

第十三部分：大事记

一九七七年

3月4日 经国务院批准，成立“中国科学院应用数学研究推广办公室”。定为司局级单位，编制定额30人（其前身是华罗庚“双法”普及小分队）。办公地点在中关村福利楼。

4月 华罗庚被任命为中科院副院长。

10月应用数学研究推广办公室地点由中关村福利楼搬迁到友谊宾馆西北区19单元。



▲华罗庚在农村访问了解用统筹法科学安排种田获得丰收的情况

一九七八年

3月全国科学大会在北京召开。华罗庚集体的“优选法、统筹法”，秦元勋的“596及639任务的威力计算问题”和“常微分方程的系统研究”，越民义、吴方、徐光煇等的“排队论研究”，吴方等的“一个求极值问题”荣获全国科学大会重大科技成果奖。

9月1日 我所招收第一批硕士研究生。他们是：贺祖琪、何佛勤、曾宪武、丁荪红、吴声昌、

雷光耀、常谦顺、俞元洪、管克英、马志明、徐佩、廖明、堵丁柱、童景成、孙捷、宋天泰、刘书麟、邵嘉裕、陈广晓、王世坤、余其煌、张锁春、刘坤会、徐元建、史松林、董道珍。

12月应内蒙古自治区革委会和四川省革委会邀请，由应用数学推广办公室组织全国小分队150人于8月至12月到四川和内蒙进行了优选学和统筹学的应用研究与推广工作，在各行各业取得了显著的成绩。

一九七九年

4月2日经中科院党组批准，潘纯、朱静华、陈德泉组成中共中科院应用数学研究推广办公室临时党委，潘纯任书记。

6月13日 华罗庚加入中国共产党。

10月30日 经国务院批准，中科院建立应用数学所和系统科学所，有关人员、经费、物资、基建等，即日起可单独立户。应用数学研究推广办公室并入应用数学所。



▲1980年所长华罗庚率代表团参观明尼苏达CDC计算机公司。前排左起：石钟慈（1）、华罗庚（3）、秦元勋（4）。

一九八零年

1月3日经中科院干部局批准，朱静华任应用数学所临时党委办公室主任。

4月“中国数学会运筹学会成立暨第一届全国代表大会”在山东济南召开。中科院副院长、中国数学会理事长华罗庚主持了会议。华罗庚被推选兼任运筹学会理事长，越民义等任副理事长，桂湘云任秘书长。

4月我所第一届学术委员会成立。

7月21日经中科院干部局批准，潘纯兼任我所第一副所长，秦元勋、王寿仁、越民义任副所长。

9月2日经中共中科院党组批复，同意由潘纯、华罗庚、陈德泉、郭绍僖、朱静华组成我所党委，潘纯任书记。

10月29日经中共中央组织部批复，同意华罗庚兼任我所所长。

一九八二年

华罗庚当选为美国国家科学院的外籍院士。

8月23日“全国计算物理学会”成立，秦元勋任理事长，挂靠应用数学所。

9月中国运筹学会主办的第一个杂志《运筹学杂志》创刊，华罗庚任名誉主编，越民义任主编。



▲ 华罗庚（右）与吴方（左）和王元（中）合影。

一九八三年

5月16日经中科院团委同意，我所成立团总支，刘宜平任书记。

8月秦元勋任第一届人工智能学会理事长。

一九八四年

3月7日经中科院党组批准，华罗庚任名誉所长，吴方任我所代理所长，方开泰任副所长（任期三年）；朱静华任我所党委副书记。

4月经改选产生我所第二届党委，朱静华任副书记，委员为郭绍僖、陈德泉、李之杰、宋兆收。

5月“中国数学会运筹学会第二届全国代表大会暨学术讨论会”在上海科技大学召开。越民义任理事长，桂湘云任常务副理事长，徐光辉任秘书长。

7月我所第二届学术委员会组成。

8月24日经中央组织部批准，华罗庚任我所名誉所长，吴方任所长（任期三年）。

10月16日秦元勋荣获“我国第一颗原子弹研制荣誉证书”及证章。



▲1984年秦元勋（右一）在第一颗原子弹爆炸成功20周年庆祝会上发言

一九八五年

3月“亚太地区运筹学会联合会（APORS）成立大会”在日本召开，徐光辉当选为副主席。

4月11日经所长提议，所党委研究决定，我所

设立业务处、行政处、党委办公室、所办公室，并聘任各处、办负责人。

6月12日 名誉所长华罗庚在日本东京病逝。享年75岁。

7月11日 我所学位评定委员会成立。



▲名誉所长华罗庚1985年6月1日赴日讲学前在友谊宾馆与同事合影。前排左起：计雷、华罗庚、陈德泉、徐新红。

一九八六年

10月23日 我所研究生部成立。

一九八七年

1月27日 经中科院计划局批复，同意将优选法与管理科学研究室（23人）由我所划转到科技政策与管理科学所。

2月5日我所办公室地址由友谊宾馆搬迁到八一

中学丁号楼。

8月7日经中共应用数学所委员会决定，追认2月19日去世的董泽清（享年50岁）为中国共产党党员。

8月8日中科院京区党委书记吴学珍、干部局黄岱生来我所宣布我所新一届领导班子成员：吴方任所长，方开泰、江文华任副所长，朱静华任党委书记。

8月28日越民义、吴方等的“最优化的理论及算法”荣获国家自然科学三等奖。

8月我所党委改选。书记：朱静华；委员：宋天泰、宋兆收、安鸿志、吴方。

9月经我所助研以上科研人员投票，选举产生我所第三届学术委员会。我所学位评定委员会和研究生部换届。



▲我所部分职工在八一中学丁号楼前。前排左起：许秀兰、戚素芬、付家芳、陈莹、欧阳定武；后排左起：李月琦、李之杰、周际芳、于国华

一九八八年

4月12日经全国博士后管委会批准，我所建立博士后科研流动站。

5月我所与数学所和系统科学所联合成立了中科院“管理、决策与信息系统开放实验室”。许国志任主任；周宏仁、邓述慧、我所宋天泰任副主

任。

7月我所徐伟宣、徐中玲与冶金部合作的“攀钢提钒工艺参数的系统优化—完善提高提钒工艺技术”荣获国家科技进步一等奖。

8月在韩国汉城召开的亚太运筹学会联合会理事会上，徐光輝当选为第二届主席。

8月10日经我所提名，报中科院干部局批准，我所研究员资格评审委员会成立。吴方任主任，方开泰任副主任，其他成员有：徐光輝、刘彦佩、严加安、孙和生、陈家鼎。

9月“中国数学会运筹学会第三届全国代表大会暨学术讨论会”在安徽九华山召开。大会选举徐光輝任理事长，程侃任秘书长。

一九八九年

11月10日我所王世坤与外所合作的“量子场论大范围研究”荣获国家自然科学二等奖。



▲1989年王寿仁（站立者）在接待美国女数学家代表团访问时致欢迎词。

一九零年

7月5日刘彦佩被评为中科院及国家机关工委优秀中共党员。

9月21日经选举产生我所第四届党委委员：朱静华、吴方、安鸿志、刘彦佩、宋兆收。

9月徐光輝著的《随机服务系统》（第二版，科学出版社，1988年）荣获国家新闻出版署主办颁发的第五届全国优秀科技图书一等奖。

10月16日 经所党委推荐，中科院党组批准，朱静华任我所党委书记。

10月我所聘任安鸿志和章祥荪为所长助理。

12月经国家人事部批准，堵丁柱为1990年度有突出贡献的中青年科学家。



▲1990年12月我所足球队在八一中学赛前训练后队员合影。
后排左起：陈湘江、李宏峰、阳春林、付小兵、柯小伍、高飚、金观友、黄维章、黄抚养；前排左起：李国新、陈建平、寇鸿祥、韦民、胡细宝、曲俊杰、吴金荣。1991年春天最终获得中国科学院（京区）第七届科学杯足球锦标赛第三名。

一九九一年

1月24日我所王世坤和余其煌作为中科院京区代表出席了中宣部、国家教委、国务院学位委员会、人事部召开的“表彰全国有突出贡献的博士、硕士回国留学人员、优秀大学生大会”，党和国家领导人接见了受表彰人员的代表。

2月23日所学术委员会召开会议，增补刘彦佩和王世坤为所学术委员会委员。

3月6日经中科院计划局批复，同意我所成立“政府行政管理系统分析研究中心”。该中心由经济决策室部分人员组成，吴佩纶任中心主任，周子康任中心副主任，吴方任中心学术委员会主任。

3月11日我所地址由八一中学（海淀区苏州街

29号)迁入中科院五所大楼(中关村南四街甲一号)。

4月经国家科委批准,中国运筹学会成立,挂靠我所,成为在民政部登记注册且具有法人资格的全国性一级学会。

11月我所余其煌、吴声昌等的“不稳定试井方法评价油汽藏特征”荣获国家科技进步三等奖。



▲ 1996年7月我所部分女职工在首任所长华罗庚教授雕塑旁合影。左起:杜秀珍、许秀兰、姜爱民、李培芝、王力、张慧君、王文利。

一九九二年

徐光輝当选国际运筹学会联合会(IFORS)副主席(1992—1994)。

2月丁夏畦院士和罗佩珠调入我所工作。

2月25日堵丁柱荣获首届中国青年科学家奖。

6月严加安被评为中科院和国家机关1992年度优秀党员。

8月26日中科院副院长孙鸿烈来我所宣布我所第四届领导班子名单:章祥荪任所长,安鸿志、江文华任副所长。

12月8日马志明等因在狄氏型理论中取得重大突破,而获得1992年度马克斯普朗克研究奖。

12月20日堵丁柱“关于斯坦纳树的研究”被国家科委及全国十大新闻单位评为1992年度中国十大科技成就之一。



▲ 1992年参加“中科院青年学者应用数学讨论会”的部分代表参观中科院高能所正负电子对撞机中控室。右起:罗智泉、高自友、叶荫宇、郭田德、赵福安。

一九九三年

4月2日“余新河先生支持中国科学院基础研究签字仪式”在人民大会堂湖北厅举行。

10月13日我所召开党员大会。安鸿志做工作报告,并选举产生我所第五届党委委员:安鸿志、宋兆收、刘彦佩、周子康、马鲁。

11月10日我所“概率论在数学物理中的应用青年研究中心”成立,马志明任主任。

11月24日《中国科学报》以头版头条对数学所王元和我所方开泰共同首创的“均匀设计”法所取得的丰硕成果和巨大的经济、社会效益详细地作了报道,并加了短评。26日《科技日报》作了报道,29日《人民日报》也作了较详细报道。

一九九四年

1月马志明和严加安的“狄氏型与随机分析”荣获1993年度国家自然科学二等奖。

2月21日经中科院党组批准,安鸿志任我所党委书记,宋兆收任副书记。

7月13—15日基础性研究所改革试点评议专家组对我所进行了专家评议。评议组由11位专家(包括六位中科院院士)和4位管理干部组成。会议开

幕式上国家科委惠永正副主任、中科院胡启恒副院长到会讲话，所长章祥荪作了我所基本情况及改革设想的报告，书记安鸿志作了关于我所管理工作的报告。专家评议组对我所的研究领域及科研水平、队伍情况、管理工作、改革目标和措施等方面的成绩和经验以及存在的问题进行了讨论和评估。评议组认为，我所属于“稳住一头”的范围，全国需要有这样一个单位作为改革试点。

8月19日我所学位评定委员会进行了充实与调整，制定了《自行审定增列博士生指导教师实施细则》（试行）。

9月亚太运筹中心（APORC）筹委会召开第一届学术委员会会议，选举徐光輝为学术委员会主任，并推荐堵丁柱为中心主任。

10月马志明应邀在瑞士的苏黎世召开的第二十二届国家数学家大会上作45分钟报告。

11月经国家科委批准，选择确定我所为基础性研究所改革试点单位。马志明被国家人事部批准为1994年度有突出贡献的中青年专家。



▲我所职工通过电视学习和领会改革的精神。

一九九五年

1月我所领导班子在中科院工作会议上获1994年度“综合优秀奖”。

5月“中国数学会第七届全国代表大会”在北京召开，马志明当选为副理事长，并获“陈省身数学奖”。

6月30日我所召开所务委员会扩大会议，决定成立所指导委员会。

7月严加安著《半鞅与随机分析》（英文版）获全国优秀科技图书特别奖。

7月7日所指导委员会成立。成员有中科院院领导一人、院基础局一人、国家科委一人、所领导二人，以及部分高校数学系的现任主任，其中包括：北京大学数学系、清华大学应用数学系、北京师范大学数学系、南开大学数学系、复旦大学数学系、中国科技大学数学系、浙江大学数学系、吉林大学数学系、西安交大数学系、武汉大学数学系等。

8月19日亚太运筹学会联合会（APORS）指导下的“亚太运筹中心（APORC）成立大会暨运筹学在工业、技术与管理中的应用国际会议（ISORA'95）”在北京西郊宾馆召开。我所徐光輝致开幕词，中科院副院长许智宏致贺词。ISORA会议从此成为我所与亚太运筹中心和中国运筹学会联合组织的系列国际会议。

10月24日所指导委员会第一次会议在京召开。中科院许智宏副院长出席会议并讲话。章祥荪所长汇报了我所作为国家科委基础研究所改革试点的情况。

10月马志明当选为中国科学院院士。

12月堵丁柱的“关于斯坦纳树的研究”荣获国家自然科学奖二等奖。我所获得1995年度中科院综合优秀奖，并获得一次性奖励10万元。



▲1995年中科院副院长许智宏出席我所指导委员会第一次会议

一九九六年

7月1日我所领导班子荣获中科院优秀领导集体奖（全院共6个单位）。

7月8日章祥荪和崔晋川的应用研究论文“中国经济信息系统的项目评估系统”在加拿大温哥华召开的第十四届国际运筹学会联合会（IFORS）大会上荣获运筹学进展奖一等奖。

8月30马志明获香港求是基金会颁发的杰出青年学者奖。

10月11日“中国运筹学会第五届全国代表大会暨学术讨论会”在西安电子科技大学召开。大会选举章祥荪为理事长，程侃为副理事长兼秘书长。

一九九七年

1月1日曹道民入选中科院“百人计划”并到位工作。

3月我所主办的《应用数学学报》（英文版）荣获全国优秀科技期刊三等奖。

4月我所主办的《应用数学学报》（英文版）荣获中国科协优秀科技期刊二等奖。

一九九八年

章祥荪当选亚太运筹学会联合会（APORS）副主席（1998—2000年）。

1月 我所组建决策科学与信息科学室和微分方

程与计算科学室。朱力行获洪堡研究奖。

5月中科院路甬祥院长及相关局领导视察我所“金融避险对策研究组”，并听取汇报。

12月22日经中科院院长办公会议对“中国科学院数学基地建设方案”的审议，决定启动数学基地知识创新试点工作，组建中科院数学与系统科学研究院（以下简称研究院）。研究院由原数学所、应用数学所、系统科学所、计算数学与科学工程计算所整合而成。

12月28日研究院成立大会在北京科技会堂隆重举行。中科院院长路甬祥出席会议并讲话，研究院首任院长杨乐在讲话中阐述了研究院的奋斗目标与改革思路。

12月31日中科院许智宏副院长等有关领导来研究院宣布研究院及各所领导班子任免名单。院长：杨乐；常务副院长：章祥荪；副院长：袁亚湘、刘卓军；党委书记：李福安。马志明任应用数学所所长，曹道民任副所长。



▲1998年出席全国政协九届一次会议的马志明（左）和章祥荪（右）在下榻的宾馆合影。

一九九九年

1月5日全所在职正研究员及研究室正副主任投票选举产生所新一届所学术委员会。

3月12日马志明当选为第三世界科学院（TW AS）院士。

4月15日经中华全国总工会书记处审定，章祥荪荣获“全国五一劳动奖章”。

8月16-20日、中国运筹学会承办的“第十五届国际运筹学会联合会（IFORS）大会”在北京友谊宾馆召开。章祥荪担任组织委员会主席。参会代表1000多人，分别来自49个国家与地区。这次大会是IFORS成立40年来规模最大的一次大会。人大常委会副委员长成思危与科技部副部长徐冠华出席大会，并分别在宴会与开幕式上讲话。章祥荪荣获IFORS大会的杰出组织奖。

10月严加安当选为中国科学院院士；马志明荣获1999年度荣获何梁何利基金科学与技术进步奖。

12月丁夏畦荣获第十四届华罗庚数学奖。



▲我所科研人员与军方商讨合作事宜。左起：吴国富，安鸿志、章祥荪。

二零零零年

1月马志明院士当选中国数学会第八届理事长；程兵入选中科院“百人计划”并到位工作。

2月张汉勤入选中科院“百人计划”并到位工作。

3月8日中科院路甬祥院长到我所“金融避险对策研究组”视察，听取了组长马志明和副组长程兵的汇报。他强调指出：避险金融风险有特殊的意义，是战略性方向，创新工程应当介入；他还建议在现有金融组的基础上成立“金融数学研究中心”。

7月12日曹道民通过1996年度“百人计划”终期评估，考核优秀。

10月9日“新华财政指数全球实时播报新闻发布会”召开。中科院有关单位领导及专家、学者参加了新闻发布会。该“新华财政指数”是由我所金融避险对策研究组与新华社财经信息咨询公司和北方工业大学合作研制。

10月10日“中国运筹学会第六届全国代表大会暨学术交流会”在湖南长沙召开。经大会选举，我所章祥荪连任理事长，方伟武任秘书长。

10月19日丁夏畦荣获2000年度何梁何利基金科学与技术进步奖。

12月严加安著的《无穷维随机分析引论》荣获全国优秀图书奖暨科技进步二等奖、国家图书提名奖。



▲ 2000年中科院路甬祥院长（左一）到我所“金融避险对策研究组”视察，听取了组长马志明（右二）汇报；左二为中科院基础局曹效业局长，右一为安鸿志。

二零零一年

6月21日马志明当选为中国科协第六届常委。

8月16日2002年国际数学家大会新闻发布会在人民大会堂举行。全国人大常委会副委员长丁石孙、国际著名数学家陈省身院士、首届国家最高科技奖获得者吴文俊院士以及中国科协、国家自然科学基金委、中科院、中国数学会等有关领导和部分老中青数学家出席了大会。中国数学会理事长马志明介绍了举办国际数学家大会的意义及我国申办和筹备工作情况。

9月13日巩馥洲荣获香港求是科技基金会2001年度“杰出青年学者奖”。

二零零二年

5月27日由国家基金委与研究院联合组建的“不确定性决策研究中心”成立仪式及不确定性决策国际研讨会在研究院举行。全国人大常委会副委员长成思危出席仪式并讲话。张汉勤和美国德州大学刚共同担任中心主任。

8月马志明当选国际数学联盟执行委员会委员

8月20日 2002年国际数学家大会（ICM）在人民大会堂举行。江泽民、李岚清、温家宝等党和国家领导人出席了大会开幕式。组织委员会主席我所马志明主持开幕式，并做了“2002年国际数学家大会筹备工作报告”。来自101个国家和地区近4300名数学家参加了本次大会。严加安应邀在大会作45分钟报告。

12月27日“生物信息学研究中心成立仪式暨学术报告会”在研究院召开；章祥荪任中心主任，中科院生物物理所王志新院士任中心学术委员会主任。



▲ 严加安在2002年国际数学家大会上做报告。

二零零三年

1月23日“金融工程与风险管理研究中心”成立；马志明任中心主任，严加安任中心学术委员会主任。

1月27日中科院党组副书记郭传杰等一行到研究院，宣布新一届领导班子组成。郭雷任院长；王跃飞、袁亚湘和我所陈敏任副院长。

2月14日经我所在职研究员及研究室正、副主任投票选举，中科院人教局批准，巩馥洲任我所所长。

2月25日我所新一届所学术委员会经选举产生

3月11日经投票选举，研究院批准，曹道民任我所副所长。

4月8日第二届数学与系统科学研究院学术委员会成立，马志明院士任学术委员会副主任。

7月8日经研究院院长办公会研究决定，任命我所闫桂英为院长助理。

7月18日陈敏被中国科协技术协会授予“全国防治非典型肺炎优秀科技工作者”荣誉称号。

8月朱力行当选为数理统计学会（M S）Fellow。

10月巩馥洲获陈省身数学奖。

10月30日我所聘任美国普林斯顿大学教授和香港中文大学讲座教授范剑青为客座教授。

11月巩馥洲当选中国数学会第九届理事会秘书长。

12月10日张汉勤和程兵分别通过1999年度

“百人计划”入选者终期考核。张汉勤考核优秀。

12月29日 研究院“图论与组合开放实验室”更名为“图论组合与网络研究中心”。胡晓东和法国国家研究中心李皓共同担任中心主任；闫桂英任中心副主任。



▲2003年在中国数学会第九届全国代表大会上谷超豪（左一）和王元（右一）为我所巩馥洲（左二）和南开大学张伟平（右二）颁发陈省身奖。

二零零四年

4月28日我所聘任法国Blaise Pascal大学吴黎明为客座教授。

6月3日英国Loughborough大学授予马志明理学博士荣誉学位，以表彰他为数学学科和数学界所做的突出贡献。

7月张波入选中科院“百人计划”并到所工作。

7月15日黄飞敏与合作者获美国工业与应用数学学会杰出论文奖。这是我国大陆学者首次获得此项奖励。

10月15日马志明入选香港理工大学2004年度杰出中国访问学者计划。

10月17—19日“中国运筹学会第七届全国代表大会暨学术交流会”在青岛大学召开。大会选举方伟武为副理事长，张汉勤为秘书长。

二零零五年

2月1日我所与吉林大学商学院和数学学院签订合作协议，成立“伍方金融工程研究中心”。

6月24日研究院统计科学中心成立。美国普林斯顿大学范剑青任主任，美国哈佛大学刘军、英国伦敦经济学院姚琦伟、我所陈敏和系统所邹国华任中心副主任，中科院研究生院陈希孺院士任学术委员会主任。

6月30日我所聘任美国明尼苏达大学堵丁柱为客座教授。

7月25日马志明荣获第七届华罗庚数学奖，关庆扬荣获第七届钟家庆数学奖。

9月我国首次公开发表中国政府债务管理状况：中国政府债务白皮书—《中国政府债务管理报告（2004）》。周子康和周宏完成的国家软科学计划项目“国债风险评价与监控”的部分研究成果构成该书的第4部分。

12月16日我所与澳大利亚昆士兰大学在研究院举行了“中澳数学物理项目合作签字仪式”。昆士兰大学Mark Gould教授和张耀中教授与所长巩馥洲和副所长曹道民、王世坤、张波、丁祥茂、刘润球及参与合作项目的相关科研人员和研究生出席了签字仪式。双方就科研人员互访、资源共享以及共同举办学术会议等方面达成了协议。



▲2004年我所马志明（中）获英国Loughborough大学理学博士学位。

二零零六年

3月1日我所与中科院武汉物理与数学所数学物理实验室、中国科技大学数学系签定协议、共同组建的“中国科学院数学物理联合实验室”在中科院武汉物理与数学所成立。

6月8日我所聘任香港浸会大学朱力行为客座教授。

7月5日“研究院偏微分方程及其应用中心成立暨学术报告会”召开。我所曹道民和美国纽约大学库朗所林芳华教授共同担任中心主任。我所张波和数学所张平共同担任中心副主任，我所丁夏畦任中心学术委员会主任。

8月23日 马志明当选新一届国际数学联盟执委会副主席，任期四年（2007年至2010年）。

11月15日 严加安荣获2006年度何梁何利基金科学与技术进步奖。

二零零七年

4月马志明选美国数理统计学会（IMS）Fellow。

7月27-30日我所主办的“偏微分方程及数值分析国际会议”在研究院召开。此次会议旨在庆祝我所丁夏畦院士80寿辰。大会开幕式由陈贵强主持，李岩岩介绍了丁夏畦院士的工作，研究院党委书记王跃飞致开幕词。吴文俊、丘成桐、James Glimm、李大潜、叶朝辉和刘太平等院士先后讲话，称赞丁夏畦院士的学术成就和对中国偏微分方程的发展所做出的贡献。

8月6日我所聘任美国西北大学夏志宏为客座教授。

11月4日在北京举行的中国数学会第十届全国代表大会上，马志明当选为理事长，巩馥洲当选为副理事长。严加安荣获第八届华罗庚数学奖。

11月18日巩馥洲申请的创新研究群体科学基

金项目“随机复杂数据与随机复杂结构的理论方法及其应用”获国家自然科学基金资助，研究期限为2008年1月至2010年12月。

12月17日 在杭州召开的第四届世界华人数学家大会上，我所毕业生范剑青荣获“晨兴应用数学奖”金奖。

二零零八年

1月17-20日我所与吉林大学数学学院在吉林大学联合举办“应用数学前沿问题研讨会”。

3月13日章祥荪和马志明当选为中国人民政治协商会议第十一届全国委员会委员；章祥荪再次当选全国政协常务委员。

5月21日由我所和中国数学会主办的期刊*Acta Mathematicae Applicatae Sinica (English Series)*（《应用数学学报》（英文版））被Science Citation Index Expanded (SCIE) 收录。

10月18-20日“中国运筹学会第八届全国代表大会”在南京东南大学召开。大会选举张汉勤为副理事长，胡晓东为秘书长。越民义荣获首届中国运筹学科学技术奖。

12月1日我所学术委员会开会，增补王启华和常谦顺为学术委员会委员。

12月18日中科院正式批准成立“中国科学院随机复杂结构与数据科学重点实验室”。巩馥洲任实验室主任，马志明任实验室学术委员会主任。

二零零九年

1月9日方开泰与数学所王元院士的成果“均匀试验设计的理论、方法及其应用”荣获2008年度国家自然科学二等奖。

1月16-17日我所与云南大学数学与统计学院在云南大学联合举办“应用数学前沿问题研讨会”。



▲ 2008年1月我所与吉林大学数学学院在吉林大学联合举办“应用数学前沿问题研讨会”时，两个单位的参会人员合影。前一排左起：胡晓东、巩馥洲、张向东、马志明、严加安、李勇、袁洪君；前二排左起：张慧君、崔晋川、张汉勤、张波、丁祥茂、常谦顺、黄庆道、肖玉山、李晓光；前三排左起：夏建明、孙六全、刘润球、许鹏程、董昭、赵世舜、王德辉；后排左起：吕显瑞、郑文瑞、王兰宇、王益、王鹏、邹永魁、董志山。



▲ 2009年1月我所与云南大学数学与统计学院在云南大学联合举办“应用数学前沿问题研讨会”时，两个单位的参会人员合影。前一排左起：唐年胜、黄飞敏、曹道民、巩馥洲、王学仁、肖宪、杨富春、何成、董昭；前二排左起：李建平、胡晓东、郑喜印、张进、韩丕功、常谦顺、刘克、李玉华、刘德刚；后排左起：许明宇、李竞、黄斌超、李志云、常维宝、孙玉平、王益、王兰宇、郭世鹏、潘江敏、贾强。