



学友信息交流

第十三期--《毕业五十周年》专辑

2012年7月12日

复旦大学数学系 62 届学友联谊会



聚会论坛栏目

《2012年庆典聚游活动正式通知》

5月20日是今年母校的校庆返校日，上海及杭州、苏州的部分学友假校友返校日之际，在光华楼东楼2001室举行了专门的聚会，会上介绍了《征复通知》回执的反馈情况，以及筹措“六个一”工程的进展状况，讨论了我届同学举行毕业复旦50周年庆典活动的具体方案（详情可见下面的《2012年校庆返校日上海学友聚会报道》）。根据议定的各项决策，特拟发本《正式通知》如下：

定于2012年10月21日（周日）--25日（周四）举行复旦大学数学系52届毕业50周年庆典活动。

10月21日（周日）上午8:30举行“庆典开幕仪式”，开幕前先签到、发放“四件庆典纪念品”，然后再开会，要求与会学友发表感慨陈词、留下经典文字（请阅《报道》中相关的**粗体文段**）；10:30拍摄“集体留念照”与“学友合影照”；中午12:00举行“庆典聚餐”；下午1:00左右乘车去上海“德清湿地公园”举行“庆典茶话交流活动”；晚上拟安排“卡拉OK”或“浦江夜游活动”或“其他较多与会者主张的活动”。

10月22日（周一）上午8:30（在光华楼东侧停车场集合，乘旅游巴士）暂定统一安排游览上海闵行区浦江镇召家楼古镇与浦江沿岸游，也将依据《正式通知》回执的反馈意向来作最后决断。

傍晚前结束庆典团游活动，散团停车地点务请大家提出各自的意向，秘书组将根据实际可能尽量作好妥善安排。

10月23日（周二）—25日（周四），对报名参加“浙江长兴农家乐游”（两夜三日，费用150元/人，来回车费85元/人）者，秘书组将组织专游活动；对“自主游”者，则自行安排自游游程；对“不游”者，则可踏上返回之路。

组织聚游活动需要经费支撑，目前已有谢惠民、沐定夷两位学友各赞助了一万元；汪国强学友也提出愿意赞助五千元，南京学友将承担部分“纪念书册”制作费；丁仁、黄智强与沈纯理三位学友将承担“纪念光盘”母、子带制作费；陈恕行、陈天平与戴世强三位学友将承担“庆典聚餐”费；戴世强学友还将承担“德清湿地公园庆典茶话交流活动”费；郑国莱学友将承担《通讯录》（2012年版）印制费；陈恕行学友还将为“外地学友的住宿”给予最大的宿费帮助。据此，本次大型聚游活动的费用将实行“Z（赞助）Z（自费）”制与“AA”制相结合的模式，一些主要工程的费用将由赞助金支付；一些娱乐及游览活动将采用“AA”制。根据现在的开支情况，全部赞助金除将用于“纪念书盘”的部分制作费、“集体纪念照”的印制费与一些必要的公用开支外，尚可有小部分余额，这些余额将考虑贴补于统一活动中的租车费、聚餐费与其他需要考虑的费用上。为做好预算、估算工作，必须确切掌握“与会人数”、“娱乐人数”、“参游人数”、“聚餐人数”、“乘车人数”、“住宿人数”、“印制份数”与“发放份数”等重要数据，因而务请大家一定要认真填写“《正式通知》回执”并于9月1日前将该回执寄发给郑国莱学友（这里，得关照一下：对于已经寄发回《征复通知》回执的学友，因两回执功能不同，故烦请仍

须寄发回“《正式通知》回执”)。郑国莱学友的通讯信息:家址为上海番禺路 305 弄 5 号 503 室,邮编为 200052,家电为 021—62838259,手机为 13918636230(将于 9 月 1 日后开通),[E-mail 为 julia.zheng@cn.ey.com](mailto:julia.zheng@cn.ey.com)。凡不寄发回《正式通知》回执的,秘书组只能论定为你将你不参加本次庆典活动,一切决策与安排都将依据《正式通知》回执所统计出的各项人数。只有有了大家的不折不扣的全力支持与配合,庆典活动的各项筹措工作才会顺利地完备完成。

庆典日当晚的“唱卡拉 OK”或“浦江夜游”或其他较多与会者主张的活动,现在尚未最后论定,更不可能予以落实,需要大家作出各自的选择,并将依据大家反馈的实际数据,或取其一,或兼其二,期盼参会者在《正式通知》回执中给出明确的意向;至于第二天的“召家楼游”与“浦江沿岸游”,秘书组也渴望大家同样在《正式通知》回执中提出更好的完善性意见与建议;对于散团地点,也需要大家反馈各自的要求,以尽可能来满足大多数学友的合理期求!

“浙江长兴农家乐游”(情况介绍,请参阅《交流十一期》)并非统一组织的休闲活动,而是对于有兴趣者将给以组织的团游活动,考虑到必须事先去预订客房与去租用相应的旅游车,故而务请乐于参加这项游的学友一定要当机立断、明确意向,绝对要斩钉截铁、毫不改变地报名之,并在“《正式通知》回执”中填明参加人数,相关费用将在庆典日收取。遵从诚信为上原则,一旦秘书组去预订(客房)、预租(客车)了,就不能随便不去或随意改变人数,否则会带来相当的麻烦,务请特别重视铁定之与极尽体谅配合之!

“外地学友的住宿”应予以妥善安排,首先期望参会的外地学友尽可能作自行安排;实在无法自行安排的,我们将安排至复旦大学招待所(原复旦大学第八宿舍,校工会礼堂旁边),地址为国年路 260 弄 1 号,标房价格费用在 200 元/日/人元左右。依据聚会确定,凡在 20 日下午至 23 日中午十二时前(此后的住宿,一律自行解决!)住在复旦大学招待所的,将由陈恕行学友负责安排,费用由其统一支付。王婉华学友将协助其操作。凡准备在 10 月 20 日或 21 日住进复旦大学招待所的外地学友,拟于 10 月 10 日前直接跟陈恕行学友联系落实。为做好接待工作,谨望外地学友告知你们何日、何时(大约)可抵达

复旦大学招待所。陈恕行学友的通讯信息:电话为 (021)65648984(H), 65643655(0), 手机为 13816704254; E-mail 为 sxchen@fudan.edu.cn。对于外地来沪有住宿条件及家住上海的同学,如离复旦太远且不便前往的,向秘书组申请也住进复旦大学招待所,拟在《正式通知》回执中予以写明,只要当时该招待所有空余客房,也可由秘书组通知陈恕行学友,给予安排,是否能够落实,请申请者于 10 月 15 日电问郑国莱学友。

为对以上尚未落实的几项事宜作出最后决断,秘书组决定将在收全《正式通知》回执后,于 9 月 5 日(周六)上午 9:30 在光华楼东楼 2001 室召开相关骨干学友会议,以作最后的决策讨论,届时将由郑国莱学友再作通知。

最后,还得关照:与会者别忘了带好身份证与老年证,带好必用的衣物与药品。

学友联谊会秘书组 2012. 7

回执(请用“√”表示你的选项)

我是 (有, 否) 老年证, 身份证号码为 _____ ;
 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,)人将参加今年庆典活动。

我从(上海, 外地)前来参加庆典活动, 决定在 10 月(20 日, 21 日)到上海, 将(需要, 不需要)安排住宿, 住宿从(20 日, 21 日)起, 到(21 日, 22 日, 23 日)(中午十二时前必须离开宾馆)止, 共住(1, 2, 3)夜, 大约(20 日, 21 日), 将于(上午, 下午)的(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 10, 11, 12)时左右可抵达

复旦大学招待所。

我已受（ 同学， 同学， 同学， 同学，
<以上自行填写同学姓名>）共（1， 2， 3， ）人的委托（具有委托信），需要帮助他们带回“庆典纪念品”。

我将考虑于（20日， 21日， 22日， 23日， 25日）在（上海、杭州， <
以上自行填写城市名>）离团。

庆典日当晚，我选择（“卡拉OK”，“浦江夜游活动”， <
以上自行填写娱乐项目>），将有（1， 2， 3， ）人参加；第二天团游，我
（参加， 不参加）“召家楼古镇”，“浦江沿岸游”， <
以上自行填写游处>），将有（1， 2， 3， ）人参加；团游散团地点，我要
求的停靠站是（复旦，南京路外滩，上海火车站， <
以上自行填写停车点>）；第三天开始的专游或自游，我选择（“长兴龙家乐游”，
“自主择游”），将有（1， 2， 3， ）人参加。

我虽是在沪有住宿条件的（外地，上海）同学，但离复旦太远，乘地铁又不便，故提出申请住宿复旦大学招待所，期望安排（1， 2）个床位。

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：

2012年 月 日（签名）_____

我们的恩师谷超豪教授永远活在我们心中！





我们的恩师谷超豪教授因病医治无效，于2012年6月24日1时8分在上海逝世，享年87岁。1926年5月15日出生于浙江温州市区华盖山麓的高盈里，1940年3月加入中国共产党。1948年毕业于浙江大学数学系，1953年起在复旦大学任教，1957年赴前苏联莫斯科大学进修，获科学博士学位。历任复旦大学副校长、中国科技大学校长。1980年当选为中国科学院数学物理学部委员，1994年当选国际高等学校科学院院士。2009年8月6日，经国际小行星中心和国际小行星命名委员会批准，编号为171448的小行星命名为“谷超豪星”。研究成果“规范场数学结构”、“非线性双曲型方程组和混合型偏微分方程的研究”、“经典规范场”分获全国科学大会奖、国家自然科学基金二等奖、三等奖、09年度国家最高科技奖。



沉痛悼念导师谷超豪先生----陈恕行

2012年6月24日凌晨1时08分著名数学家教育家谷超豪先生悄然离我们而去。

2012年春节我依惯例到您那里拜年，但您那时已不能言语。昔日的声音笑貌依旧浮现在我脑海中，更使我感到一阵心痛。几个月后，更大的悲讯传来，您走了。

您对我们复旦大学数学系57-62届学生的影响难以忘却。记得1960年春天，您刚从苏联留学回国不久，就参加了当时的教学革命。在我们夜以继日的奋战中就时时看到您的身影，以后又在全校大会上欢迎您从北京出席全国文教群英会后胜利归来。1961年我们年级进入专门化的学习，您为偏微分方程班与微分几何班开设了多门课程，亲临指导。您参与开创力学专业与制定力学专业的发展规划，对于我们年级力学班同学更是影响深远。

1962年起我大学毕业后以您为师步入专业生涯，50余年来您的谆谆教导我永远铭记在心。您的治学为人始终是我们的楷模。您对数学学术以及对社会的杰出贡献使我们学生深为骄傲，也一直是鞭策我们前进的动力。

谷先生，我们永远怀念您！

《2012年校庆返校日上海学友聚会报道》

今年5月20日,上海复旦校友会定为2012年校庆返校日。上午九时,在复旦逸夫科技楼举行了返校校友大会,下午安排有健康咨询活动。我届学友则假校庆返校日之机,集中在光华楼东楼2001室,专门探讨、议决了“**今年我届毕业50周年庆典活动**”的具体方案。出席会议的有袁采、郑国莱、黄智强、严新梁、叶秀明、陈天平、胡美琛、王婉华、舒五昌、沐定夷夫妇、沈纯理、李振芳、吴敏金、戴世强、谢惠民与董太亨,共17人。

上午8:30左右,按通知要求到达2001室的有黄智强与陈天平2人;在相辉堂集中的有叶秀明、沈纯理、郑国莱与董太亨4人;9:00左右直接到达2001室的有戴世强1人;9:00左右到达逸夫科技楼的有严新梁与吴敏金2人;随后陆续到2001室的是袁采、胡美琛、李振芳、王婉华、舒五昌、谢惠民与沐定夷夫妇8人。大家对谢惠民董太亨与沐定夷夫妇前来参会表示最崇高的敬意,谢惠民是专程前来送交赞助费与“纪念书盘”的素材,并对今年庆典事宜作出了最快速、最全面的支持与响应;董太亨是最主动关心复旦校庆返校日活动的学友之一,他每年都铁定参加了这项聚会;沐定夷夫妇对参加老同学聚会一直表现出最热忱、最挚着的响应,只要知道有老同学聚会,他俩都会克服各种困难,推着轮椅前来参会。今日见到的沐定夷学友,尽管其病患缠身、行动不便,但在其爱人颜老师的悉心照料与细微呵护下,调养颇效、维稳甚好,精神依然矍铄,气色呈现明亮,实值不易,大家都很高兴,并对其为康复所作出的坚韧不拔努力而感染动容,相继与其热烈握手、亲切致意。随之,大家问及了徐元宙与卞国瑞两位学友的健康状况,因袁采学友跟他俩近期有所接触,介绍了情况,大家都表示祝愿他俩康复得更加快、更好,并期待能在今年庆典聚会上见到他俩、再予当面问候。

在候等大家都到达之前,先到者就进行了久别相见的闲聊。袁采问起了大家近期加工资的各别情况,看来数浙江董太亨最高,其次是江苏谢惠民,上海的水平相对是最差的,据袁采所听到的,说这次上

海有4%的人几乎没加到工资,甚至其中有相当多人的工资则是不增反降了。问知此情,当然使大家感叹良多!戴世强谈及了国家高速动车与上海地铁的事故,究其主因很可能是其通讯控制系统的多元性与非自主性,再加上操作者的业务水平有所欠缺,致使面对特发状况时出现了失控与盲调,从而造成了很糟影响的事故。他还延伸到世界建桥史上的几起有名的塌桥事故,并点出了事故的根本原因——强风所引发的大桥共振现象,大家听了,觉得确是有所长识。期间,大家还各自谈了些近况,相互作了难得的交流,同时每人还收到了戴世强的一本作品《**应用数学和流体力学研究进展**》。

约到10:00左右,探讨会正式开始。郑国莱学友主持了会议,他向大家汇报了《征复通知》回执的反馈情况,以及“**六个一**”工程的筹措进展,并一一依次让大家进行了具体讨论。对于庆典日的具体日子,陈天平提出:“非周末时间,2001室有可能因有教学活动而没空”,因而大家同意将庆典日改为周末日子;对于庆典会场布置与健在老师的邀请,大家提请住在复旦的学友来担当,在场的相关学友接受了此提议;对于开幕式,大家推荐陈天平学友支持会议,推荐戴世强学友作庆典开幕词发言,推定郑国莱学友应作个庆典筹备工作汇报发言,当然,秘书组也特约过袁采、葛锁网两位学友作个主词发言;对于庆典发言,大家接受王锡祥学友的建议,庆典日下午应继续进行交流发言;对于交流发言的地点,戴世强提议:“拟换个环境,主张到上海‘**德清湿地公园**’去进行茶话会,车子、费用由他来解决”;对于要否写发言稿问题,大家也作了讨论,认为每人写一份简练、精采、经典的留念性发言稿还是必要的,这是别前的激兴陈词,也是长存的珍贵留念,更是《交流》的刊载题材,交书面发言稿并不排斥当场即兴讲话,庆典交流时,可以朗读书面发言稿,也可脱稿陈辞,故而提请与会者都能交份书面发言稿,至于不能参会的学友,则可寄发贺词、祝辞给秘书组,将在庆典聚会上予以宣读;对于“**拍集体合影留念照**”,已明确由罗惟德学友负责落实;对于“**庆典日聚餐**”,也已明确由陈天平、陈恕行与戴世强三位学友资助解决;对于庆典日晚上安排,王锡祥学友提议进行唱卡拉OK与跳舞活动(费用将依据参加人数而定),袁采提议也可进行“**浦江夜游**”活动(费用将享受团体优惠价,80元/人),大家认为得拟请大家来选择,将尊重多数人意见,如两者都有一定

人数，也可作两者并行安排；对于第二天的活动安排，郑国莱提议：“可统一组织游览上海召家楼古镇”，戴世强也提议：“可进行浦江沿岸游”，这两项游览都无需景点费用，只需车费，大家认为可以采纳两人的动议；对于庆典日当晚与第二天的三顿主餐，暂采用“AA制”，如赞助金有余额，将给以适量的补贴；对于“浙江长兴农家乐游”，大家赞同不“一刀切”，对愿意参加者，秘书组应做好组织落实工作；对于“纪念书盘”的制作，大家感谢赵崇浩、丁仁与黄智强三位学友所作的艰辛努力与无私奉献，并呼吁大家无条件地支持他们的征集求助，积极主动地给他们提供相关素材；对于外地学友住宿问题，陈恕行学友此前已主动提出：“由他来负责安排”，考虑到实际情况，当场大家提请王婉华学友协助其工作，王婉华欣然接受了大家的重托；对于赞助金情况，郑国莱汇报了至今的进展状况，已落实的是：谢惠民赞助一万元，丁仁负责“纪念光盘”母带制作费；沈纯理负责“纪念光盘”子带制作费；陈天平、陈恕行、戴世强三人承担“庆典聚餐”费；江苏学友承担“纪念书册”部分制作费；戴世强承担“德清湿地公园”茶话会费用。另外，张有紘学友，三次主动来电，表示了愿意继续赞助些费用的意向。当场，沐定夷学友也表示了愿意提供些赞助金的意愿，并在第二天就转汇了赞助金一万元；此后，汪国强学友来件表示愿意赞助五千元。对此，大家对这些主动赞助庆典活动经费的学友致以了最真挚的敬意！

围绕庆典聚会应如何营造良好氛围，大家也作了认真的谈论。此前，不少学友收到了楼世拓、姚琦两位学友的群发邮件，秘书组也看到了此邮件；此后，有一些学友对此邮件提出了各自的看法（发件给了秘书组），并希望秘书组统一予以回复之。为尊重任一学友的各自意见，在本次聚会上，秘书组也宣读了该邮件，一些与会学友也因之谈了自己的想法，汇总起来，大致是：

1. 大家都绝对尊重每一位学友的各自意见，也都有保留各自意见的权利与义务；
2. 庆典聚会是一次纪念性欢聚会，不该是纷争性研讨会，故而本次庆典聚会的主旋律应是营造团结、和谐、友好、愉悦与求进的氛围。秘书组希望大家高举“浓前看，淡后视”的旗帜，弘扬“求大同、存

小异”的理念，推崇“严自己，宽他人”的良知，显现“亮豁达，归平凡”的为人。

3. 庆典聚会的宗旨应定为：庆贺为主！大局为重！和谐为上！愉快为首！促进为先！安康为本！

会议约历时一个半小时，圆满地完成了它的使命，这是一次“成果多、效果佳、结果好”的聚会！现把本次聚会所讨论的主要结果是：

1. 庆典日作了适当调整。考虑到10月23日是周二，2001室可能会因有正常教学活动而没空，故拟决定改为10月21日（周日），2001室肯定有空；且周日的交通也相对较空，利于出行。

2. 庆典日活动的具体安排是：上午8:00—10:00定作“庆典开幕式”；10:30—11:30定作“拍集体纪念照”，除了拍集体合影留念照外，大家可拍些多人合影留念照；中午12:00举行“庆典聚餐”；下午1:00左右乘车去上海“德清湿地公园”举行“庆典茶话交流活动”；晚上安排卡拉OK或浦江夜游或其他较多人主张的活动。

3. 10月22日安排游览上海闵行区浦江镇召家楼古镇与浦江沿岸游，傍晚前结束团游活动。

4. 10月23日—25日，秘书组只组织专游活动，即对报名参加“浙江长兴农家乐游”者，秘书组将全力做好联系并落实游务事宜；对自主游者，则由各自自行安排。

5. 本次庆典活动将给每位与会师生免费发放“四件庆典纪念品”——“纪念书册”，“纪念光盘”、“庆典聚会集体合影留念”与“最新通讯录”（2012年版）。对于不能与会者，“四件纪念品”将凭你的委托信可随与会者带走；不委托者，则不考虑给以保留。

6. “卡拉OK或浦江夜游活动”的费用暂定采用“ZZ”制，即赞助与自费结合制。最后裁定将取决于多数人的抉择。“卡拉OK”的费用将按实际参加人数来核算；“浦江夜游活动”的费用为每人100元，团体优惠价为每人80元；每人的补贴额则将依据赞助金的可能额度来考虑。

7. “召家楼古镇与浦江沿岸游”，无景点门票费，车费由赞助费支付，餐费原则上采用“AA”制，如有可能，赞助金将作适当补贴。

8. “浙江长兴农家乐游”费用基本自费，如能借到旅游车，则赞助金也将作适当补贴。

9. “四件纪念品”费用也由赞助金支付。

10. 外地学友（需要安排住宿的）在 23 日中午十二时前的的住宿，将由陈恕行、王婉华两位学友负责安排与预订，凡需要预订的，可在 10 月 10 日前先直接与陈恕行联系，住宿费用将由陈恕行学友统一支付。

11. 本次聚会上，与会者一致决定将每年的校庆返校日定为上海及周边城市学友的聚会日。

12. 为使秘书组能对出席人数、预订聚餐桌数、租用车辆座位数、预订客房数、各项游览参游人数、纪念品需发数、纪念品印制数和各种费用的实须支出等有所准确把握，大家都觉得，必须汇全《正式通知》回执是关键之措，故而秘书组务请参会的每一位师生一定要铁定做到将《正式通知》回执（其作用是为最后裁定方案提供准确数据）于 9 月 1 日前寄发给郑国莱学友，对于已经寄发回《征复通知》回执（其作用是为最后决策提供数据）的学友，同样不能例外。

11:30 探讨会结束，大家共赴旦苑餐厅享用客饭。餐后，大家挥手告别，期待到 10 月 21 日庆典日上再相会。 郑国莱 2012. 5



我们的学友、两院院士袁业立和李家春简介



袁业立·Yuan·Yeli·(1938. 3. 29·-)·我国著名的物理海洋学家和海洋工程环境专家。现任国家海洋局第一海洋研究所研究员、名誉所长。↓

在海洋波动和海洋环流理论、海洋数值模拟技术和海洋遥感应用诸方面取得了卓著成就。在海浪生成发展机制、非线性和破碎海浪统计和海浪高频谱形式等方面，在黄海冷水团环流的生成发展机制、黑潮多核结构及其形成机制、以及黑潮两翼运动不稳定性等方面做出了多项开创性的工作；发展了 MASNUM 第三代海浪数值模式、海洋内波数值模式、海洋环流数值模式和海洋生态动力学数值模式；提出海洋遥感动力解译，建立 SAR 海洋影像的表示和 SAR 海洋探测技术。在国内外学报级刊物上发表论文 100 余篇。↓

……1995 年当选为中国工程院院士。↓



李家春·力学家·1940 年 7 月 26 日生于上海。1962 年毕业于复旦大学数学系。2003 年当选为中国科学院院士。中国科学院力学研究所研究员，《力学与实践》主编。曾任科技部“九五”攀登项目“流体和空气动力学关键基础问题研究”首席科学家。↓

长期从事流体力学研究，在流动的非线性问题和力学中数学方法领域作出了理论成果。提出了摄动级数多对复奇点的判别准则最早用速度剪切解释有风时 B-J 不稳定的机理，得到弱风时不稳定加强，强风时不稳定抑制的新结论对自然环境中的波、流、涡、湍流进行了深入研究，解决与流体力学有关的诸如陆面过程、海气相互作用、台风异常路径、土壤侵蚀、海洋内波和波、流、结构相互作用等环境科学和海洋工程问题。↓

书盘素材栏目

袁 采



1945—1951 上海私立觉民小学；
 1951—1954 上海圣芳济中学；
 1954—1957 上海时代中学；
 1957—1962 复旦大学数学系；
 1962—1966, 2 复旦大学教学科学部；
 1965. 2—1969. 10 上海高等教育局（文革中去干校）；
 1969. 10—1974 黑龙江爱晖县插队落户（户口迁出，为带队干部）；
 1974—1984 参与筹建上海工农师校（后改为第二教育学院），先后任教研组长、系主任、教育处长、副院长；
 1984—1995 上海市教育局，先后任副局长、局长、党组书记；
 1995ni an—2001 上海市人民政府侨务办公室主任、党组书记；
 2001—2004 上海新亚（集团）公司监事会主席；
 2004 年办理退休手续。

社会兼职较多，不再细述。其中从 1996 年起担任上海市慈善基金会副理事长（后又兼任秘书长）。过 70 岁后，不再任理事，不再任常务副监事长至今。晚年从事积德行善工作，人生一大快慰。

回忆复旦，感慨良多，九年经历（五年读书，四年工作），终身受益。自己一生谨记宽以待人、实事求是、严谨负责、集思广益的为人之道，都得益于复旦的教风、学风和周围的老师与同学。自认为自己没有过人的才智和高深的学问，走上领导岗位也许机遇的成分更大，但是在每个岗位多少也都做出一些成绩，无不取决于以上几点。回顾一生，从不要什么，只求认真做好现岗位的工作，很负责、很认真、很动脑子，力求做得更好。每一项决策一定最充分听取上上下下各方面意见，

不迷信权威，也不迷信领导，只求服从事物的客观规律（也许这就是数学给我的熏陶）。

复旦学习五年，曾在几个班级担任过共青团和学生会工作，期间龚雅如同学对我帮助很大。今天有同学说他是一名人性化的共产党员，我十分认同，至少对我就是如此，受她影响的我也努力效法之。前些年老同学聚会，有同学评价我，说我是“不整人”的学生干部，今天听来，格外告慰和庆幸。

毕业后，我学在复旦，在校部任行政管理管理工作，非常幸运遇到几任极好的直接领导，他们是金冲及、鲍正鹄、赵安东、方宗坚。他们每个人都以极大的热诚手把手地教我这样一名年轻的大学毕业生。如何做、做事、写文章……无不倾心相授，成为我以后从事行政管理工作的最重要基石。

如今，我们都已步入暮年，身体健康为第一需求，而健康之第一要素则为自己的心态，不要活在过去，也没有必要活在将来，而是开开心心活在当前，与大家共勉之。

张 文



目前地址：75 Myrtle St. #401, Somerville, MA 02145 USA
 美国手机：617-388-7781
 电子邮箱：wzhang@fudan.edu.cn

简历：

1940 年 8 月 15 日生，杭州人。

1951-1952 湖州中学初中，1953-1954 杭州初级中学初中，
 1954-1957 杭州高级中学高中
 1957-1962 复旦大学数学力学系力学专业
 1962-2010 毕业留校工作，2010 年退休。其中：复旦大学首席教授（1996-1999），博士生导师（1993-），教授（1991-），副教授（1985-1990）
 讲师（1978-1984），助教（1962-1977）
 1989-1992 美国哈佛大学、美国麻省理工学院 高级访问学者
 1997-2001 复旦大学力学与工程科学系系主任

1996-2010 复旦大学学位委员会委员，复旦大学技术学科学位分委会主席

1999-2010 复旦大学力学学科博士后流动站站长

曾任上海市政协委员，民盟上海市委常委，民盟复旦大学委员会副主任委员。

曾任国内外兼职：国际机器理论与机构学联合会（IFTToMM）转子动力学委员会委员，中国力学学会常务理事，中国振动工程学会常务理事，转子动力学专业委员会主任，上海市力学学会，上海市航空学会，上海市振动工程学会等学会常务理事；《力学学报》《固体力学学报》《应用力学学报》《振动工程学报》《动力学与控制学报》等编委。

工作业绩：从事转子动力学、机械振动与流固耦合研究。获上海市十大科技精英，国家自然科学奖，国家科技进步奖，上海市科技进步奖，教育部科技进步奖和复旦大学优秀教育奖等。

《感恩复旦，怀念复旦》

从一个只会爬树偷桃的农村小孩，成长为一个能为国家和人民做些教育和科研工作的知识分子，是一个长期的社会磨练，也得益于整个社会提供的环境和条件。这里，有机遇，有推动，有诱惑，有阻力，有痛苦，有失败……，什么都有。而我们，就是在这一路泥泞和崎岖中淌过来，跌打滚爬过来，没有回头。

这里，有淳朴善良勤劳而粗旷的农民，对我童年品质的毛坯粗造，有乡村说书先生对我民族文化的原始启蒙和灌输，有解放初期杭初杭高一流中学一流教师耐心的言行和知识的教育。有复旦大学这当年江南第一学府优良学术环境里优秀教师群体对我们精雕细凿的培育。也有在后继的国防大三线工作环境中的艰苦考



验，有在世界第一流的哈佛大学和 MIT 里的学术熏陶，以及在国际学术舞台上的实战锻炼，这都是后来工作社会环境给予的精加工。

而在这里，最漫长的环境，就是复旦大学。从 1957 年进校就读复旦大学数学系，1958 年转到力学专业，1962 年留校工作，直到 2010 年 70 岁告老退休，这就不仅仅是 5 年的大学生活，而是整整 55 年的人生经历。即使现在退休了，远离祖国，生活在大洋彼岸，复旦的云还在我头上盘旋。

想当年，当我从华建敏副市长手里接过上海市十大科技精英奖状，当我接受复旦大学首席教授证书，当我被国际同行推举为国际学术组织国际委员会委员，当我在 90 年代初动荡年月里决定放弃绿卡回到祖国，我有着对得起国家和人民培育的原始感恩心态。当我在工作中遇到困难，曲折，磨难，干扰，刁难和诽谤时，这是又一种炼狱，一种修养的考验。在这里，学校一直在精神上支持着自己。而我们也为复旦保持了纯洁和尊严。



现在虽在国外颐养天年，但我心怀祖国、人民和复旦。越过那历史的泥泞，祝愿中华民族五千年对人类文明的贡献能继续长存，在经济、政治、思想、文化、科学各方面与时代同步，与时俱进。

在复旦大学毕业 50 周年之际，我不知道从何写起，我现在唯一要表达的就是对复旦大学的感谢和怀念。为在复旦大学学习、工作漫长的 55 年而举杯！干杯！

黄智强

《简历》

黄智强，1937 年出生。1962 年毕业于复旦大学数学系，同年分配至河北省，后至河北师范大学数学系。1978 年调入原上海科学技术大学数学系（后与其他几所高校合并成上海大学）。

单独或与其他学友合写过一些文章，参加过部队系统应用软件的开发。

1997 年退休。副教授。



《杂谈》

一、我的鬧钟

上期章治本学兄笑谈我惜时如金，拎着鬧钟读书。這倒引起了我尘封的记忆：

当时的确买过一只鬧钟，以知道时刻。但无拎攀，根本无法拎在手里，而是放在书包里。为避免响嗒声太响，影响寝室中或鄰座的同学，特用灯蕊绒自己缝制了一只小包。

年级中惜时的同学大有人在：有节约时间而不太洗脸者；有利用时间而半夜十二点后才归寝室者；有防他人发现而蹲在厕所里苦读者，等等，不一而足。比诸于他们，令我汗津。

由此想到二件事：一是退休后，有位同事因病要我去当时上海水产学院代几节概率论课，有位老兄在教室里活跃非常，课后我跟他谈，父母化这么多钱送你上学，不为自己也要为父母好好读书，想不到该兄眉毛一竖，说是他本人不要读，是父母硬叫他来读书。我自感不像来教书而是来耍猴来的，因尚有一口饭吃，从此不再教书了；二是前好几年，乘 966 路车去复旦参加校友活动，在我座位旁站了一位瘦小的外国女孩，手里拿了一叠小纸条，一面是汉字和拼音，一面是成语。车摇晃得很厉害，她一张张翻过去，嘴里喃喃自语。这给我一种久违了的感觉……。

二、忆孙振宪老师

我入学时分在一班，也许因工农速中的调干生全在该班，辅导力

量特强。解析几何的习题课由孙振宪老师亲授。刚入学不久，也许孙老师怕我们不会记笔记，特把全班同学的笔记本收上去审阅。可能我记得较全，事后特来问我是否因而影响听课。听后我心里非常感动。

在我求学生涯中只碰到这一次，自己为人师后也从未做过类似的事情。实属不易。

三、永远忘不了的一顿午餐

那是 1980 年夏，我去中科院北京系统所，参加由该所组织的，由美裔华人吴德强（名字可能有些出入）主讲的离散数学方面的讲座。因与谢惠民兄十数年未晤，他家里情况一概不知，祇知道他在该所读研究生，拜在关肇直先生的名下，于是很想与他一见。怎样跟他联系上的，已记不太清了，好像是写信吧？谢兄回答是某日中午在食堂相聚。

该日，与谢兄相见，喜甚。他作为东道主，点了几碟菜，边吃边聊，相谈甚欢。付费时，他问我有没有？角钱（准确数字记不清了，当时没意识到他经济会如此拮据）。分别时他随便说了一句，好久没吃了。

几年后，有位也在系统所，拜在吴文俊名下的硕士生分到上海科大，叫屠立煌，是复旦数学系 67 届毕业生。因同校毕业，而他又来自系统所，很自然会谈起谢惠民兄，屠立煌除称赞惠民兄的业务和为人外，还不经意的加了一句：“谢惠民说，他三年研究生，饭从来没有吃饱过。”我马上感到脸热辣辣的……。



四、忆与郑道朋学友的几次交往

郑道朋学友与我是同一专门化，但不同住一室。他受不公正待遇来到我年级，我虽无打落水狗之嗜好，但在当时政治气候下，当然是避而远之，不敢与他有多接触，但总觉得待他有点过分。

1963 年寒假，我回沪探视白发老母。一天上午去福州路河南路口的原上海科技书店，由河南路南行，过消防局，忽见郑兄由东向西穿越河南路，我眼尖，立即叫他，他一掠，但已避之不及。他怕谈，祇谈了一小会儿，但见他精神状态无多大变化。

大约是 1991 年，我因即将为 77 级数学系学生开非线性规划课而唯一

一次去上海师院，先到数学系办公室，打听郑兄，办事员告知其上课的教室，我即赶去，见学生围在讲台前他的周围，因上课铃即将敲响，我不客气地扒开学生，自报家门，他已不认识我了。但见他精神状态不错，很是安慰。

上世纪八十年代，科大数学系同仁常被邀去同济大学高考阅卷，也有上师院来的，但未见郑兄。某次突然见他，饭后与他晤谈时，知因晕车，不便每次前来。问及当时何故会受此不公正待遇，答曰，因写信给姐姐，对当时反右说了些看法，其姐夫红小鬼出身，好像是师级干部，就将信转给复旦党委，就此倒霉。后谈及对泛函组同学的印象，他说待他还是客气的。为此我心里顿觉宽慰。

后据从师院调入科大的同事说，他与道鹏学友曾同居一室，道鹏每月只有 40 元的收入，一半寄回家，靠他一人奉养老母。

虽然他很少与大家联系，但我衷心祝他一切好！

叶秀明

公历 1939 年 1 月 10 日（农历 1938 年 12 月 20 日）生于嘉定县外岗镇，外岗小学—嘉定一中（初中）--江苏省昆山中学（高中）--西安航空学院（1956-57）--复旦大学（1957-62）--解放军后勤工程学院（1962-69）--嘉定娄塘农场（1970-73）--上海科技大学（1973—至今，其中，1995 年合并成上海大学，同年晋升为教授，1999 年退休并返聘任校教学考评组成员至 2008 年）--上海邦德职业技术学院专职教授（2003—2010），1996 年获国家房地产估价师执业资格证书并加盟上海城乡资产评估所（1996-2003），1996 年受命举办自学考试辅导班（1996—2000，计算机信息管理专业，复旦主考）。



小学—中学—大学—解放军—农场—上大—邦德—退休，我的一生就

这么过来了！

《叶秀明的回忆》

一、中学（1951—1956）



我的恩师金仲达

由于小学没学好，初一仍很顽皮，算术沈老师曾在班上断言：“你这孩子若能学好数学，我沈字倒写！”暑假数学依然补考，正值强台风，当时外岗到嘉定，交通不便，我不想去，是父亲强拉我去补考，终算没留级。



初二代数金仲达老师是我的启蒙老师，他用鼓励、表扬的方法感化了我，从此成绩直线上升，我开始对数学有了兴趣。初中毕业，南京中专同济高工招生，因不收学费，嘉一中去了三十多人，仅录取了 3 人，我没被录取而错过了嘉一中报考时间，后来进江苏省昆山中学。高中毕业时，参加了留苏预备生体检，没通过。后经组织安排进西安航空学院飞机系(5 系)。高中时我一直对数学有兴趣，想读复旦数学系。1956 年，工科院校发展过头，要收缩，我有幸转入复旦，如愿以偿。



二、复旦

大一、二时，我和张文比较接近，晚饭后一起去抢晚自修位置的冲劲，如今还历历在目。在班上，我很敬仰以下同学：盛沛栋，一班班长，掌握四国外语，有很强的控制力，学习特勤奋，我睡在他上面，常看到他在一个小本上速记一天的安排和完成计划的情况，字迹密密麻麻，还有符号，只有他自己看得懂；陈光弟，参加抗美援朝，半只肺没了，每天坚持洗冷水浴，极强毅力，他是昆山人，我在昆山读过书，和他有半个老乡的亲切感；韩松才，我们的



老大哥，为人稳重、宽厚，富于人情味，在那极左盛行的年代，他起着一种隐性保护作用；**刘辰楼**，他和我一样是工科院校转来的（咸阳工学院，后与西航合并为西北工业大学），生活上低要求，学习非常刻苦；**张文**，值得我尊敬和信赖的同学，他独立思索，绝不人云亦云，他有理想和抱负，曾对我说将来要在家乡（湖州）办学，完成父亲的宏愿。他对文革有自己的想法，但能保护自己，远离文革批斗场，潜心钻研学术（转子动力学）。文革中，我和刘曾先后到复旦，张文曾劝我们要自保，更要互保。

复旦学生社团活动异常活跃，不少队长都是数学系学生担任，我曾参加过摔跤队和锡剧队，在摔跤队训练很艰苦，在锡剧队排练双推磨，但没有能参加演出。

力学班时，自建力学实验室，正值大跃进，其实瞎折腾。在**朱士灿**领导下，自己设计，学画图纸，我在西航学过画法几何和机械制图，能用上，自购材料，联系加工，边学边干，十分有劲。对培养能力确实大有好处，就是代价有点高。我后来在嘉定娄塘农场劳动时，为农场筹建淀粉厂，上述经历还真起过作用。**朱士灿**，一个标准的共产党员，对党一片忠心，能带头吃苦，虽有点偏左，给我留下了很好的印象。



大四时，我和**李家春**被抽去做预备教师，实际上是专门筹建力学实验室，其间我还参加由交大、复旦和南航三家联合筹建的大型风洞，我分在仪表组，组长是**汤福坤**，汤是交大的力学老师，戴一副金丝边眼镜，十分秀气，我们很尊敬他。文革中我回上海看到一张大字报“千里追捕全向东”，全向东就是汤福坤，说是上柴联司的“军师”，与王洪文对着干，我很难想象——。**李家春**，办事踏实，稳重，有极强的自学能力，筹建实验室要查阅不少资料，李能无师自通，给我留下很深印象。



在交大筹建风洞时，我丢失 5 斤粮票，**邵学才**听说后主动送我 5 斤粮票，我很感动，当时 5 斤粮票非同小可，我和邵没同过班，暑假住校时相识，很谈得来，后来一直保持联系，即使我在文革中被打成现行反革命，别人躲避还来不及，他还专门到农场来看望我，给我以鼓励。我平反到科大后，我们合作科研，取得了一些成果，还多次一起参加全国图论、离散数学和组合数学的学术研讨会（例西安、广州、青岛、济南、南京等地）。我为有这样一位挚友感到十分欣慰！

毕业时，我三个志愿填的都是解放军，一心想为国防建设奋斗终生！后来我和**刘宏宝**被分配到后勤工程学院（后工）任教。

三、在后工（1962—1969）



1962年10月报到，接受入伍教育，我在材料力学组，刘在理论力学组，各任毛著学习小组长，行政组长为北大、清华毕业的，备课半年，即为建筑系 63 级学员主讲材料力学，



前政治局委员陈良宇就是我班上的学生，班上还有几个高干子弟，例丁盛的儿子等。刘宏宝是总后的毛著学习标兵，上北京被毛主席接见，并与毛合影，无比光荣！我没啥作为：1964 年下连当兵，接着 1965 年参加地方四清，1966 年回部队搞文化大革命，开始保邱会作，大串连在北京看到邱的生活作风极差，就转为反邱，结果我们反邱一派 108 人被定为反革命舆论集团，都被安上莫须有的罪名——所谓听信传播反革命舆论，全被打成现行反革命，我被送回嘉定娄塘农场劳动。林彪爆炸后，我们被集体平反（平反结论附后），我于 1973 年进入上海科大。1978 年四人帮垮台，我们被第二次平反，愿回部队的可以恢复军籍，我已不想回部队了。1991 年 11 月，后工 30 周年校庆，我应邀参加，上海同时被邀请的陈良宇因即将赴英国学习，没有参加。这次校庆据说耗资 100 万元，大部分都是校友

赞助，这些校友都是各大军区营房部和油料部的头，其中也有我的学生。

三、在农场 (1971-73)



1969 年底，我被“敌性内处”，指定去农村劳动，幸得贵人(夏炯，小学同学，嘉定复退办)相助，没去农村而被安排在嘉定娄塘农场养猪，工资按大学毕业生待遇，54 元/月，农场职工对我很好，为了报答，我为农场筹建出口淀粉车间，为农场扭亏增盈作了贡献。由于我们的淀粉质量好，上级部门还来开现场会。在筹建中，张文的转子动力学还帮过忙，邵学才来农场探望我。因为是反革命，我的婚姻是老大难。1971 年，王蓉仙，商店营业员，不顾家人反对，愿意嫁给我。



五、在上海科大

1973 年进上海科大，由于高等数学组缺人，硬把我分在高数组。后来听高数组老师反映，他们教学任务重，基本上不搞科研，没有论文，所以大家不愿到高数组。1981 年上海市数学学会组织图论讲习班，由楼世拓哥哥楼世博和丁仲康主讲，我校各系有二十多人参加，但坚持到底的并不多，我一直坚持；后来转为图论讨论班，由吴望名等主持，我仍坚持参加。1983 年为了参加全国第三次图论学术研讨会，我发表了第一篇图论文章“矩阵特征多项式的图论递推式”，以后陆续参加国内和国际的图论、离散数学和组合数学的学术研讨会，发表论文 31 篇，我的自学能力得益于筹建力学实验室。基础课教师搞科研，组织各种讨论班，在上海科大我是积极参与者，1990 年获悉：国际数学联合会公布的世界数学家名



录(第九版)国内共 927 名，上海科大有 13 名，而高数组就占 5 名，我和智强兄都在其中。近来获悉，我和智强兄合作的一篇文章“一类图集的 Ramsey 数”被收录入《上海地方志》。

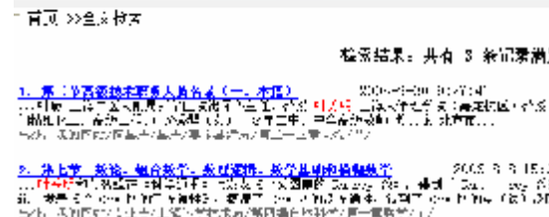
1996 年，系领导找我谈，为了系里创收，要我不脱产举办自考辅导班(计算机信息管理专业，复旦主考)，挂靠在复旦求是学院。求是院长蔡圣善曾是我们的理论力学老师，对我们办学，多有照顾，为了报答，我们用马陆葡萄作谢，当时住在附近的学友我也顺便稍了一份，这是借了蔡老师的光。为了招生方便，我自封为理学院培训部主任，这是我有生以来当的最大的“官”，但没有正式任命。第一期招 40 人(宝钢工人和安吉高中生)，数学考试竟有 38 人通过，皆大欢喜。

六、在上大 (1995—2008)

1999 年我在全校退休教授座谈会上说了一句真话：“四校合并，硬件提高了，但我很惭愧，基础数学的教学质量下降了!”当时会上一片赞歌，我的反调使主持人很不高兴。在上大，原科大干部普遍受压，都说：“郭上了钱的当。”现在，“上海科技大学”重建，令人回味无穷!

我在上大有过脑中风，住院一个月，幸好无后遗症。1999 年退休，同时反聘，参与教学评估，2008 年第二次退休。

桂祖华，我很敬佩他对高等数学的创造性研究，在上大期间曾邀



请他来报告，获得一致好评。

七、房地产估价师（1996--）

1996年昆中学友聚会时，学友程女士（原任农科院总会计师）告知，“今年第一次举办国家房地产估价师执业资格考试，有意参加者由她统一办理报名手续。”经考试我侥幸获证并加盟上海城乡资产评估所。开始，物以稀为贵，估价师很吃香，因为评估所的资质与估价师的数量成正比，后来估价师多了，不吃香了，我本来就兴趣不大，自动放弃了。通过实践，从中我也学到了不少新的知识，更深入地了解社会。

八、在邦德（2003—2010）

我被聘为该校专职教授，做了两件事：一是运用数学软件辅助繁杂运算，腾出时间加强基本理论和实际应用，考试在计算机房，运算可借助计算机完成。这样做虽然降低了运算的要求，但增加了学生对学习数学的兴趣，加强了应用能力，比较实用；二是组织学生参与全国大学生数学建模竞赛（高职），这是李大海院士力主的。2005年以来，邦德在这方面已取得一定成绩。



九、我的家庭



附件：平反结论

叶秀明同志平反结论

叶秀明同志，男，一九三八年生，上海嘉定县人，小学毕业，学习成绩，一九六二年十月上海交通大学毕业后入伍，原籍后动工团学校团校教员，行政二十二级。

以后动工团校团校团校领导人，在党的第十次路线斗争中，总贯彻执行林彪反革命修正主义路线，打击迫害以刘邓谢罗李等为首的领导，叶秀明同志因反对江青等极左路线大搞“以人划线”的错误，因此被孤立斗争，乱说乱讲，污蔑诬陷等，受到了残酷迫害，后工团校于一九六九年十月，以“以论定五命言论”问题作了《对叶秀明同志贯彻执行反革命路线问题决定》和行政降一级处分，复职处理，并不安排工作。

赵毅刚，原结论所谓“以论定五命言论问题”，升为“犯现行反革命罪行”。这是原学团校领导人，按照团校团校指示，在团校团校团校团校“以论定五命言论”问题决定，并以此给叶秀明同志增加了“犯现行反革命罪行”的罪名，处理复职，并不安排工作，这是对叶秀明同志的残酷迫害，现决定，撤销原后动工团校一九六九年十月十五日《对叶秀明同志贯彻执行反革命路线问题决定》

— 1 —

和行政降一级处分，对叶秀明同志恢复平反，恢复名誉，按团校规定，补发一切应发工资材料。

叶秀明同志的平反结论以此为准。

复旦大学社会科学部校团校团校委员会（代章）

一九七九年二月二十二日

团校团校，
叶秀明

我和邵学才一起参加的学术会：



邵学才和叶秀明在第九届全国图论研讨会 97 西安二排左起 2,3



叶秀明和邵学才在第六届图论会 89 青岛二排右起 4,5



叶秀明和邵学才在第二届组合数学学术会 85 广州三排左起 12,13



邵学才和叶秀明在离散数学第十届年会 99 青岛二排左起 5,6

朱从鉴

朱从鉴，男，1936年8月出生，江苏如皋人，中共党员。

1954年考进江苏省如皋中学；1957年考进复旦大学数学系；1962年从力学班毕业分配到交通部上海海运学院（现改名为上海海事大学）港口机械系工作，先在力学教研室，后在港机教研室任教，先后讲授过理论力学、材料力学、结构力学、起重机金属结构、钢筋混凝土结构、建筑结构等课程；1979年，我为解决家属分居问题，调到上海奉贤郊区的上海技术师范学院工作，任力学教研室主任，兼任学院报副主编；1993年上海技术师范学院合并到上海师范大学。1979年12月加入中国共产党。

我在长期的工作中，始终能坚持勤奋、刻苦、钻研的治学态度，工作认真负责、理论联系实际、忠诚党的教育事业、热爱学生，因而在教学上得到师生的普遍好评，科研上也做出了一些小成绩。1972年，我有机会





参加海港 16 吨轮胎式起重机研制工作，以后又参加 10 吨门式装卸桥（一种大型卸煤机）的研制工作，我解决了所遇到的不少力学问题，这两种机型在 1978 年全国科学大会上都获重大科技成果奖。1977 年，我被评为上海市先进科技工作者。1978 年，我被评为交通部先进科技工作者，并出席交通部科技大会。1985 年获上海市高校教学优秀奖。1986 年被

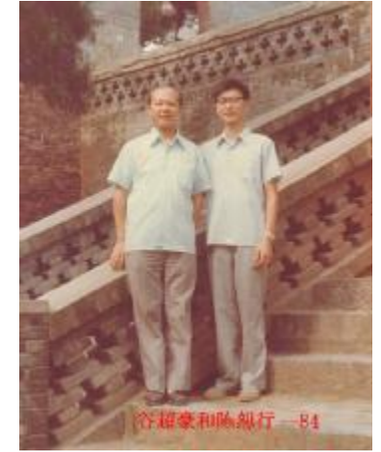
评定为副教授，1992 年被评为上海市高校学报优秀编辑。1996 年退休，接受返聘上海师范大学示导师，也担任部分教学工作。2006 年，70 岁了，彻底退休。

从前几期《学友信息交流》中看到，许多学友在各自工作的领域中，做出了许多重大成果，我深受鼓舞，为他们高兴，他们是我们复旦数学系 62 届毕业生中的佼佼者。在诸多学友的成就中，我未发现有关结构力学方面的。

下面，我简单介绍一下我在这方面做出的一点成绩。起重机结构件大多是用四块钢成的封闭的箱形结构件。这种结构属于闭口薄壁杆件结构，它的特点是不仅抗弯能力强，而且抗扭能力特别强。我在参加研制海港 16 吨轮胎式起重机的过程中，我发现：在最危险位置上起重机强大的倾覆力矩，主要是由起重机车架大梁的抗扭性能承受，这出乎许多同行的意料。这样大梁的钢板可以大大减薄，为国家节省了大量钢材。

1978 年，上海交通大学范祖尧教授主编的结构力学，我应他的邀请，负责编写其中的薄壁杆件弯扭理论一章，机械工业出版社出版。

陈恕行提供的照片





李达仁



李达仁，男，中国共产党党员，1938年2月出生于河南省获嘉县大辛庄。

1946.2-1953.8，小学、初中。1953.9-1956.7，郑州一高学习，1956年4月加入中国共产党。

1956.9-1957.7，西北工学院军工专业学习，1957.8-1962.9复旦大学数学系学习。

1962.10-1977.5河北唐山矿冶学院工作，初任教师，后兼做一些教学管理工作。期间经历了农村四清、“文革”、唐山大地震等重大事件，并与震后参加了一年的抗震救灾工作。1977年7月因需要调回河南。

1977.7-1998.3, 历任河南师范大学数学系讲师、副教授, 主要从事教学工作, 讲授概率论、统计学、高等数学、线性代数等课程, 曾任教研室副主任、主任、教工党支部书记等职。

1983 年退休, 根据工作需要, 退休后依然担任了部分数学教学任务, 并参加多种形式的文化体育活动。同时在学校离退休处长期从事许多辅助性、服务性的社会公益活动, 身体健康, 生活充实, 家庭幸福。

2005 至今, 担任了河南师大独立学院的教学督导工作, 有了更多的机会结识在职的中青年教师, 从中学到了许多新知识, 结识了新朋友, 给退休生活增添了更多的乐趣。



孙光第

《自我介绍》

孙光第, 1939 年 9 月出生温州。1957 年 7 月考取上海复旦大学数学系, 一年级在 2 班学习。高年级分专门化时被挑选为预备教师, 参加控制论讨论班, 从师陈火旺老师, 作为准备新开设的计算数学专业的筹备教师培养。听说后来上级教育管理部门不同意学校留预备教师的做法, 后来参加国家统一毕业分配。

1962 年 7 月分配到北京国防科委总字 727 部队(原四机部 15 所即华北计算所), 在第九研究室(28 所前身)工作。1965 年



成立 28 所(国防科委沈字 607 部队)随迁辽宁锦州, 之后单位南迁南京, 称电子部电子科学院南京研究中心电子系统工程研究所。期间, 我先后任研究室、研究部主任, 长期从事军事指挥控制通信情报(C³I)系统总体研究和软件设计工作。曾参加我国第一代防御系统工作和多个军事指挥控制系统研制工作。1987 年被电子部评为电子系统工程软件技术研究和设计高级工程师。主编《国外军事指挥控制通信情报(C³I)系统发展概况》一书, 获国家科技进步三等奖, 电子部科技进步一等奖。曾主持设计电子部雷达局计算机辅助管理信息系统工程, 获全国计算机应用优秀软件奖并被选中参加香港地区展览。1988 年底调回老家, 在温州大学从事计算机教学和计算机应用开发工作。1999 年 9 月退休, 又任浙江东方职业技术学院计算机系主任, 从事高职教育工作, 至 2005 年 7 月。

《回忆文稿》

日记摘抄

联谊会秘书组要求每个同学都要写回忆文稿, 开头真有些着难, 半个世纪前的事真记不清了。但总得写点, 沉思想一想, 脑海里冒出两件记忆深刻的往事。一件是在入学的开学典礼上见到温州人都家喻户晓的著名数学家, 我初高中就学的温州中学的老一辈的校友—苏老, 见面的情景至今记忆犹新; 另一件是在一次参加清理校园义务劳动时, 不知哪里飞来一大木棒, 砸在我的嘴唇上, 当即晕倒, 清醒时才知嘴唇上已缝上几针, 至今还隐隐留下斑痕, 自然记忆深刻。刚入大学时, 对自己要求比较严, 还写点日记, 幸好这两件事还有记录。现将有关这两件事的日记摘抄如下, 较能真实反映当时学校和个人的情况, 算作我的回忆文稿。

难忘的入学开学典礼

一九五七年九月十一日 星期三 天晴

今天是我一生里值得纪念的日子, 因为从今天起我的生活将进入一个新的阶段—独立生活的大学时期。在这时期里我将在德、智、体、美四育齐头并进, 将成为祖国建设的有用人才。

八点钟到了，登辉堂里的喧哗，随着主席宣布开学典礼开始的声音，顿时宁静下来了。人们的眼睛都集中在主席台上，主席台上坐着校领导和诸位教授。开始讲话的是我国历史考古研究所所长，我校历史系教授（后来才知道是毛泽东的同学周谷城教授），他祝贺我们在这次高考里取得胜利，是十四选一被录取的（后来从学生处负责人的讲话中得知，当年报考复旦的有 14000 余人，录取不到 1000 人），并热烈欢迎我们成为复旦大学的学生。接着讲话的是我国著名的语言学家陈望道校长，他号召我们四育



道校长，他号召我们四育并肩发展。再接着是我校的党委书记杨西光同志讲话，他代表中共复旦大学党委和七百多党员祝贺我们的胜利，很亲切地关怀我们，号召我们应该努力学业务，关心政治，积极锻炼身体，使自己成为祖国建设的有用人才。他说后不久，忽然全场响起了一阵雷鸣似的

的掌声，原来是世界著名的数学家，我校副校长苏步清教授讲话。此时我的掌声鼓得更响，他那光秃的脑袋加上身穿一套朴素的西装，仪表俊然，真像是一个伟大的科学家，他那洪亮的声音，使人不相信他已是一个年近六十的老人，鸣钟似的声音钻进每一个人的耳朵，特别是拨动了同行者——学数学的我的心弦。他期望着我们能刻苦耐劳，全面发展。接着是我校生物系主任反右派斗争的勇敢战士——谈家桢教授讲话，他向我们提出，要克服不问政治的倾向，知识分子要参加劳动。他讲后主席宣布休息 10 分钟，全场又顿时热闹起来，各人都在谈论着首长和诸位教授的讲话。此时，我看见党委书记杨西光同志、苏步清副校长亲自下台接见同学，他俩沿着走廊慢慢过来。我们温州中学考取复旦的二十多位同学坐在一起，都希望自己的同乡人——苏步清教授能和大家见见面。还是苏副校长的眼睛快，他老远就看见我们这里黑

黑的一堆，他知道这一定是温州的学生，因为温州的学生都穿着统一的、传统的黑色的校服（温州人叫学堂衣）。他来的时候大家热烈地鼓掌欢迎，他笑眯眯地问我们是什么学校毕业的，我们大家异口同声的说：“我们是温州中学的学生！”他忽然大笑起来，并且拍拍坐在他旁边的同学说：“我是你们的老同学”，此时，大家也哄堂大笑了！他还亲切地问我们所属哪些系，我争着说自己是数学系的，真讨厌，大家的声音太响，我的声音被盖着了，没有被他老人家听见，多可惜呀！我一他的同乡人，也念数学，给他知道了，做他的学生，一定会很高兴的。多可惜，十分钟到了，他脸带着微笑，挥着手又上台去了。

下半时，还有许多教授作类似内容的讲话，中心思想就是政治和义务要密切结合。最后还有团委书记，学生会主席致欢迎词，还有新生代表，我系的一个同学讲话。最后会议在热烈的掌声中宣告结束了。

大家慢慢地步出登辉堂，我驻步舍不得出去，我真想坐在这里再开个开学典礼，再和苏老见面，这回一定把声音喊响，让苏老听见我，看见我！！

当头一棒

一九五九年四月二十三日 星期四 天晴

昨天，竟发生了我怎么也料想不到的事情——我晕倒了！

事情是这样的，昨天我和平常一样，即轻松又愉快，精神饱满地上泥木工场劳动去。我被劳动委员作为“第四号种子”选为搬木头的“大力士”。

有秩序地搬木头工作是即紧张又愉快的。十个年轻力壮的小伙子“嗨哟、嗨哟”地搬得非常有力，木头一根根少了，讨厌的是又一个木桩阻挡着木头的搬运。葛锁网同学就轮起一根已拔起的木桩，使劲敲击，松动木桩，以便于拔起。这时我也忙着插手，也拿起一根已拔起的木桩，作预备姿势打算敲……。

一位同学慌张地将我扶起，我迷迷糊糊地只听见大家慌叫着“赶快送保健科去！”。我只觉得上唇有些麻，用手套去一擦全是血，这时我才知道自己是受伤了。扶我起的是马锦忠同学，他慌忙地扶我走，我也很想拔步快走，但好象四肢已离开了我的身躯，已不听我指挥了。我只能依靠旁边同学的身体，琅琅仓仓地离开了工地。

在半路上，我才完全清醒过来。我真想弄懂这是怎么回事，但是，眼前就是外科医疗室了，只见白衣大夫在忙碌着。

医生经过一般的护理后,叫我上手术床。马上赶来的老师傅在旁边安慰我说:“忍耐一下,缝上几针就会好的。”

我坦然地上了手术床,闭上眼睛,一切我都不看,心里只在想着,这么一点小痛,有啥了不起!……向丘财康,向向秀丽学习……。我也担心伤情不要出得太大了,我想到了好多问题……虽然眼睛是闭着,但耳朵还是听得极清楚的,穿手套的沙沙声,器皿的碰撞声,的确有些令人害怕。

这时葛锁网同志和党员李达仁同志,出现在我的身旁,他们在安慰我,顿时我觉得一种同志的温暖和给了我战胜痛苦的力量。除了忍耐一下暂时的疼痛和流点鲜血以外,得到的却是同志的温暖和党的关怀。我真想不到今天会在手术床,又一次受到党的教育。

回到宿舍,头疼得厉害,立刻躺下休息,但总觉得有件事没干似的,原来是我离开工地时还没有把任务交代清楚,和葛、李两同志分手时忘掉提醒大家应该注意安全。想到此时我内心真觉得比动手术还要痛苦。

感想

以上两篇日记是当时实际的记录,回忆往事,今天还真的有点感想:

苏步清和谷超豪两位教授都是温州人家喻户晓的著名数学家,都是温州中学的老校友,并且谷超豪教授老家的住处--谷宅,离我家只有百米之遥。而我就学的五年,从未有过去拉拉老乡关系,要点照顾的想法。可见当时社会风气之正,大学生思想之单纯。按今天的想法,我是太笨了,多好的关系不会利用。

一次校园义务劳动在我身上发生的意外工伤,反映了当时同学间的友爱,当时学校对学生参加劳动的重视。我把同学都称作同志,党员同学的探视,都提高到党的关怀来认识。可见当时学校对学生的党的观念的教育是多么深入人心。

黄幼从

《自我介绍》

我是黄幼从,1939年生于福建省福州市。1962年毕业于复旦大学数学系概率论专门化,分配在北京市建材科研所工作,不久就到农村搞“四清”,文化大革命中期下放劳动,直到粉碎“四人帮”,举国欢腾百废待兴,1977年全国恢复高考制度,我才回到原单位。

常言道:“隔行如隔山”,我深知自己对建材知识的欠却,要加倍努力学习。在校时老师也告诉我们要到工作中去实践,去开拓应用数学领域。我深信各行各业离不开数字,我学的就是数字的分析应用应该大有可为!

建材行业是我国比较早(如秦砖汉瓦)也比较落后的行业:环境条件差;设备较落后;劳动强度大;人员素质低(整个北京市建材局当时都是以中专生为骨干,更何况我们几十人的小小科研院所了,在我之前仅有一位也是刚来的大学生)但是只要祖国需要,我们就要去努力去奋斗,要尽快改变落后面貌,这正是当年大学生都抱有的态度,值得我们回忆与自豪!

八十年代初我从不懂建材到亲自负责科研项目——北京第一条地铁工程急需的特殊新材料而获得北京市科技成果奖。

随着电子计算机在我国的发展应用,我也和大家一样更新知识,并承担了全建材局科技人员的计算机培训工作和当时的“运筹学”,“正交设计”的推广应用工作。

1985年后应国家建材局要求组成全国攻关课题——红砖的非破损试验的研究小组,以便节省土地;方便简捷;节约开支;提高产品质量,我们一行四人(北京市仅我一人)到全国各地了解情况,分



工取样，做强度标号和非破损试验的测试工作，历尽千辛万苦取得第一手资料——大量数据。当时感到用人工手算分析已不可能，在我的建议主持下，通过回归相关分析等数学知识结合建材行业特点和电子计算机的操作应用取得较满意的效果，在全国重点省市地区推广应用。这也是建材行业中的第一例。为此被聘为顾问。

家中有一男孩一女孩，生活平静祥和。

《退休生活一二》

其一，俗话说“民以食为天”，可见“吃”在老百姓的生活中有着重要的地位，它与生命是密切相关的，谁也离不开它。

吃得好，吃得健康——这是我退休生活的重要内容——学点厨艺，掌握一些基本烹饪技术，懂点食物疗法，了解一些养生保健知识做一些各地名小吃和美味菜肴，提高饮食质量，让家人，朋友吃得高兴，吃得健康。

其二，“活动”的含义是：“人活着就要动”，它对每一个活着的人是必不可少的。我除了做家务事外每天上午坚持打乒乓球一个多小时。做到一球能打几十个来回或对攻也能达到十几下。至身上出汗即可。



偶而也到附近公园跳跳交际舞。每天晚上自己做操及中医经络穴位按摩一个半小时，这样睡得好，身体健康。至于晚辈的事适当照顾一下即可

最后祝大家平平安安，其乐融融，晚年幸福，健康长寿！

同窗聚会有感

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！

黄幼从



刘辰楼

1937年4月生于山西定襄芳兰，11岁零两月，加入中共晋察冀秘密青年团，复旦大学毕业。

刘辰楼，中国十院转业军人，总体设计类高级工程师，中国军旅总部、中国电子工业部 B001 号科研任务的完成者（1987年“一期刊出个人专期”的供稿者），太极科学的创立人，太上文种的创立人。刘辰楼创始了解救“科学走趣——时空扭论出笼，之曾打乱思想解放与各宗神佑的阵脚，之曾扼杀最高级诗情与最高级命趣”，创始了解救“历史性、世界性最大号社会学危机”。刘辰楼“以天下已有最高级测量工程的成功技底，磅礴准确地、数学深辟地推翻了时空扭论”。刘辰楼署告了“快诗的顶致福标”：

- 一、最高涵复大还托信息（诗学信息量的音节均额最高化）；
- 二、具备少于百音节的全阙易记性；
- 三、具备不少于四句的科文完整性（文行佳，音串佳，语流佳，阙调佳短，律句粘对）；
- 四、快诗出手新闻，“福普”战趣盎然；五、既掉阖犹炒“蠢”的科学，也掉阖未除“滞”的诗学（科阅“掉国爹”，文历“阖陆游”）。刘



辰楼发现了，英文，虽为天下名文，却是“文不致性诗全不致”的文种；发现了，从古至昨，英文诗种，远离“顶致”。刘辰楼建成了“顶诗福普”的太上文种——“读定、省读两可化”而“独使诗学信息量的音节均额可最高，独使诗可顶致”的非线性复中文。刘辰楼署告了：今日中文全数成熟字的“读定、省读两可化”，与“两可化”之“一洗万凡”于普天下，使太上文种已宜被视用为“顶诗福普的世界文”。而“插建顶诗福普的世界文”，是将太上文种插编为英文的子文种而建成“顶福子文”，将“顶福子文之独使诗可顶致”度往“诗学数学化醒豁境界”的普天下，并将“顶福子文”教视为、学用为“诗学数学化醒豁境界”的世界文。到此可见，刘辰楼“科彻文凌”地振赢了“大救大度”——救时度空、救情度趣地救史度世。

何以始赢诗学“数学化”？刘辰楼振赢了“敬举化标”。刘辰楼“破天荒文凌码、科彻物”而可推出“伟党概念的大接长与大接祥”地敬举了“快诗之发力，腴言之发力，已发力作品之品改”的祥牵化标：提议了“创作快诗性诗词，而竟致于复大还托”，提议了“创作腴言性散文，而使腴言足可为快诗的亲母”，已敬举快诗与腴言的“入科化标”——复大还托的挚情灵式，尤已“破天荒文凌码、科彻物”地提示诞证于、留证于“描写救史度世，激励冠创祥牵，壮铸国讯

堂皇，润显友交卓久，数学化忤饶扭，数学化涤蠢滞”（尤已提示“诗词曲快诗化，散文腴言化”的“诞留证标”），并已敬举复大还托的掣蓄抟旋纲领。

资料：

(1) “一书搦解九重天”的《太极科学》。

(2) 及时宣告了“科学中”国适时开元五千周年准确纪念日、独先提示了“复大科革重整纪”以内之“还托文化钳醒日期”的 1996 年 1 月 14 日（干支 4999 年 12 月 25 日）北京电，世华两报次日讯。

(3) 《世界名人录》站讯；《盛世中华》典资。

(4) 《自中原，自中国，齐齐先发了“太极科学的创立，太上文种的创立，复大科革的重整，还托文化的觉醒”，葩容“太极科学，太上文种，复大科革，还托文化”而“科彻文凌”地振赢了“大救大

度”，“破天荒文凌码、科彻物”而可推出“伟党概念的大接长与大接祥”地敬举了“快诗之发力，腴言之发力，已发力作品之品改”的祥牵化标》。(5) 刘辰楼建成的太上文种经电子典之一《太上化——中文全锦（象义全锦、象义音节）无脱漏编码电子典》。刘辰楼建成的太上文种经电子典之二《上上化——中文尾色（象义尾色、象义音尾）无脱漏编码电子典》。



王远猷提供的照片





师生名录栏目

我们的老师

(以下依据“复旦数学系 1961-1962 年度教学计划”资料及部分同学的回忆整理而成)

盛沛栋

《简介》

1938 年出生，上海人，副教授。曾获第一届上海数学竞赛亚军，并选拔为留苏预备生，1957 年因中苏关系未出国，保送复旦大学数学系数。毕业分配到湖南从教，“文革”中受冲击。1979 年平反，到衡阳医学院。1986 年评为副教授，1998 年秋退休。在教学上全心全意，开设高等数学、离散数学课，并编“医用高等数学”二种（副主编），还为大学生、工程师讲授英、俄、日、拉丁语课。甫进大学，已发表数学、外语小论文。1982 年后，发表医学数学论文 10 余篇，其中“数学和生物、医学”、“神经轴突扩散（偏微分）解的探讨”在全国医学数学会上特邀作专题报告，得到好评，并推崇为优秀论文，《数理医药学杂志》聘为特约编审。一直受学生好评，列因教书育人突出，评为衡阳市优秀教师，且在衡阳市广播电台、衡阳日报、晚报上多次报导。崇尚的人生格言：努力自强不息。



数学分析 主讲：胡家赣、金福临、陈传璋、夏道行（据谢惠民学友说，我们二年级时，恰逢夏先生回国，他上了一段时间分析课，微分几何内容作为数学分析的一部分，就是先生上的，高熊飞学友说，场论也夏先生教授的。）； 辅导：龚静芳、徐业基、孙芳烈、朱振民、费荣昌。

解析几何 主讲：孙振宪； 辅导：郑祖麻、叶敬棠。

高等代数 主讲：王光淑； 徐瑞芬。

线性代数 主讲：黄缘芳； 辅导：吴时霖。

常微分方程 主讲：朱家骏； 辅导：李君如。

数理方程 主讲：许政范； 辅导：孙芳烈（据胡美琛学友讲，孙先生当时在概率论教研组，她不可能辅导）、周清清，也可能还有郭柏灵。

复变函数 主讲：何成奇； 辅导：范莉莉、郭毓陶。

实变函数 主讲：夏道行； 辅导：李钟鲁，据高熊飞回忆还有一个女老师辅导过。

泛函分析 主讲：夏道行； 辅导：徐业基？

概率论与数理统计 主讲：陶宗英； 辅导：？

计算方法 主讲：许自省； 辅导：宗月娴。

体育 是分班同时上体育课的。其中有一个是病弱同学集中在一起的，好象袁采、高熊飞学友就在其中。又据章治本回忆，听说在解放前，他的任课老师在拳击方面是有些名气的。他还选了一些同学在晚饭前的自由活动时集体教了几次，后因国家取消此项目比赛而停止。

普通物理 主讲：吴建华(据胡美琛学友回忆，讲课是姚振璜—是音同，写法可能有出入，后调上海科大)； 辅导：钱佑华。

理论力学 主讲：徐小伯、后换成 宋家骥； 辅导：孙有烈？

连续介质力学 许安民(据胡美琛学友回忆，上课是陈文熊)；

(据陈恕行学友回忆，有位是留苏回来的老师陈文熊。)

政治经济学 (据章治本学友回忆，好像有此门课程。授课者为经济系一位戴眼镜的女教师；又据胡美琛学友回忆，她是李幼芬；又据袁采回忆，余开祥老师也教过此课。)

俄语 (据章治本学友回忆，凡是高中时就学俄语的，则在一、二年级时开的第一外语是俄语。授课的是一位头发梳得油光光的男的副教授；又据胡美琛学友回忆，一年级上课是劳修齐，后来还有曹洁秋)；

辅导是一位个子比较大一点的女教师。

英语 (据章治本学友回忆，刚进复旦后有为留苏预备生开的外语；到三年级时的第二外语，授课的是一位男教师，没有配辅导老师；又据胡美琛学友回忆，英语分快慢班，上课老师多，说不全，曾有伍况甫、吴辛安、钟桂芬等)。

力学专业和数学专业各专门组

力学专业

理论力学

主讲：蔡圣善(物理系老师)； 辅导：徐小伯、丁伯金。

高速空气动力学

主讲：谷超豪。

振动理论

主讲：朱照宣

数学专业

泛函分析专门组

(据李国莹、高熊飞、黄智强回忆和讨论)

专题讨论：方向为算子谱分析解 主讲：夏道行、李钟鲁(“61-62”年度教学计划中，还有吴卓人，但该组黄智强认为吴老师未参加过)。

泛函分析续论 主讲：夏道行。

标子与半群 主讲：夏道行。

赋范环论 主讲：夏道行。

广义函数论 主讲：夏道行。

微分算子 主讲：严绍宗。

理论物理 主讲：殷鹏程(物理系老师，与微分几何专门化组一起上)。

说明：“61-62”年度教学计划中，有下列计划：定性理论由金福临开设；自动调节理论由王文亮开设；专题讨论由李训经开设。

常微分方程专门组

主讲：金福临、李训经。说明：“61--62”年度教学计划中有下列计划：定性理论由金福临开设；自动调节理论由王文亮开设；专题讨论由李训经开设。

偏微分方程专门组

流体力学 主讲：陈文熊。

非线性方程概论 主讲：李大潜； 辅导：俞文黉。

偏微分方程续论 主讲：许政范；尚汉冀。

专题讨论 主讲：李大潜、俞文黉。(“61--62”年度教学计划中，俞文黉名字上有括号)。

混合型偏微分方程 主讲：谷超豪(是试讲性质，没有辅导老师)。

微分几何专门组

黎曼几何 主讲：胡和生； 辅导：忻鼎稼。

现代微分几何概论 主讲：苏步青； 辅导：华宣积。

嘉当外形式法 主讲：苏步青； 辅导：张爱和。

理论物理 主讲：殷鹏程(与泛函分析专门组同学一起上)

专题讨论 主讲：胡和生(“61--62”年度教学计划中，则是苏步青、忻

鼎稼)。

统计学专门组

马尔可夫过程 主讲：吴立德。

统计 主讲：汪嘉岗。说明：“61--62”年度教学计划中，有如下安排：随机过程由郑绍镰、吴立德上课，何声武辅导；专题讨论甲，由郑绍镰、何声武担任；专题讨论乙陶宗英、陈鑫林担任。

数理逻辑专门组

主讲：**陈火旺**；辅导：许自省。说明：“61--62”年度教学计划中，安排了计算数学，由许自省讲授，闻人德泰辅导。

我们的班级

(以下依据复旦大学档案馆提供的 1957 年度数学系新生入学登记表档案册与 1962 年毕业文凭签领簿档案册整理而成；不在前者上的同学则将列入“不在名册”名单中，不在后者上的同学将根据当年实际列入相应的专门化班；在名册上的极个别同学则经慎重论证后，才作了微小调整。)

复旦大学数学系 62 届入学时各班名单 (共 177 人)

(1) 班 (33 人)

韩松才，吴明一，孟伯荣，傅德兴，吕听泉，盛沛栋，汪世奇，李达仁，孙道勋，叶秀明，黄智强，刘辰楼，陈光弟，刘生玉，楼世拓，陈俊本，孔金满，董太亨，董大年，宋念慈，王锡祥，朱德之，周显初，戴世强，施明光，陈云程，沐定夷，张 文，李永福，陈嘉

仁，汪良辉，董炳华，周忠泰。

(2) 班 (33 人)

陶志光，张霭珠，龚奇敏，臧国才，陈阿狮，黄炳源，范伟民，周本华，陈道灼，孙光第，黄裕发，叶耕中，葛锁网，苏显儒，刘宏宝，董师舜，殷冠华，鲍佐祥，王申怀，舒五昌，汪国强，沈金根，汪芳庭，梅定甫，胡美琛，姚 琦，王汝龙，伊 文，陈天平，顾可敬，王远猷，尤桂铭，丁 仁。

(3) 班 (34 人)

谢惠民，马怀祖，钱雪元，沈纯理，尹仙保，钟以禧，徐元宙，邱家恒，章治本，徐家鹤，袁 采，曹家鼎，卞国瑞，包明德，朱从鉴，杨裕生，刘永才，李家春，马世骅，陈鸿博，吴敏金，黄文为，林进福，应绍箕，何裕鑫，赵崇诰，吴茂康，龚雅如，王淑静，李振芳，金瑞椿，杨金标，钱锦泉，马小章。

(4) 班 (33 人)

郑国莱，卢起骏，周先明，崔绍农，桂祖华，李义富，张九思，王婉华，陈恕行，萧尔健，李国莹，马斌荣，颜伟成，丁仰参，夏道藏，黄幼从，杨友春，华俊荣，崔秀明，周川妹，斯端伦，邬齐斌，袁业立，李伯成，余国和，曾桂忠，张有紘，王震源，汪 苹，郭文龙，周维耀，范家义，邵 仪。

化工班 (15 人)

王玲妹，吴承浏，蔡绍华，张仁荣，莫晚芳，童序芳，张荣芳，包光初，秦 强，陈祖柏，孙晋坡，孙四荣，陈再康，包复华，张维英。

不在名册 (29 人)

汪振鹏，殷连元，朱仁华，周继高，严新梁，马锦忠，邵学才，金朝仁，潘耀鲲，秦玉珍，沈仁欣，郑道朋，孙性贤，张又勇，张如兴，邓国才，徐福生，冯正良，罗石钧，丁达夫，高能飞，张肇基，罗惟德，李滋新，方 珊，王文英，张学美，胡瀛洲、林超贤。

复旦大学数学系 62 届入学时各专门组、各班名单 (共 177 人)

常微分方程专门组 (16 人)

朱德之，钱雪元，王锡祥，邱家恒，周本华，王文英，陈阿狮，华俊

荣, 梅定甫, 冯正良, 谢惠民, 潘耀鲲, 盛沛栋, 马世骅, 陈俊本, 崔绍农。

泛函分析专门组 (17人)

斯端伦, 邓国才, 李国莹, 陈光弟, 胡瀛洲, 张又勇, 张有紘, 顾可敬, 高熊飞, 孙道勋, 夏道藏, 马锦忠, 王婉华, 姚琦, 何裕鑫, 郑道鹏, 黄智强。

统计学专门组 (32人)

丁仁, 丁达夫, 丁仰参, 鲍佐祥, 王震源, 徐福生, 马怀祖, 方珊, 李达仁, 沈仁欣, 宋念慈, 邵学才, 汪振鹏, 李振芳, 范伟民, 徐家鹤, 卞国瑞, 徐元宙, 陈天平, 钟以禧, 朱仁华, 黄幼从, 马斌荣, 叶耕中, 葛锁网, 李滋新, 卢起骏, 陈道灼, 沐定夷, 曾桂忠, 扬金标, 张学美。

力学专业 (34人)

韩松才, 崔秀明, 杨裕生, 朱从鉴, 刘宏宝, 臧国才, 李家春, 郭齐斌, 叶秀明, 周显初, 殷连元, 殷冠华, 沈金根, 吕听泉, 张文, 汪芳庭, 黄文为, 王远猷, 孔金满, 汪世奇, 包明德, 袁业立, 李伯成, 戴世强, 陈云程, 罗惟德, 董师舜, 李义富, 范家义, 陈嘉仁, 周川妹, 周先明, 苏显儒, 金朝仁。

偏微分方程专门组 (17人)

周继高, 陈恕行, 楼世拓, 张九思, 张如兴, 黄裕发, 黄炳源, 章治本, 赵崇诰, 余国和, 王淑静, 胡美琛, 袁采, 邵仪, 颜伟成, 杨友春, 董大年。

微分几何专门组 (12人)

金瑞椿, 王申怀, 汪国强, 张肇基, 桂祖华, 李永福, 董太亨, 沈纯理, 萧尔健, 王汝龙, 应绍箕, 林超贤。

数理逻辑专门组 (7人)

舒五昌, 曹家鼎, 张霭珠, 尹仙保, 龚奇敏, 孙光第, 刘辰楼。

化工班 (16人)

王玲妹, 吴承浏, 蔡绍华, 张仁荣, 莫晚芳, 童序芳, 张荣芳, 包光初, 秦强, 陈祖柏, 孙晋坡, 孙四荣, 陈再康, 包复华, 张维英, 郑国菜。

60年下半年支援上海科技大学 (6人)

刘永才, 严新梁, 吴茂康, 施明光, 汪良辉, 陈鸿博。

中途派往苏联留学 (2人)

林进福, 尤桂铭。

尚未列入 (1人)

龚雅如。

提前离级 (17人)

吴明一, 孟伯荣, 傅德兴, 刘生玉, 周忠泰, 陶志光, 董炳华, 伊文, 吴敏金, 钱锦泉, 马小章, 汪莘, 郭文龙, 周维耀, 秦玉珍, 孙性贤, 罗石钧。

旧照选登栏目

614班--陈恕行提供



一排：桂祖华 斯端伦 罗石钧 崔绍农 汪莘 王婉华 黄幼从；
 二排：余国和 范家义 李伯成 丁仰参 黄老师 朱士灿 郭齐斌 邵仪 陈恕行；
 三排：王震源 张有紘 李国莹 郑国莱 崔秀明 萧尔健 颜伟成 袁业立 马斌荣
 杨友春 曾桂忠；
 四排：李义富 周先明 华俊荣 夏道藏 周维耀 郭文龙 卢起俊 周川妹 张九思。

后排：陈天平 孙性贤 黄炳源 范伟民 陈阿狮 臧国才 葛锁网 尤桂铭 龚奇敏 朱仁
 华 周本华 汪芳庭 舒五昌 黄裕发
 中排：王申怀 严新梁 王远猷 顾可敬 刘宏宝 苏显儒 朱士灿 x老师 金瑞椿 董师
 舜 陈道灼 梅定甫 陶志光
 前排：王汝龙 孙光第 鲍佐祥 张霭珠 姚琦 胡美琛 殷冠华 叶耕中 沈金根 汪国强

623班--赵崇诰提供



612班==殷冠华提供



最后排：马斌荣 肖尔健 杨友春 严伟成 周维跃 董太亨 邵 仪 马世骅
 立前排：丁达夫 邱家恒 刘永才 楼世拓 胡瀛洲 张有紘 孙道勋 王震源 陈恕行 余
 国和
 郑国莱 夏道藏 张如兴 卢起俊 张九思 赵崇诰 潘耀鲲 宋念慈
 方珊珊 李振芳 黄幼从 崔绍农 王淑静 邓国才 斯端伦 李义富 丁仰参 曾桂忠 张
 又勇

力学班==殷冠华提供



后排：苏显如 袁业立 朱从鉴 崔秀明 董师舜 杨裕生 汪世奇 刘宏宝 戴世强
李家春，罗惟德，
中排：韩松才 邬齐斌 李义富 孔金满 吕听泉 汪芳庭 王远猷 沈金根 张文 周
川妹 包明德 黄文为 殷冠华
前排：叶秀明 臧国才 陈云程 李伯成 范家义 周显初 黄裕发 殷连元 陈嘉仁
金朝仁

李家春提供的照片





1962年力学班在登辉堂前草坪
 罗惟德 张文 李伯成 范家义 周显初 周川妹
 王远犹 李家春 叶秀明 殷冠华



概率班

谢惠民提供的照片—当年住的宿舍房间



李达仁 朱仁华 沈仁欣 徐元宙 丁仰参 丁达夫 马斌荣 曾桂忠 杨金标
 邵学才 陈道灼 ??? 徐福生 王震源 马怀祖 沐定夷 钟以禧
 ??? 李振芳 黄幼从 方 珊 ??? 宋念慈,

信息更补栏目**《最新通讯录》反馈信息**

1. 未联系上的学友名单中，再增加林超贤；在班级名单中，他应列入“后来入班”名单，也应加进“微分几何专门组”名单。
2. 刘辰楼 家址漏门号，应是河南省郑州市郑东新区博学路 1000 号离退办。
3. 沈纯理 E-mail 现用的为：chunlishen@126.com；手机为 13501906567。
4. 陈道灼 E-mail 现改为：441393133@qq.com。
5. 张 文 E-mail 现用的为：zhang_400815@hotmail.com，原在复旦使用的应保留，电话中的办公室电话应去掉。
6. 李立新（李义富）：E-mail 为：nzpll@126.com（女儿）。
7. 王远猷 家址为：浙江省萧山区城厢街道育才东苑 13 栋 3 单元 502 室，电话为：0571—56166225，手机为：13372511811，邮编为：311200；其儿子王辉的家址为：浙江省杭州市保俶路宝石一路 4 号浙江省人民防空办公室，手机为：1361654637，邮编为：310007，E-mail 为：whfy0@sina.com（其中“0”是数字零，不是字母“o”）。
8. 秦 强 手机为 13916548260。
9. 王玲妹 已于 2012 年 3 月病故，拟将她的信息移至后面。
10. 吴明一 原来的“怡”应改为“一”。
11. 刘生玉 曾用过“舜”应是“生”。
12. 张学美 原来的“梅”应改为“美”。
13. 马小章 系我届同学，应予以列入名册。
14. 林超贤 系我届同学，应予以列入名册。
15. 本届同学总人数为 177 人。
16. 葛锁网 座机：025-83245969，家庭住址：南京玄武区钟山花园城博雅居 13 幢 502 室

17. 姚琦 email: qiyao2011@gmail.com 电话: 1 305 856 3505
18. 陈恕行 email: sxchen@fudan.edu.cn
19. 崔绍农: 手机号: 13285551376 e-mail: shaonong_cui@ahut.edu.cn
20. 胡美琛: email: oyhmc@yahoo.com.cn
- 21 王锡祥: 邮编是: 100083, 不是 100080; .住址是: 21 楼 7 门 402, 不是 21 楼 7 门 401。
- 21 卢起骏: “邮编”已改为“100143”
- 22 袁采: email: ycai1608@126.com