



学友信息交流

第十一期 A 辑
2012年4月12日

复旦大学数学系 62 届学友联谊会



刊 论

告全体学友书

学

友们，大家新春好！在此春暖花开、祥风劲吹的季节里，学友联谊会秘书组谨向大家祝愿：龙年吉祥，生活美好，身体健康，万事如意！

今年是我届同学毕业复旦 50 周年庆典之年，今天又刊登了《今年庆典聚游活动征复通知》，比较具体地公示了本次庆典活动的最新构想，也向大家提出了相应的配合筹措、反馈回执的急迫求索，以确保“六个一工程”都能顺利推进、尽善完工。本次聚会兴许很可能是大家终身难忘的离聚惜别之压台大戏（但愿今后仍有机会促成下届大型聚会），故而全力以赴、齐心协力地奉献于庆典的各项筹备工作是我们全体学友的光荣使命与应尽义务，为此，联谊会秘书组号召大家积极行动起来，献出你

们的热忱、心力、智慧与行动，热情相应、积极配合、自觉奉献、主动请战、竭诚承担与臻善完务！

现在离庆典活动仅剩下半年的时间，面对光阴迅逝、时流瞬过的无奈，6 个月说长嫌短、讲早似晚，如能得到大家的全力支持与全面应对，圆满完成“六个一工程”的各项事务还是能如愿的！这对艰苦、辛劳地战斗在“六个一工程”第一线的学友来说，便是最大的鼓舞与最好的慰藉！

为使大家能清晰掌握各项筹备工作的进程，更望大家能及时应对各项反馈要求，这里再梳理一下这半年里实施各项筹备事务的日程：

4 月 15 日前（《交流》十期“通讯录专辑”于 3 月 12 日群发，给大家一个月时间），将各自对《最新通讯录》（供核稿）的核对、更补意见寄发给郑国莱，因为汇总反馈信息、修改《最新通讯录》（供核稿）、审定《最新通讯录》（正式稿）需要时间，最后再于 6 月中旬发给丁仁与赵

崇诰，让他们能及时考虑要否收录进相应的“纪念书盘”。《最新通讯录》（正式稿）的打印稿将肯定装订发放。

4月30日前（《交流》十一期于4月12日群发，刊登本征复通知，给大家半个月时间），将各自的“自我介绍”与“回忆文稿”、同时寄发给相关学友（郑国莱：julia.zheng@cn.ey.com、丁仁：rding@126.com与赵崇诰：zhao-cgao@163.com），因为制作周期必须保证必要的时间。个别有实际困难的，期限可延迟至**5月30日前**。

5月15日前（给大家一个月时间）将**本通知回执**寄发给郑国莱，因为在5月的校庆日，上海同学将根据回执信息来讨论、议定、落实筹备工作的各项具体事务。

5月校庆日，上海同学将聚会，将依据征复通知回执的信息，讨论、决策庆典活动的具体安排及其任务分配。希望大家按时寄发回《征复通知》回执，并积极提出各自的意见与建议。

5月30日前（给大家一个半月时间）将各自所保存的“送编照片”与“历史资料”——历史见证物件，如录取通知书、学生证、毕业证书、可公开的往来书信、保留文稿及其他值得编录的材料等，也同时寄发给相关学友（郑国莱：julia.zheng@cn.ey.com、丁仁：rding@126.com与赵崇诰：zhao-cgao@163.com），因为制作周期需要保障足够的时间，再晚就会超越制作期限。

7月12日，将编发《交流》十二期，将刊登以上海学友为主体的“自

我介绍”与“回忆文稿”，同时刊登《今年庆典聚游活动正式通知》。

8月30日前，截止收取“今年庆典聚游活动”赞助款，付清“纪念书册”的制作费用。

9月15日前，完成“纪念光盘”母带的制作。

9月30日前，完成“纪念书册”、“纪念光盘”子带与《最新通讯录》打印版的制作。

10月12日，将编发《交流》十三期，将刊登《纪念书册编制说明》与《纪念光盘编制说明》，同时刊登尚未刊登的学友们提供的“自我介绍”与“回忆文稿”，以及《最新通讯录》。

10月15日前，截止收取“农家乐游”自费款与“今年庆典聚游活动”赞助款，正式确定参游人数。

10月20日前，完成“农家乐游”落实事务。

10月23日，今年庆典聚游活动开幕。

这里，秘书组要求大家格外关切、全力配合“纪念书盘”的制作工作。制作“纪念书盘”是做好庆典准备最主要、最核心的筹备工程。现在，丁仁、黄智强已答应负责制作“纪念光盘”母带，丁仁与沈纯理都提出负责制作“纪念光盘”子带；赵崇诰则答应负责印制“纪念书册”；谢惠民又表示将赞助一定的制作费用，他们正在积极、全面地汇集各方面的素材。正是“万事俱备，只欠东风”了。“巧妇难做无米之炊”，他们正渴望广大同学无条件支援、提供与尽快从速地撰写、寄发制作素材

——“自我介绍”、“历史照片”、“回忆抒怀”与“书信往来”等一切有纪念意义的历史材料。而制作素材的中重重之重则非“自我介绍”莫属，它是反映我届同学的成长经历与业迹状况，是向母校、母系汇报的最好礼物。现在，《交流》九期已刊载了九位同学的“自我介绍”，加上前几期零星刊登的 4~5 位同学，总共只有十几位，数量实在太少，纪念、汇报的价值有限，故而顿请大家大力支持，争取在《交流》十一期（北京主编）与《交流》十二期（上海主编），乃至《交流》十三期（石家庄主编）上再刊登各十几位学友的“自我介绍”等稿子，以使“纪念书盘”达到丰满内容、提升质量的目标。现在，艰苦战斗在制作“书盘”第一线的诸位学友正翘首期待着、渴望求索之，务请大家换位思考呀！不让失望啰！大家理该向他们学习、致敬！支持、应诺哟！

筹措一定的“赞助资金”是尽量争取续用“Z（赞助）Z（自费）”制的必要条件，也是尽可能降低每位学友与会费用的延用方式，考虑到可供赞助渠道已极其稀少，募筹的赞助金十分有限，故而兼用“AA”制又相当现实，即对某些公用费用（特别是印制“纪念书册”费）采用分摊的方式，显然募筹到赞助金的多少决定着需要分摊数额的多少，因而我们还是呼吁尚有赞助余力的学友再尽些微薄之力，以尽可能去降低分摊数额。

组织“农家乐游”与“自主择游”是尽善本届活动的不可或缺的一项工程，也是丰富聚叙内容的最新尝试。按照往常惯例，将对参游者实

施收取基本费用的操作方法，收费多少将在《今年庆典聚游活动正式通知》中告示。

接受赞助金与收取参游费，仍按以往一样，可采用面交、转交、汇款等多种方式，交汇信息：郑国莱，地址为上海市番禺路 305 弄 5 号 503 室，邮编为 200052，咨询电话为 0 2 1-6 2 8 2 8 2 5 8，手机为 1 3 9 1 8 6 3 6 2 3 0（发《正式通知》后开通），电子信箱为我女儿郑励处（最新址）julia.zheng@cn.ey.com，汇款帐号为 1 0 0 1 0 1 1 1 0 1 2 1 1 9 0 2 8 9 5（工行）。

让我们饱满热情、竭尽心力，积极行动起来吧！当学友联谊会的主人，做今年庆典聚会的主角！

联谊会秘书组

2012年4月

卢起骏简历

卢起骏 1938 年生，福建连江人，

1957~1962 复旦大学数学系，1960 年入党，

职称为研究员，职务为文职军级。

享受国务院政府特殊津贴，

被授予“国家有突出贡献的中青年专家”荣誉。

两项科研成果获国家科技进步二等奖（排名均为第一）、

一项科研成果获国家科技进步三等奖，还有军队、省部级的科技进步奖十余项。

先后两次荣立二等功，一次荣立三等功，获得了总参机要局的“特殊奉献奖”。

1962~ 一直在总参谋部第 51 研究所从事机要科研工作。

我随部队多次搬迁，辗转于北京、灌县、重庆之间。我们单位 1960 年底刚成立，一切从头做起，开始比较艰苦，“从草创到科学”。

担任了研究室主任，以及参加了机要装备专家组、全军密码审查专家组、国家商密审查专家组，还被聘任为国家密码管理局顾问、解放军电子技术学院客座教授等工作。

2006 年 退休。“云无心以出岫，鸟倦飞而知返”，近来因身体欠佳，多在家休息。

崇明岛围海造田的回忆 ·卢起骏

时间过得真快，一晃五十年就过去了。

五十年前我们有幸相聚在复旦大学数学系学习，经历了现在大学生不会再会迁到，甚至是无法想象的那段大学生活。记得，我们刚进大学，就碰上了反右斗争运动，接着就是教育方针大卞论、大跃进、下农村到工厂劳动锻辣，后来又经历了三年经济困难时期，等等。总之，大学五年一直是在如火如荼的政治运动中渡过的。

这是我们五年大学生活极为特殊的经历，它给了我们不少可贵的磨练，也给了我们许多难忘的记忆！

最近看了一篇关于崇明岛围绕“优化生态环境，培养生态农业，发展生态旅游，建设生态海岛”的总体建设目标的报道，不禁勾起了我们曾经在崇明岛“围海造田”的一段甜蜜的回忆。

大概是在 60 年的深秋，根据上海市委的布署，上海高校也组织师生参加崇明岛的围海造田工作。当时我们年级的同学也参加了这一活动。记得那天清早，我们就乘车来到吴淞口，再坐船渡过长江口，到达了崇明岛，然后又乘车跑了一段路程，在一个海边的土坡上行了下来。下了车，大家就七手八脚地去扎搭一个个简易的帐篷，好像一个个蒙古包。这就成了我们“工地”上的家。

大家站在土坡上向前望去，近处是一大片漫漫荒芜的芦苇荡，远处是一片白茫茫的大海。

我们的任务有二：一是砍光这一片芦苇荡的芦苇；一是在芦苇荡的海岸边上筑起一条弧形的堤坝。

第二天一早，大家都拿了砍刀上工地去了。这个工地就是长着一人多高芦苇的一片沼泽地，当我们一走进工地，就被漫漫的芦苇丛所淹没。大家在芦苇荡里拼命地砍呀砍呀，有的手被芦苇划破了，有的脚被芦苇根刺破了，甚至还出了血，可是大家都不叫苦，也不叫痛，一直坚持了一个多星期，终于把那片芦苇全砍光了，砍下的芦苇也运走了。这样，在我们的眼前不再见到芦苇，而呈现了一片平坦开阔的海滩。大家看到了辛勤劳动的成果，都分外的高兴，也无比的欣慰。

接着我们进了入了第二阶段的“战斗”，那就是挑土筑堤。大家挖土的挖土，挑土的挑土，一担担土运到海边堆积起来。堤坝是从两头开始的，它一天天在伸长，一天天在升高。又经过了一个多星期的“战斗”，堤坝终于合笼了。此时工地上欢声雷动，大家高兴得不得了。

半个多月的“战斗”终于结束了。我们再站在土坡上望去，原先的面貌完全消失了，眼前呈现的是一片平伸到海边的大海滩和一条彩虹般的长堤坝。这时我们深深地感到这段日日夜夜里辛勤劳动的可贵。当我们将要离开这片刚被我们亲手开垦出来的海边“处女地”的时候，大家感到依依难舍，甚至情不自禁地在眼里流出了满怀激情的泪花！

这段难得的经历，时常在我脑海中浮现，可惜的是后来再也没有机会去看望这片流下我们汗水的美丽的土地！

同窗聚会有感·黄幼从



阔别五十载，再聚将如愿；
感激母校恩，难忘师生情；
别时都年轻，如今鬓满霜；
忆谈过往事，笑语连成片；
半世叹沉浮，夕阳更壮观！

老友来相聚，实属不容易；
筹办挺艰辛，策划更周到；
筹委太操劳，同窗齐协力；
说声谢谢了！热情学友们！
祝愿多珍重，健康又长寿！

周显初简历·周显初



周显初 男，汉族，1939年5月出生于浙江省奉化市裘村镇下石盆村。1962年9月毕业于复旦大学数学系力学专业。1962年10月分配到二机部参加原子弹研制工作。1971年12月调到中国科学院力学研究所。1992年起任中国科学院力学研究所研究员。享受国务院政府特殊津贴。

1986. 10—1987. 03 在澳大利亚新南威尔士大学当访问学者，1989. 06—1989. 11 在美国麻省理工学院当访问学者，1993. 11---1994. 02 在香港大学搞合作研究。

1988 年获中科院科技进步二等奖。1989 年获国家自然科学基金四等奖。1997 年获交通部科技进步奖三等奖。

从 1988 年至今任中国科学院研究生院兼职副教授，教授。2003. 04---2010.04 任清华大学周培源应用数学中心兼职教授。2004. 01---2008. 12 任中科院力学所学术顾问。

曾任《力学进展》杂志常务编委，《应用数学与力学》《水动力学研究与进展》杂志编委，中国力学学会理性力学和力学中的数学方法专业委员会委员，中国科学院力学研究所学位委员会委员。在国内外杂志上发表了约 50 篇专业论文。与人合作编著有‘数学物理中的渐近方法’，‘水波动力学’，‘流体力学’，译著有‘流体力学和水力学理论和习题’。

崔绍农简历

1935 年出生于《安徽芜湖市》

1941-1950 小学，初中：《贵阳市小学；芜湖市高小及初中》

1950-1954. 解放军空军战士：

1954-1957 高中生： 《南京市一女中》

1957-1962 《上海复旦大学数学系》

1962-1979 《天津师范大学》助教，讲师：

1979-1991 《安徽工业大学》讲师，副教授：

曾任基础部副主任，校教务处长。

1991—退休：

复旦给了我。。。

在复旦读书的五年是我一生中最难忘的阶段：我从事数学教师工作能以胜任的专业基础是在复旦建立的；我对待教学和其它工作的能力，态度受影响最深的是复旦的老师和同学；我热爱生活热爱这个世界的动力源泉之一来自复旦的老师和同学。许多同学那么优秀，才华横溢，他们的成绩常让我自豪，欣喜。退休之前，我

最喜欢听的对我的称许是：“她是复旦毕业的。”复旦大学，尤其是数学系，一想起来就令我浑身舒畅已经长达 50 年了。

张九思简介

1936 年 7 月生于山东省济南市历城区，1956 年高中毕业考入北京俄语学院留苏预备部，1957 年 9 月进入复旦大学数学系学习，1962 年毕业，1962 年 10 月被分配到中国科学院海洋研究所工作，1964 年因健康原因调至山东工学院（后更名为山东工业大学，1999 年合并至山东大学）任教，主要教授数学物理方程和数学物理方法两门课程，还兼授高等数学、工程数学和变分法，在数学上积累了一定的经验，成为学校教学督导组的主要成员。在山大任教期间，还主办了计算数学和会计电算化两个专业，1986 年被评为副教授，1994 年被评为教授。历任党支部书记、教研室主任、复旦大学山东校友会副秘书长，以及全国数学物理方法研讨会常务理事等。1996 年退休，退休后，主要时间是休息、运动（包括散步、打太极拳、打台球、旅游等），同时，继续上课以外，还在校老教育者协会任教育部主任，负责办教学班，另外，也曾在山东英华学院担任过教务长、副校长等职。

张九思
2011. 10

我的一生 · 夏道藏

今年是我们 57 届同学从复旦大学数学系毕业 50 周年。应郑国莱和马斌荣学友之约，向诸位学友汇报分别后的情况。同时也趁机回顾总结自己所走过的路。

我于 1940 年 12 月 12 日出生在苏北一个中小城市——江苏省泰州市，该市位于鱼米之乡里下河地区的咽喉处，电影《东进序曲》里的江州就是泰州，也是著名的京剧大师梅兰芳的故乡。

我的父亲夏维荣解放前是泰州市大浦小学的教师，曾经担任过该校的教导主任和校长，有时在泰州市时敏中学（是现在的江苏省省立泰州中学的前身之一）任兼职教师，晚上招几个学生在我们家学习（即所谓的夜馆）。这是养活我们兄弟姐妹六人主要收入来源。母亲陈惜英识字是家庭妇女，辛劳地抚养我们，夜馆学生的背书也是她的任务之一，空余时间手工编织渔网，我和我弟弟课余也同样帮助母亲编织渔网直至上大学。全家过着清淡平和温馨的生活。在我的童年回忆中，平时我没有穿过新的衣服和袜子（即所谓的新老大，旧老二，修修补补老三），没有吃过糖果，只有到过年时才能欢欢喜喜地穿上新棉鞋，吃到每人一份的炒花生、炒蚕豆、花生糖、芝麻糖、寸金糖和一小包的泰州特产董糖（我们称之为红纸包糖，即豆面花生酥糖），以及十张号码连在一起的面值一角的压岁钱。在平常我们较少吃到鱼或肉类荤菜，如果吃荤菜的话，都是平均等分之，每人一份。解放后父亲被先后调到泰州市五巷小学当教师，教导主任和张店中学以及泰州市教师进修学校当教师直至退休。由于父亲是大浦小学的教师，所以我们一般提前一年自带一个小板凳在小学一年级旁听一年，第二年才正式上一年级，同时学费也免缴。例如大哥四岁就开始旁听，我五岁才开始旁听。同样由于父亲是时敏中学的兼职教师，大姐和大哥读时敏中学的学费也都免缴。

大姐夏道祥从时敏中学高中毕业后，由于无法供养她上大学，就到泰州市大浦小学当教师，解放后调到泰州市政府工作，使家庭增添了一些新的收入。后来我大哥工作后，她考入复旦大学数学系，并且研究生毕业。

大哥夏道行由于奖学金的资助从泰州市时敏中学高中毕业后，考入设在徐州的江苏学院，解放后该院并入山东大学。听父亲说他学习非常用功，有时就通宵夜读在教室里。山东大学数学系毕业后，他同时报考了华罗庚和陈建功的研究生，听父亲说他都被录取了，由于家里担心北京离家太远，让他做陈建功的研究生。

解放后由于国家实行学费免缴和助学金制度，二哥夏道止、二姐夏道智、我和弟弟夏道衷都先后从江苏省省立泰州中学毕业，分别考入南京工学院电机系、浙江大学电机系和复旦大学数学系。其中二姐高中毕业时曾被学校打算包送她到哈军工，由于家中担心离家太远，让她放弃包送而参加高考。弟弟是班里的三好学生，在他参加高考的学期，正值我母亲患重病期间，他一面照顾我母亲，一面还要复习准备参加高考。按照我们家的传统惯例，当参加工作后，有了工资收入，就要负责培养下一个弟妹的大学生活费，因此当我进入复旦大学之后，每月二姐寄给我 15 元生活费，同样当我当研究生时，每月给我弟弟 15-20 元生活费。这样我们全家六人才能读完大学。我常想如果在解放前这是不可能的。

江苏省省立泰州中学是泰州市唯一的省重点中学，位于美丽的泰山（注意这不是名闻天下的九嶷之尊的山东泰安的泰山）脚下，环境幽美，学风清正醇厚，教师水平很高，有许多老师后来都获得特级教师的称号。受家庭环境的影响，特别是大哥无形榜样，在读高中时我就对数学特别感兴趣，暗中心志，一定要像大哥一样做一个数学家。在高中学习阶段，我的数学、物理和化学成绩都很好，语文、政治等文科成绩一般属于班里中等水平，有时可能达到中下水平。班主任朱广鑑老师教我们化学，我是化学课代表，组织化学课外活动小组，搞一些有趣的课外化学实验，做一些化学实验模型。但是我的主要兴趣仍然在数学，看了不少数学参考书，做了大量的课外练习，每道习题尽量想出多种解法，有时叶凤梧数学老师（为特级教师）在班上讲解习题解答时，会将我的多种解法讲给全班同学。为了鼓励同学提高解题

的速度，他规定测试或测验时，第一个交卷的同学，可以适当增加几分。我常常会得到一百多分。每期“数学通报”的最后都出一些数学题目，征求数学爱好者的解答，我和丁仰参以及另一位同学组成一个名为“ $\alpha\beta\gamma$ 数学小组”，有时将我们的解答寄给数学通报。高中阶段的自学和独立思考习惯为我大学的学习乃至以后的学习工作打下了良好的基础，学习感到轻松自如和愉快。

在以 99 高分的数学成绩（这个成绩是当我要做美国威斯康星大学访问学者时，美方要求提供大学录取成绩等材料，中国科学技术大学人事部门从我的人事档案中复制给我，我才知道）考取复旦大学数学系后，我的第一感觉是我们这一届的同学素质很高，很多同学是留苏预备班的，上海市和江苏省数学竞赛的优胜者，全国许多重点中学的高才生。我暗暗决定：一定要努力学习，加倍用功，用全力赶上他们。高中阶段的自学和独立思考使我很快地适应大学的学习方式。提前预习、上课用心听讲、课后及时复习消化、做习题、到图书馆借阅参考书，力求提高学习的效率。

复旦大学数学系不愧为全国有名的系，师资力量雄厚，老师教学经验丰富，科研水平很高，图书期刊收藏丰富，学习环境优越，学习风气浓厚。虽然经历了反右、整风、大炼钢铁、红专大辩论等政治运动，还是学到了大学阶段必须的数学知识，奠定了坚实的数学基础。同学之间相处融洽。给我留下了美好的大学生活回忆。

大学毕业后我有幸考取泛函分析的研究生，记得苏老对我们新入学的研究生讲，你们是首次正式招办的研究生，希望努力学习刻苦专研，不要辜负国家的希望。三年的研究生学习使我学会了阅读专业的期刊论文，掌握本专业世界最新研究动态和成果，在讨论班（seminar）上报告和研究有关研究论文，选择研究课题和撰写研究论文。初步掌握了做数学研究的方法和本领。当时我想，希望复旦大学数学系多出几个像苏联盖尔芳德那样的世界一流数学学派。

1965 年初终于完成了研究生毕业论文的答辩，苏老让我们下厂推广应用数学，我和应绍其学友被分配到上海机床厂，几个月后我们回到学校参加统配学习，做毕业思想鉴定，等待分配方案的下达。左等右等，等到姚文元的文章发表，学校通知

我们，停止分配工作，留校参加文化大革命。关于文化大革命我就不想多说，基本上我是一个逍遥派。

直到 1966 年底复旦大学革委会成立，人事档案室开封，我才到分配的中国科学技术大学报到。中国科学技术大学人事处告诉我，我被分配到统筹方法研究室。由于当时仍在文化大革命，我被安排在数学系办公楼教一楼一层和华老的即将毕业的研究生住在一起。统筹方法研究室的十几位其他同事来自于北京大学和山东大学数学系 65 届本科毕业生，比我早来近一年，他们住在学校的办公楼里一间大办公室里。统筹方法研究室是由副校长华罗庚创办的，因为华老兼任数学系主任，当时正在搞统筹方法，故而创办统筹方法研究室，进而华老想在此基础上逐渐创办应用数学研究所。由于文化大革命，实际上统筹方法研究室并没有工作。当时学校内两派对立严重，出现了打死人的情况，工宣队和军宣队进驻学校。1969 年底，珍宝岛事件发生后，林彪“一号令”中国科学技术大学被下迁到安徽，先是到安庆，由于安庆无法安排，又被安排到合肥，将合肥师范学院和一所银行干校停办，让给中国科学技术大学。即使这样也无法安排全部师生员工和家属，学校将全校师生分成三部分，一部分到铜陵冶炼厂（数学系），一部分到马鞍山钢厂，一部分到淮南煤矿，一边劳动，一边搞一打三反运动。半年后，大学的学生被全部分配，数学系老师又被安排到安徽寿县农场劳动半年。绝大部分老教授如华老等被安排留在北京，并没有随学校下迁。当时中国科学院的大部分研究所被下放给地方或国防科工委，只剩下极少几个搞理论的研究所如数学所、理论物理所等留归中国科学院。作为为中国科学院各所培养人员的中国科学技术大学，成了中国科学院的包袱，决定不要中国科学技术大学。中国科学技术大学为了生存，中国科学技术大学革委会的一位副主任钱志道（曾是三机部的顾问）找到三机部的领导，三机部同意接受中国科学技术大学，要求中国科学技术大学的系室做适当的调整。当时华老正在全国推广统筹方法，三机部决定从三机部所属的北航、南航和西北工业大学各抽调一名老师和中国科学技术大学统筹方法研究室的两名老师一起组成应用数学推广小分队，由统筹方法研究室的领导艾提同志（他是一位延安时代老干部，不具体从事数学业务，

为人很好)带队到三机部所属的工厂、研究所推广统筹方法和试验设计等应用数学。我和另一位北大 65 届毕业生陆寿坤同志被艾提挑选中,在一年多的推广中,使我感到十分无趣和疲惫。我向艾提同志提出,希望从统筹方法研究室调到数学系。当时数学系有两个专业:由龚升教授领导的基础数学专业和由石钟慈教授领导的计算数学专业。艾提同志很同情我的遭遇,但是由于他和龚升之间有些个人的恩怨,只同意放我到计算数学专业,不同意放我到基础数学专业。出于无奈我只好答应他调到计算数学专业。学友们都知道,为了拿到数学系毕业证书,我们在五年级时才补学了由许自省老师讲授的“计算方法”。老实说,虽然计算方法很实用、很重要,但我感觉它太繁杂,不太喜欢它。这时有一个较新的学科—计算机软件,虽然也比较繁杂,却引起我的注意和兴趣。没办法,我只好暂时放弃泛函分析专业,自学起一门对我来说全新的从未学过、从未接触的计算机软件学科。感谢在复旦大学数学系本科和研究生学习阶段所培养的坚实基础、学习和研究的方法、习惯和能力,使我很快掌握计算机软件学科各种必须的基础理论知识。我们几个老师举办了讨论班,学习和研究一些较高深的软件理论。

复课后,学校从三机部的工厂和下乡知青中招收工农兵学员,我负责教物理系同学的高等数学,由于有些同学数学基础太差,有些甚至只有小学毕业的程度,物理系的领导决定成立一个特慢班,这个班由我负责,同学除了学物理外,其他时间交给我,让我从中学的代数、三角和几何开始一直教完高等数学。经过一年的努力,我终于完成这个艰巨的任务。第二年我和罗晓沛老师接到一个任务,参加计算所和长春光机所研制的 SK(数控)4 引导经纬仪项目。我们负责编写 SK4 计算机的管理程序(即简单的操作系统)、汇编语言编译程序和 BASIC 语言解释程序,我主要负责管理程序和部分汇编语言编译程序。罗晓沛老师家在中关村,离计算所很近,我就住在玉泉路原来科大留守处,白天在计算所工作,最终完成了任务。该项目获得中国科学院重大科研成果奖。这期间我们从计算数学专业的学生中试办了一个软件班,除了学习软件基础理论外,这些同学作为毕业实践,也部分地参加到上述任务中。

1975 年 9 月随着邓小平的复出,他首先抓中国科学院,这时中国科学技术大学又重新回归中国科学院,一百多位中国科学院的老科学家曾联名请求将中国科学技术大学迁回北京,由于各种因素,中国科学技术大学没有迁回北京。随着恢复高考,各项事业逐步恢复正常。数学系领导决定让罗晓沛老师和我联合招收两名软件研究生:冯玉琳和周咸青。冯玉琳从武汉大学数学系毕业后,文化大革命中被分配到湖南某无线电工厂工作,工作性质很像应绍其学友在江苏无线电厂的工作。后来冯玉琳是我国首位工学博士,先在中国科学技术大学工作,后调到中国科学院软件研究所,曾担任该所所长。周咸青原来就读于安徽大学,三年困难时期私自离校回到上海老家,以后虽经多次参加高考,都因审查不通过,在家中先自学理论物理,后自学软件,此人的情况被某人推荐到中国科学院,中国科学院转给中国科学技术大学,数学系领导决定让罗晓沛老师和我带着数学系出的数学试卷去上海亲自测试他的数学和软件知识。经过测试,他确实较好通过数学考试和我们的测试,表明他已经较全面地掌握软件知识,决定录取他。

随着改革开放的实行,国家决定公派留学生和访问学者。数学系从学校分得几名首批公派访问学者的名额,其中软件一名。经过公开报名、英语考试和向数学系学术委员会公开汇报自己的工作成绩之后,我被数学系领导挑选为软件访问学者。当时中国科学技术大学和正在访问的美国威斯康星大学(Wisconsin University)校长达成协议,接受中国科学技术大学派出的首批公派访问学者。这样从 1980 年 9 月至 1982 年 10 月我在美国威斯康星大学麦迪逊(Madison)分校计算机科学技术系学习和工作两年。Uhr 教授是我的指导老师,他是从心理学的观点研究人工智能科学的大师。由于我深知自己是从数学转行到软件,虽然自学了软件,参加了研究项目,但是和美国大学的学习和研究条件相差太大,特别是计算机硬件的环境就更差,当时国内和美国的水平相差至少 10 年以上。所以我决定为了长远的目标,我把威斯康星大学计算机科学技术系的大学和研究生课程全部学了一遍,参加他们的讨论班和研究课题。计算机软件课程和数学课程不一样,每一门课都有一些编程练习和项目,需要按时完成。我首此尝到了开夜车的味道,有时连续两三天不睡觉,

白天上课，晚上和夜里编写程序。我和数学系的王松桂老师合租一套离学校最近的公寓房间，他是山西人，面食为主食，为了节省时间，我们两人合伙轮流做饭。威斯康星州是农业畜牧业州，奶制品在全美国是最便宜的，早上我们喝牛奶、吃面包和水果，中餐午和晚餐基本上烤排骨、鸡腿和牛肉或猪肉，炒洋白菜，饭后吃些水果和冰淇淋。节假日或开派对（party）偶尔包饺子。相对于当时国内伙食，我们有时开玩笑地说，我们过上了共产主义生活。

在此期间正好二哥夏道止作为西安交通大学公派到美国马里兰大学的访问学者，在暑假中马里兰大学的一些访问学者们组织起来，租车周游美国一些有名的大学。他也顺便来到了麦迪逊分校，我很高兴地陪他游览了美丽的麦迪逊大学城的风景。

回到中国科学技术大学数学系之后，发现罗晓沛老师因为照顾爱人关系已经调回中国科学院中国科学技术大学北京研究生院从事数据库系统和信息系统的教学和研究。学校决定将原来电子系的计算机专业和数学系的计算数学专业中的软件合并，正式成立计算机科学技术系。数学系领导让我自己决定去留，在这种情况下，我只能选择到计算机科学技术系报到。计算机科学技术系领导分配我到基础理论教研室，担任计算机科学技术系研究生业务班主任，负责计算机科学技术系研究生业务指导工作，每年我培养两名硕士生，在计算机科学技术系工作期间共培养了十名硕士生。

1984年7月至1984年10月我和陈国良老师作为中国科学技术大学和日本东京大学合作交流计划的访问学者，到日本东京大学生产技术研究所交流访问，东京大学赠送我们一台 USTATION 小型机，安放在基础理论教研室的实验室中，这是基础理论教研室的首台小型机。

1985年10月23日我被中国科学技术大学校学衔委员会授予副教授职称。在中国科学技术大学工作期间，先后担任过系中心实验室主任，兼校计算中心应用软件教研室主任，代理系基础理论教研室主任，兼校少年软件班软件教研室负责人，校图书委员会委员。中国科学院重点实验室“认知科学实验室”学术委员。在此期

间共讲授过下列课程：《汇编程序》，《数据结构》，《编译原理》，《操作系统》，《数据库原理》，《人工智能原理》，《机械化定理证明》，《形式语言与自动机》，《可计算性与计算复杂性》。曾获中国科学技术大学科研成果壹等奖。完成国家自然科学基金项目和 863 高科技项目。1987年12月在中国科学技术大学被评为教书育人先进分子。

由原国家计划委员会下属的信息管理办公室、计算中心和预测中心于 1987 年合并组成新的国家信息中心，国家计划委员会张寿副主任兼任国家信息中心主任。由于国家信息中心刚刚成立，急需引入新的人才，我的原来的统筹方法研究室的同事陈跃东当时正好在国家信息中心工作，他和罗晓沛老师（当时是国家信息中心数据库方面的顾问）一起向国家信息中心领导推荐我。国家信息中心发商调函给中国科学技术大学，要求将我调入国家信息中心，开始计算机科学技术系和学校不同意放我，后来国家信息中心人事处处长亲自到中国科学技术大学，最终我于 1988 年 8 月到国家信息中心报到，我和女儿临时住在招待所中，女儿从科大附中转学到北京海淀中学，分到房子后，9 月从合肥搬家到新居。我爱人孙玉玲被安排在国家信息中心医务室，我被分配为国家信息中心副总工程师，参加中心领导办公会议，和中心丁涤清副主任在同一个办公室工作。1989年4月30日国家计划委员会正式任命我为国家信息中心副总工程师（副司级）。1988年9月1日国家信息中心聘任为高级工程师。1989年5月1日国家计划委员会批准高级工程师任职资格。

在国家信息中心工作期间，主要负责处理国家信息中心有关计算机技术方面工作，如基建投资计划的审查，机房改造方案的审定等。从技术上，负责利用日本政府贷款近 2 亿美元，建设国家经济信息系统（State Economic Information System 简记 SEIS）项目的工作。该项目建设连接国家有关部委（如国家计划委员会、财政部、税务总局、海关总署、人事部等）和地方各省、直辖市、计划单列市的信息中心的计算机网络平台和 8 个业务应用子系统（经济预测和监测系统，世界经济信息系统，法规和法律系统，外资项目管理信息系统，政府投资项目管理信息系统，价格信息系统，市场信息系统），包括从可行性研究报告，总体方案制定审查、基

本设计, 详细设计, 程序设计, 标书编写、审查、评标, 一直到项目的测试、验收、鉴定和完成运行全过程。一直到 2004 年正式从国家信息中心退休。

1992 年 10 月在国家信息中心荣获国务院政府特殊津贴。

在此期间曾担任过国家信息中心“国家七五”科技攻关项目验收评估委员会副主任, 国家信息中心学术委员会副主任。国家计委学术委员会专家小组成员, 国家计委工程系列高级专业技术职务评审委员会副主任和主任, 国家计委学术委员会委员。

曾获第三期日贷国家经济信息系统项目科技成果壹等奖。国家信息中心科技成果壹等奖。

调到国家信息中心后, 受中国科学技术大学北京研究生院和中国科学院研究生院(中国科学技术大学北京研究生院的改名)邀请, 利用晚上空余时间给研究生讲课, 从国家信息中心退休后改为白天讲课。1989 年 9 月被中国科学技术大学北京研究生院聘为兼职教授, 讲授过下列研究生课程:《程序设计方法学》、《可计算性与计算复杂性》、《高级操作系统》、《算法分析与设计》和《组合数学》。其中《可计算性与计算复杂性》和《高级操作系统》获优秀课程奖。获得了中国科学院研究生院集中教学特出贡献奖。

直到目前为止, 我仍然在中国科学院研究生院上课, 每学期一门。有兴趣者请登录中国科学院研究生院-教育业务管理平台:

http://www2.gucas.ac.cn/CASEDU Portal/Login_jyyw.aspx

比起 82 高龄的大哥, 相差甚远, 至今他没有退休, 仍在上课。

目前我仍旧是财政部政府采购专家库中专家, 被中央政府采购单位随机从该专家库抽取参加评标工作。

共发表论文和内部报告十多篇, 书二本, 讲义二本。

回顾以往, 深深地理解到个人的一生和国家及社会的大环境紧密相关, 从某种意义上决定了一个人的命运和前途, 当然个人的努力奋斗与否也很重要。我感到虽然有点遗憾, 没有完成自己从小想达到的理想, 但是没有虚度此生。

我的老年生活 · 邱家恒

- 一 有章有节的起居、运动、保健、饮食和药物治疗。
- 二 心态: 笑口常开, 知足常乐, 不为名、利、权、钱和色所动。
- 三 人缘: 六心: 仁爱、善良、正直、宽恕、真诚和奉献之心。

1 起居

起身 早晨 6: 00 点铃响, 开始按摩一刻钟, 然后起身。

午休 1 至 2 小时。

睡眠 晚上 22 点至 23 点睡眠。

- 2 运动早晨 7: 30 至 9: 30 骑自行车、跳老年健身舞和洗热水澡。热水冲背部各穴位: 心俞、肺俞、肝俞、胆俞、胃俞、肾俞和脾俞等。

晚上 7: 00 至 7: 45 散步, 同时做保健按摩。

- 3 保健 起床前按摩以下穴位: 百会、抓五经、率谷、翳风、风池、风府、印堂、膻中、关元、中脘、神阙、气海、天枢、迎香、大椎、命门、肾俞、人迎和极泉穴。每个穴位按几十次。

晚上散步时按摩以下穴位: 百会、抓五经、率谷、翳风、风池、风府、迎香、大椎、

命门、肾俞、人迎、擦耳朵、睛明、四白、攒竹、承泣、劳宫穴和合谷等。

晚上 21:00 至 21:30 泡脚，同时用一杯开水熨目 10 分钟，然后按摩涌泉、太冲、三阴交、然谷和足三里等。

4 饮食 注意以下几点：

- a 少吃高甜、高碱、高胆固醇、腌制、发泡、烧烤、油炸、霉烂的食品。
- b 要吃低热量、低脂肪、高膳食纤维的食品。
- c 多吃蔬菜、各种水果、粗细搭配的谷类。d 不吸烟、少饮酒、适当饮一小杯

红酒来活血。

e 每天一瓶牛奶、绿茶或西洋参加枸杞子茶。

f 一日三餐每餐只吃八九分饱，定时定量，不暴饮暴食。主食粗细每天搭配。

一日三餐：

早饭：一只草鸡蛋、芝麻核桃粉一勺、桂圆银耳大枣一小碗、点心一个和时兴的坚果几粒。

中餐：两荤两素，猪肉较少，鱼虾较多，其次是牛肉和鸭子。

晚餐：较清淡，有干饭有稀饭，中午剩菜吃完，一般不再炒菜。从而晚上肚子压力较少。

上午运动回来后：一瓶酸牛奶、几粒醋泡花生米和一个水果。

下午三点钟：午休起床后吃水果。

每天有两个小时上网和看报，半天社会活动。

常吃的蔬菜、水果、谷类和鱼虾：

a 大蒜、生姜、大葱、洋葱和青椒。

b 黑木耳、银耳、蘑菇和香菇。

c 牛奶、绿茶、蜂蜜、红酒、菊花茶和骨头汤。

d 黄豆、玉米、大米、小米、花生、芝麻、燕麦和荞麦等。

e 苹果、香蕉、橙子、梨、桔子、葡萄和桃子等。

f 桂圆、核桃、白果、大枣、莲子、杏仁、南瓜子和开心果等。

g 菠菜、胡萝卜、茄子、芹菜、西红柿、山药、苦瓜、山芋、百合、黄瓜、花菜、莴苣、芦笋、海带和小青菜。

h 甲鱼、泥鳅、虾、蛋、牛肉、鸭和草鸡。

5 药物制疗

有病要求医，以免误诊，服药要小心，要在医生指导下服用，十药九毒。对于疾病要有既来之则安之，在战略上要藐视它，在战术上要重它，要有对抗疾病的勇气，要有战胜疾病的信心。病情稳定后要三分吃药，七分调理，最好用中药调理和穴位按摩辅之。

我的退休生活·崔绍农

我退休已二十年，起初曾接受有报酬的数学讲授工作有七、八年，之后就完全全过上自由的退休日子。许多认识我的人都说我过得好，身体，精力比实际年龄轻。郑国莱同学曾要我写这方面的文章，我是提笔就拙，就在这里说说吧。!

一. 我非常看重与珍惜友谊。

至今保持电话或 e-mail 联系的亲朋好友真不少：少年时代的同学和战友；青年时期的高中，大学同学；中年期的同事；老年后的一起晨练的老姐妹，老年大学的老同学等。我生活中的温暖，舒畅，快乐都得益于朋友的情谊。我去美国探亲四次，每次都有朋友邀请：从外州开车新泽西接我去见识 niagara 大瀑布《同事》；接我去宾州玩一星期《姚琪夫妇和王汝龙夫妇》；去学生家住及旅游数日《大学学生》；最近一次是姚琦和楼世拓邀请我与张文去 miami 游玩；在 lasvigas 还与张有泓共进晚餐等等。在国内就更多了。我觉得自己生活在友情之中，亲朋好友带给我丰富多彩的快乐生活。

二. 学习新事物。

在同龄人中，我是较早使用手机和电脑的一个。而且兴趣不断。还有每周两次的扑克牌 80 分的游戏与老朋友对弈，其乐多多。

三. 注重锻炼身体。

参加集体晨练已有二十年，打太极拳，剑，扇。即使在寒冷天气也会在家练八段锦加外出走步。

四. 学习养生之道。

关注饮食，养身，做菜等，学习别人的养生经验。

我喜欢有亲朋相聚的热闹，也喜爱独处时的安静与自由。

我今年是七十有七之人，奔八十也。我不去想过去的不快事，只想难忘的好事，快乐的事。过质量好的长寿生活才是我们追求的。在此，祝 62 届数学，力学系同学身心美好，天天快乐！

崔绍农写于马鞍山 2012, 2, 14.

個人簡歷 · 曾桂忠

曾桂忠，男，1934 年 4 月在馬末亞出生，福建省德化人，大學本科，中共黨員，漢族。

1951 年為避免英國當局抽壯丁，轉到新加坡育英中學讀書，不到兩年就被英國當局搜查三次，每次都扣開政治嫌疑犯，最終我被以政治嫌疑犯，扣開近年半后遣返祖國。1954 年在廣州華僑補校讀書，受到學校行政、老師、同學無微不至的關懷照顧，假期就參加接待歸僑僑生工。1957 年轉集美中學念高三畢業，高考考上復旦大學數學系。受到學校黨政、老師、同學無微不至的關懷熱情教育幫助，1960 年加入中國共產黨，1962 年畢業于復旦大學數學系概率論專畢業。分配到北京師範大專學校數學科任教。

1964 年調到山西省教師進修學院任中學數學教研室主任。編寫中學數學教師進修教材和輔導材料，經常到山西各縣市中學聽課了解教學情況。期間參加山西省教育廳組織評審全省特級教師。為文化大革命后期復課，組織編審出版山西省中學數學課本供全省用；並參加在長春市舉辦的四省協作編寫中學數學課本供四省復課用。

為了便於與海外親人的聯繫，1982 年全家四口先後移居香港。因當時港英當局不認可全國各學校的學歷，故不能在政府各類各級學校任教。自己另謀出路，找

一些臨時工作做，當時剛改革開放，因此試選擇貿易公司經營。后期生活比較穩定順利，貿易公司也不易發展，就結束了經營。生活無憂無慮，較清閒，思想無負擔，适度活動散步，常上網查閱有興趣的資料，宇宙天體物理學的動態，各學派的爭論，所謂各位自稱破解各種理論、猜想、難題等，不少是有益事實論述探索，也有各別樣部分很誇張的奇怪論述，常以世紀的多能專家自居，網上常有一些非專業的熱心人士在為他叫好，搖旗吶喊，也可消遣。

杨裕生简历

1938年8月25日生于江苏省丹徒县(现镇江市丹徒区)高资镇。

1957年秋由江苏省镇江中学高中毕业后考入复旦大学数学系。

1962年从力学班毕业后被分配到第一机械工业部北京机器制造学校力学教研室任教，两年后转到数学教研室工作。学校于1983年升格为专科学校，1985年又与陕西机械工业学院北京研究生部合并成立北京机械工业学院。我于1983年起任数学教研室主任。由于教学工作突出，1985年全国第一个教师节时被评为机械工业部优秀教师。1987年定为副教授。1993年获北京市优秀教学成果二等奖。1995年又被评为北京市优秀教师。1999年1月退休。

我于1983年6月入党，1986年“七一”获北京市委表彰。

王申怀简历

1962.9~1965.8 北京师范大学数学系（数学科学学院）任教；

1965.9~1966.5 山西晋东南沁县参加“四清”；

1966.6~1972 参加文化大革命，下放（北京郊区）劳动；

1973 ~1981.6 恢复教学工作；

1981.9~1982.10 美国麻省州立大学 访问学者

1982.10~1999.12 北京师范大学 助教、讲师、副教授、教授

1989~1995 任数学系副主任

1990~ 任《数学通报》编委

1992~ 任《数学教育学报》编委

1996 加入中国共产党

1995~2009 任教育部考试中心高考命题组成员

2006~2009 任北京市教育部考试院高考命题组成员

1999.12 在北京师范大学退休

王锡祥简历

教授级高工。曾获部科技进步奖；

浙江绍兴人，1962 杭高毕业考入复旦数学系，中共党员，

1962~1965 分配到中科院自动化研究所。

1965~1972 国家组建空间技术研究院（五院），转到五院下属北京控制工程研究所（502 所）搞航天工程。

1972~1978 年是科技处参谋，管理所内卫星型号的计划、组织和试验，协助型号总师、多次带发射大队去基地执行卫星发射任务；

1979~ 回研究室搞计算机应用，开发卫星地面测试语言 CAMAC-FORTH，获部科技进步奖；

下海搞民品为深圳供电局引进英国 BBC 公司的四遥（遥测、遥控、遥讯、遥调）系统 SCADA；搞预先研究，题目是如何运用机器人手眼系统实现空间自动生产，去美国、日本考察机器人，组织国内 10 个顶尖研究院所和大学教授一起攻关，编著“空间材料制备技术”，被录入部预先研究文集，获部科技进步奖。

干工会工作，任职代会常任主席团成员，协助主管所长制订 502 所职工分房方案直到主持现场分房；92 年神舟飞船工程启动，任该型号软件主管设计师，去俄罗斯学习载人航天技术，



退休后返聘，我为自己职业生涯的最后一站是把我国首位航天员送上天、又平安迎回来，感到运幸和自豪！

退休后，在社区里是党支部书记兼楼长，为住户服务，实现共建中共享、共享中共建，被评为 2005 年五院离退党总支优秀共产党员。

葛锁网简历

1940. 4. 29. 出生，男 汉族 江苏省丹阳县人

1945~1951 丹阳正则小学 读小学

1951~1954 丹阳县初级中学 读初中

1954~1957 江苏省丹阳中学 读高中

1957~1962 上海复旦大学数学系

1960 年 4 月 9 日加入中国共产党

1960. 9~1961. 8 被抽调到概率论教研室做预备教师，参加信息论讨论班学习

1962~1991 南京理工大学（原南京炮兵工程学院）、教授并先后担任数学教研室主任，应用数学系副主任、教务处处长副校长（副院长）等行政职务 数学教研室党支部书记、校党委常委等党内职务

1991~2000. 2 江苏省教育委员会任省教委副主任（即现在的省教育厅

副厅长) 分管全省的高等教育

1998 年兼任扬州大学党委书记

1998~2002 扬州大学任校党委书记

2002.2 退休, 同年被派去江苏省宿迁市筹建宿迁学院

2002~2012 宿迁学院任院长、党委书记

2012.1 不再担任院长和书记, 改任宿迁学院董事会副董事长

主要社会兼职:

中国高等教育学会副会长(第四届、第五届) 全国高校设置评议委员会委员(二、三、四届)

江苏省高等教育学会会长(第四届、第五届、第六届)

中国兵工学会应用数学研究会副主任、总干事。

葛锁网的业绩与复旦的情结

作为学生, 我在中小学学习成绩比较拔尖, 在复旦不算拔尖, 但各门功课都是 5 分, 只有两门 4 分。

1962 年参加工作后, 在教育战线整整工作了 50 年。我这一生做了三件事:

1 举办了江苏省高校校长杯乒乓球赛。

在江苏省教委工作期间, 我倡导、发动、组织了江苏省高校校长杯乒

乓球赛, 每个高校组建一个队, 参赛的的选手都是高校的校级领导。从 1993 到 2011 年, 每年举行一次, 现在已连续举办了 19 届。对推动高校校级领导参加健身活动起到了一定作用! 现在已被教育部推广到全国。

2 完成了扬州大学实质性合并。

在扬州大学工作期间, 我主持、推进了扬州大学合并办学的改革。扬州大学是 1992 年经教育部批准由江苏农学院、扬州师范学院、扬州工学院、扬州医学院、江苏水利高专、扬州商专等 6 所单科性学院合并组建的, 但合并 6 年来进展不大, 仍处在“独联体”状态, 受到教育部的批评, 责令江苏省加强领导。在这一背景下我被派往扬大工作, 通过改革, 完成了实质性合并, 使各自为政的独联体成为统一的多科性大学, 而且, 通过学科的综合、以强带弱, 使学校的综合实力迅速提升, 成为全国高校管理体制改革的 一面旗帜。

3 建设了一所万人大学。

在宿迁, 我和我的同事们仅用三年的时间就建成了一所占地 1400 多亩, 拥有 37 万平米校舍的美丽校园。仅用三年的时间就办起了一所拥有 11 亿固定资产, 9000 多万仪器设备, 100 万册纸质图书, 600 多名专任教师, 10000 余名本科生的万人大学, 这一成绩是在政府只有很少一点投入的情况下取得的, 因此被媒体誉为创造了中国高教史上的奇迹。宿迁是江苏省在 1996 年新组建的市, 不仅经济欠发达, 社会事业也很落后, 办大学既没有钱, 也缺乏办大学的基础(没有一所中专和大专), 我们采

用“省市共建、八校联建、合作办学、公办民营”的模式，不仅解决了经费问题，而且实现了高起点、高质量、高水平办学。探索出一条经济欠发达，高等教育零基础地区举办高等教育的新路子。如今，宿迁学院已有 6 届共 16000 多名本科毕业生，其中有 4000 多名留在苏北工作，有力地支援了苏北地区和宿迁市的经济社会发展。

回首往事，没有骄人的成绩，但也不是碌碌无为！我心目中的复旦：

复旦的政治空气很浓，政治运动多，下乡下厂劳动多，虽然对学习有一定的影响，但却给了我信仰！在复旦，通过政治学习和各种运动劳动的锻炼，特别是对辩证唯物主义和历史唯物主义的学习，使我对社会发展的规律有了了解，懂得了社会主义社会终究要替代资本主义社会，懂得了群众才是真正的英雄，劳动人民是历史的创造者！确立了为人类最壮丽的事业——共产主义而奋斗终身的理想和信念。

复旦有一批优秀杰出的老师。孙振宪老师徒手画的板图堪称一绝，无与伦比！胡家赣老师讲课倒背如流，陈传璋老师讲课深入浅出，金福临老师的博学给我们留下了深刻的影响！他们都是我学习的榜样！夏道行老师更是我们崇拜的偶像，听他的讲课无疑是一种享受！无论是多艰深的内容，经他一讲解，都变得简单明瞭！他们的敬业精神，他们对学问的执着追求，他们业务的精湛都潜移默化成我们的追求！成为我们的终身财富。

复旦的学风非常好！我们数学系的学风更突出！经过 5 年的熏陶，我们养成了刻苦学习、实事求是、不迷信权威，服从真理的好风气。

复旦的同学毕业后，不论在哪个岗位工作都干得不错！这是不争的事实！这要归功于母校的培养，是母校老师教导的结果，我感谢母校，感谢母校的老师，也感谢我大学的同学，他们在各个方面给了我很多帮助，我特别要感谢龚雅如、李达仁，他们是我的入党介绍人，是我的领路人，我永远感谢他们！我还要感谢韩松才，他是我们的老大哥，也是我在铸工班的师傅，他克服困难，顽强学习的精神永远激励着我！

给同学们的寄语：

同学们！我们这一辈人虽不如战争年代的人们那么可歌可泣，但我们的生活经历也很丰富多彩！我们付出了很多，得到的也不算少。和我们的下一代比，他们比我们幸福得多，和老一辈比，我们又比他们幸福得多！和革命先烈比，我们就更是幸运了！无论是在求学期间，还是后来工作期间，我们每个人都多多少少经受过一些不愉快，甚至遭遇到不公正对待，但都过去了，还是朝前看吧！只要一代比一代好就行！当前我们的国家虽然比过去强大得多，但仍然有很多令人担忧的问题，然而，我们已经是古稀之人，我们已回天乏力，诸多问题只能留给我们的后人去解决，但我相信：我们的后人比我们更聪明、更能干，他们一定会把我们的国家治理得更好，中华民族的未来会更辉煌、更灿烂！我们的任务就是保重身体，颐养天年，少给社会和子女添麻烦。

今年是龙年，我们年级有很多同学今年都是本命年，我不相信迷信，当然也不信本命年之说，不过我还是要祝愿所有属龙的同学龙年平安，祝所有同学龙年大吉，身体健康，阖家幸福！

葛锁网

2012. 1. 26

复旦求学回忆数则

缅怀孙振宪老师

孙振宪副教授给我们讲授解析几何课程时的神情留给我的印象太深了！他微笑着，慢悠悠十分熟练地讲着，一副陶醉在解析几何思维空间的样子，似乎是在边讲边享受着其中的奥妙，并以此感染着听他讲解的学生们！

他在黑板上手工画的圆是美得无可挑剔地让人赞叹！

前些年在我们同学和老师聚会时，我对孙芳烈老师说出对她父亲的上述感叹，孙老师说那是她爸在家里苦练出来的那个圆！

我们年级几位特别抓紧时间的同学

我们年级里，有那么几位特别抓紧时间的同学。他们的所为，着实让人记忆尤深！

上午三、四连节课后，学生食堂买午饭菜的队伍一下子排得实在太

长了！与此相反，买大米饭的队伍短得很！我们年级里，就有那么几位，他们对时间觉得实在太宝贵了！他们采取的办法是先买大米饭，端着大米饭再排入买菜的队伍，边吃大米饭边随着买菜队伍前进！轮到买菜时，其碗里大米饭所剩无几，或者干脆已经吃光！**以先吃饭菜后吃菜**而完成这顿午餐！！如果我没有记错，沈纯理是这么几位之一。借此，很愿与沈君及其志同道合者（很希望他们在看到此回忆后自动‘跳’出来）一同开怀大笑！俗话说：笑一笑，十年少！那么，我们在精神上，不是又回到六十出头了吗！！或者，进而言之，干脆象侯宝林大师的相声所说的那样，笑那么恰倒好处的几点几笑（千万注意不能多笑到娘肚子里啊），回到我们那个在复旦求学到学生食堂排长队买午饭吃的时光！！

拎着闹钟的黄智强学兄

我们年级里，还有一位对时间觉得宝贵而想办法抓紧的同学，那就是拎着闹钟的黄智强学兄！

但愿此条回忆能搏得黄兄一笑！能否？望告。

回忆陈光第学兄

我们年级里，除大哥哥般关心我们的韩松才学兄外，还有一位也是兄长般和蔼待我等的陈光第学兄。

陈学兄曾被切除半拉肺，属体育课打太极拳之列，但在我的感觉里，他的大眼睛总是炯炯有神！

我们赶上了毛主席发出“教育与劳动生产相结合”的号召，因此我和陈学兄曾经一起在铸工班跟着韩大哥学徒，陈兄因其专心细心被韩大

哥派做泥芯，这是铸工中的高档次活，一般人是做不来的！

陈师兄的字很棒，因而在几乎每学期都有的劳动中被分配去刻蜡版！

以此回忆，沉痛哀悼不幸过早非正常逝世的陈光第师兄！

章治本供稿

董太亨简介

1940年12月生于江苏昆山，教授。

1962年复旦大学毕业，复旦学习期间就读于数学系数学专业微分几何专门化；

1962年到1978年在江西大学数学系工作；

1978年到1981年在杭州大学读研究生，获理学硕士；

1981年到1987年在杭州大学数学系工作；

1987年至今在浙江财经学院工作。

早年在胡和生先生、白正国先生教导下，主搞微分几何的教学和研究。进入浙江财经学院后，在郑绍濂先生、唐国兴先生的帮助下转搞数量经济学、金融工程，一直在浙财院金融学院工作，退休后，担任校研究生督导组组长工作至今。

有二篇论文为二届世界数量经济学会大会评为有贡献论文。

曾担任中国数量经济学会学术委员会副主任，现为该学会顾问，中国金融学会金融工程专业委员会常务委员，浙江省数量经济学会常务副理事长兼法人代表。

表。

谢惠民简介

教授 博士生导师 享受国务院政府特殊津贴专家

国务院学位委员会评为“做出突出贡献的中国博士学位获得者”。

国家教委和人事部评为“全国优秀教师”

江苏省高等学校教学名师。

国家人事部、江苏省人民政府评为“中青年有突出贡献专家”

苏州市“优秀知识分子”

高等师范院校教师曾宪梓奖二等奖。

1957~1962 复旦大学数学系、住在十号楼 230 寝室

1962~1973 留校当助教，有幸在金福临先生的直接指导下担任数学分析习题课的辅导老师。讲过常微分方程大课、主持几届高年级学生的讨论班与毕业论文。

1966 史无前例的文化大革命。

1968 结婚成家，并开始了五年的夫妻两地分居生活；

1973 ~1978 调到无锡江宁机械厂情报室工作

1976 学习计算机，成为该厂新购入的 130 计算机的机房管理人员。

1978~1982 成为关肇直先生的控制论研究生，

1982 年获得博士学位

1983~2010 在苏州大学工作了 27 个年头, 目前还在返聘.

1987~ 1991 数学系系主任.

1998--2003 年为江苏省第八届政协委员, 将我从群众提升为无党派人士

2008 年为被评为国家精品课程的苏州大学数学分析与习题课的负责人.

2009 年为教育部和财政部批准在苏州大学数学科学学院立项建设国家教学团队的带头人.

2009 年 11 月获得中国科学院系统科学研究所的 1979--2009 系统科学最佳论文奖(内容是在元胞自动机方面的工作).

曾发表论文 50 余篇, 出版专著三种. 从科研涉及的领域来看, 有稳定性理论、最优控制、非线性科学、语言复杂性理论和生物信息学等.

1990 年到 2005 年期间, 参加了两次国家攀登计划和 973 项目, 但都没有取得满意的成果. 然而据说我有三篇没有发表的论文却在我国自行编制的从水稻基因组序列预测基因的软件开发中起了一定的作用.

2003--2004 年与他人合作编写《数学分析习题课讲义》(上下册), 沐定夷是该书的审阅人.

2010--2011 年与沐定夷合作编写《吉米多维奇数学分析习题集学习指引》(三册)

我的点滴回忆

谢惠民于 2012 年 1 月

活到七十多, 总有一些值得回忆的事, 本文就是作为自我介绍的一些点滴回忆.

复旦的美好回忆

在 1957 年这个特殊年代, 新生报到时工作人员不足, 复旦大学数学系通知若干名新生提前报到, 以协助正式的大批新生报到工作. 接到通知的新生中, 除我之外, 只记得有张有紘、盛沛栋、陈天平、苏显儒、沐定夷、郑国莱等(很抱歉由于记忆力差其余几位都记不起了). 后来知道其中包含了几位即将担任各个小班的临时干部的人. 接待我们报到的是当时的两位研究生, 李训经和黄城超两位先生. 后来李先生是我读专门化时的两位主要导师之一, 对我的成长有极其重大的影响.

我们住在十号楼 230 寝室(参见我在前几年去复旦所拍的照片). 当然这只是分班前的临时安排, 持续时间不会超过十天或两周, 但我们却举办了几项活动. 我还能记得的有以下几项.

1. 一起做当时最新一期的《数学通讯》上的问题征解. 该杂志在当时的中学生中有很

大影响, 每一期都有问题征解, 并将答对的读者的姓名在以后某期中刊登出来. 这是我们在中学时代就喜欢做的事. 最后以“难易二二零”的名义投稿, 并以这个奇怪的

名字登出来了. 这也许是这一段历史的唯一留在纸上的东西了.

2. 至少举办了一次到教室里进行的集体讨论, 与后来高年级专门化时的讨论班有一

点相似, 即对某个问题作了准备后, 上黑板讲. 我只记得我讲的内容是盛沛栋提出的一个问题, 即如何将口头语言表述的数列用数学语言写出来. 苏显儒还建议我将所讲的内容写出来给陈建功教授看. 当时我觉得实在没有什么东西值得如此做, 但没有想到, 几十年之后我会在形式语言方面做一点工作, 并在日记中回忆起这一次活动与之有关.

3. 除了这些活动之外, 我还发现 230 室中的好多位同学都比我强得多, 激励我要努力

向他们学习. 张有紘是当年上海市数学竞赛第一名, 我早就认识(我们俩都是育才中学学生), 自然不必说. 盛沛栋是 1956 年上海市数学竞赛第二名, 他当时已经学了俄文和英文, 晚上上床时在学日文.

4. 苏显儒则在读一本特别大的书, 即马库希维奇写的解析函数论[~](我们称为大马库

希维奇), 而我对此什么也不懂. 此外, 陈天平的灵气和沐定夷的谦和也给了我深深的感受, 但无法在此言传了.

5. 由于分班, 这段特别的生活很快结束了. 只是现在回忆起来, 还觉得很有意思. 我

想, 上面所回的内容实际上也是我们这些新生对大学的期望, 即如何努力学习以实

现我们自己的人生理想. 就我而言, 当然就是要当数学家, 或者说数学工作者. (后来有人给我扣上”有政治野心”的帽子, 实在是对我太不了解了.)

6. 可是我们这些幼稚无知的新生怎会知道 1957 年开始的大学生生活会是什么样呢? 对

此每个人都会有不同的感受. 就我而言, 对后来的大学生活只能用”严酷”两字来形容. 五年之中, 也只在最后一年半中, 虽然肚子吃不饱, 但还确实学到了一些真正的知识, 培养了一点初步的科研能力. 由于其中的许多重要事情大家都知道, 各人有各自的体会, 这就不必再回忆下去了. 总之, 在参加百年校庆时所聆听到的对复旦大学的介绍, 与我们的真正大学生活毫不相干.

7. 再说说 230 室的同学们, 无论是在大学里, 还是在毕业后, 都有着完全不同的人生

轨迹, 这也是当时绝对想不到的事情. 苏显儒已经去世, 陈天平已经将他最坎坷的一段历史写出来了. 下面我就对自己大学毕业后的经历做一个简单介绍. 出于众所周知的原因, 我只能说一些自己认为还值得回忆的事情, 也免得过多地浪费老同学们的宝贵时间.

大学毕业留校当助教到进入苏州大学前

这段时间是从 1962 年 9 月到 1983 年 9 月, 其中包含了文化大革命. 开始是留校当助教, 有幸在金福临先生的直接指导下担任数学分析习题课的辅导老师. 据说小鸡小鸭在孵化出生后会第一眼看到的人认作它们的母亲而特别亲近, 我也有同感, 即特别感谢金先生对我的教诲, 同时对于数学分析的内容以及它的习题课具有

特殊的感情。这种种感情一直保持到今天。

在文革之前,我还讲过常微分方程大课[~](在留校的同学中第一个讲大课的是金瑞椿),常微专门化的基础课,并主持几届高年级学生的讨论班与毕业论文。当然其中有许多地方做得不好,现在回忆起来还深感汗颜。在金先生和李训经先生的指导下,也写出了几篇论文(有的是合写)。这里特别要提到我发现了庞特里亚金的《最佳控制的数学理论》中某一小节中的主要结果完全错误的那篇论文。实际上,这是在金先生于教师讨论班上的三次报告的基础上做出来的。但我的论文中居然只字未提金先生,后来回顾此事,实在内疚。

在基础课的教学上,包括对学生作业本的批改上,我还是比较尽心尽力的。文革后至少有两位当年的学生在偶尔相见时告诉我,他们还保留着我当年批改的习题本。我听后不禁感到惭愧,因为与大一时孙芳烈老师和徐瑞芬老师对我的作业本的批改相比来说差得太远了。她们在批改时极其仔细和认真,发下来时满纸通红是常有的,甚至可能在一页上的红字多于我写的字。

我在教学上作出的一点努力得到陈传璋先生(当时的系主任)的好评,并被指定在数学系教师的一次会议上介绍自己的体会。我记得我是低着头读完了事先写好的稿子,实在不好意思。后来此事又被袁采同学(当时他是副校长陈传纲的助手)发现,安排我到校里作介绍,其中的发言稿完全是在他指导下写成的。

正当自己在数学的教学和研究上开始有点进步之时,中国的政治形势发生了天翻地覆的变化,开始了史无前例(希望也是中国历史上的最后一次)的文化大革命。其中的许多经历和事情我想就不值得在此写了。

只说说我的工作调动吧。我于 1968 年结婚成家,并开始了五年的夫妻两地分居生活。当时在复旦连夏道行先生和李大潜先生都是两地分居,像我这样的小助教还有什么指望呢。因此对于当时的政府部门从 1973 年起允许职工为此调动工作已经感恩不尽了。这样我就从复旦大学调到无锡江宁机械厂情报室工作(在这之后于开始工作时住一个寝室的杨友春、陈阿狮两位同学也都先后调离复旦)。当时调入该厂的名义是德文翻译。因为数学没人要,英文和俄文翻译则不缺。还好,我在四年级从崇明围堤劳动回来后自学了德语(发音请教了盛沛栋),就靠这“一技之长”解决了调动问题。

这里要插进一段故事,即在大学期间听黄智强告诉我,如果学会英俄日德法五国外语的话,则绝大多数外国文献都可以看了。这对我有很大的影响,我暗暗下了决心,一定要学会这五国外语。除了上面所说的德语之外,在离开复旦之前,法语和日语的学习也已经开始。外语成为我一生中除了数学之外的第二爱好,对于我非常重要。至于依靠德语来调动工作只能说是“正打歪着”罢了。

我在该厂工作了五年,先是在情报室翻译外文科技资料,五种外文都用上了,当然主要还是英文。然后在 1976 年学习计算机,成为该厂新购入的 130 计算机的机房管理人员。最后又调到新产品开发小组工作。虽然我也曾在这五年中被评为厂和区的先进工作者,但对今后的前途如何仍是茫然。这时文革结束了。公布四人帮被逮捕的消息时,我正出差在上海。我记得与我的姐姐和姐夫说:“一切都有了希望”。回想起来,我们这些知识分子太可怜了,在那之前连希望也没有啊!

1978[~]年报上公布了国家招收研究生的消息,但年龄限制在 35 岁以下,这样我

也没法考了. 可是过了可能几周后, 这个限制放宽到了 40 岁, 于是我立即决定报考. 这改变了我的. 多年之后, 我才明白, 如果我当时不跳出来的话, 最后只有“提前下岗”的结局.

当时有同事认为我考复旦比较有希望, 因为是老关系. 可是我从一开始就决定考北京中科院, 这是为了实现我过去的梦想. 有些同学可能知道, 大学毕业分配时常微专门化有五个到北京中科院的名额, 我的三个志愿都填了北京, 可是最后还只能服从分配留校了. 现在机会来了, 怎能放过? 经过几次考试, 我终于成为关肇直先生的控制论研究生, 并于 1978 年 10 月入学, 同时又开始了我与妻子的第二次两地分居生活~(第二个五年). 这时我们已经有两个孩子, 经济生活本来就不宽裕, 两地分居则更为困难. 我记得在北京曾经有一度坚持每餐除主食外只吃 5 分钱的白菜, 一个月下来力气都没有了. 这里又要感谢当时的政府(是华主席吧), 允许知识分子在业余可以做点事情, 报酬以不超过 30 元为限. 这样我就边读书边打工以维持生活. 至于这五年中发生的许多事情, 以及在 1982 年获得博士学位的事, 这里也不必多说了. 只想在此说的是, 在我于北京期间, 周本华及其夫人毛月华给了我许许多多帮助, 其中包括第一次打工也是靠他的介绍, 还有就是在精神上的鼓励和支持. 直到今天, 这些事仍历历在目, 永不能忘.

由于关先生过早去世, 而当时又不能解决我的两地分居问题(说是要再等五年), 因此在许多人的帮助下我于 1983 年 9 月调到苏州大学工作. 半年之后我妻子和孩子也从无锡到苏州, 结束了我们的第二次分居, 这个家总算团聚了.

苏州大学的 27 个年工作

从 1983 年 9 月起, 直到 2010 年 3 月正式退休, 我在苏州大学工作了 27 个年头, 目前还在返聘. 下面只是报个流水帐.

1987 年我任数学系系主任. 可是很快发现, 我绝对不是当官的料, 因此坚决要求辞职. 终于到 1991 年四年任期满就下台了. 就这样也已经得罪了不少人, 做了许多违心的事. 但据说是苏州大学第一个没有犯严重错误而能够下台的中层干部.

1991 年 1 月由国家教委和国务院学位委员会评为“做出突出贡献的中国博士学位获得者”. 1991 年 9 月由国家教委和人事部评为“全国优秀教师”. 1991 年 11 月评为教授. 1992 年 10 月起获得国务院的政府特殊津贴.

1993 年 2 月由江苏省人民政府评为“中青年有突出贡献专家”.

1993 年 12 月获得高等师范院校教师曾宪梓奖二等奖.

1993 年 12 月由国务院学位委员会批准为博士生导师. (惭愧的是所培养的不多的几位博士至少从目前来看还没有作出突出的成绩.)

1994 年由国家人事部评为“中青年有突出贡献专家”.

1997 年 6 月由苏州市委和政府评为“优秀知识分子”.

1998--2003 年为江苏省第八届政协委员, 将我从群众提升为无党派人士, 但我毫无参政意识, 没有作出任何贡献, 只是明白了一些事情.

2007 年评为江苏省高等学校教学名师.

2008 年为被评为国家精品课程的苏州大学数学分析与习题课的负责人.

2009 年为教育部和财政部批准在苏州大学数学科学学院立项建设国家教学团队的带头人.

2009年11月获得中国科学院系统科学研究所的1979—2009系统科学最佳论文奖(内容是在元胞自动机方面的工作)。

曾发表论文50余篇,出版专著三种.从科研涉及的领域来看,有稳定性理论、最优控制、非线性科学、语言复杂性理论和生物信息学等.在1990年到2005年期间,参加了两次国家攀登计划和973项目,但都没有取得满意的成果.然而据说我有三篇没有发表的论文却在我国自行编制的从水稻基因组序列预测基因的软件开发中起了一定的作用.

在苏州大学工作期间多次讲授数学分析等多门课程,除了到美国访问半年之外,没有中断给本科生上课.在2003—2004年与他人合作编写《数学分析习题课讲义》(上下册),沐定夷是该书的审阅人.在2010—2011年与沐定夷合作编写《吉米多维奇数学分析习题集学习指引》(三册).此外还编写在苏州大学内部使用的《数学分析讲义》(三册)和《数学史选讲》等,但无意正式出版了.

以养生保健为中心的生活在退休之后,虽然还挂了几个负责人的名目,那也不是我的本意.就我自己来说,特别是在与沐兄的合作完成之后,就转入到以养生保健为中心的生活上来了.

请允许我回顾一下自己的健康与体育锻炼情况.我从小身体很差,十岁之前经常生病,在小学里几乎每次月考后就要发烧,以至于老师有一次突然叫我站起来,问我最近一次请假是否真的生病.这种情况到五、六年级时有所好转,但在初一时又连续患上两次副伤寒病,其中第二次又是在大考中突发的,发烧达到40度以上.病后走路时头都抬不起来.就在此时,一位比我年长的同学对我说了一句话,它改变了我

的人生.原话我记不得了,大意就是:”你的身体要好好锻炼才行.”这样我就开始了有目的的体育锻炼.无意之中,我从连跳绳也不会的笨小孩变成为体育爱好者了.初二时当上了少先队大队体育委员,高一时当上了班级体育委员,高二时当上了校学生会体育部长,并成为上海少年体校体操队的队员,但没有取得什么成绩.

也许有些同学还记得,我在大二的第二学期通过了体操三级运动员标准的测试,拿到了证书.我寝室里的几位同学热情地写了一张海报贴在十号楼二楼的楼梯口,报道我成为年级的第一位三级运动员.到大二的第一学期,我与徐元宙等被抽到校体育大队,搞体育大跃进,因此我的五年大学少读了一个学期的数学.

我再次热衷于体育锻炼是在1978—1983在北京期间(三年研究生再加两年留所工作).由于那时的经济条件极差,营养跟不上身体的需要,健康情况很不好,例如给学生上一次课就累得不得了,快速心跳不止.又有一次在走出大楼的台阶上突然全身直挺挺地跌倒,将一个热水瓶砸得粉碎,可能是意识的短时间丧失吧.

于是我决心开始体育锻炼,这是我的经济条件允许的唯一选择.我当时尝试过包括练功十八法在内的各种锻炼,但效果很有限.身体的情况很不妙.例如(偶尔一次)跑步几百米后,就引起心跳非常快而且持续很长时间.又一次在跳绳(我在中学里能够连续跳双飞上百次)后不仅引起持续快速心跳,而且当晚就发高烧.这表明如何进行有效的体育锻炼还是大有学问的.正在这时,国内开始介绍掀起美国”慢跑旋风”的费克斯的跑步方法.我就按照他的书《跑步大全》中的方法开始了系统性的慢跑锻炼.每天早上跑步,在几年中无论碰到什么样的天气都不间断.大致在半年或一年之后收到了明显的效果,可以慢跑2小时而不累.心率降低到60次以下,而且每

次运动之后迅速恢复到正常的心率. 给学生上课时感到精力充沛, 三节课下来一点不吃力. 1983年调到苏州后跑步就此终止了. 也许是忙, 但更主要的原因可能是觉得没有需要了. 当然费克斯在 1984 年于跑步中的猝死对我也不无影响.

我的第三次体育锻炼是最近几年开始的, 除了坚持八段锦等保健按摩之外, 从 2011 年五月中旬开始的游泳则成为其中的主要内容. 人的衰老这个大方向诚然是不可改变的, 但许多器官的局部改善和衰老的延缓还是有可能的. 长期坚持运动对养生保健能有多大的效果需要密切注视, 我也就是以自己的身体为对象来做实验吧. 应当说, 到现在为止游泳已经给我带来了许多快乐. 其余的内容已见”游泳日记摘抄”, 这里就不重复了.

最后, 要谢谢在五年大学期间帮助过我的许多同学, 虽然不能列出他们的全部名字, 但我是不会忘记的.

邵学才个人简历

邵学才 自 1962 年毕业后, 分配到北京工作, 先后在北京师范专科学校、北京电视大学任教, 1969 年到北京市远郊延庆县下放劳动, 于 1972 年年底结束下放劳动, 分配到北京工

业大学任教直至 1999 年退休。

曾与叶秀明合作编写教材《离散数学》又与叶秀明、黄智强合作撰写学术论文若干。职称为教授。

职称：教授

1962~1969 北京师范专科学校、北京电视大学任教；

1969~1972 北京市远郊延庆县下放劳动；

1972~1999 北京工业大学任教。

曾与叶秀明合作编写教材《离散数学》

与叶秀明、黄智强合作撰写学术论文若干。

邱家恒简介

研究员级高级工程师。被授予南京市优秀科学技术人员，1992 年起享受国务院特殊津贴

1937 年生於江苏省阜宁县，

1962 毕业于复旦大学数学系。中共党员，

1962~2005 年来一直在南京第十四研究所从事天线研究和设计；

1980~1997 年任微波技术研究室主任，

1996~年兼天线与微波技术国防重点实验室中现代天线测量研究室主任。

1997~1998 年任弘踪达公司常务副总经理，

1998~2005 退休后所内返聘。

任第八研究部专家组顾问，指导多种遥感卫星地球站天线的研制。

2003~2009 年任南京璇星科技发展有限公司总工程师。

40 多年来先后研制成各种天线 20 多种上百台套，承担了我国靶场导弹和卫星的主测量

任务。1978 年获科学大会奖二项，

1983 年 ku 频道整形双反射面 3 米天线获得广电部和电子部观摩评比第一名，

1983 年又获得电子部二等奖一项，

1984 年在 331 卫星通信研制试验中荣立电子部三等奖，

1985 年获得国家计委技术革新和技术革命优秀成果奖一项，

1987 年被南京市授予优秀科学技术人员，92 年起享受国务院特殊津贴，95 年聘为

1996 年研制了载人航天飞船有限相扫雷达天线，架设在酒泉航天城，成功地完成了神州 1 步号至神州 8 号起始端和再入端的跟踪测量任务。

2003~2009 年主持研制了 x6k 机载 PD 火控雷达平板隙缝天线，攻克了国际上机载 PD 火控雷达三大关键之首的远区超低副瓣技术，并申请和获得一项国防发明专利：非周期排列平板裂缝辐射阵面，专利号为：ZL2006 2007 2433.9。

论文 30 多篇，专著和合著各 1 册，

在中国大百科全书中有一节之地：单脉冲精密跟踪雷达天线。

1977~1978 年为我国航管系统去法国学习工作一年，

1996~1998 年为研制神州号飞船跟踪测量去美国两次和去俄罗斯一个月工作和学习。

我的格言：在振动和波的学科中，媒体中不连续位置是各种事件产生的主要源头。

注：振动和波的学科包含：力学、声学、光学、电子学、天文地理学、海洋学、人和动物的心脑电波学等。

我的老年生活安排如下

一 有章有节的起居、运动、保健、饮食和药物治疗。

二 心态：笑口常开，知足常乐，不为名、利、权、钱和色所动。

三 人缘：六心：仁爱、善良、正直、宽恕、真诚和奉献之心。

1 起居

起身 早晨 6:00 点铃响，开始按摩一刻钟，然后起身。

午休 1 至 2 小时。

睡眠 晚上 22 点至 23 点睡眠。

2 运动早晨 7:30 至 9:30 骑自行车、跳老年健身舞和洗热水澡。热水冲

背部各穴位：心俞、肺俞、肝俞、胆俞、胃俞、肾俞和脾俞等。

晚上 7:00 至 7:45 散步，同时做保健按摩。

3 保健 起床前按摩以下穴位：百会、抓五经、率谷、翳风、风池、风府、

印堂、膻中、关元、中脘、神阙、气海、天枢、迎香、大椎、命门、肾俞、人迎和极泉穴。每个穴位按几十次。

晚上散步时按摩以下穴位：百会、抓五经、率谷、翳风、风池、风府、迎香、大椎、命门、肾俞、人迎、擦耳朵、睛明、四白、攒竹、承泣、劳宫穴和合谷等。

晚上 21:00 至 21:30 泡脚，同时用一杯开水熨目 10 分钟，然后按摩涌泉、太冲、三阴交、然谷和足三里等。

4 饮食 注意以下几点：

- a 少吃高甜、高碱、高胆固醇、腌制、发泡、烧烤、油炸、霉烂的食品。
- b 要吃低热量、低脂肪、高膳食纤维的食品。
- c 多吃蔬菜、各种水果、粗细搭配的谷类。d 不吸烟、少饮酒、适当饮一小杯红酒来活血。
- e 每天一瓶牛奶、绿茶或西洋参加枸杞子茶。
- f 一日三餐每餐只吃八九分饱，定时定量，不暴饮暴食。主食粗细每天搭配。

一日三餐：

早饭：一只草鸡蛋、芝麻核桃粉一勺、桂圆银耳大枣一小碗、点心一个和时兴的坚果几粒。

中餐：两荤两素，猪肉较少，鱼虾较多，其次是牛肉和鸭子。

晚餐：较清淡，有干饭有稀饭，中午剩菜吃完，一般不再炒菜。从而晚上肚子压力较少。

上午运动回来后：一瓶酸牛奶、几粒醋泡花生米和一个水果。

下午三点钟：午休起床后吃水果。

每天有两个小时上网和看报，半天社会活动。

常吃的蔬菜、水果、谷类和鱼虾：

- a 大蒜、生姜、大葱、洋葱和青椒。
- b 黑木耳、银耳、蘑菇和香菇。
- c 牛奶、绿茶、蜂蜜、红酒、菊花茶和骨头汤。
- d 黄豆、玉米、大米、小米、花生、芝麻、燕麦和荞麦等。
- e 苹果、香蕉、橙子、梨、桔子、葡萄和桃子等。
- f 桂圆、核桃、白果、大枣、莲子、杏仁、南瓜子和开心果等。
- g 菠菜、胡萝卜、茄子、芹菜、西红柿、山药、苦瓜、山芋、百合、黄瓜、花菜、莴苣、芦笋、海带和小青菜。
- h 甲鱼、泥鳅、虾、蛋、牛肉、鸭和草鸡。

5 药物制疗

有病要求医，以免误诊，服药要小心，要在医生指导下服用，十药九毒。对于疾病要有既来之则安之，在战略上要藐视它，在战术上要重它，要有对抗疾病的勇气，要有战胜疾病的信心。病情稳定后要三分吃药，七分调理，最好用中药调理和穴位按摩辅之。

王远猷简介及我的体会

王远猷，男，1938年2月8日出生，1957年上海崇明中学高中毕业。

1988年，我是第一批评语为中学高级教师

1957~1965 复旦大学数学系。

1. 参加马拉松（42195 米）比赛，获三级运动员证章一枚，
2. 58 年秋，我的父亲在农村划为漏划富农分子，我就成了四类分子的子女，我把家庭

变故告知了龚雅如和夏林，他们说：“出身不好，只要划清界限，前途照样美好。”我用实际行动，努力争取加入共青团，后来，还做了袁业立的入团介绍人，在系总支的安排下，在复旦广播台发表了我的感言，希望在复旦有家庭问题的同学不要背思想包袱，一心一意跟党走。

1962~1966 复旦大学数学系毕业，分配到石家庄铁道兵学院，

1. 当时蒋介石叫嚣要反攻大陆，中印自卫反击战刚刚打响，我毅然决然要求加入中国人民解放军，10 月 7 日，我和汪芳庭、周列川一同来到石家庄铁道兵学院，
2. 入伍教育半个月，到福建前线铁道兵 11 师 54 团 3 营下连队当兵三个月，和连队官

兵一起学习党的八届十中全会决议，不久要我担任代理排长，一次在山上割柴时，某战士因抽烟引发山火，使山民财产受损，我当时拿出自己的 20 元人民币（实习期间我的工资是 43.5 元），摆平了此事，在铁道兵学院任理论力学教学工作，努力工作，得到了院领导和学生的表扬。

1966~1970 文化大革命受到冲击，

1. 1970 年 3 月被迫复员（家庭成分为富农，表哥在台湾国民党当中将），被

安置在杭

州萧山农机厂当工人，后调任技术员，利用所学的数学力学知识，结合华罗庚老师的优选法在车床、刨床、铣床、滚齿机，铸造工艺，下料，冲压力的计算等方面解决 23 个技术问题，

2. 当地有初中、高中老师带领一批批学生来厂学工劳动，我结合工厂的实际，要师生们理论联系实际，身体力行，坚持不懈。

3. 我的同届学友汪良辉（汪良辉现已病故，1965 年，陈建功老师的研究生），也在萧

山另一家工厂劳动，我和他经常讨论一些时事，国家前途，数学联系生产实际，数学学科的自身发展等方面的问题。

1978.6~1988，我被调入杭州萧山第二高级中学，任数学教研组长，萧山区教研大组副组长，

1. 杭州市数学学会会员，为参加高考的毕业班学生指导高考复习，编写习题集，利用寒暑假为高中、初中、小学数学老师开辅导班，为银行、财贸、保险系统的职工上速算指导课，

3. 邓小平主持中央工作，亲自抓科技教育工作后，萧山县委书记为我们对萧山教育

事业作出贡献的同志颁奖，宴请我们，勉励我们狠抓高考升学率，培养国家急需的知识分子，1988 年，我是第一批评为中学高级教师，当时全区只评 15 人，我

是其中之一。

1988 年退休后，被多所高中、中专、技校、成人高校聘为主讲老师，退休到现在，已有 14 年了，现在每天都有学生及家长来找我，要我给他们辅导，暑假、寒假、节假日特别多，有高三、初三、甚至还有小学生，多的时候一天来 16 个学生，早晨在山上晨练时，也有学生及家长来请教我，有的报考美院、音乐专业的学生干脆把我请到他们的家里，2009 年暑假一位南京的高中女生来杭州度假，我整整帮她 6 小时，2007 年，我的右脚被汽车撞坏，在病房里也有一批批学生要求辅导，给学生批改作业，帮他们分析造成错误的原因，复旦数学系有个传统的叫法——讨论班，我和学生交流也用讨论的形式，叫学生把一个命题转化成另一个命题，把一个式子变形成另一种形式，要学会退，退到无法可退的时候再前进，我问学生为什么要学数学？数学是思维的体操。传道、授业、解惑给我一生的愉快，我对自己的要求是宽容大度，严于律己，处事低调，力戒自满。

我的体会（格言）

思路清晰远比卖力苦干重要，心态正确远比现实表现重要，选对方向远比努力做事重要，做对的事情远比把事情做对重要，拥有远见远比拥有资产重要，拥有能力远比拥有知识重要，拥有健康远比拥有金钱重要。

长兴“农家乐游”考察记

为掌握长兴“农家乐游”的正确信息，我偕夫人（她去过水口村半日闹农家乐），随妹妹、妹夫（他与方一村农家乐的创始人、前村长蒋明道交往过多次），于 3 月 24 日驾车去实地考察了一番。早上 7 时许，我们从航华新村出发，沿着高速公路行驶，约于 8 时半左右抵达了长兴县小浦镇八都芥方一村银桂山庄，全程 170 公里左右（大客车约需行驶 3 小时左右）。在银桂山庄，我们先见到了蒋明道的儿子等家人，知蒋明道正在家田劳作，无法马上与其商谈并倾听其对农家乐的介绍。为抓紧时间，我们就驱车（约一小时）去安镇仙山湖景区，它是地藏王佛祖先期行道的佛庙所在地——圣显禅寺（被称地藏王祖庭），该寺依山（仙山，原名尖山，当地人称之“小九华山”）傍水（仙湖），山湖一体，湖依山得名，山因湖壮美。“山不在高，有仙别名”，仙山拔地而起，卓笔挺立，远望之，似一座埃及“金字塔”，也犹似日本“富士山”。该寺现已建成地藏殿、观音殿与灵观殿等殿堂，每逢地藏王菩萨生日、观音菩萨生日，这里就香火鼎盛，游客如云，成了浙北一大胜景。我们上山游览了各个殿堂，鸟瞰了寺庙周围的夺目景色，也留下了准备供大家赏阅的影照。游毕，我们就返回银桂山庄，途中经过梅园（正值梅花盛放时节），只见游车接踵，人流攒动，一片梅林放眼醒目，有桃红色的，有白色的，也有罕见的绿色的，十分壮观。

回到银桂山庄，见到了庄主蒋明堂。我们就请他对该庄的农家乐作全面介绍。

他首先介绍了车行方式。长兴农家乐都采用派专车直接接送游客的制度。只要游客直接与各个长兴农家乐房主电话联系，告知何时有多少人去农家乐，房主就会通知长兴农家乐车队负责接送，来回车费是每车位 85 元。少于 20 人的团队要求在人民广场按时候车；多于 20 人的团队可按客人指定点候车。

接着，他介绍了银桂山庄的食宿情况。该庄实施的是包吃包住的收费制，标准为一夜二日 100 元（早上接来吃中饭，第二天吃了中饭便送回，共 1 宿 4 餐，即二整天少了早、晚饭各一顿），二夜三日 150 元（2 宿 7 餐），三夜四日 200 元（3 宿 10 餐），闻知每吨早餐 5 元、主餐 15 元，这样，住 1 宿的住宿费为 50 元，住 2 宿的住宿费平均为 32 元 5 角，住 3 宿的住宿费平均为 26 元 4 角，其机制是住宿越长越合算，鼓励大家多住几天。接我们去长兴不是早上，而是庆典活动后的当天下午 2:00 左右，比正常接走少吃一顿中饭，得扣除 15 元，从而相应的食宿费为 85 元、135 元、185 元。实际告诉我们，住一夜二日没多大意思，至少住二夜三日，而住三夜四日则更宽松些，如有兴趣的也可自定多住几天，养养身心也未尝不可，秘书组将不统一规定。

该庄前后左右都多幢房子都建客房，他们大多是亲属关系，个别是熟邻关系，总床位可达百余只，完全有能力接待我届学友团。我看了一下庄主家的设施，二楼、三楼为客房，每房二客床，外加一个加床，共 8 个客房，其中 4 个有单独卫生间，另 4 个是两客房合用一个卫生间；

我问及有否双人标准房时，他回答说，可将加床取走，即可解决。该家的底楼大厅可看电视或唱卡拉 OK，三楼楼设有两只自动麻将台，收费标准是每场 40 元。该庄正处于十里银杏长廊（该处本身就是一大特色景区，水口的农家乐都将它作为必游景点）的中心段，村街尚热闹，前面溪流流淌，后面稍远处为山丘树林，可一路行走闲逛，同时欣赏杏廊美景，休闲之趣实是别有风味；这里的空气清新、水质甜润，蔬菜新鲜、鸡鸭鲜嫩、鱼肉味佳，富有绿色环保特色。据此，不少老人常将此游作为休闲、疗养、补润、强体的胜地，也有不少结伴同来，打牌、娱乐多日。到此农家乐游，一日三餐无愁，整天养心有加，生活确实很惬意、很滋润。

如需充实闲暇生活、增加休闲内容，不妨可自主挑几处近游项目。蒋庄主介绍了客人常去的几个景点：一是仙山湖景区（可见上述介绍），门票优惠政策暂不详（已答应问清后告知）。二是陶祖胜境景区，系国家 4A 级旅游景区，地处宜兴西南 28 公里的阳羨旅游风景区（湖父镇）境内。主要景点有慕蠡洞、西施洞、金塘山、范蠡陈列馆、范蠡陶坊、财神堂、太湖石林、竹林长廊等景观。洞内喀斯特地貌千姿百态、气势恢宏，其地下河是宜兴所有洞中最长的，可乘船游览。该景区是自然生态与历史人文交相辉映的旅游胜地。慕蠡洞与西施洞相传乃范蠡和西施隐居的地方，被称为“中国第一爱情名洞”。隐居宜兴的范蠡和西施，积极引导当地百姓兴陶致富，被后人尊称为“造缸先师”和“陶朱公”，成

为一代“陶祖”。三是寿圣禅寺，地处长兴县内，庙内堂馆与仙山湖显圣禅寺相似，风景略次，规模其略大，其方丈乃是复旦校友，也曾在复旦中学工作过，与我夫人曾经是同事，其讲道甚有特色。四是八都芥西边的古银杏天泉茶室（竹林环绕，夹带有天然景色），这是喝茶聊天、休闲赏景的良好场所（庄前可招手搭乘公交车，2元可抵达景点附近；当然也可步行前往）。其他近游景点可在到庄后再作详细咨询。由于目前无法掌握愿意去农家乐的总人数，更不知尚有多少学友仍有兴趣去近游，故而秘书组暂不考虑统一组织全团一起近游。上述四个景点，可自行决定要去游赏，也可由同有兴趣者合伙同游。出游交通车，庄主会清当地车队解决，其费用标准是半天出游，每车位25元。具体方案可待大家住下来后再商定，只是要求每位庆典参会者，应在《征复通知》回执上表明各自的选择意向，以便秘书组能尽量早日酌定农家乐游的可行方案。

农家乐游期间，逛市场、购物品也是一个必要的游乐内容。从银桂山庄到小浦镇或长兴县城有公交车，蒋庄主说，每40分钟一班，整车容量为40人。按照游客惯例，走的当天上午便是购物最佳时机，东西买回来后，吃了中饭，便可乘返程车回去。

返回方式，大部分人可返回上海后散团，停靠点无法太多，谨望大家提出合情合理的建议，在回执中写明，秘书组将根据反馈意见，构想一个适宜的停靠点方案。小部分人或许想返回杭州再散团，我曾向庄主提出过，但因他们从来没有接待过从杭州来的农家乐团，也就无法满足

直接返回杭州的要求。如果非要直接回杭州的，我想只有一个办法，即自行乘车到长兴汽车站，再乘长途车到杭州，这样也许来回总费用会超过85元了。

我和蒋庄主交换了名片，相互了解了对方的通讯联络信息。我们约定随时可咨询通气。

此后，我们要了几个菜，吃了中饭。饭后再叙谈了一会儿，便告别了蒋庄主，驾车回了上海。

郑国莱

2012. 3. 25

颜伟成简介及一点感悟

逻辑思维是破解各项工作难题的最有力武器

单位以“技术拔尖人才”之一报送国务院备案

1957~1962年，复旦大学数学系

1962~1970 复旦毕业后，总字724部队

属国防科委的一个研究军用微波管的研究所同年参军入伍，

1. 参加设计和研制了用于空军机载电子对抗系统中的宽频

带功率行波管

2. 参加了“两弹一星”（洲际导弹，原子弹和人造卫星）工程中

用于在远海测量船上测试洲际导弹飞行轨迹的 XXX 工程的功率行波管的设计和研制，并取得了不低于国外同类产品的成绩，在这期间还陪同由美国回来的副总工程师吴鸿适博士一起向钱学森汇报和讨论我国行波管事业的发展方向。

1970~初期 7 在完成 XXX 工程后，由于中苏关系恶化，又接受并负责 XXXX 工程中为预防苏联以战略导弹向中国发起突然袭击的超远程预警相控阵雷达的宽带微波管的设计和研制，并成功研究出合格的产品，只要苏联的洲际导弹一发射，我们的相控阵雷达就能立刻发现并采取相应的防卫措施。

1970~后期 调往同一单位新成立的计算机室工作，从事计算机的软硬件的维护和微波管 CAD 软件的开发；

1982~1984 接受并负责高速光缆成缆机中计算机控制系统的设计和开发，该系统是我国高速成缆机中第一次采用计算机系统控制，同年即圆满完成设计指标，并获得第四机械工业部（现信产部的前身）的科技成果奖。在此期间，我被单位以“技术拔尖人才”之一报送国务院备案。

1984~调离到一家合资公司工作，并被分工为美国环球仪器公司负责在华的销售业务，该公司是国际上专业生产印制电路板的自动组装设备的著名厂商，但在 1984 年之前中国在该领域中的市场份额几乎都为日本的松下和 TDK 公司所占领，经过该公司在美国在华代理（其人常驻于美国国内）和我的共同努力，我们不但为环球公司在华打开了市场，而且还夺取了这个市场的 90% 以上的份额，几乎把日本

的公司全部排挤出这个市场，

1990 在美国召开环球公司的全球经理会议时，因为中国市场的业绩远超其它区域而对我进行了表扬和嘉奖。

一点感悟：逻辑思维是破解各项工作难题的最有力武器

复旦数学系对学生的数学基础课程和逻辑思维能力的重视和

培训，特别是正确的逻辑思维能力可以说是破解各项工作难题的最有力武器，正是得益于这些严格的教育和学习，才使大家毕业后不仅能够圆满完成各项新的任务，而且都能做出不错的成绩来。我在 57 届数学系同学中本是很普通的一员，但是在我被分配去从事微波管的设计和研制时，我觉得我可以完全和从该专业毕业的同事一样地迅速胜任，并且做出一定的成绩来，尤其是在从事完全是非技术的贸易任务时，由于在学校中培养的逻辑思维能力使我一样很快适应完全陌生的国际贸易，并做出很好的业绩来，我觉得这一切都应该完全归功于复旦数学系对学生的严格教育和培训。因此，我建议复旦数学系一定要对学生加强基础课的教育，强化对学生逻辑思维能力的培养，使学生在毕业后能够胜任各种环境的挑战。

马斌荣简介

教授、博士生导师、北京市有突出贡献专家、享受国务院特殊津贴专家（全国

第一批)	1987~2003	建立首都医科大学生物医学工程学院 获一级学科博士点 任一届生物医学工程学院院长
1957.9 毕业于上海徐汇中学 (上海市中学足球联赛冠军队队员)		
1957~1962 复旦大学数学系概率统计专业 复旦大学足球队队长	1993	受WHO资助去新加坡国立大学附属国家医院信息中心当访问学者, 回国后给医学研究生开设“多体技术在医学中的应用”和“SPSS for windows 在医学统计中的应用”两门新课。
1962~至今 首都医科大学	1992~1995	
1962~1965 讲授高等医用物理、高等医用数学	1. 与澳大利亚合作参加世界人口基金会的“北京人口老化的多维纵向 研究”	
1966~1975 文化大革命、药厂制药、设计和生产理疗仪、制药、养猪场 场长、教工农兵学员	2. 与意大利合作参加世界实验室基金课题“老年痴呆、高血压、糖尿 病、老年足病”的研究;	
1975~1978 参加“西医学中医学习班”,教中医、当中医大夫(伤寒学 派)	1998~ 根据教育部农林医药处的建议,与同仁医院韩德民教授一起利用 首都医科大学附属同仁医院与澳大利亚的合作的有利条件,招收生物医学工程 (听力学方向)专业学生。	
1979~1981 讲授高等医用数学 研制中医关幼波诊断和治疗肝病的计算机专家系统	2003~ 在教育部综合处、农林医药处的支持下召开了有英国、美国、澳大 利亚、香港、西安交大、清华大学专家、教授参加的开设“假肢矫形工程学”本 科专业的论证会;会后经教育部批准开设“假肢矫形工程学”本科专业。开始招收“假 肢矫形工程学”本科专业学生(全国第一家)	
1981~1982 挪威 OSLO 大学国家医院脑电图室进修。 1. 编写 SEP 躯体感觉诱发电位诊疗计算机辅助诊断程序 2. 编写视觉诱发电位的计算机辅助诊断程序 英国伦敦皇家医院脑电图室进修。		
1984~1986 授卫生部委托并且经北京市教委批准开办了全国第一批“医用计 算机软件”大专班。	2008.4 退休后,科研返聘,至今承担国家自然科学基金等科研课题等	
1987 给本科生和医学研究生开设了“医学模糊决策”选修课,重点讲解“医 生面对大量的临床病人信息,如何进行正确的分析和决策”。	教学与科研成果奖 1. “中医关幼波教授对肝炎的辨证施治电子计算机程序”,获北京市科技成	

果一等

2. 承担国家自然科学基金项目“医学图像三维重构”、获北京市科学技术进步奖二等

奖；

3. 承担教育部的“虚拟现实三维多媒体中枢神经解剖学 CAI 课件《虚拟基底神经核解剖》获北京市教育教学成果（高等教育）一等奖

4. 承担教育部“基于 WEB 的医学病例案例库”获北京市教育教学成果（高等教育）、二等奖；

发表专著

- | | |
|--|---------|
| 1. 卫生部规划教材《医学统计学》第三～五版主编 | 人民卫生出版社 |
| 2. 医学科研中的统计方法 第一～四版 主编 | 科学出版社 |
| 3. SPSS for Windows 在医学统计中的应用 第一～四版 编著 | 科学出版社 |
| 4. 中医专家系统与中医知识库 主编 | 北京出版社 |
| 5. 医学计算机应用基础 主编 | 高等教育出版社 |
| 6. 生物医学入门 编译 | 人民卫生出版社 |

生出版社

社会工作

- 2005 年度国家科学技术奖评审专家
- 国家科学技术委员会国家秘密技术审查专家组专家 1994
- 国家卫生部医药卫生科学技术进步奖第三～四届评审委员会委员
- 北京市医疗器械评审专家委员会专家 2005～至今
- 北京市科技进步奖第二～六届评审委员会委员
- 国家教育部全国高等医药院校现代教育技术与计算机教学指导委员会主任委员
- 国家医学考试中心专家咨询委员会委员 2009～2011

今年庆典聚游活动征复通知

自 2011 年 4 月在《交流》六期上，刊登学友联谊会秘书组关于《明年聚游初步设想》以来，收到了许多学友的反馈意见与有益建议，使“六个一”工程迈向了现实化的轨道。现经慎重梳理与反复斟酌，就今年庆

典聚游活动的安排及其“六个一”工程的操作，提出具体的实施意见，以紧急求索反馈意向，仍继续听取征询回复，盼限期汇集回执信息。新拟的实施方案如下：

1. 庆典聚游活动的时间：2012年10月23日（周二）至26日（周五）。

2. 报到时间：10月22日前抵达上海的，住宿复旦接待宾馆，可事先跟陈恕行学友联系；10月23日抵达上海的，可直接到庆典会议室（光华楼东楼2001室）。

3. 10月23日（周二），上午8:30开始庆典仪式，仪式主要仪程为：报到签名；发放“纪念光盘”与“纪念书册”与《最新通讯录》（也准备收录进“纪念品”中）；联谊会主要领导讲话，数学学院领导致辞，老师代表致词，联谊会秘书长发言，每位与会学友至少三分钟经典、精采发言（每个与会者必须交书面稿，可上台发言，也可书面发言，未能当场发言的将刊登于此后的《交流》各期上），宣读未与会者的贺信、贺电、贺词，联谊会秘书组代表宣讲本次聚游活动安排。

4. 上午11:00拍摄合影留念照。

5. 中午12:00聚餐。

6. 下午1:30发放合影留念照。

7. 下午2:00开始聚游活动。考虑到，外地来的学友花大代价远道而来，仅参加半天的庆典活动，似乎是个不小缺陷。聚游天数，拟两天

到三天，可自由选定；聚游方式，可集体组团共游，也可熟交者结伴同游，再可单独自主游；聚游人数，少则可几人或十余人，多则可几十人。为此，现提供两个并行方案供选择：

(1) 集体“农家乐游”，可做到集休闲、聊天、娱乐、近游与购物为一体。其一是由旅行社组织的浙江天台“农家乐游”（可参看《交流》六期刊登的《明年聚游初步设想》），此案长处为一切游务将由旅行社负责，相对较为省心；其二是直接由“农家乐”车队接送的浙江长兴“农家乐游”，详细情况可看阅本期刊登的《长兴农家乐游考察记》。据此，我们设想，拟请银桂山庄于开好庆典（下午）在复旦接走参加“农家乐游”的团队。我们建议拟采用三夜四日游的方案。当然，有只想采用二夜三日游方案的，可同行去，再自行早回；愿意多住的也可自行决定，则将独立晚回。

(2) 结伴（或单独）“自主择游”，可做到集宽松、尽兴、自由、践想与购物为一体。其一是参观“世博会”保留馆”，可当天自行购票参观；其二是游览近郊的浦江镇“召稼楼古镇”。它被誉为“上海的周庄”，也类似于青浦的“朱家角古镇”与闵行的“七宝古镇”，特色相近——可赏小桥流水、枕河人家，但独有特长——不收门票，人流也相对较少；另还独有“礼园”景点——颇有苏州园林风采（内设有“表演艺术家秦怡展览馆”）。此处有公家车（地铁8号线转公交175路）加稍走段路便可到达（有老年卡者即能免费抵达），又“礼园”景点对70岁以上老人也

免费开放，购物条件更受到参游者好评。

每次大型聚游活动，都得要有一定的赞助资金作基础，目前已确定的有谢惠民学友赞助了一万元；丁仁与沈纯理学友都愿意承担制作“纪念光盘”子带的费用。其他的赞助渠道则正在努力争取中。按照惯例，活动费用采用“Z（赞助）Z（自费）”制，与会者只需承担聚餐以外的住宿费及大部分旅游费。由于本次聚游活动赞助金十分有限，故曾有学友提议过，可兼行“AA”制，特别提出应将聚餐与“纪念书盘”等费用采用由与会者来分摊的方法。秘书组考虑，如赞助金可达到不必分摊时，将再续行原来施行的“ZZ”制；如赞助金有所宽裕，秘书组会将余资用于组织、促进“农家乐”游活动，给予参游学友少许补贴；如赞助金实在不足，则只能无奈试行兼用“AA”制（将尽量减低分摊费用）。

这里，还得顺便提醒一下，健康、安全是聚游活动的前提大事，故而谨望大家审慎认定自己的健康状况，慎重决断自己能否前来参加庆典活动。对于体质难以适从的学友，可采用信贺、电贺的积极参与方式。

确定与会人数、核定游览人数、测算聚游费用与汇集制作素材这四项工作是筹备工作中的基础工程，它关系到预定住宿客房、敲定聚餐桌数、制作“纪念书盘”数量与落实游览事务这四项筹备主务能否顺利地预期完成。为此，秘书组要求每位学友立即行动起来，积极相应、努力完成各项筹备指令，按时回复本次征复反馈，希望大家务必于**4月30日前**（给大家半个月时间），将各自的“自我介绍”、“回忆文稿”与“送编

照片”同时寄发给相关学友（郑国莱：julia.zheng@cn.ey.com、丁仁：rding@126.com与赵崇诰：zhao-cgao@163.com），因为制作周期必须保证必要的时间，再晚就会超越制作期限；又盼望大家务必于**5月15日前**（给大家一个月时间）将本通知回执寄发给郑国莱，因为在5月的校庆日，上海同学将根据回执信息来讨论、议定、落实筹备工作的各项具体事务。现在，这些日夜操劳在筹备、制作工作第一线的先锋战士正翘首渴望着你们的配合与应诺，煮作“无米之炊”是他们最大的苦恼！让我们用“换位思考”的切肤感来体觉他们的心情与期盼吧！

支持、配合、应诺、行动！比什么都重要！也是最好的回答！

因本通知只能发给有E-mail的师生，故恳请各地学友把本通知的所有信息转告给各自所熟悉或联络的无E-mail的师生。在此，谨致以深切的感谢！

学友联谊会秘书

组

2012年4月

.....
.....

我介绍”，“回忆文稿”，“供选照片”）；我将在庆典会上作（口头，书面）三分钟经
典发言，发言稿将在（8，9，10）月内寄发。

对庆典聚会的建议为：

回执

（请用“V”表示你的选项）

2012年 月 日（签名）_____

将携带老伴（姓名）（有，否）老年证，身份证号码
为；所带亲属有（姓名）（有，否）老年
证，身份证号码为，（姓名）（有，
否）老年证，身份证号码为，（姓名）
（有，否）老年证，身份证号码为，（姓名）
（有，否）老年证，身份证号码为，共（1，2，3，）
人将参加今年庆典聚游活动，决定在10月（23日，24日）到上海，决定有（1，
2，3，）人将参加（长兴“龙家乐游”，天台“龙家乐游”，“自主择游”）参游
时日为（1，2，3，）天。对于长兴“龙家乐游”，我选择（二夜三日，三夜
四日，四夜五日，）方案，参加总人数（1，2，3，），（将，不）参加近
游景点旅游活动，我挑选的近游景点是（仙山湖，陶祖胜境，寿圣禅寺，银杏天泉
茶室，杨子鳄养殖基地，），我考虑在（上海、杭州，）离团。

我主张今年聚游费用采用（“ZZ”制，“AA”制，“ZZ”与“AA”兼用制），
我本人（需要，不需要）寻求补贴；我（有，暂无）可能接受“分摊费用”动议；
我（已，没）寄发制作“纪念书盘”材料，将在（4，5，6，7，）月内寄发（“自

