

2010 年大事记

1 月

16-17日,“中国力学学会分支机构经验交流会”在西安交通大学学术交流中心召开。会议由西安交通大学承办。33位学会分支机构负责人和学会办公室工作人员参加会议。学会理事长、秘书长、常务理事应邀出席。会议主要内容:1、各分支机构2006~2009年工作汇报;2、各分支机构工作经验交流。

17日,“中国力学学会第八届理事会全体常务理事会第7次工作会议”在西安交通大学学术交流中心召开。理事长李家春院士主持会议,25位常务理事参会。会议主要内容:1、总结2009年工作和部署2010年重点工作;2、确定“中国力学大会-2011”承办单位和2010~2011学术活动计划;3、汇报ICTAM'2012工作进展。

21日,“2010年东北地区材料试验技术交流研讨会”在沈阳召开。会议由MTS材料试验协作专业委员会主办,中科院金属研究所承办。金属研究所姚戈副研究员主持会议。40余名代表参会。会议围绕疲劳与断裂、材料实验的智能化和结构模拟、夹杂对高强钢超高周疲劳行为的影响等主题进行了报告交流。

24-27日,“非均质材料力学的现状与展望研讨会”在南昌大学与江西庐山召开。会议由微纳米力学工作组、南昌大学和江西省力学学会主办,南昌大学承

办。清华大学郑泉水教授、南昌大学宋固全、黄模佳、邹文楠教授任会议主席。20余位代表参会。会议交流了非均质材料力学领域的最新、最前沿的研究结果,深入探讨了非均质材料力学领域未来最具挑战性的发展方向。

28日,“2010年中南地区材料试验技术交流研讨会”在武汉召开。会议由MTS材料试验协作专业委员会主办,武汉钢铁研究院承办。钢铁研究院陈士华教授主持会议。50名代表参会。会议围绕当前材料力学性能试验领域的热点难点问题进行了交流讨论。

2 月

3-6日,“新材料力学研究进展学术研讨会”在哈尔滨召开。会议由哈尔滨工业大学、清华大学和实验力学专业委员会承办。清华大学谢惠民教授主持会议。40余位专家学者参会。会议共进行5篇大会特邀报告和14篇专题邀请报告,研讨交流了先进复合材料、纳米材料及智能材料等新型材料所涉及的实验力学、固体力学、微纳米力学等议题。

22-23日,“大型结构疲劳损伤及耐久性研讨会”在华南理工大学召开。会议由实验力学专业委员会和固体力学专业委员会主办,华南理工大学承办。华南理工大学黄培彦教授主持会议。26名代表参会。会议围绕大型桥梁结构的疲劳损伤、耐久性及安全服役等科学技术问题进行了研讨和交流。

上旬,中国力学学会获民政部“全国先进社会组织”称号,这是继2004年后学会第二次蝉联该荣誉称号。

中上旬,中国力学学会完成向中国科协推荐2010年度候选创新研究群体工作。

3月

3日,“中国力学学会第54次青年学术沙龙活动”在清华大学逸夫楼举行。活动由清华大学承办。40余位专家学者参加。北京大学武际可、清华大学曹艳平分别作了题为“谈谈科学研究与教学”和“压痕实验分析方法研究”的沙龙报告。

4月

17日,“中国力学学会第55次青年学术沙龙活动”在天津大学举行。活动由天津大学承办,70余位青年学者参加。军事医学科学院卫生装备研究所张西正、天津大学黄干云分别作了题为“力学生物学在组织工程中的应用”和“微纳结构材料力学行为中的表/界面效应模拟”的沙龙报告。

21日,中国科协冯长根书记、学会学术部朱雪芬副部长、学会管理处朱文辉处长等一行十人到中国力学学会调研会员信息化管理工作。

22日,“中国力学学会第八届理事会理事长、秘书长第7次工作会议”在中国科学院力学研究所召开。理事长李家春院士主持会议。8位副理事长和秘书长参会。会议讨论确定:1、第九届理事候选人及选举代表分配名额;2、ICTAM2012大会、分会报告人推荐名单;3、ICTAM2012 PNS 主席推荐名单。

24-25日,“有限元高性能计算暨纪念卞学鏞先生学术会议”在南京河海大学举行。会议由计算力学专业委员会主办,河海大学承办。河海大学王秉教授和清华大学姚振汉教授任会议主席。40余名代表参会。会议共进行4篇主题报告,25篇学术报告。会议期间召开了纪念卞学鏞先生座谈会。

上旬,《力学进展》连续第4次获得中国科协精品科技期刊示范项目B类资助。

5月

5-12日,“国际断裂学会与第13届国际断裂大会(ICF13)地区组委会第一次工作协调会”在中国科学院力学研究所召开。来自澳大利亚的国际断裂大会前任主席、现任选举委员会主席 Yiu-Wing Mai 和来自英国的联络员兼司库 David Taplin, ICF13 组委会主席余寿文,秘书长冯西桥、杨亚政,会务负责人汤亚南以及会议秘书郭亮、刘丽参加会议。学会办公室承担了此次来访的安排和接待工作。此次协调会的召开,标志着 ICF13 大会的组织筹备工作正式全面展开。

10-14日,“国际理论与应用力学联合会非线性随机动力学与控制研讨会(IUTAM Symposium on Non-linear Stochastic Dynamics and Control)”在杭州举行。会议由浙江大学承办。朱位秋院士任会议主席。13个国家(地区)的44名代表参会。研讨会收到论文32篇,会上交流31篇。会议论文集由 Springer 出版社出版。

10日,中国力学学会作为第二批开展学科史研究试点单位,参加由中国科协在北京召开的“中国科协学科史研究开题报告会”。杨亚政专职副秘书长在报告会上做开题报告。该项目周期为两年。

12-14日,“第三届国际动力学、振动与控制学术会议(The Third International Conference on Dynamics, Vibration and Control, ICDVC-2010)”在浙江大学召开。会议由浙江大学承办。朱位秋院士和美国加州大学伯克利分校L.Q. Chua教授任大会主席。20多个国家和地区的412位代表参会。会议共收到摘要600余篇,录用494篇,大会邀请报告11篇。会议分15个专题研讨会和4个一般分会,共进行282篇口头报告,另有52篇墙报。会议基本涵盖了动力学、振动与控制学科领域的各个研究方向,重点关注分数阶动力学与控制、神经动力学、复杂网络动力学与控制、时滞系统动力学等当前最新的课题和研究方向。

15-17日,“实验力学发展战略研讨会”在成都召开。会议由实验力学专业委员会主办,四川大学承办。四川大学王清远教授主持会议。30余位国内外实验力学专家参会。会议就当前实验力学发展战略意义、机遇和挑战,国家需求和发展战略目标、重点,实验仪器与技术研发,人才队伍建设等议题进行了讨论。

16日,“中国力学学会2010科技周活动”在中国科学院力学研究所举办。活动以“力学·环境·安全”为主题,分科普讲座、趣味力学挑战赛、参观讲解、成果展示四部分,受众人数500余人。

29-30日,“首届超限建筑结构有限元分析讲习班”在北京举办。会议由促进工程应用与产业结合工作委员会、北京力学会、清华大学航天航空学院、清华大学土木工程系共同主办,北京诺维特机械科学技术发展中心承办。30多家单位的50余名代表参加。讲习班聘请多位专家讲授“抗震结构损伤机制”、“建筑弹性分析”、“高层建筑结构抗震”、“有限元计算机软件发展及在土木工程应用实例”等课程。

下旬,“中国力学学会中学生趣味力学制作邀请赛”项目获中国科协科普活动专项资助。

6月

18日,“中国力学学会第56次青年学术沙龙活动”在中国科学院力学研究所举行。国际理论与应用力学联合会(IUTAM)秘书长F.Dias教授以“Sloshing - A fascinating problem in mechanics with very important applications”为题做沙龙邀请报告,近40人参加。

22日,“第二届全国深空轨道设计竞赛颁奖大会暨研讨会”在西安举行。会议由中国力学学会、中国西安卫星测控中心和中国科学院空间科学与应用总体部联合主办,中国西安卫星测控中心宇航动力学国家重点实验室承办。30支队伍参赛。清华大学航天航空学院参赛队获第一名,国防科技大学航天与材料工程学院参赛队位居第二,中国科学院空间科学与应用研究中心参赛队获第三名,南京大学天文系、中国科学院紫金山天文台等9支参赛队获优胜奖。

7月

2日,我国实验力学奠基人贾有权先生在天津逝世,享年94岁。

4-11日,“2010年海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营”活动在中国台湾举行。活动由中国力学学会、周培源基金会与台湾省力学学会共同主办,台湾大学机械工程学系承办。学会副秘书长刘青泉担任团长,科普工作委员会主任委员张若京担任副团长,大陆访问团一行30人赴台交流。活动期间开展了力学知识竞赛、力学科普交流和参观访问等活动。

6日,中国力学学会应中国科协青少年活动中心邀请,在小汤山国际假日会议中心举办了主题为“奥迪童梦圆——力学挑战赛”的科普活动。全国10个省20个县的60名青年参加了青年营。学会为这些西部青年们精心准备了趣味力学挑战项目。学会办公室刘俊丽、郭亮负责此次活动的组织与实施。

7日,第一届“钱令希计算力学奖”揭晓。该奖是为纪念钱令希对中国计算力学的杰出贡献,由中国力学学会计算力学专业委员会和大连理工大学“钱令希力学奖励基金会”联合设立,旨在奖励在计算力学研究领域做出突出成绩的国内学者。每两年评奖一次,每次评选“钱令希计算力学奖(成就奖)”和“钱令希计算力学奖(青年奖)”各1项。首届“钱令希计算力学奖(成就奖)”由香港理工大学土木与结构工程系徐幼麟和同济大学桥梁工程系朱乐东联合获得;青年奖由大连理工大学工程力学系郭旭获得。

8日上午,“中国力学学会第八届理事会理事长、秘书长第8次工作会议”在中国科学院力学研究所举行。理事长李家春主持会议。10位副理事长和秘书长参会。会议主要内容:1、讨论确定本届常务理事会议推荐第九届理事候选人;2、推荐换届大会学术邀请报告;3、ICTAM'2012大会报告推荐工作。

8日下午,“中国力学学会第八届理事会全体常务理事会第8次工作会议”在中国科学院力学研究所召开。理事长李家春主持会议。30位常务理事参会。会议围绕组织、学术、外事等工作展开,主要内容包括:1、通报第九届理事会理事候选人推荐情况;2、讨论通过本届常务理事会推荐第九届理事候选人;3、讨论通过“中国力学学会第九届理事会理事候选人”名单;4、讨论推荐换届大会学术邀请报告;5、通报ICTAM'2012各项筹备工作进展;6、讨论ICTAM'2012大会开闭幕式、分会报告和PNS主席人选推荐;7、参加IUTAM大会委员会工作会安排;8、创办*Theoretical and Applied Mechanics Letters* (《力学快报》)期刊事宜。

10-13日,“力学史培训研讨会暨科技人才力学素养提高班”在上海同济大学航空航天与力学学院举行。会议由教育工作委员会和力学史与方法论专业委员会共同主办,同济大学承办。教育工作委员会主任委员姜弘道教授主持会议。40余名代表参会。多位专家应邀围绕力学发展史、高性能有限元、力学方法论、最优化方法等做了报告交流。

14-16日,“第十四届全国激波与激波管学术会议”在安徽省黄山市召开。会议由激波与激波管专业委员会主办,中国科学技术大学近代力学系承办。激波与激波管专业委员会主任委员姜宗林研究员任会议主席。100余名代表参会。会议交流了激波与激波管及相关领域的最新发展动态和研究成果,总结了国内相关领域的研究进展和发展态势。

16-19日,中国力学学会以IUTAM会员国身份代表中国组团参加在法国巴黎召开的IUTAM2010年全体理事会。IUTAM理事李家春、白以龙、杨卫和IUTAM大会委员会委员程耿东分别出席了全体理事大会和IUTAM大会委员会会议。IUTAM大会委员会及其执行委员会听取了我国ICTAM2012大会组委会关于由中国力学学会在北京承办的第23届ICTAM大会的工作进展报告。IUTAM理事会通过了“北京国际力学中心(BICTAM)”为其关联所属组织的决议。

19-23日,“第九届世界计算力学大会暨第4届亚太计算力学大会(9th World Congress on Computational Mechanics and 4th Asian Pacific Congress on Computational Mechanics)”在澳大利亚悉尼召开。世界各地1200余位代表参会。学会特邀理事袁明武教授当选为国际计算力学学会(IACM)副主席,同时被国际计算力学学会和亚太计算力学学会授予“IACM(国际计算力学学会)”奖和“Computational Mechanics(计算力学)”奖。

22-25日,“200m高烟囱爆破拆除中的力学问题研讨会暨中国力学学会工程爆破专业委员会2010年工作会议”在银川凯宾斯基酒店召开。会议由工程爆破专

业委员会主办,副主任委员郑炳旭和张志毅主持会议。35位代表参会。会议围绕数字化爆破、爆破数值模拟、工程实例、理论分析等多个方面进行报告和交流。会议期间召开了工程爆破专业委员会工作会议。

23-25日,“2010上海国际骨科生物力学研讨会”在上海交通大学医学院召开。会议由生物力学专业委员会主办,上海市骨科内植物重点实验室暨上海交通大学附属第九人民医院骨科承办。骨科内植物重点实验室汤亭亭教授主持会议。国内外120余位代表参会。14位国内外专家围绕骨力学强度的分析和测试、力学生物学和组织工程研究、人工关节相关研究、力学环境对骨和材料改建的影响等专题作了报告。

25日,“中国力学学会流体控制工程专业委员会行走机械电液控制技术专题研讨会暨第六届全体委员会会议”在秦皇岛燕山大学机械馆召开。会议由燕山大学机械工程学院和燕山大学国家大学科技园共同承办。流体控制工程专业委员会主任委员刘长年教授主持会议。参会代表40人。会议论文20余篇,内容涉及流体动力、机电液控制和装备制造新技术等领域。会议期间召开了流体控制工程专业委员会全体委员会会议。

26-31日,“第四届中美生物医学工程暨海内外生物力学学术研讨会(4th Sino-American Workshop on Biomedical Engineering and China-Oversea Joint Workshop on Biomechanics)”在重庆大学召开。会议由生物力学专业委员会主办,重庆大学承办。美国

杜克大学袁凡教授和重庆大学杨力教授任共同主席。参会代表220人，其中国外代表22人。13位国外代表和14位国内代表分别做大会特邀报告。会议期间召开了生物力学专业委员会委员全体会议，举办了“海内外科学家座谈会”和“海内外科学家与青年学者座谈会”等交流活动。

28-29日，“第六届中国CAE工程分析技术年会暨2010全国计算机辅助工程(CAE)技术与应用高级研讨会”在哈尔滨举办。本届年会由中国机械工程学会机械工业自动化分会、中国力学学会促进工程应用与产业结合工作委员会、中国软件协会数学软件分会、陕西省国防科技工业信息化协会共同主办，北京诺维特机械科学技术发展中心承办。参会代表300余人。年会围绕“后危机时代工业的创新利器”主题，设国防科技工业、汽车交通、先进制造科技与应用三个专题分会场。会议收到论文289篇，论文集收录115篇，组委会评选出获奖论文15篇。

28-30日，“2010年爆炸、毁伤与安全暑期讲习班”在北京理工大学举行。讲习班由中国力学学会和爆炸科学与技术国家重点实验室主办。培训学员50余人，另有高校在职青年骨干教师20余人。讲习班围绕爆炸、毁伤与安全领域，邀请了包括院士在内的知名专家开设了9个专题讲座。

30日，中国力学学会创始人之一，学会第一、二届副理事长，上海大学校长钱伟长先生在上海逝世，享年98岁。

8月

1-6日，“第四届微纳米海峡两岸科技暨纳微米系统与加工制备中的力学问题研讨会”分别在上海和无锡举行。会议由微纳米力学工作组、IEEE-NTC北京分会及全球华人微纳米分子系统学会主办。中国科学院力学研究所赵亚溥研究员和复旦大学黄宜平教授共同任大会主席，来自中、美、韩等国家的知名学者共计120余人参加。会议进行65篇学术报告。17位国际著名学者围绕力学和微纳学的最新进展做了大会报告。

5-7日，“第六届全国非线性有限元高级讲习班”在成都举办。会议由中国机械工程学会机械工业自动化分会、中国力学学会促进工程应用与产业结合工作委员会、清华大学航天航空学院共同主办，北京诺维特机械科学技术发展中心承办。40多家单位的80余名学员参加培训。清华大学庄茁教授全程授课，讲授有限元问题的相关理论与工程实践。

6-8日，“力学与工程及力学教育——第13届北方七省市力学学会学术会议”在郑州河南工业大学召开。参会代表125人。会议收到论文104篇，其中大会报告5篇，论文集由郑州大学出版社出版。大会分组交流了流体力学/动力学与控制、固体力学/实验力学、计算力学/工程应用，以及创新教学等内容。会上举行了首届“杜庆华力学与工程奖”颁奖仪式。会议期间召开了北方七省市力学学会学术工作委员会核心组会。

8-12日,“纳米材料和非均质材料力学中的表面效应专题学术研讨会(IUTAM Symposium on Surface Effects in the Mechanics of Nanomaterials and Heterostructures)”在北京大学博雅国际会议中心举行。会议由国际理论与应用力学联合会(IUTAM)主办,北京大学工学院与北京国际力学中心(BICTAM)承办。北京大学王建祥教授和牛津大学 Alan Cocks 教授任共同主席。9个国家(地区)的40余名代表参会,其中国外及中国香港代表26位。研讨会收到论文38篇,会上交流37篇,内容涵盖纳米材料和非均质材料力学的诸多领域。

10-14日,“第十二届全国现代数学和力学会议”(MMM-XII)在贵阳召开。会议由北京理工大学机电工程学院承办。全国近30个高等学校和科研单位约70位代表参会。会议分组交流了应用数学和相关问题、工程应用中的力学问题、计算力学问题,交流论文约50篇,大会报告10篇。会议期间召开了第六届理性力学和力学中的数学方法专业委员会工作会议。

13-15日,“第四届全国固体力学青年学者学术研讨会”在湖北武汉华中科技大学召开。会议由国家自然科学基金委员会数理科学部和青年工作委员会主办。清华大学冯西桥教授和华中科技大学李振环教授任会议主席。全国从事固体力学研究的40岁以下青年学者共49人应邀参会。会议针对在学科前沿发展和国家重大需求双重驱动下的固体力学发展的新趋势和挑战性科学问题进行了深入研讨。

20-23日,“中国计算力学大会2010(CCCM2010)暨第八届南方计算力学学术交流会(SCCM-8)”在

四川绵阳召开。会议由计算力学专业委员会与南方计算力学联络委员会联合主办,中国工程物理研究院总体工程研究所与西南科技大学土木工程与建筑学院承办。中国力学学会计算力学专业委员会主任委员张洪武教授与南方计算力学联络委员会主任委员章青教授任会议联合主席。国内23个省市地区及英国、荷兰等国的共计300余名代表参会。会议共进行5篇大会报告,200余位代表分8个小组进行了报告交流。会上举行了第一届钱令希计算力学颁奖仪式。会议期间召开了《计算力学学报》第五届编委会第二次全体编委工作会议、中国力学学会计算力学专业委员会第四次工作会议和南方计算力学联络委员会工作会。

21-25日,“2010年国家自然科学基金委员会数理科学部环境力学夏季讲习班”在南京河海大学举办。讲习班由国家自然科学基金委员会数理科学部主办,河海大学承办,环境力学专业委员会、美国工程力学学会等5个单位协办。讲习班学员250余人。18位专家应邀做专题报告。会议期间,中国力学学会与美国土木工程师学会举行了合作协议签字仪式,旨在加强双方在研究人员互访、学术会议举办、学术信息交换等方面的交流。

26日, Theoretical & Applied Mechanics Letters (TAML, 中文名称《力学快报》)首届编委会第一次会议在中国科学院力学研究所举行。主编李家春院士主持会议。21位副主编和编委参会。会议听取了编辑部关于刊物筹备工作进展的汇报,明确了征稿范围、审稿流程,以及编委会的职责和权利等。

27日,“中国力学学会第八届理事会全体常务理事会议第9次工作会议”在中国科学院力学研究所召开。理事长李家春院士主持会议,24位常务理事参会。会议主要内容:1、通报第九届理事会选举、开票结果;2、讨论和通过第八、第九届理事会全体会议的相关事宜等。

30日-9月2日,中国力学学会以第13届国际断裂大会(ICF13)承办方的身份代表中国组团参加了在德国德累斯顿召开的第18届欧洲断裂大会(The Eighteenth European Conference on Fracture)。ICF现任高级副主席、ICF13大会主席余寿文,秘书长冯西桥和杨亚政出席了ICF大会执委会。执委会听取了余寿文关于ICF13大会筹备情况的汇报。会议期间,中国力学学会和德国材料研究与测试联合会就中德双方关于国际学术交流与合作等相关问题交换了意见,为今后建立更加广泛的国际合作奠定基础。

下旬,中国力学学会完成向中国科协推荐第七届中国青年女科学家奖候选人工作。

9月

15-17日,“2010年环境力学研讨会暨中国力学学会流体力学专业委员会与环境力学专业委员会年会”在兰州大学召开。会议由流体力学专业委员会与环境力学专业委员会主办,兰州大学西部灾害与环境力学教育部重点实验室承办。兰州大学郑晓静院士主持会议。20多所高校和科研单位的50余位代表参

会。会议围绕全球变化和我国的主要环境灾害进行了9篇特邀报告。会议期间,流体力学专业委员会和环境力学专业委员会分别召开了委员会会议。

20日,中国力学学会与美国物理联合会(American Institute of Physics, AIP)签署合作出版*Theoretical & Applied Mechanics Letters* (TAML,中文简称《力学快报》)协议。根据协议,AIP作为合作出版者,负责TAML的海外宣传和发行。

24-25日,“首届海峡两岸材料破坏/断裂学术会议暨第八届全国MTS材料试验学术会议”在台湾垦丁召开。会议由中国台湾大学、北京科技大学主办。台湾大学庄东汉教授和北京科技大学唐俊武教授共同任会议主席。大陆代表101人,台湾代表130余人。会议共进行4篇特邀报告,100余篇论文分5个分会场在会上交流。会议就轨道车辆安全技术、桥梁/建筑健康诊断技术和材料试验技术进行了专题技术座谈会。会议期间召开了海峡两岸所属专业委员会联席会议。

28日,“风能技术与产业发展高峰论坛暨全国风电领域力学问题研讨会”在成都双流县世纪城娇子国际会议中心举行。研讨会由中国力学学会促进工程应用与产业结合工作委员会和中国空气动力学专业委员会、成都市人民政府主办,成都市博览局、成都市双流县人民政府和河北电力大学承办。参会代表100余人。会议主要围绕风电的发展趋势、中国风电所面临的机遇和挑战、技术创新以及所存在的问题等议题展开,分六个专题进行交流。

29日,“中国力学学会第57次青年学术沙龙活动”在秦皇岛燕山大学世纪楼19层报告厅举行。本次活动由燕山大学承办,近50人参加。燕山大学李慧剑、张文飞教授和中国科学院力学研究所魏宇杰特聘研究员做学术报告,题目分别是:“悬臂结构损伤识别方法研究”、“纳米尺度低速流动的速度计算”、“Where is the maximal strength in face-centered cubic metals”。

10月

6-9日,“第九届全国分析力学学术会议”在广东韶关学院举行。会议由动力学与控制专业委员会主办,韶关学院承办。韶关学院刘荣万教授主持会议。30多所高校的50余位代表参会。会议共进行9篇大会报告,14篇专题报告,交流我国分析力学及其相关交叉学科近两年的研究成果,研讨分析力学的未来发展。

11-15日,“第九届国际水动力学会议(The 9th International Conference on Hydrodynamics, ICHD-2010)”在上海召开。会议由中国船舶工业集团、中国船舶重工集团、中国力学学会等11个单位共同主办,《水动力学研究与进展》编委会、中国船舶科学研究中心、上海交通大学、上海大学和英国Warwick大学承办。中国船舶重工集团吴有生院士任会议主席。23个国家和地区的近250名代表参会,其中境外代表109名。大会共进行3篇全场大会报告,2篇专场特邀报告,160余篇小组报告。会议收录论文

172篇,文集由海洋出版社出版。会议期间召开了何友声水动力学专题研讨会,以弘扬何友声院士在发展空泡流、出入水 and 环境水动力学领域上所做出的突出贡献并祝贺他八十华诞。

14-16日,“第十六届全国反应堆结构力学会议”在深圳麒麟山庄召开。会议由反应堆结构力学专业委员会主办,中广核工程有限公司承办。中广核工程有限公司段远刚主持会议。参会人数150余人。会议收到论文141篇,共进行大会报告5篇,设6个分会场进行了分组交流。

15日,“贾有权先生追思会”在天津大学举办。会议由实验力学专业委员会和天津大学力学系共同组织,借此缅怀贾先生的爱国情怀、育人理念、科研思想和学术贡献。

16日,“中国力学学会促进工程应用与产业结合工作委员会全体会议暨力学与工程应用学术研讨会”在上海科学会堂召开。会议由宝山钢铁股份有限公司王怀忠教授和中国科学院力学研究所夏原研究员共同主持。80余位代表参会。会议交流特邀报告14篇,专题论文近30篇,论文择优由上海科学出版社出版。会议结合若干交叉领域典型的工程案例,交流总结了重大工程建设与力学相关的研究现状与最新进展。

17日,“中国力学学会第八届理事会全体常务理事会议第10次工作会议”在大连棒棰岛宾馆举行。理事长李家春院士主持会议,25位常务理事参会。会议主要内容:1、讨论通过第八届理事会工作报告;2、通

过第八、九届理事会扩大会议日程；3、讨论通过第九届常务理事选举办法。

17-20日，“中国力学学会2010年全国会员代表大会暨第八、九届理事会扩大会议”在大连棒棰岛宾馆召开。包括10余位院士在内的学会第八、九届理事，部分荣誉理事及特邀理事，各分支机构负责人，各省市力学学会和香港地区力学学会理事长、副理事长、秘书长，共计200余位代表参会。理事长李家春做第八届理事会工作总结，专职副秘书长杨亚政做第八届理事会财务报告。会议期间进行了理事会换届选举工作，选举产生了第九届理事会。同时安排了12篇不同学科方向的大会报告。大会期间召开了各省市力学学会理事长、秘书长工作座谈会和各分支机构座谈会。

18日，中国力学学会第九届理事会全体常务理事会第1次工作会议在大连棒棰岛宾馆召开。第九届理事长胡海岩院士主持会议，32位常务理事参会。会议主要内容：1、讨论通过第九届理事会理事长、副理事长、秘书长和常务理事分工；2、通过聘请名誉理事、特邀理事原则；3、确定“中国力学大会-2011”会议日期；4、讨论第九届理事会工作。

20-23日，“第七届全国液体和软物质物理学术会议”在西安召开。会议由中国物理学会、中国力学学会和中国化学会主办，西北工业大学承办。中科院物理所陆坤权研究员和西北工业大学魏炳波教授共同任大会主席，赵晓鹏教授任会议执行主席。50多所高校、

研究机构的200余名代表参会。会议收到论文摘要100余篇，共交流11篇大会报告和87篇分会报告，从多个层面反映了目前国内在液体和软物质研究领域取得的新进展。

22-24日，第三期“光测力学实验教学”研讨班在南京东南大学榴园宾馆举行。会议由实验力学专业委员会和教育工作委员会主办，东南大学力学研究所承办。国内知名高校30余位教师参会。会议研讨交流了光测力学教学经验，对高等院校光测力学教学与科研应用等问题达成了共识。

22-25日，“第二届亚洲功能材料与结构力学大会”在南京航空航天大学举行。会议由中国力学学会和江苏省力学学会主办，南京航空航天大学承办。高存法教授任会议主席。参会代表163名，其中海外代表62名。会议收到稿件208篇，录用172篇，设分会场12个，交流大会报告9篇，分组报告122篇，墙报21篇。内容主要涉及功能材料力学、智能结构力学、建模与仿真、薄膜与涂层、纳米材料/结构/力学等研究领域。

26-28日，“第三届全国高超声速科技学术会议”在江苏省无锡市召开。会议由中国力学学会、中科院高超声速科技中心、中国科学院力学研究所联合主办，中国科学院力学研究所承办。樊菁研究员任会议主席。70余位代表参会。会议收录论文62篇，交流了高超声速流动、超声速燃烧、热防护技术，以及综合类研究等方面的最新研究成果。

29-30日,“第一届全国实验力学青年学者学术研讨会”在北京西郊宾馆召开。会议由国家自然科学基金委员会数理科学部和实验力学专业委员会主办。清华大学谢惠民教授、冯雪副教授任会议主席。35位实验力学青年学者应邀参会。会议涵盖固体实验力学、流体实验力学、生物实验力学、冲击动力学实验、动力学与控制实验等多个领域。

31日-11月3日,“第11届全国物理力学学术会议”在西安召开。会议由物理力学专业委员会主办,西北核技术研究所和激光与物质相互作用国家重点实验室承办。叶锡生研究员任会议执行主席。46名代表参会。会议收到摘要52篇,大会特邀报告7篇。会议内容涉及物理力学发展方向研讨、化学激光器中反应流气体的非平衡现象、强光与物质相互作用的非线性过程、特殊环境条件下的物性、低维材料特性等5个方面。

11月

上旬,经中国力学学会推荐,国家自然科学基金委员会数理科学部孟庆国研究员、北京理工大学黄风雷教授获中国科协“全国优秀科技工作者”荣誉称号。

5-8日,“第十届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会”在温州召开。会议由岩土力学专业委员会主办,温州大学、浙江大学承办。温州大学蔡袁强教授任会议执行主席。200余位代表参会。会议收到投稿论文400余篇,录用131篇。会议设岩土力学与工程

发展、岩土本构模型与参数、岩土数值分析新方法3个专题论坛,61篇报告在会上交流。大会报告26篇。会议期间召开了岩土力学专业委员会会议。

5-8日,“第19届全国结构工程学术会议”在济南召开。会议由结构工程专业委员会主办,山东建筑大学承办。清华大学袁驷教授任学术委员会主席。参会代表217人。会议收录论文298篇,大会特邀报告12篇,内容涵盖了国民经济各行各业与结构工程有关的研究成果和技术创新。

7日,“实验力学及其国防应用高端研讨会”在长沙召开。会议由实验力学专业委员会主办,国防科学技术大学承办。于起峰院士任会议主席。5位专家应邀围绕实验力学在国防上的应用做学术报告。会议期间召开了实验力学专业委员会2010年度工作会议。

8日,中国航天事业的奠基者之一、中国科学院院士、航天科技集团和航天科工集团高级技术顾问,中国力学学会第五届理事长庄逢甘先生在北京逝世,享年85岁。9日,中国力学学会副理事长洪友士、专职副秘书长杨亚政和学会办公室部分工作人员代表中国力学学会前往庄逢甘先生家中设立的灵堂吊唁。

11-14日,“2010全国固体力学大会暨《固体力学学报》创刊30周年庆祝会议”在华中科技大学举行。会议由固体力学专业委员会和《固体力学学报》中英文刊编委会主办,华中科技大学、湖北省力学学会、工程结构分析与安全评定湖北省重点实验室承办。中国科学院力学研究所魏悦广研究员和清华大学郑泉

水教授任会议共同主席。70多所高校和科研院所近300余名代表参会。大会设1个主会场、6个分会场，特邀报告10篇，分会场邀请报告18篇，一般报告245篇。会议内容基本涵盖了固体力学学科领域的各个研究方向。

14-16日，“第十届全国流变学学术会议”在杭州戴斯大酒店召开。会议由流变学专业委员会主办，浙江大学高分子系承办。流变学专业委员会主任委员赵晓鹏教授任会议主席。参会代表180余人。会议交流学术报告72篇，其中大会邀请报告7篇，分会邀请报告17篇，分会报告48篇。会议期间，评选和颁发了第六届中国流变学青年奖和第二届中国流变学杰出贡献奖。

20日，“中国力学学会第三届全国中学生趣味力学制作邀请赛”在清华大学附属中学举办。活动由山东省博兴一中和清华大学附属中学共同承办。全国23所学校的27支代表队参赛。比赛以力学理论为基础，通过有趣的动手制作，解决相应的力学实际问题。北京市第二十二中学和北京大学附属中学获特等奖。

23日，“中国力学学会第58次青年学术沙龙活动”在北京理工大学国际教育交流中心举行。活动由北京理工大学承办，40余位青年学者参加。北京理工大学黄风雷和中国科学院力学研究所陈立红分别做题为“颗粒爆炸撞击响应研究”和“高超声速研究进展”的沙龙报告。

25日，我国风工程与工业空气动力学研究的先驱、著名空气动力学家、北京大学教授孙天风先生，在美国逝世，享年90岁。

12月

11-13日，“2010全国压电和声波理论及器件技术研讨会”在厦门大学召开。研讨会由中国力学学会、中国声学学会和IEEE UFFC共同主办，厦门大学承办。来自9个国家和地区、40多所高校、科研院所及企业的200余名代表参会。会议共收到论文202篇，录用173篇，大会特邀报告8篇。论文集将纳入IEEE Xplore数据库，并被EI与ISTP审查后收录。会议重点交流了压电理论和声波器件研究领域的最新研究进展及成果应用。

13日，中国科学院院士，空气动力学专家，北京空气动力学研究所研究员，中国力学学会第七届理事长崔尔杰先生在北京去世，享年75岁。14日下午，学会现任理事长胡海岩和前任理事长李家春等代表中国力学学会前往崔尔杰先生家中设立的灵堂吊唁。

13日下午，“中国力学学会第九届理事会理事长、秘书长第1次工作会议”在中国科学院力学研究所召开。理事长胡海岩院士主持会议。9位副理事长和秘书长参会。会议主要讨论：1、第九届理事会工作目标 and 任务；2、中国力学大会-2011分会场及专题研

讨会设置; 3、钱学森诞辰 100 周年活动筹划; 4、学术会议论文编号工作; 5、专职副秘书长、副秘书长聘任及荣誉理事、特邀理事聘任; 6、分支机构换届工作; 7、ICTAM2012 进展通报; 8、北京国际力学中心事宜。

11-12 日, “中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会第四届第八次委员扩大会议暨庆祝委员会成立 20 周年活动” 在北京召开。新老委员 43 人出席。会议对专业委员会 20 年的发展历程进行了回顾, 出版纪念文集。

17-19 日, “第二届多尺度实验、建模和仿真国际学术会议”(Second International Conference on Multi-scale Modeling and Simulation 2010) 在广州华南理工大学举行。会议由华南理工大学土木交通学院工程力学系和实验力学专业委员会承办。10 多个国家和地区的 60 余位代表参会。会议内容涵盖了微-纳米力学、生物力学、无网格方法、复杂材料和结构的多尺度建模、现代测试技术等多个热点研究领域。会议期间召开了实验力学专业委员会工作会议。

22-23 日, “中国科技期刊国际化境内培训” 在北京西郊宾馆举行。会议由中国科协主办, 中国力学学会承办。96 个编辑出版发行单位的近 180 名代表参加了培训。活动分主题培训和分组讨论两部分。美国机械工程师学会(ASME) 期刊主编胡仕新, 香港城市大学吕坚, *Cell Research* 杂志社李党生, 《中国科学》

杂志社任胜利, 中国人民解放军军事医学科学院秦成峰, 美国物理联合会 Mark M. Cassar 以及物理/纳米技术/电子工程领域高级编辑 Daniel H Broaddus 分别围绕国际期刊的办刊理念、国内科技期刊国际化、国内科技期刊发展现状、国外出版行业发展情况等内容做主题培训报告。与会代表围绕如何推进期刊国际化进程、如何提高国际期刊学术质量等议题进行了深入研讨。

中下旬, 中国力学学会办公室主要领导换届。杨亚政任学会办公室主任, 汤亚南、刘俊丽任副主任。

下旬, 中国力学学会完成向中国科协推荐 2011 年度国家科技奖励项目工作。