

中国力学学会 2010 年及 2011 年部分学术活动计划

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间地点	人数	负责人, 联系人及地址
01	大型结构疲劳损伤及耐久性研讨会	1. 大型桥梁结构疲劳损伤、耐久性研究领域的前沿基础科学问题; 2. 水利建筑大型结构耐久性研究领域的前沿基础科学问题; 3. 航空航天大型结构耐久性研究领域的前沿基础科学问题.	1 月 广州	20	负责人: 黄培彦 联系人: 郭馨艳 广州市五山华南理工大学土木与交通学院, 510640 Tel: 13697460328 Email: xyguo@scut.edu.cn
02	非均质材料力学的研究现状与展望	1. 微结构力学和纳米力学方法; 2. 非均匀材料的尺度效应和多尺度分析方法; 3. 非均匀材料的多重物理现象; 4. 非均匀材料结构和特性的关联、非均匀材料设计.	1 月 江西 庐山	30	负责人: 郑泉水 联系人: 秦雅翠 清华大学工程力学系, 100084 Tel: 010-62782426 Email: zheng-se@tsinghua.edu.cn
03	2010 年中南地区 MTS 材料试验技术交流研讨会	1. 试验技术、测试标准的专题报告; 2. 武汉理工大学等单位力学实验室介绍; 3. 讨论参加 2010 年海峡两岸材料断裂大会的相关事宜.	1 月 28 日 武汉	45	负责人: 李荣锋 联系人: 邱保文 武汉钢铁公司研究院测试所, 430080 Tel: 13871337632 Email: qbwen@wisco.com..cn
04	超限建筑结构有限元仿真分析讲习班	讲授超限、复杂建筑工程的结构设计理论、方法和有限元分析的经验. 重点讲述非线性有限元的发展动态, 以及基于有限元技术的模拟仿真在超限建筑工程项目中如何进行结构分析与优化, 结合实际案例探讨建筑结构的数值仿真分析问题.	1 ~ 2 月 北京	50	负责人: 庄茁, 胡平 联系人: 曹宏博, 关清芳 北京市海淀区阜成路 42 号中裕商务花园 12A - 202, 100142 Tel: 010-88145675; 8145672 Email: hb.cao@126.com
05	2010 年东北地区 MTS 材料试验技术交流研讨会	1. 试验技术的专题报告; 2. 大连理工大学等单位力学实验室介绍; 3. 讨论参加 2010 年海峡两岸材料断裂大会的相关事宜.	1 ~ 2 月 大连 或 沈阳	30	负责人, 联系人: 孙俊才 大连海事大学材料工艺研究所, 116026 Tel: 0411-84727959; 13998416376 Email: sunjc@dlmu.edu.cn
06	中国力学学会第二届全国深空轨道设计竞赛	以团体代表队报名参赛, 组办方公开发布题目, 根据性能指标优劣评判结果.	1~ 6 月 西安	60	负责人: 李恒年 联系人: 祝开建 西安市咸宁东路 28 号 505 信箱 23 分箱, 710043 Tel: 13991925015 Email: Zhukj06@mails.thu.edu.cn 刘俊丽 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-6255 4107 Email: liujunli@ cstam.org.cn
07	新材料力学研究进展	1. 智能材料、纳米复合材料以及多功能材料结构试验力学、微纳米力学; 2. 先进复合材料力学; 3. 新材料本构模型; 4. 智能材料结构健康监测、损伤评价及安全评定技术.	2 月 3 ~ 5 日 哈尔 滨	30 ~ 40	负责人: 冷劲松, 谢惠民 联系人: 冷劲松 哈尔滨市南岗区一匡街 2 号, 哈工大科学园 A 栋 417 室, 150080 Tel: 0451-86402328, 13633609805 Email: Lengjs@hit.edu.cn

中国力学学会 2010 年及 2011 年部分学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间地点	人数	负责人, 联系人及地址
08	有限元高性能计算暨纪念卞学鐸先生学术会议	1. 高性能有限元法; 2. 有限元大规模计算; 3. 计算力学的新算法; 4. 高性能有限元法的工程应用.	4 月 下旬 南京	40 ~ 50	负责人: 王乘, 姚振汉 联系人: 姚振汉, 陈文 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 025-83786873 Email: demyzh@tsinghua.edu.cn chenwen@hhu.edu.cn
09	全国多尺度力学研讨会	1. 多尺度理论; 2. 多尺度计算方法; 3. 多尺度实验方法; 4. 微纳米力学.	5 月 北京	30	负责人, 联系人: 刘彬 清华大学工程力学系, 100084 Tel: 010-62786194 Email: liubin@tsinghua.edu.cn
10	实验力学发展战略研讨会	1. 微/纳米力学测试技术; 2. 多场耦合测量新技术; 3. 无损检测新技术 (声、光、电、磁等); 4. 生物力学的测试技术及应用.	5 月 待定	20	负责人: 亢一澜, 谢惠民, 王清远 联系人: 谢惠民 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 010-62792286 Email: lxiehm@tsinghua.edu.cn
11	IUTAM 非线性随机动力学与控制研讨会	1. 随机系统的建模与识别; 2. 随机系统的多尺度现象与减维; 3. 时滞与无穷维随机动态系统; 4. 随机稳定性与分岔.	5 月 10~ 14 日 杭州	60	负责人: 朱位秋 联系人: 黄志龙 浙江大学应用力学研究所, 310027 Tel: 13588826042 Email: zlhuang@zju.edu.cn
12	第三届国际动力学、振动与控制学术会议 (ICDVC-2010)	1. 离散和连续系统的非线性动力学; 2. 机械振动与控制; 3. 控制理论及应用; 4. 多体系统的动力学与控制.	5 月 12~ 14 日 杭州	500	负责人: 朱位秋 联系人: 黄志龙 浙江大学应用力学研究所, 310027 Tel: 13588826042 Email: zlhuang@zju.edu.cn
13	全国大学生基础力学实验竞赛	竞赛包括: 初赛和决赛; 竞赛内容: 实验原理、基本实验、综合实验、答辩四部分 (以材料力学课程实验为主).	预赛 6 月 决赛 10 月 南京	200	负责人: 吴文龙 联系人: 郭萱 南京河海大学科技处, 210098 Tel: 13601580850 Email: wx@hhu.edu.cn
14	计算地球动力学国际研讨会	1. 国际计算地球动力学前沿研究进展; 2. 汶川地震后, 我国地球动力学研究的最新进展; 3. 活动构造与板块动力学数值模拟; 4. 地幔对流与地球深部物理的数值建模与模拟.	6 月 30 日 ~ 7 月 2 日 北京	55	负责人: 石耀霖 联系人: 张怀 北京市玉泉路 19 号甲计算地球动力学重点实验室, 100049 Tel: 010-88256486 Email: hzhang@gucas.ac.cn
15	第三届全国波纹管及管道力学研讨会	1. 复杂环境下波纹管及管道新材料的研发与力学行为; 2. 波纹管及管道寿命评估与失效分析; 3. 纤维增强弹性体管道补偿元件新型结构的设计与工程运用; 4. 波纹管设计规范及相关软件的运用.	6 ~ 8 月 上海	20	负责人, 联系人: 胡宏玖 上海市延长路 149 号, 200072 Tel: 021-56338345 Email: huhongjiu@shu.edu.cn
16	第四届中美生物医学工程研讨会暨海内外生物力学研讨会	1. 生物力学与生物医学工程研究新进展; 2. 双方科学研究合作研讨.	7 月 重庆	120	负责人: 姜宗来 联系人: 杨力 重庆市沙坪坝区沙正街 174 号生物工程学院, 400030 Tel: 13068312997 Email: yangli@cqu.edu.cn

中国力学学会 2010 年及 2011 年部分学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间地点	人数	负责人, 联系人及地址
17	行走机械电液控制技术专题研讨会	1. 流体动力技术的发展动态及趋势; 2. 行走机械电液控制技术; 3. 流体动力系统的节能及控制; 4. 流场计算与可视化技术.	7 月 秦皇岛	30	负责人: 刘长年 联系人: 赵静一 河北省秦皇岛开发区黄河道 3 - 20 燕大产业集团, 066004 Tel: 13603358270 Email: zjy@ysu.edu.cn
18	2010 年海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营	1. 两岸力学工作者力学教育及力学科普工作交流; 2. 两岸力学学会工作交流; 3. 两岸中学生力学夏令营暨中学生力学竞赛; 4. 两岸中学生动手做 (科技作品展示) 比赛.	7 月 中国台湾	100	负责人: 两岸力学学会领导 联系人: 陈洁 上海市四平路 1239 号同济大学航空航天与力学学院, 200092 Tel: 021-65983267 Email: lxkp@mail.tongji.edu.cn 刘洋 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-6255 9209 Email: liuyang@cstam.org.cn
19	力学史培训研讨会 (第一期)	1. 从古代到牛顿的力学以及分析力学的发展史; 2. 固体力学的发展 3. 二十世纪力学的重要问题; 4. 力学与工程的关系.	7 月 待定	50	负责人: 姜弘道, 隋允康 联系人: 赵引 南京西康路 1 号河海大学力学与材料学院, 210098 Tel: 13951697118 Email: Zhaoyin01@hhu.edu.cn
20	200m 钢筋混凝土烟囱爆破拆除中的力学问题	1. 200m 高钢筋混凝土烟囱的设计思路; 2. 高烟囱爆破后的破坏与倾倒运动分析; 3. 钢筋混凝土的爆破机理与计算模拟.	7 月 中下旬 银川	40 ~ 50	负责人: 刘殿书 联系人: 李胜林 北京市海淀区学院路丁 11 号中国矿业大学 (北京)71 号信箱, 100083 Tel: 13911514531 E-mail: lsl@cumtb.edu.cn
21	第四届全国动力学与控制青年学者研讨会	讨论动力学与控制学科发展的完整规划, 汇报各研究方向的进展情况. 促进与其他学科及本学科各研究方向之间的融合与交叉, 拓宽动力学与控制学科的研究领域.	7 月末 大连	60	负责人: 吴志刚 联系人: 谭述君 大连理工大学航空航天学院, 116024 Tel: 0411-84706213 Email: tansj@dlut.edu.cn
22	中美环境力学研讨会	1. 废弃物处置中的力学问题, 城市大气环境和沙尘暴; 2. 流域及海洋水环境, 环境岩土和地质灾害力学.	7 月 下旬或 8 月 中旬 待定	60 ~ 80	负责人: 刘青泉, 陈文 联系人: 陈文 南京市, 西康路 #1, 河海大学, 210098 Tel: 025-83786873 Email: chenwen@hhu.edu.cn
23	暑期环境力学讲习班	1. 自然环境中的复杂流动及其影响; 2. 防灾减灾中的若干力学问题.	7 月 下旬或 8 月 中旬 待定	60 ~ 80	负责人: 刘青泉, 陈文 联系人: 陈文 南京市, 西康路 #1, 河海大学, 210098 Tel: 025-83786873 Email: chenwen@hhu.edu.cn
24	力学与工程及力学教学 —— 第 13 届北方七省市力学学会学术会议	1. 流体力学、固体力学、动力学与振动、实验力学、计算力学等各领域研究成果; 2. 力学与工程结合的成果, 力学在各工程领域的应用; 3. 力学教学与教改经验体会; 4. 力学科普论文.	7 月 下旬或 8 月 中旬 郑州	80 ~ 100	负责人: 姚振汉, 施惠基 联系人: 孙利民 河南省郑州市科学大道 100 号郑州大学工程力学系, 450001 Tel: 13623716759 Email: sunlm@zzu.edu.cn

中国力学学会 2010 年及 2011 年部分学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间地点	人数	负责人, 联系人及地址
25	光测力学实验教学研讨班	1. 光弹性测量技术在材料力学实验教学中的地位和作用; 2. 现代光测力学技术对于机械和土木等工科专业学生掌握现代测试技术的作用和意义; 3. 如何使现代光测力学技术与教学内容密切配合; 4. 现代力学实验教学的教材与普及.	7~8月 待定	30	负责人, 联系人: 何小元 江苏省南京市四牌楼 2 号东南大学工程力学系, 210096 Tel: 025-83793384 Email: mmhxy@seu.edu.cn
26	生物材料与细胞力学高级讲习班	1. 细胞力学; 2. 生物材料力学与仿生力学.	7~8月 北京	100	负责人: 冯西桥 联系人: 杨春 清华大学航天航空学院生物力学研究所, 100084 Tel: 010-62788113 Email: yangchun@tsinghua.edu.cn
27	第十二届现代数学和力学学术会议 (MMM-XXII)	1. 连续介质力学和本构关系的理论和数学方法; 2. 多尺度问题的理论分析和数学方法; 3. 非线性动力系统及其稳定性; 4. 结构非线性分析.	暑期 成都	150	负责人: 周哲玮 联系人: 宁建国 北京理工大学机电工程学院, 100081 Email: jgning@bit.edu.cn
28	第十四届全国激波与激波管学术会议	1. 激波的传播、绕射和相互干扰; 2. 爆轰物理现象与爆燃、爆炸波研究; 3. 超声速燃烧及其高超声速推进技术; 4. 激波管/激波风洞试验模拟技术.	暑期 安徽 黄山	80	负责人: 姜宗林 联系人: 杨基明 安徽合肥中国科学技术大学五系, 230027 Tel: 13966658950 E-mail: jmyang@ustc.edu.cn
29	流固耦合力学发展研讨会	1. 流固耦合作用; 2. 力、热耦合效应; 3. 控制、气动相互作用; 4. 非定常气(水)动力理论与计算方法.	8月 待定	30	负责人: 刘子强 联系人: 刘子强 北京 7201 信箱 16 分箱, 100074 Tel: 010-68192084 Email: deep_space@163.com
30	实验力学与国防建设研讨会	1. 实验力学的最新进展; 2. 实验力学在国防建设中的应用; 3. 实验力学在国防领域可能的应用方向等.	8月 长沙	30	负责人: 于起峰 联系人: 孙祥一 湖南长沙国防科技大学航天学院, 410073 Tel: 13017317208 Email: jmgc108@vip.163.com
31	力学教学教改新成果交流研讨会	1. 力学教学基地建设经验交流; 2. 力学精品课程与教材建设经验交流; 3. 力学实验教学改革经验交流; 4. 力学教学团队与名师培育经验交流.	8月 待定	150	负责人: 姜弘道 联系人: 赵引 南京河海大学力学与材料学院, 210098 Tel: 13951697118 Email: Zhaoyin01@hhu.edu.cn
32	IUTAM symposium on surface effects in the mechanics of nanomaterials and heterostructures	1. 考虑表面效应的连续介质力学和热力学的扩展; 2. 纳米材料和结构的相变和相平衡; 3. 纳米材料和结构的多尺度模拟; 4. 单质纳米单元和组装的力学和物理性能.	8月 8~13日 北京	60	负责人, 联系人: 王建祥 北京大学工学院力学与空天技术系, 100871 Tel: 010-62757948 Email: jxwang@pku.edu.cn

中国力学学会 2010 年及 2011 年部分学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间地点	人数	负责人, 联系人及地址
33	第四届全国固体力学青年学者学术研讨会	1. 对各自的研究成果进行全面、系统的介绍和交流; 2. 对固体力学发展的趋势、前沿及所面临的机遇与挑战进行深入讨论.	8 月 武汉	40	负责人: 冯西桥, 李振环 联系人: 李振环 武汉市洪山区珞喻路 1037 号华中科技大学力学系, 430074 Tel: 027-87543501 Email: zhli68@263.net
34	中国计算力学大会' 2010 (CCCM2010) 暨第八届南方计算力学学术会议 (SCCM-8)	1. 计算力学的新模型、新理论、新方法和软件开发研究 (含固体与流体); 2. 大规模复杂结构的数值仿真研究与求解技术; 3. 固体 - 流体相互耦合作用的机理、计算方法与工程应用; 4. 多场耦合力学问题的数值仿真.	8 月 20~ 25 日 绵阳	300	负责人: 张洪武, 章青 联系人: 郭萱 南京市西康路 1 号河海大学科技处, 210098 Tel: 025-83786951 E-mail: lxxh@yahoo.com.cn
35	第十一届全国物理力学学术会议	1. 物理力学发展方向研讨; 2. 化学激光器中的反应流气体的非平衡现象; 3. 强光与物质相互作用的非线性过程; 4. 特殊环境 (微重力、高压、高超声速) 条件的物性.	8 月 下旬 西安	60	负责人: 华卫红 联系人: 蒲东升 国防科大光电学院定向能研究所, 410073 Tel: 0731-84573763
36	纳微米系统与加工制备中的力学问题研讨会	1. 纳微系统未来的发展趋势以及对纳微米力学所提出的挑战; 2. 国家对纳微系统的重大需求; 3. 国家科技部 "MEMS 重大专项" 专家组对 "十二五" 的重点规划; 4. 微纳米力学实验、理论和多尺度模拟近期的主要研究结果.	9 月 待定	80	负责人: 赵亚溥 联系人: 北京市北四环西路 15 号, 100190 Tel: 13910817852 Email: yzhao@lnm.imech.ac.cn
37	力学口述史研讨会	抢救身边力学史的首要任务是把力学前辈的观念、生平、学术贡献不失时机地、忠实可信地采集、收录成文, 形成口述史有一套严格、完整的、规范的做法.	9 月 北京	20	负责人: 隋允康, 白欣 联系人: 叶宝瑞 北京工业大学机电学院, 100124 Tel: 010-67392239 Email: yebaorui@126.com
38	固体强度及灾变的跨尺度力学研讨会	1. 材料的微结构设计、演化及力学性能; 2. 固体材料及结构的尺度效应、表面效应及界面效应; 3. 微裂纹及损伤演化导致灾变; 4. 固体强度及灾变的理论建模、数值模拟和实验方法.	9 月 北京	50	负责人: 戴兰宏, 魏悦广 联系人: 汪海英 北京北四环西路 15 号中科院力学所, 1000190 Tel: 010-82543936 Email: why@LNM.imech.ac.cn
39	环境力学研讨会暨流体力学和环境力学专委会年会	会议包括学术交流和主题研讨两部分, 学术交流将围绕 "环境力学与流体力学及灾害" 这一主题采用学术报告形式交流; 主题研讨将围绕 "我国流体力学和环境力学的近期重要领域、各主要研究基地或学科点的主攻方向, 以及促进我国流体力学和环境力学发展的措施等" 进行研讨和布局.	9 月 16~ 18 日 兰州	90	负责人: 郑晓静 联系人: 黄宁 甘肃省兰州市兰州大学土木工程与力学学院, 730000 Tel: 0931-8914261 Email: huangn@lzu.edu.cn
40	2010 年海峡两岸材料破坏/断裂学术会议	1. 材料的力学性能及测试技术; 2. 全尺寸零组件测试; 3. 材料的破坏力学疲劳及蠕变; 4. 环境对材料力学性能的影响.	9 月 24~ 25 日 中国台湾垦丁	200	负责人: 唐俊武, 庄东汉 联系人: 王建国 北京海淀区学院路 30 号北京科技大学新金属材料国家重点实验室, 100083 Tel: 010-62332245 Email: ncmts@ustb.edu.cn

中国力学学会 2010 年及 2011 年部分学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间地点	人数	负责人, 联系人及地址
41	中国力学学会第三届中学生趣味力学制作邀请赛	1. 动手制作; 2. 录制节目; 3. 专家针对竞赛中的力学问题与现象进行讲解与分析; 4. 对选手的作品进行讲评.	10 月 北京	100	负责人: 汤亚南 联系人: 郭亮, 刘俊丽 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-8254 3902, 6255 4107 Email: guoliang@cstam.org.cn, liujunli@cstam.org.cn
42	地球内部结构及其动力学	1. 地球内部结构; 2. 地核动力学; 3. 地幔动力学; 4. 板块动力学.	10 月 待定	50 ~ 70	负责人: 蔡永恩 联系人: 石耀霖 北京市玉泉路 19 号甲计算地球动力学重点实验室, 100049 Tel: 010-8825 6485 Email: shiyul@gucas.ac.cn
43	第九届全国分析力学学术会议	1. 伯克霍夫系统动力学及应用; 2. 约束系统动力学与控制; 3. 广义哈密顿系统动力学及应用; 4. 动力学系统控制的几何力学与几何数值积分方法.	10 月 广东 韶关	60	负责人: 郭永新 联系人: 刘世兴 辽宁省沈阳市崇山中路 66 号辽宁大学物理学院, 110036 Tel: 15940062414 Email: yxguo@lmu.edu.cn
44	第十六届全国反应堆结构力学会议	1. 计算力学; 2. 抗震分析、设计与鉴定; 3. 流场、流固耦合及结构力学分析; 4. 实验力学.	10 月 深圳	150	负责人: 李朋洲 联系人: 孙磊 成都 622 信箱 207 分箱, 610041 Tel: 028-85908131 Email: SUNLEI.SL1@163.com
45	第一届全国实验力学青年学者研讨会	1. 光测技术与应用; 2. 微纳米实验力学; 3. 无损检测技术与应用; 4. 实验分析方法.	10 月 北京	30	负责人: 冯雪, 谢惠民 联系人: 冯雪 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 010-62781465 Email: Fengxue@tsinghua.edu.cn
46	第十九届全国结构工程学术会议	1. 国民经济中重大结构及工业技术问题发展与展望等; 2. 学术上的重大议题; 3. 举办中青年优秀论文评选.	10 月 9 ~ 12 日 济南	200	负责人: 崔京浩 联系人: 黄丽艳 清华大学新水利馆 114 室, 100084 Tel: 010-62788648 Email: gelxbjb@tsinghua.edu.cn
47	第九届国际水动力学学术会议	1. 线性、非线性波和流; 2. 船舶水动力学 (阻力、推进、快速性等); 3. 海洋和大气动力; 4. 与水动力学有关的前沿问题.	10 月 11~ 15 日 上海	200	负责人: 吴有生 联系人: 周连第 上海市高雄路 185 号《水动力学研究与进展》编辑部, 200011 Tel: 021-63150072 Email: jhdzhou@yahoo.com.cn
48	材料和工程结构中的力学进展	1. 新型材料的力学进展; 2. 工程结构的力学进展; 3. 重要工程和产业领域的力学应用和进展.	10 月 16 ~ 17 日 上海	80	负责人: 王怀忠 联系人: 夏原 北京市北四环西路 15 号中国科学院力学研究所, 100190 Tel: 13701264838 Email: xia@imech.ac.cn
49	中国力学学会全国会员代表大会暨第八、九届理事会扩大会议	1. 第八届理事会总结; 2. 选举第九届理事会理事长、副理事长、秘书长、常务理事; 3. 地方力学学会交流会; 4. 期刊编辑部读者、作者座谈会; 5. 学术报告.	10 月 20 日 前后 待定	300	负责人: 李家春 联系人: 汤亚南 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-62559209 Email: office@cstam.org.cn

中国力学学会 2010 年及 2011 年部分学术活动计划 (续)

序号	会议名称	主要学术内容及议题	时间地点	人数	负责人, 联系人及地址
50	第七届全国液体和软物质物理学术会议	1. 液态物理: 液态结构、性质, 液 - 固及玻璃化转变; 2. 受限液体、界面及微流; 3. 软物质中的相互作用和动力学; 4. 软物质中的自组织 (装).	10 月 20~ 23 日 西安	100	负责人: 赵晓鹏 联系人: 尹剑波 西安西北工业大学应用物理系, 710072 Tel: 029-88431662 Email: ermrlab@nwpu.edu.cn
51	第二届亚洲功能材料与结构力学大会	1. 功能材料力学; 2. 智能结构力学; 3. 弹性 (机电、磁、光、热多场耦合); 4. 塑性 (多尺度、黏弹、电塑性、热流变等).	10 月 22~ 25 日 南京	120	负责人, 联系人: 高存法 南京市御道街 29 号, 南京航空航天大学航空宇航学院, 210016 Tel: 025-84896237 Email: cfgao@nuaa.edu.cn
52	第十届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会	1. 岩土本构模型与参数研究; 2. 岩土工程重大工程实例; 3. 岩土试验与测试技术; 4. 环境岩土工程.	11 月 浙江 温州	200	负责人, 蔡袁强 联系人: 孙林柱 温州大学建筑与土木工程学院, 325035 Tel: 0577-86689685, 13706659656 Email: wzjgxy@wzu.edu.cn
53	2010 年全国压电和声波理论及器件技术研讨会	1. 压电理论; 2. 物理声学; 3. 压电材料; 4. 谐振器设计.	11 月 厦门	200	负责人, 联系人: 郭航 福建省厦门市厦门大学物理与机电学院萨本栋微机电研究中心, 361005 Tel: 0592-2186897 Email: hangguo@xmu.edu.cn
54	2010 全国固体力学大会暨《固体力学学报》创刊 30 周年学术会议	1. 庆祝《固体力学学报》创刊 30 周年, 回顾、总结《固体力学学报》的发展, 展望未来发展战略; 2. 全国固体力学学科的新进展.	11 月 中旬 武汉	200 ~ 300	负责人: 魏悦广, 郑泉水 联系人: 钱勤, 李振环 华中科技大学力学系, 430074 Tel: 027-87543837; 87543501 Email: qqian@mail.hust.edu.cn
55	第十届全国流变学学术会议	1. 本构模型与本构理论; 2. 多相/多组分体系流变学; 3. 工业流变学; 4. 电 - 磁流变学.	11 月 13~ 16 日 杭州	200	负责人: 郑强 联系人: 杨红梅 浙江大学高分子系, 310027 Tel: 0571-87953075, 13505816084 Email: yanghongmei@zju.edu.cn
56	第二届多尺度实验、建模和仿真国际学术会议	1. 新力学实验与计算方法与技术; 2. 几何和材料非线性分析; 3. 本构关系; 4 健康诊断技术.	12 月 16~ 24 日 广州	60	负责人, 联系人: 汤立群 华南理工大学土木与交通学院, 510640 Tel: 13316209990 Email: lqtang@scut.edu.cn
57	第六届国际流体力学会议 (ICFM 6)	1. 流体力学的传统学科领域: 湍流、流动稳定性、空气动力学、水动力学等; 2. 新兴的交叉学科领域: 生物流体力学、环境流体力学、爆炸力学等; 3. 流体力学在航空航天、能源环境、生物医学、材料制备、海岸海洋、土木水利和化工冶金等领域的应用.	2011 年 6 月 广州	200	负责人: 李家春, 符松, 詹杰民 联系人: 詹杰民, 刘俊丽 中山大学工学院应用力学与工程系, 510275 Tel: 020-84110293 Email: cejmzhan@gmail.com, liujunli@cstam.org.cn
58	力学史培训研讨会 (第二期)	1. 从古代到牛顿的力学以及分析力学的发展史; 2. 固体力学的发展; 3. 二十世纪力学的重要问题; 4. 力学与工程的关系.	2011 年 7 月 待定	50	负责人: 姜弘道, 隋允康 联系人: 赵引 河海大学力学与材料学院, 210098 Tel: 13951697118 Email: Zhaoyin01@hhu.edu.cn
59	激波与激波管前沿问题学术研讨会	1. 激波与旋涡的相互作用; 2. 激波传播、绕射和干扰; 3. 爆燃与爆轰物理; 4. 高超声速流动.	2011 年 待定	30	负责人: 姜宗林 联系人: 浦群 北京北四环西路 15 号, 100190 Tel: 010-2544000 Email: swjbeijing@imech.ac.cn