辩论，精彩纷呈，夺人眼球。

如今，我们期待你们，发挥自己的潜能，给统计学院创造新的辉煌。

“加入辩论队后，我也能像他们那样帅气潇洒吧！”于是，我怀着满腔热血加入了辩论队。希望总是美好的，现实总是残酷的。入队以后，在我面前摆着的是每天两三个小时的讨论，我才知道原来那些英姿勃发的辩手的辩词也不是随手拈来。但是加入辩论队之后，你才会



知道每天大家聚在一起讨论其实都是有价值的；你才会明白在场上四人一同说出“统计学院辩论队向大家问好”这句话是多么的神圣；你才会明白就算是这么一个小小的组织是也会有无限的欢乐与温馨，不管是胜利后激动的泪水还是输掉后懊恼的悲叹都会有有人与你一同分享与分担。因为，统计学院辩论队是一个家。

——2012级成函宇

辩论圈是个江湖。这个江湖中高手林立，有德高望重的前辈，也有时不时崛起的后起之秀，大家各显身手，纷纷扰扰中各有各的成长，各有各的收获。在每一个血雨腥风的辩论场上唇枪舌战，那妙语连珠的背后，是对每一个辩题深入的思考，对每一个群体广泛的关怀。知识、思考和胸怀成就一名真正优秀的辩手，他自狠来他自恶，我自一口真气足。统计学院辩论队，正如这江湖中的一个门派，有团结，有理科生缜密的逻辑，有踏踏实实思考的精神。这个家一般的门派，是我两年来最大的收获。

——2012级闫晗

其实我当初会选择参加辩论赛，更多的是因为我高中时曾经对辩论无比的热爱。上了大

学才发现，大学里的辩论赛与之前经历过的还是有很大的不同。它对个人的要求更高，强度也更大。准备辩论确实是一件很辛苦的工作，熬夜到一两点找资料，准备攻辩是常有的事情。但我从不后悔当初加入辩论队的决定，因为正是辩论让我结识了大学里最好的一群小伙伴。上了大学才明白，能有这样一群同甘共苦、携手互助的小伙伴是多么幸福的一件事情。统计学院辩论队会是一个温馨的大家庭，欢迎你们的到来！

——2013级杨子涵

思维的碰撞、语言的交锋向来是辩论赛的代名词。于我而言，辩论赛除了让我收获知识，锻炼语言表达，更让我收获了不可多得的友谊。准备辩论赛固然是辛苦的，但当你知道到有一群人在为了同一个梦想而努力，有师兄师姐同学们在每场比赛时给你鼓励的眼神，有一代代人在为了统计辩的辉煌拼搏的时候，一切付出便都是值得。正如曾经师姐所说，辩论的意义并不在成败而在场下的准备，我们最大的骄傲也不是获胜的一刻，而是听见“统计学院代表队向大家问好”的瞬间。

——2013级江世佳

秋游

每年的秋游总是在10月中旬如期举行。每次秋游都是一个新同学们相互熟悉、培养默契的好机会。大家通过各种各样的任务和小游戏，在愉快地玩耍的同时，与更多的同学们结下友谊。

2012级的秋游活动于2012年10月13日在朝阳公园顺利举办。2013届大一新生的秋游活动则在我院学生会办公室和实践部的携手合作下，于2013年10月18号在颐和园内顺利进行。同学们在完成各项趣味任务的同时，游览了颐和园风光，更是见到了正在颐和园展出的“大黄鸭”；既了解了颐和园的历史，诵读了文采斐然的诗句，又认识了更多统计学院的同学。大家一起“翻山越岭”完成任务，一起流着汗水坚定前行，在时间流逝的同时，心与心的距离更加紧密。

秋游并不简单的是一个让我们放松身心、玩耍嬉戏的活动，它更是一个让我们可以学会团体合作，结识更多

的同学，增添彼此之间的默契的机会。每个新生都应该珍惜这一年一次的机会，通过这次出行，更好地融入统计学院的大家庭当中。2014年的秋游地点和活动将由你们来决定，期待你们的参与！

秋游是进入大学后的第一次班级集体活动。我们班的秋游地点是南锣鼓巷及后海。南锣鼓巷古色古香的北京胡同、各式各样的美味小吃、精巧新奇的小店铺都深深地吸引了我们。之后三人自行车游后海的活动，更是一路欢声笑语。我们感受到了同学间的友谊和凝聚力。这次秋游是大学中一次难忘而珍贵的回忆。

——2011级王佳

从大一的游园到大二的烧烤，每次的秋游总是一次值得回忆的经历，平时紧张的神经在那一天得到充分的舒展。依旧记得烧烤时每个人脸上的兴奋以及被炭火所映

照出的笑意，在周末午后的阳光下闪耀着青春的光芒。每次活动后的集体游戏也是亮点之一，同学们总能在活动中迅速提升友谊，让“统计人”这个称号变得更加亲切。

——2012级吕翔

我特别喜欢秋游这个统计学院的传统项目。秋天的北京是最美的，在这个天高气爽的季节，一群来自五湖四海的小伙伴结伴而行，慢慢熟悉起来，这是多么难得的事情！2014级的同学们，你们又要去哪里呢？在你们之间又会发生怎样的故事？

——2012级朱梓睿

秋游是我们这届统计学子第一次这么团结在一起策划组织参与的集体活动，它的意义在于让我们在短时间里增进对彼此的认识度，增强同学的凝聚力，并在娱乐轻松的氛围里积极地融入大学生活、集体生活。

——2013级李炜圣



新生运动会

新生运动会的枪声在10月准时打响。这是一场仅由新生参与的运动会，田赛径赛项目种类一应俱全。从开场极富学院特色的入场式到赛场上力量、速度与毅力的较量，新生运动会处处都彰显了新生们蓬勃的朝气。更为重要的是，同学们互相帮助一起加油，让新生们体会到了集体的温暖与团结。

在2013年的新生运动会中，我院新生运动员们意志昂扬，挥洒汗水，顽强拼搏，获得了不俗的成绩。尤其是在女子4×400和女子4×100接力赛中，我院分别取得了第五名和第六名的佳绩，创造了统计学院的历史。温暖的阳光、奔腾的跑道、矫健的步伐、还有那充斥于耳边的一声声“统计！统计！”的呐喊声，共同谱写着属于统计学院新生们青春的诗篇。14级师弟师妹们，今年的新生运动会将会是你们的舞台，

准备好迎接这场体能的较量，为统计学院摘金夺银了吗？

新生运动会算是体育部第一学期的一个重头戏了——第一个校级活动，这是我们统计健儿第一次向全校师生展示统计风采的时刻。咱们学院虽然人数不多，但是每次比赛我们的精气神、我们的气势、拉拉队的阵容丝毫不输于“人多势众”的传统大院，这些都得益于给力的所有人，新的一学年里师弟师妹们也要加油哦，看好你们！

——2012级成瑶

新生运动会是各个学院新生进校之后第一次在比赛中的整体亮相，是各个学院的新生们展示自己的舞台。在去年的新生运动会上，我院13级的同学们取得了不错的成绩，展现了统计学院学子良好的精神风貌和团结拼搏

的体育精神。新生运动会的比赛将在一天之内结束，最早开始的便是队列方阵的入场式，之后经过短暂的开幕式将会迎来短跑项目。团体项目重头戏接力比赛会放在当天的最后进行。希望各位14级的健儿们踊跃报名，积极参赛，为统计学院争得荣誉！

——2012级敬冯时

参加新生运动会，刚开始从心里还有点紧张，在一群专业级运动员面前，担心自己会取得不了好成绩，给统计学院丢脸。但是奋力拼搏之后，内心却感觉到前所未有的兴奋。成绩早已没那么重要，在同学们的呐喊中，我感受到了温暖、鼓励和相信。能够参加新生运动会，为统计而拼搏，为统计洒下汗水，我感到十分的满足快乐。

——2013级张玲玲



新生运动会，时间不长，但确实是让大家快速熟悉，增加彼此了解的一个渠道。虽然我们是小院，可是在新生运动会上，永远都能看见统院的小伙伴在为统院的人加油，能看见终点线有统计学院的同学拿着纸巾和水在等着我们的运动健儿！新生运动会并不是一个单纯的体育竞技活动，而是帮助刚刚迈进大一的我们彼此更加了解，增加彼此的友谊。

——2013级邹文婵

寝室嘉年华

于每年10月底举行的寝室嘉年华，正如其名，是一场青春的狂欢派对。它是我院学生会生活部举办的传统活动，目的是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，形成亲密的寝室人际关系。寝室嘉年华包括了前期的寝室装扮、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。

2013级“寝室嘉年华”晚会于10月24日晚在公共教学二楼2121教室举行。晚会上，寝室展示环节和游戏环节穿插进行。寝室展示环节中，各寝室首先展示模仿拍摄的电影海报，其中既有《两小无猜》中的青涩之吻，又有《无间道》中的冷酷帅气，或逼真或搞笑，展现了13级同学的精彩创意。接着展示节目，416-401-410联谊寝联合表演了《情深深雨蒙蒙》，演技令人拍案叫绝，419-402-412联谊寝以“非诚勿扰”为原型表演了“非财勿扰”，幽默搞笑富有个性，令人捧腹。最后宣读联谊寝誓词，深情的告白、诗意的承诺，又透着一种独属青春的幽默与张扬，见证了八对联谊寝的大礼落成。另外还有“绀碧之棺”、“谁动了我的脚”、“梅花三弄”等游戏制造了更多的欢笑。

而今年的你们会制造出什么样的故事呢？我们拭目以待。

联谊寝，以其独特的概念存在于统计学院之中，将伴随每一个统计人走过四年。对于我，寝室嘉年华则算是大学生活正式开始的标志。刚开始大家并不熟络，但随着一次次排练和交流，在短短几天中便会成为非常了解的朋友。联谊寝所有成员各取所长，在游戏中力争第一，在表演中绽放激情。活动中满是欢声笑语，气氛似乎永远停留在高潮。你若在现场，也必会为之动容，为之尖叫！

——2011级陈逸苇

学生会生活部举办的寝室嘉年华给了所有同学一个增进彼此了解的绝佳机会。男女生宿舍首先结成联谊寝，然后共同准备节目、参加游戏，度过一个难忘的狂欢之夜。所有人都不再是平时或文静、或淡定的状态，你会见到游戏里“大失风度”的他，或是表演节目时“没有节操”的她……这一切一定会给大家留下深刻的印象。通过寝室嘉年华，每个舍

友间的距离又会拉近许多，变得更加熟络。总之，一定要在这个狂欢派对中去发掘不一样的自己还有小伙伴们，尽情展现青春的风采吧！

——2012级蔡笑炜

通过这次活动，我们使得新一届的大一新生更好地熟悉了彼此，拉近了同学们之间的关系，使同学之间的关系更为团结，更使得联谊寝的概念深入到大一每一名同学的心中，让新同学在学校也能感受到家



的温暖。同时，这次活动中多彩的展示环节和丰富的游戏也激发了同学们的文艺天赋，充分发挥了同学们的创意和才艺，给同学们紧张忙碌的大一生活添加了很多轻松愉快的元素。

——2012 级李洛樟

寝室嘉年华活动的主题是友谊第一、趣味竞技、团结协

作。该活动促进了同学之间的团结协作，增进了联谊寝之间的相互了解。活动以联谊寝室为参赛单位，不仅有联谊寝模仿的电影海报欣赏，还有很多团队游戏，如“趣味问答”、“背球接力赛”等。各个联谊寝模仿的电影海报风格各异，拍出的效果也是亮点多多，不时让

大家捧腹大笑。而在团队游戏中各个团队之间表现出了团结协作的能力，为团队增添了色彩。活动圆满成功，为各个联谊寝的相互融合提供了一个平台，扩大了他们的交友圈，另一方面，通过此次活动，也让他们感受到团队意识的重要性，从而培养团结协作精神。

——2013 级高腾

迎新羽毛球赛

每年 10 月份时都会举办新生羽毛球赛，2012 年为新生混双羽毛球赛，2013 年则增添为男子双打、女子双打、男女混双三个项目。新生们与师兄师姐一起比赛，在赛场上挥洒汗水，结下深厚的球场友谊，并使羽毛球技能也得到充分的锻炼。

2013 年 10 月 20 日晚，迎新羽毛球赛决赛如期举行。同学们在赛前认真练习，不断提高自身的水平，为比赛做了充分的准备。当天的比赛十分精彩，赛场上的选手全力以赴，场下的观众也热情洋溢。虽本着“友谊第一，比赛第二”的原则，但高年级的师兄师姐们击球毫不手软，新生们也奋力拼搏，每一场比赛都异常精彩。最终，大四、研究生组合队赢得了冠军奖牌。

我们不能仅埋头于层层书籍之中，体育同样是生活中重要的部分。每次羽毛球赛，同学们都可以收获许多不一样的回忆。期待新一届的同学，能够发挥出更高的水平，取得 2014 年迎新羽毛球赛的冠军。加油吧！

新生羽毛球赛可以说是真正的友谊第一。在球场上，你可以更快认识其他同学，结下深厚的友谊。参加比赛，一方面是兴奋，能够凭自己的技能与同学们一绝高低；另一方面是快乐，结识新同学，收获新的友谊。我很感谢这个活动，

也希望它能在新同学们的手中办得更好。

——2011 级张睿

每学年初的羽毛球赛都是一次以球会友的好机会，无论是混双比赛，还是团体赛，我都能在赛场上结识一批新同学。

在比赛中，有拼搏，有紧张；在赛场外，有欢笑，有期盼。无论最后的比赛成绩如何，在比赛过程中，每一个人都由衷地感到快乐，彼此之间的友谊也更加深厚，或许这就是统计学院迎新羽毛球赛的意义所在。

——2012 级彭凯汶

迎新羽毛球赛就这样结束了，作为裁判的我，却觉得意犹未尽。看到我们大一的同学们在赛场上挥洒汗水向师兄师姐们挑战，我觉得非常的激动。相信我们在以后的四年时光里，会体验到更多的精彩。

——2013 级张靖悦

新生羽毛球赛不仅为新生们提供展现自我的赛场，也为我们提供与新结交的朋友并肩作战的平台。羽球翱翔，汗水淋漓，无论成败，我们都分享了喜悦。

——2013 级杨晨冷



一二·九合唱

每年十二月的“一二·九”合唱比赛真的应该是新生们大一上学期最难忘的记忆了。统计学院的“一二·九”合唱可以说是一个全体动员的时刻。这是基本每个统计学院大一新生们都要经历的活动，是将所有新同学们聚集在一起的重大项目，是统计学院学子们对团结和共同荣誉体会最深的活动。

合唱的排练往往都要提前一个多月就开始。每一次练习、每一次合排都是同学们蜕变的过程，大家携手一步步前行，最后在如论讲台上化茧成蝶。在这个过程中，同学们会面临不同的挑战，但也会收到来自四方的帮助与慰问。老师们的探望与鼓励，还有赛前的小礼物；师兄师姐们递来的一杯杯温馨的热水；身边同学们一声坚定的“加油”，每一次都感动、温暖着同学们的内心，使我们更加坚定的前行。当比赛结束时，每个同学都觉得自己仿佛成了歌唱家，总是忍不住想一展歌喉。比赛的名次并非最重要的，每个同学在活动过程中所收获的、所成长的才是“一二·九”合唱中最精彩、最重要的内容。

2014年的舞台是属于你们的，请珍惜这仅有一次的机会，珍惜每一段与老师、同学们的回忆，用你们的努力，创造属于统计学院新的辉煌吧！

经历过三届“一二·九”合唱，从大一演唱、大二领队到大三陪伴，总有些更深的体会。也许对新生而言，“一二·九”还过于陌生；也许对不同的人来说，“一二·九”的意义也迥然不同。但我一直相信，这是大学四年里难得的一次全班人齐心协力向着同一个方向努力、为了同一种荣誉而奋斗的旅途。只有走过这段珍贵的时光，你才会懂得那种在众人期待中努力的珍贵，也才会明白

为了统计出征的光荣。“统计一族”从这一刻起开始有了特殊的意义，开始在我们每一个统计人生命中，留下再不可磨灭的印记。

——2011级杨思婕

“一二·九”合唱对每个人来说都是一个全新的体验。合唱是脍炙人口的经典艺术形式，大家从表演中体会情感，从歌唱中学习感性。在担当指挥的过程中，大家给予我的鼓

励与支持真的让我非常感动。若我所做努力能使大家有所收获，也算是以蚓投鱼、一树百获，甚是欣慰。

——2012级孙礼阳

“一二·九”合唱是每一届同学们都要经历的事情。我真真切切参与了两年，也还会有第三年。它前前后后持续的两个月里，同学们的心态是在不断变化的。我看着同学们对于排练的眼神从新奇到厌倦到充满斗志，自己心里也从斗志昂扬到疲倦迷惘最后充满感动。每个人从“一二·九”中都能收获什么，这是肯定的。

——2012级陈天悦

常听师兄师姐说，“一二·九”合唱是集体活动最珍贵的回忆。一开始还不以为意，但当自己真正经历了，度过了，才发觉真的很难再有这样一个机会，能让这一百多人心连心的聚在一起，努力着奋斗着。即便时间流逝，“一二·九”的温暖也永远不会被任何一人遗失。

——2013级孙千惠



健美操大赛

健美操大赛在每年的十二月份举行，选拔队员通常从十月份开始。每支队伍通常由6到8个人组成。选拔之前，由上一届的健美操队员召开动员大会，新一届健美操队的报名将在大会上举行。

舞动青春，舞动奇迹，健美操大赛一直是学院关注的重大赛事之一。它不需要你拥有不俗的舞蹈基础，不需要你有非常好的节奏感，它需要的，是你的热情与坚韧。

在去年的健美操大赛中，统计学院派出了由8名13级同学组成的队伍。统计学院按照抽签顺序第5个上场，开场视频中“统计学院”那一行字亮出来的一刹那，如论里响起了“统计！统计！”的呐喊声。统计学院，未见其人，先闻其声，统计人的热情、团结与气势震惊了全场。本次表演别出心裁的以新闻联播的音乐作为开场音乐，让所有观众印象深刻，中间部分还设计了一句“讲述统计自己的故事”的动作与音乐。当8名同学把事先放在舞台上的面具带上时，观众给予了热烈的掌声，将整场的气氛推向一个高潮。明快奔放的动作挥洒出青春的风采，新颖别致的造型展现了力与美的结合，当队员们摆好结束造型，台下再次高呼“统计！统计！”，大家的归属感增强到一个新的高度。

如论的灯光如此耀眼，值得你们为之奋斗！

参加健美操选拔，毫不夸张地说，是我在在大一做出的最正确的决定。几个人的健美操小团体提供了十分深刻的团结感和亲密感。然而除了收获挚友若干和与师兄师姐混得极熟以外，那些疼痛、汗水和泪水更是无与伦比的收获。一切都在日复一日的枯燥训练中铺垫，最后在灯光、音响和掌声中达到高潮。最终一切结束，健美操离你远去，你会情不自禁地感谢它，感谢他们，也感谢自己。那一段时光，幸好没有错过。

——2011级杜晓蒙

每个人总要在经过的日子里留下一些记忆才能算他活过那段时光。转眼我在人大的日子即将进入第三个年头，不能说这是唯一，但绝对是我刻骨铭心的记忆中的其中一笔——健美操，因为

没有人会忘记让自己疼痛和流泪的日子，没有人会忘记自己在流汗和咬牙后绽放的经历。我不否认那一个多月的时间中饱含疲惫，但我也可以坚定地说那一个月留给我和我的队友的，是健美操之外的任何人都无法体会的。明德锃亮的地砖见证了我们的每一次跳跃和每一滴汗水，如论绚丽的灯光诠释了我们最真的自信和最美的笑容。

——2012级陆逸帆

健美操是一项富有魅力的运动，可以让我们在大学生活中得到充分的锻炼，可以让我们体验到团队精神，更重要的是让我们有了一次登上舞台的机会。所有的健美操人都是一个大家庭的成员，在这里，虽然会很苦很累，但是有家人般的关怀。

——2013级梁奇佳

现在回想起来，两个月的健美操训练那艰辛而又美好的日子仿佛就在昨天。在那两个月里，有汗水，也有泪水；有辛酸，也有快乐。还记得上台前统计学子欢呼“统计”时内心的激动与自豪，还有下场后大家团团围坐的感动与温馨，忽然觉得，这两个月我们得到的不仅是成长与经历，更是健美操这个大家庭。有了健美操这个大家庭，以后的路必将不再孤单。

——2013级易明智



生活百科

吃货版

——人生在上帝的窃笑中：“吃吃吃吃吃吃吃”

一、舌尖上的人大

东区

	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。

西区

	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	南厅清真餐厅，北厅基本大伙。南厅提供各类清真美食。
	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。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。
	西区全日餐厅	现金	50 元	特色火锅以及煲仔饭。煲仔饭人均 10-15 元，好吃，老板人也很好。
	糊涂妹火锅	现金	30-40 元	

南区

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。
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)。另外集天旁边还有集天烘培甜点, 嘴馋的同学可以买饭后甜品或者早餐。
八百碗(世纪馆南侧)	现金	12 元	主售盖饭、炒饭、面、饺子等快餐。

北区

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。

中区

食堂名称	付款方式	人均消费	评价	
一层东	一卡通	5-10 元	普通大伙。两侧设有“酱肉铺”。	
知味苑(一层西)	一卡通和 现金	15 元	家常炒菜、盖饭等快餐。	
中区 食堂	二层东	一卡通	10 元	北方面食、麻辣烫、麻辣香锅等。
	穆斯林餐厅	一卡通和 现金	10 元	提供清真食品。
	三层汇贤食府	现金	60 元	各类风味炒菜, 有包间和就餐大厅, 也是比较高端的地方, 适合聚餐。

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 咖啡厅 (公教一楼 1 层)	现金	30 元	咖啡、松饼。环境较好。
大书房咖啡厅 (游泳馆东)	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。
Circle 咖啡厅 (留学生食堂旁)	现金	40 元	各类鲜榨果汁，特调饮料，意大利餐。推荐早餐。

二、遍吃中关村

【东门】

麻辣诱惑：新中关村二层。川菜口味。喜欢吃辣的同学可以选择，人均 70 元。

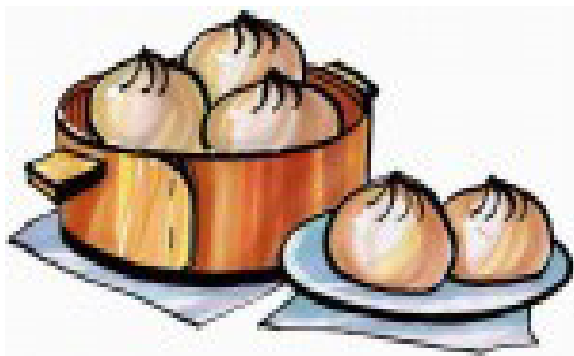
汉拿山新中关村购物中心 4 楼。韩国烤肉，服务一般，味道、环境不错，人均 70 元。

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。

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

六合人家：东门女人街尽头。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。



曾经师兄师姐们大爱的女人街如今正值拆迁改造，许多记忆中的小店都不在了。但是，也可以憧憬一下改造后的女人街，会不会有更多的惊喜！

【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。

必胜客：西门向南紫金大厦一层。本科生证可打八折，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。



三、宅男大福利

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。

居家版

——北京三环内坐拥 20 平米豪华公寓

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空调时也全天供电。

【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 0.9 元 / 1 度。

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：环境学院楼西北侧红色平房

三、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	12:00-23:30
西区浴室	品园六楼西侧	12:00-23:00
知行区浴室	知行各楼层	18:00-22:30 (夏季增开 12:00-14:00 时间段)

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。

四、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	品六全楼层	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。

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。品园六楼洗衣机为投币洗衣机。

【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）



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。

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

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。从2014年8月1日起，我们迎来了免费流量的新时代！

1) 全日制在校生每月发放10G免费流量，教职工（含事业编及劳务派遣职工）每月发放15G免费流量，其他新开户用户首月发放1G免费流量；

2) 超出用量均需自行承担，月用量在20G以下（含20G）的1元/G，20G以上的2元/G；

3) 免费发放的流量累计不清空，不能转让，超出流量按实际发生量实时结算；

4) 每个账户最多可有3台设备同时在线。

【校园无线网】

学校教学区，宿舍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。

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。



出行版

——身体和灵魂，必须有一个在路上

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、知行三楼后均有修车。

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) c 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。

学霸版

——4.0 都到碗里来!

一、自习

【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，小编以自己刺骨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。

【明德楼群】

明德楼分为明德主楼、明德商学楼、明德法学楼、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百度搜索“途经人大”这个网页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。

【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。

【图书馆】

读书怎么能忘记图书馆呢。

时间：7:00—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。

想去图书馆的同学注意啦，现在图书馆的座位实行电子化管理，在入馆后要在门口的机器上用一卡通选择座位，拿到号码后对号入座，也可以提前在网上预约好座位再去图书馆拿号。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。

【藏书馆】

藏书馆也是自习的好去处，空调学霸什么的一应俱全，平时开放三个自习室。

时间：8:00-22:00

小贴士：藏书馆也是学霸聚集地之一，想要自习的同学可是要早早去占座啊。

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

玩乐篇

——今晚 high 起来!

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, 各种优惠种类多, 价格贵, 但特价促销商品便宜, 推荐特价区进口食品
超市发	双安商场对面, 人大东门, 过天桥往南	各种服装小店, 质量良莠不齐, 可以砍价。还有各种吃的东西
女人街	人大东门, 过天桥往南 50 米	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
当代商城	人大东门对面	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
华宇时尚购物中心	四通桥南, 从人大东门步行 20 分钟	衣服种类多, 品牌较潮, 符合年轻人品味, 价位中等偏低
欧美汇	人大东门地铁海淀黄庄站下车, 家乐福附近	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
新中关村购物中心	海淀区中关村大街 19 号 (近丹棱街)	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。
动物园服装批发市场	西直门外大街北京动物园	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。
西单	人大东门四号线西单站下即可	

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

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

其他版

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。

四、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。

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

五、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，口碑啥的还是不错的。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。
领潮	40	人大西门右边	服务环境都不错，可以一间寝室办一张储值卡较为划算。

小贴士：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试一试。

六、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