



中国力学学会

会 讯

## 目 录

### ● 学会信息

- 中国力学学会第七届理事会在京常务理事会第 5 次会议纪要····· (1)  
中国力学学会 2006 年学术活动计划表····· (5)  
中国力学学会会员管理条例····· (12)

### ● 简 讯

- 中国力学学会连续三届被评为中国科协先进学会····· (11)

### ● 地方学会信息

- 江西省力学学会六届二次常务理事会会议纪要····· (16)  
江西省力学学会六届三次常务理事会会议纪要····· (17)

### ● 学术活动

- 中青年学术研讨会会议纪要  
——新型工程材料的关键力学问题····· (19)  
“第四届全国电磁流变液及其应用学术会议”会议纪要····· (20)

### ● 会议通知

- 第七届全国爆炸学术会议征文通知····· (21)  
中南地区第六届 MTS 材料试验学术研讨会会议通知····· (22)  
第十四届全国反应堆结构力学会议征文通知····· (23)  
“三峡库区地质灾害与岩土环境”专题研讨会通知····· (24)

### ● 其他信息

- 周培源基金会 2005 年工作总结····· (25)

### ● 期刊信息

- 力学学报被 Ei 作为核心期刊收录····· (30)  
《力学进展》常务编委深情缅怀谈镐生主编····· (31)

**学会信息**

## 中国力学学会第七届理事会在京常务理事会第5次会议纪要

2006年1月16日在北京友谊宾馆召开了中国力学学会第七届理事会在京常务理事会第5次工作会议。出席会议的有：理事长：崔尔杰；副理事长：杨卫、李家春、苏先榘、王自强、贺德馨；秘书长：樊菁、冯西桥、王建祥、施岳定、杨亚政；常务理事：黄永念、袁明武、孟庆国、方岱宁、张永发。学会办公室工作人员列席了会议。

会议由理事长崔尔杰主持，崔理事长首先传达了全国科技大会的精神和他参加这次大会的感受，并建议全国力学科研工作者在提高自主创新能力和掌握一批关系国计民生和国防的核心技术，提升相关领域整体技术水平，为国家经济建设服务和保障国家安全等方面做出力学科研工作者应该有的贡献。会议分5个议程进行：

### 1. 学会2005年工作汇报及2006年工作设想

学会副秘书长、办公室主任杨亚政就中国力学学会2005年的工作及2006年工作设想向理事会做了汇报，2005年，学会共组织各类学术交流活动20余次，其中国内会议17次，国际学术会议3次，海峡两岸中学生力学夏令营，青年学术沙龙等。参加学术会议的人数约4000人次，其中国内代表约3600人次，国外代表约400人次。通过会议交流的论文约4800篇，学会16个期刊共发表论文近3000篇。报告分7个部分分别介绍了学会一年来在组织国际、国内学术活动；加强学术期刊建设；做好科普工作；加强会员发展、管理和服务工作等方面的情况，并列举了几个典型事例：

- 中国力学学会学术大会'2005 (CCTAM'2005)
- 中国力学学会青年学术沙龙
- 申请主办两次中国科协青年科学家论坛
- 第四届泛太平洋地区流变学国际学术会议 (PRCR4)
- IUTAM 高级研讨会——纳米结构材料的力学行为及微尺度力学
- 申办第12届国际断裂力学大会 (ICF12)
- 2005年海峡两岸中学生力学夏令营
- 沿着爱因斯坦的足迹夏令营科普活动

通过这些学术活动拓展了广大力学工作者的业务视野，给国内同行以及中外学者间的学术交流提供了很好的交流平台，使他们充分利用了学科的优势与资源，相互借鉴与合作，深受广大力学工作者和会员的欢迎，同时中国力学学会严谨的工作作风，热情的服务为广大科技工作者留下了深刻的印象，并且学会通过改革创新学术会议的方式，增

加了学会凝聚力和吸引力。这些工作也得到了广大力学工作者和主管部门的承认, 中国力学学会在 2005 年共获得了三项奖励:

- 1) 获第五届中国科协先进学会奖, 这是我学会连续三届荣获此奖项;
- 2) 《力学学报》英文版连续两年获科学院期刊资助特等奖, 连续 5 年国家自然科学基金委重点支持期刊;
- 3) 《力学学报》中英文版、《力学与实践》获中国科协期刊专项资助。

最后, 报告明确了 2006 年学会今后的工作计划:

- 继续增加学会凝聚力, 做好会员发展和服务工作
- 与时俱进, 开拓创新, 做好做精学会学术会议和学会期刊
- 推动国内外实质性的科技交流与合作
- 做好理事会换届和学术大会'2007 (学会 50 年大庆) 工作
- 进行学科发展与产业需求的调研与规划
- 加快学会的现代化、网络化进程, 吸引高水平的学会专职人员

报告得到了大家的一致首肯, 学会办公室的工作也得到了大家的认可, 大家肯定了学会一年来取得的进展和成绩, 同时提出了很好的建议: 杨卫副理事长建议我们要再进一步配合中国科协的工作从而充分争取科协对我学会的经费支持, 也建议力学学报中文版今后应努力争取 EI 录用 (我们刚刚得到通知, 该期刊已于 2006 年 1 月 12 日被 Ei 收录); 李家春副理事长提出我们应利用各种机会包括在中国科协、基金委、期刊上来宣传力学, 加强力学科研工作者的团结, 从而进一步扩大力学的影响; 王自强副理事长指出我们应考虑建立“国际力学中心”, 提高力学在学科领域中的地位, 提升力学在国际上的地位, 同时建议学会要多做一些协调工作, 进一步加强力学科研工作者的团结; 苏先樾副理事长提出应在中学生力学竞赛上多下功夫, 加大支持力度, 另外还要进一步扩大学会海峡两岸中学生力学夏令营活动的影响; 黄永念先生认为 2006 年学会换届时理事会应选一些能够积极热心于学会工作的科技工作者, 并且力学应参与到国家重大工程中; 袁明武先生建议学会今后下大力量开展国际学术交流, 如何将我们的成果在国际上展示并得到认可, 让国际上更多的了解我国力学, 从而促进力学学科在国内和国际上发展; 方岱宁先生强调青年工作委员会应进一步发挥重要作用, 使青年力学工作者在力学界活跃起来; 孟庆国先生建议学会应将重大活动落实在国家的重大需求上, 做好大工业和产业的调研工作, 然后根据调研结果学会来做一些有益事情。

## 2. 书面交流专业委员会、工作委员会和期刊编委会工作总结

为了进一步加强中国力学学会各分支机构之间的更好沟通和了解, 以利于今后更加好的开展学术活动, 各专业委员会、工作委员会、编委会将本年度的工作总结上报学会办公室, 为了便于交流, 工作总结将刊登在 2006 年第 1 期会讯上。截止至 2005 年 12

月31日,大部分专委会、工作委员会及编委会均提交了总结,还有少部分没有按时提交。会上学会将上报的总结发给大家,请大家回去仔细阅读后将意见反馈给学会。

### 3. 讨论并通过2006年学术交流活动计划

李家春副理事长将各学会分支机构上报的2006年国内和国际的学术活动通报给大家,共计21项,大家经过认真讨论,全部通过,其中国内交流活动18项,国际交流3项。

### 4. 讨论“专业委员会、工作委员会、编委会管理条例”

为了加强和促进学会下属分支机构的规范运作和依法活动,充分发挥他们在学术交流方面的优势,从而在推动力学学科发展中起到重要的作用,特制定了“中国力学学会专业委员会/工作委员会/编委会管理条例”,大家就条例的内容逐一讨论,并最后通过。

### 5. 讨论第八届理事会改选事宜

苏先樾副理事长就第八届理事会改选的有关事宜向大家征求意见,并讨论通过了中国力学学会第八届理事会的换届选举方案及选举工作进程:

#### 1) 选举方案

(1)根据学会章程和参照前几届选举的办法,第八届理事会的产生仍采用通讯方式,无记名差额选举。

(2)理事候选人名额分配范围为:各省、直辖市、自治区力学学会,中国力学学会各专业委员会、直属专业组、工作委员会、中国力学学会团体会员单位及常务理事会掌握的机动名额。

(3)有选举权的范围:地方学会代表,团体会员代表,第七届常务理事。

(4)各地区候选人和代表的产生:按照全国行政区域划分,以各省、直辖市、自治区力学学会为“单位”或“选区”,按照所报的中国力学学会会员人数比例分配的理事候选人名额由各省、直辖市、自治区力学学会理事长主持提名,提出该省、直辖市、自治区的候选人并推举出参加投票的代表。各地区的市级学会不再另外分配名额,由省、直辖市、自治区学会统一考虑。提名的方式可以是召开代表大会、会员大会,也可以用更方便的、适合本地区会员所接受的其他形式民主产生并经所属会的常务理事会通过。候选人和代表确定后由各地区学会填写名单,并填写候选人情况介绍和有关表格,盖章后按规定时间报中国力学学会办公室汇总。各专业委员会的候选人应在各专业委员会内经一定的民主方式产生。以上所提的候选人均应为中国力学学会会员。

(5)理事候选人的条件:理事候选人应是中国力学学会会员中有真才实学,在科学技术中做出成绩,学风正派,有一定影响,热心学会工作的力学工作者。要适当考虑各学科、各地区、各部门开展工作的需要。根据学会章程,理事与常务理事的组成要体现老、中、青三结合的原则,每届新当选的理事一般应不少于总数的1/3,连任理事一般

应不少于总数的 1/2；新当选的常务理事不少于总数的 1/2，连任常务理事应不少于总数的 1/3，以保持学会工作的连续性，并培养新的学会工作骨干。学会章程规定：理事长与秘书长任期四年，不得连选连任，但隔届可以重新当选。理事与常务理事任期四年，理事连续任期不得超过三届，常务理事任期不得超过二届（但新当选为正理事长的可再延长一届），隔届可以重新当选。

(6) 选举理事：

- 第七届常务理事会根据各方面的提名，统一研究，确定第八届理事会候选人名单，由学会办公室制成选票，连同候选人情况介绍，按照各地区分配的代表数统一寄各省、直辖市、自治区学会，由各地方学会理事长领导组织投票，投票结果由各选区负责人封装后，在指定时间内，以挂号信寄中国力学学会办公室。
- 由第七届理事会秘书长监票并组织开票小组进行计票工作。选举结果通过《会讯》向全国公布，并上报中国科协备案。

(7) 召开第八届理事会，选举理事长、副理事长、秘书长和常务理事。

2) 选举工作进程

- ◆ 2006 年 1 月 16 日召开在京常务理事会讨论通过选举方案；
- ◆ 2006 年 3 月 20 日前完成与各省市学会核对会员人数；
- ◆ 2006 年 4 月 20 日召开在京常务理事会确定理事名额分配方案；
- ◆ 2006 年 4 月 30 日前向各省市学会发出选举方案和分配名额；各省市学会开始推荐候选人；
- ◆ 2006 年 6 月 20 日前各省市学会上报候选人名单及有关介绍材料(学会办公室需将上报的候选人名单发给在京常务理事)；（召开一次理事长、秘书长工作会议商讨有关事宜。）
- ◆ 2006 年 7 月 10 日前在京常务理事会审查确定候选人名单并推荐改选大会上的学术邀请报告人选
- ◆ 2006 年 7 月 20 日前向各省市学会发出选票和候选人介绍材料；
- ◆ 2006 年 8 月 10 日前各地特快专递寄回选票；
- ◆ 2006 年 9 月 8 日在京开票；
- ◆ 2006 年 9 月 12 日召开在京常务理事公布和确认理事选举结果；提出常务理事、理事长、秘书长候选人名单。

## 中国力学学会 2006 年学术活动计划表

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
01	新型工程材料的关键力学问题中青年学术研讨会	研讨新型工程材料的广泛应用, 对力学, 尤其是固体力学, 提出的挑战性问题及其对策。	1 月 19-22 日	40	广州	主席/联系人: 汪越胜, 黄培彦 北京市西外上园村 3 号, 北方交通大学力学所, 100044 Tel: 13911170925 13503063338 Email: yswang@center.njtu.edu.cn
02	2006 全国基础力学实验教学改革工作交流研讨会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近年来基础力学实验教学成果交流;</li> <li>2. 创建“基础力学实验教学示范中心”建设经验;</li> <li>3. 实验教材建设;</li> <li>4. 实验教学规范化、信息化建设。</li> </ol>	4 月	80	上海	主席: 范饮珊, 陈巨兵 联系人: 陈巨兵 上海市东川路 800 号, 上海交通大学工程力学实验中心, 200240 Tel: 13564758606 Email: jbchen@sjtu.edu.cn
03	全球华人水动力学学术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 船舶、海洋工程与海岸水动力学;</li> <li>2. 水电和河流水动力学;</li> <li>3. 理论与计算流体力学;</li> <li>4. 近代测试技术;</li> <li>5. 海洋与大气动力学;</li> <li>6. 传热、传质、环境和工业流体力学;</li> <li>7. 水动力学基础研究, 其它与水动力学有关的边缘问题。</li> </ol>	7 月 11-14 日	100	上海	主席: 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@mail.online.sh.cn

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
04	第七届全国爆轰学术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 起爆理论与方法;</li> <li>2. 凝聚相、气相及多相爆轰理论;</li> <li>3. 冲击、燃烧到爆轰的转化;</li> <li>4. 火工品与引信设计中的爆轰问题;</li> <li>5. 膛炸与发射安全性分析;</li> <li>6. 爆炸灾害的预防与控制;</li> <li>7. 爆轰问题的实验技术;</li> <li>8. 爆轰问题的数值模拟技术; 等其它与爆轰问题相关的交叉技术。</li> </ol>	7月	60	贵阳	主席: 黄风雷, 张庆明 联系人: 陈利, 刘彦 北京理工大学机电工程学院, 100081 Tel: 010-68915607 Email: liuyan@bit.edu.cn
05	2006年海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 两岸力学工作者力学教育及力学科普工作交流;</li> <li>2. 两岸力学学会工作交流;</li> <li>3. 两岸中学生力学夏令营暨中学生力学竞赛;</li> <li>4. 两岸中学生动手做(科技作品展示)比赛。</li> </ol>	7月	待定	中国台湾	主席: 樊菁 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

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
06	第三届全国计算爆炸力学会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 穿甲、破甲等毁伤过程的数值模拟;</li> <li>2. 空气中、岩土和水中爆炸问题的数值模拟;</li> <li>3. 复杂动力学过程数值模拟;</li> <li>4. 数值方法研究;</li> <li>5. 数值模拟结果的实验验证及其它方法的验证;</li> <li>6. 自主知识产权的开发和商业软件的应用及二次开发。</li> </ol>	8月 10-12日	120	青岛	主席/联系人: 刘凯欣 北京大学力学与工程科学系, 100871 Tel: 010-62765844 Email: kliu@pku.edu.cn
07	流体动力与控制技术创新研讨会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流体动力技术的发展动态及展望;</li> <li>2. 流体动力系统的污染控制及环境保护策略;</li> <li>3. 流体动力与控制技术的创新思路。</li> </ol>	8月 15-17日	30	昆明	主席/联系人: 袁子荣 昆明市学府路 253 号, 昆明理工大学, 650093 Tel: 13608850568 Email: yuanzr@163.com
08	第十届工程与科学中的计算方法提高与增强国际会议 The 10th International Conference on Enhancement and Promotion of Computational Methods in Engineering and Science (EPMECS-X)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 交流近年来工程和科学中的计算方法研究的成果;</li> <li>2 探讨工程和科学中的计算方法研究的走向和趋势;</li> <li>4. 提升该领域知识的创新和增强彼此的沟通和友谊。</li> </ol>	8月 21-23日	200	三亚	主席/联系人: 袁明武 北京大学力学与工程科学系, 100871 Tel: 010-62751826 Email: yuanmw@pku.edu.cn



序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
09	第二届国际动力学、振动和控制学术会议 (ICDVC-2006)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 离散和连续系统的非线性动力学;</li> <li>2. 机械振动与控制; 控制理论及应用;</li> <li>3. 多体系统的动力学与控制;</li> <li>4. 分析动力学;</li> <li>5. 工业、生命科学、经济学及其它领域中的动力学。</li> </ol>	8月 23-26日	200	北京	主席: 陆启韶 联系人: 王士敏 北京航空航天大学理学院, 100083 Tel: 010-82317937 Email: wsmbi@yahoo.com.cn
10	2006年全国固体力学青年学者研讨会	邀请从事固体力学研究的大约30位40岁以下的优秀青年学者, 就他们的近期研究成果进行系统、深入的交流, 并就固体力学发展的新趋势以及所面临的挑战性科学问题进行研讨	8月	30	成都	主席: 康国政, 冯西桥 联系人: 康国政 西南交通大学工程力学系, 610031 Tel: 028-87600793 Email: guozhengkang@126.com 联系人: 冯西桥 清华大学航天航空学院, 100084 Tel: 010-62772934; Email: fengxq@tsinghua.edu.cn
11	第八届全国流变学学术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高分子溶液与熔体;</li> <li>2. 本构理论, 固体流变学;</li> <li>3. 石油流变学;</li> <li>4. 岩土、地质流变学;</li> <li>5. 工业流变学;</li> <li>6. 食品、医药、生物流变学;</li> <li>7. 两亲分子缔合结构与流变学。</li> </ol>	9月 15-18日	120	济南	主席: 罗迎社 联系人: 侯万国 济南市山大南路27号, 山东大学胶体与界面化学教育部重点实验室, 250100 Tel: 0531-88564750; 13869106838 Email: wghou@sdu.edu.cn
12	第四届全国爆炸力学实验技术学术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 终点弹导效应实验技术;</li> <li>2. 材料动态力学特征研究实验技术;</li> <li>3. 结构冲击响应研究实验技术;</li> <li>4. 传感器测试技术。</li> </ol>	9月 20-25日	60	武夷山	主席: 王彦平 联系人: 胡时胜 四川绵阳 919 信箱 103 分箱, 621900 Tel: 0816-2485110; 13013060842 Email: sshu@ustc.edu.cn

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
13	“三峡库区地质灾害与岩土环境”专题研讨会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 岩土库岸边坡在周期性水位涨落的稳定性评估和滑动机理研究;</li> <li>2. 评估稳定性、安全性采用安全系数的定义;</li> <li>3. 强度折减法的评估同传统方法的比较;</li> <li>4. 若干重大工程实例分析。</li> </ol>	9月	30	重庆	主席: 郑颖人 联系人: 余诗刚 武昌小洪山中科院岩土所, 430071 Tel: 027-87198651 Email: swbai@whrsm.ac.cn
14	2006全国力学教学与教改经验交流会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 力学基地建设、精品课建设经验交流;</li> <li>2. 力学基础课课程教学与教学改革经验交流;</li> <li>3. 力学在人才培养中的作用和教书育人经验交流;</li> <li>4. 多媒体教学、网络教学等现代教学手段交流;</li> <li>5. 力学教材建设经验交流……等;</li> </ol>	9月	80	长沙	主席: 姚振汉 联系人: 牛莉莎 清华大学航天航空院工程力学系, 100084 Tel: 010-62772921 Email: niulsh@mail.tsinghua.edu.cn
15	第15届全国结构工程学术会议	围绕国民经济各部门包括: 土木、水利、港工、水工、航空、航天、矿山、铁路、公路、造船、机械、国防等各自的结构问题, 及这些领域中的最新研究成果和设计施工方法。	10月 15-18日	150	焦作	主席: 袁 驷 联系人: 顾莉珠 清华大学土木水利学院, 100084 Tel: 010-62788648 Email: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
16	第二届亚太国际工程计算方法会议 (ICOME2006) 暨第八届全国工程中边界元与无网格法学术会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 边界元法, 无网格法;</li> <li>2. 数学理论, 数值方法;</li> <li>3. 弹性与塑性, 弹性动力学, 接触问题;</li> <li>4. 流体力学;</li> <li>5. 静态、准静态电磁场;</li> <li>6. 耦合问题; 优化、逆问题;</li> <li>7. 软计算应用、知识工程和学习机;</li> <li>8. 基于网络、信息的计算机辅助工程等。</li> </ol>	11月 14-16日	80	合肥	主席: 姚振汉, 田中正隆 联系人: 姚振汉 清华大学工程力学系, 100084 Tel: 010-62785284 Email: demyjh@tsinghua.edu.cn
17	力学名词审定会	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 报告已作的工作;</li> <li>2. 分专业审定全部名词。</li> </ol>	11月 23日	30	北京	主席: 朱照宣 联系人: 陶彩军 北京海淀区北四环西路 15 号, 100080 Tel: 010-62536271 Email: taocaijun@cstam.org.cn
18	科学普及工作委员会工作会议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 力学教育及力学科普工作交流;</li> <li>2. 总结海峡两岸力学交流暨两岸中学生力学夏令营活动的经验;</li> <li>3. 各地委员工作汇报;</li> <li>4. 展望未来, 布置新任务。</li> </ol>	待定	45	待定	主席: 张若京 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
19	第八届全国生物力学大会	交流生物力学的新思想, 新观念, 新进展和新发现, 并明确未来发展方向。	12月 2-5日	200	香港	主席/联系人: 樊瑜波 Tel: 010-87990627 Email: yubofan@yahoo.com.cn

序号	会议名称	学术内容及议题	时间	人数	地点	主席/联系人
20	生物力学专委会会议暨生物力学发展战略研讨会	总结专委会工作,并明确今后工作的重点,围绕国内外生物力学发展的新动向和突出问题,明确未来发展方向。	待定	30	待定	主席/联系人: 樊瑜波 Tel: 010-87990627 Email: yubofan@yahoo.com.cn
21	中国力学学会第七、八届理事会扩大会议暨全国会员代表大会	1. 第七届理事会总结 2. 选举第八届理事会理事长、副理事长、秘书长、常务理事 3. 地方力学学会交流会 4. 各期刊编辑部读者、作者座谈会 5. 学术报告	待定	300	待定	主席: 崔尔杰 联系人: 汤亚南, 李 涛 北京北四环西路 15 号, 100080 Tel.: 010-62559209 Email: office@cstam.org.cn

\*\*\*\*\*

## 简 讯

### 中国力学学会连续三届被评为中国科协先进学会

中国科学技术协会 2006 年 2 月 7 日下发“关于对中国力学学会等 25 个全国性学会进行表彰的决定”,这是我学会连续三届(2001 年第三届,2003 年第四届,2005 年第五届)荣获此光荣称号。通知原文如下:

关于对中国力学学会等 25 个全国性学会进行表彰的决定

(科协发学字[2006]6 号)

2003 至 2004 年,中国科协所属全国性学会、协会、研究会,以“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻党的十六大精神,全面落实科学发展观,努力为全党全国工作大局服务,切实履行桥梁、纽带职责,积极开展学术交流,科学普及,国际民间科技交流合作,科技服务等活动,不断推进学会改革,为促进科技、经济和社会发展,作出了重要贡献。

为鼓励先进,树立榜样,推进全国性学会的改革和发展,根据《中国科学技术协会全国性学会评奖办法》有关规定,经第五届中国科协先进学会专家评选委员会评选,报请中国科协六届十五次常委会议审定,决定对中国力学学会等 25 个全国性学会进行表彰并授予“第五届中国科协先进学会”光荣称号,以资鼓励。

希望获表彰学会再接再厉,争取新的业绩。希望其他全国性学会积极向获表彰的学会学习,坚持以人为本,树立全面、协调、可持续发展的科学发展观,锐意改革,勇于实践,开拓创新,与时俱进,大力推进学科发展和科技进步,努力为经济社会发展服务,为科技工作者服务,为提高全民科学素质服务,加强自身建设,提高服务能力,为实现全面建设小康社会的宏伟目标作出新的贡献!

## 中国力学学会会员管理条例

根据中国科协关于全国性学会加强组织建设及会员管理的要求精神：增加学会凝聚力，多元化发展会员，加强会员服务，加强会费收取工作，学会会员全国统一编号，把学会真正办成广大科技工作者之家。经学会理事长、秘书长工作会议讨论决定，我学会拟定从 2006 年起，对中国力学学会会员制度进一步改革，特制定中国力学学会会员管理条例。

**第一条：**本会会员分为个人会员和团体会员。个人会员分为荣誉会员、高级会员、普通会员和学生会员。

**第二条：**凡承认本会章程，自愿加入本会并符合会员条件者，均可申请入会，经批准后成为本会会员。

**第三条：**凡承认本会会章，有加入本会的意愿，并具备下列条件者，均可申请参加本会成为个人会员。个人会员分为荣誉会员、高级会员、普通注册会员、普通非注册会员和学生会员。会章规定会员的基本权利：本会的选举权、被选举权和表决权； 优先参加本会举办的各种学术活动； 优先取得与自己业务有关的本会刊物和学术资料； 对本会工作的批评建议权和监督权； 入会自愿，退会自由。

### 1. 荣誉会员

#### 1) 条件

从事力学及其相关领域研究的，愿意成为中国力学学会会员的中国科学院或中国工程院院士。由常务理事会提名并发邀请函。

#### 2) 权利

除享受学会章程所规定的权利外，还可同时享受以下权利：

- ①优先参加本学会及分会主办的国际、国内学术活动，并享受会议注册费 8 折优惠；
- ②按期全年免费获得学会所主办的期刊（任选一种）；
- ③按期全年免费获得学会会讯及国际、国内相关会议信息；
- ④获得中国力学学会荣誉会员证

#### 3) 义务

积极为中国力学学会的发展献言献策

#### 4) 荣誉会员免交会费。

### 2. 高级会员

#### 1) 条件

- ①具有正高级职称的力学及相关领域的专家学者，并在其科技、教育、生产、出版或管理工作方面有突出贡献；

②或对学会发展做出突出贡献的专家;

## 2) 权利

除享受学会章程所规定的权利外, 还可同时享受以下权利

- ①优先推荐做为学会各项学术活动和期刊的评审专家;
- ②优先推荐做为学会学术会议主持人;
- ③在符合条件的情况下, 优先推荐做为学会报奖和学会评选的候选人;
- ④优先参加本学会及分会主办的国际、国内学术活动, 并享受会议注册费 8 折优惠;
- ⑤按期全年免费获得学会所主办的期刊(任选一种);
- ⑥按期全年免费获得学会会讯及国际、国内相关会议信息;
- ⑦获得中国力学学会高级会员证。

## 3) 义务

遵守本会章程, 维护本会的合法权益, 执行本会决议, 完成本会委托的工作, 参加本会活动, 推进本会会务的开展;

- ①积极为中国力学学会的发展献言献策;
- ②按规定缴纳高级会员会费: 200 元/年(现任理事已交理事费的不用再交会员费);  
会费交纳按 4 年一次收取, 并开具正式发票;
- ③离退休专家按 100 元/年收取, 4 年一次收取。

## 3. 普通会员

### 1) 普通注册会员

#### ①条件

高等院校本科毕业或具备相当学术水平, 从事力学工作 3 年以上, 并在力学或相关学科的科技、教育、生产、出版或管理工作方面具有一定经验者;

#### ②权利

享有学会章程所规定的基本权利, 还可同时享受以下权利

- (1)优先参加本学会及分会主办的国际、国内学术活动, 并享受会议注册费 8 折优惠;
- (2)按发行价 8 折优惠订阅学会所主办的期刊(任选一种), 需出示注册会员证;
- (3)按期全年免费获得学会会讯及国际、国内相关会议信息;
- (4)获得中国力学学会普通会员证;

#### ③义务

遵守本会章程, 维护本会的合法权益, 执行本会决议, 完成本会委托的工作, 参加本会活动, 推进本会会务的开展;

- ④注册会员按规定缴纳会员会费: 100 元/年, 会费按 4 年一次收取(现任理事已交理事费的不用再交会员费), 并开具正式发票。

### 2) 普通非注册会员

#### ①条件

高等院校本科毕业或具备相当学术水平，从事力学工作 3 年以上，并在力学或相关学科的科技、教育、生产、出版或管理工作方面具有一定经验者；

②权利

享有学会章程所规定的会员基本权利；

③义务

遵守本会章程，维护本会的合法权益，执行本会决议，完成本会委托的工作，参加本会活动，推进本会会务的开展；

④普通非注册会员不交纳会费，只一次性收取 20 元会员证工本费。

⑤普通非注册会员可随时通过交纳会费，转为普通注册会员。

4. 学生会员

1) 条件

高等院校本科三年级以上的学生可作为学生会员参加本会组织的相关活动；

2) 权利

享受学会章程所规定的基本权利；

3) 义务

遵守本会章程，维护本会的合法权益，执行本会决议，完成本会委托的工作，参加本会活动，推进本会会务的开展。

4) 学生会员免收会费，只一次性收取 20 元会员证工本费。

5. 会员退会

1) 会员退会应书面通知本学会，并交回会员证；

2) 高级会员和普通注册会员不交纳会费者，作自动退会处理，原会员证作废；

3) 凡触犯刑律和严重违反本学会章程者，经本学会常务理事会讨论后，予以取消其会籍。被剥夺政治权利者，其会籍自然取消；

4) 会员退会后重新入会的，会员号重新编排。

**第四条： 团体会员**

1. 对象

凡承认中国力学学会章程，与本会专业范围有关，愿意参加本会有关活动，支持本会工作，具有一定数量科技队伍的科研、教学、生产企事业单位和依法成立的社会团体，均可申请成为本会团体会员。

2. 条件

团体会员单位中需有一定比例的成员是中国力学学会会员或有中国力学学会理事、常务理事。

3. 入会程序

符合上述条件的单位或团体，有加入本会的意愿，可直接向中国力学学会提出申请，填写团体会员入会申请表，经审查符合入会条件并交纳会费者，本会颁发“团

体会员”证书，成为本会团体会员。

#### 4. 组织管理

- 1) 团体会员单位应设 1~2 名联系人，以负责本团体会员单位与中国力学学会的组织联络工作；
- 2) 团体会员须每 4 年向本会注册，未按时注册者取消团体会员资格；

#### 5. 权利

- 1) 享有本会的选举权和表决权；
- 2) 理事会换届选举时有理事候选人的提名权；
- 3) 团体会员有资格派代表出席本会全国会员代表大会，列席全体理事会议；
- 4) 优先参加本会的有关活动；
- 5) 按期全年免费获得会讯，并优先取得本会的有关学术资料；
- 6) 优先得到本会给予的技术咨询；
- 7) 可请求本会协助举办培训班等；
- 8) 优先享有人材推荐、宣传和推广科技及教学成果的权利；
- 9) 享有对本会工作的批评建议权和监督权；
- 10) 可在本学会网站和会讯上免费刊登团体会员单位的有关信息；
- 11) 入会自愿，退会自由

#### 6. 义务

- 1) 团体会员有义务向本会提供相关学术动态，开展学术交流和科学普及；
- 2) 团体会员须按照民政部 1994 年 23 号文件的规定按期交纳会费，会费标准为生产企事业单位：3000 元/年；科研、教学及社会团体单位：1500 元/年。会费 4 年一次收取，并开具正式发票。

#### 7. 退会

- 1) 会员退会应书面通知本学会，并交回会员证；
- 2) 会员不交纳会费者，作自动退会处理，原会员证作废。

#### 第五条： 入会程序

1. 申请人可直接向本会索取或通过学会网站（[www.cstam.org.cn](http://www.cstam.org.cn)）下载并填写《中国力学学会会员入会申请表》，连同 2 张 1 寸近照、会费和相关资料寄交本会；
2. 普通会员和学生会员入会申请由中国力学学会办公室审核，荣誉会员和高级会员由常务理事会议审核；

第六条： 本条例由中国力学学会负责解释。

第七条： 本条例自公布之日起开始执行。



地方学会信息

## 江西省力学学会六届二次常务理事会会议纪要

江西省力学学会六届二次常务理事会会议,于 2005 年 5 月 20 日上午在南昌大学(南区)召开,共有 20 位常务理事及学会秘书处工作人员出席会议。会议主要内容有:

1. 成立江西省力学学会第六届理事会各专业委员会、工作委员会;
2. 增补理事会理事;
3. 商讨新一届理事会工作计划及其他工作。

经六届二次常务理事会研究决定,江西省力学学会第六届理事会拟设立六个专业委员会、五个工作委员会,并确定各专业委员会、工作委员会主任委员名单。为进一步完善学会所属各专业委员会、工作委员会的组织工作,推动学会各项工作的开展,各主任委员根据工作需要,向学会秘书处推荐委员会副主任委员 2~3 人,委员 3~5 人。专业委员会、工作委员会及主任委员名单见附件。

江西省力学学会第六届理事会共有理事 59 人,涉及到江西省绝大多数地区,但仍有个别地区无理事。为便于开展工作,六届二次常务理事会研究决定,增补姜建国同志(上饶市城建局)为江西省力学学会第六届理事会理事。

会议还商讨新一届理事会工作计划及其他工作。与会代表认为,各专业委员会、各工作委员会,应在完善组织工作后,及时向学会秘书处提交一份工作计划,学会秘书处将根据各专业委员会、各工作委员会提交的工作计划,研究决定江西省力学学会第六届理事会工作计划。

附:

### 江西省力学学会第六届理事会专业委员会、 工作委员会及主任委员名单

● 专业委员会:

- | 名 称          | 主任委员                |
|--------------|---------------------|
| 1. 固体力学专业委员会 | 黄模佳(南昌大学)           |
| 2. 流体力学专业委员会 | 黎先平(洪都航空工业集团 650 所) |

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 3. 实验力学专业委员会    | 严超华(南昌航空工业学院)   |
| 4. 计算力学专业委员会    | 陈梦成(华东交通大学)     |
| 5. 结构工程专业委员会    | 贾益纲(南昌大学)       |
| 6. 基础检测与研究专业委员会 | 陈国若(南昌市建筑科学研究所) |

● 工作委员会:

- | 名 称           | 主任委员            |
|---------------|-----------------|
| 1. 组织工作委员会    | 徐镇凯(南昌大学)       |
| 2. 学术工作委员会    | 宋固全(南昌大学)       |
| 3. 科普与教育工作委员会 | 余学进(南昌航空工业学院)   |
| 4. 中专工作委员会    | 龚建国(江西现代职业技术学院) |
| 5. 咨询工作委员会    | 杨德品(南昌大学)       |

## 江西省力学学会六届三次常务理事会会议纪要

江西省力学学会六届三次常务理事会会议,于2005年12月30日上午在南昌大学(南区)召开,共有22位常务理事及学会秘书处工作人员出席会议。会议主要议程有:

- 1、江西省力学学会2005年工作总结及2006学会工作计划;
- 2、江西省力学学会基础检测与研究专业委员会2005年工作小结;
- 3、江西省华杰土木建筑设计事务所2005年工作小结;
- 4、增补理事会副理事长;
- 5、收取团体单位会费;
- 6、其它工作等。

首先,理事长扶名福教授代表本届常务理事会作了江西省力学学会2005年工作总结报告。报告从五个方面介绍了江西省力学学会在2005年度中所做的工作及存在的问题,同时就2006学会工作计划作点说明。

● 2005年度学会工作:

1) 组织工作方面:2005年我学会积极稳妥地发展了一批会员,共有46名同志加入学会,迄今为止,我学会已拥有会员1144;完善了江西省力学学会第六届理事会各专业委员会、工作委员会。2) 学术活动方面:为庆祝江西省力学学会成立二十周年,2005年出版了一本江西省力学学会成立二十周年庆贺文集,书名为《力学与工程实

践》，由江西省科技出版社出版。3) 科技社会服务工作：2005 年学会完成工程技术咨询有偿服务项目 7 项，处理和解决了工程中出现的许多技术难题，获得委托单位与社会好评。4) 科普与教育工作：开展全国优秀力学教师、全国优秀力学学生的评优活动。5) 今年工作存在的问题：学术活动开展不多，调动会员的积极性方面尚不足。

● 2006 年度学会工作计划：

1) 积极发展会员，并根据中国力学学会“关于重新编写个人会员登记号的通知”要求，对我会会员建立会员库信息工作。2) 协助中国力学学会搞好 2006 年度中国力学学会换届选举工作。3) 积极开展科技咨询活动，在为经济建设多做贡献的同时，为学会增加收入。4) 召开第六届理事会第二次全体理事会议。5) 筹备并组织 2006 年在江西召开的“第八届全国加权残值法及其工程应用学术会议”及“第十三届华东地区固体力学学术会议”工作等。会上各位常务理事就此报告展开了讨论，并提出了许多意见和建议，学会秘书处将根据大家的意见和建议对工作报告做必要的修改。

第二，江西省力学学会基础检测与研究专业委员会主任程国若同志，代表本专业委员会，就 2005 年工作做一小结。2005 年在以下几方面开展工作：1) 为了正确地评价我省基础检测队伍的综合能力，本专业委员会对全省具备资质的检测单位的上岗人员、检测设备状况进行了核查。2) 以国家规范为基础，结合我省桩型特点，本专业委员会组织相关专家针对各种桩型制定了相应的检测方法及检测数量。3) 配合行政管理部门对检测方法进行审查及检测报告认证初审。

第三，名誉理事长杨德品教授代表江西省华杰土木建筑设计事务所，就 2005 年度开展的工作作了一点说明。

第四，由理事长提名，增补车宇琳同志为江西省力学学会第六届理事会副理事长。车宇琳同志简历：车宇琳，男，1941 年 10 月生，中共党员，江西省交通设计院工作，教授级高工。车宇琳同志发表学术论文四十余篇，参加工程设计并获得省级以上优秀设计和科技进步奖项目十余项，2004 年荣获“中国工程设计大师”称号。

会后，部分团体会员单位交纳 2005 年度团体费。

**学术活动**

## 中青年学术研讨会会议纪要

### ——新型工程材料的关键力学问题

由中国力学学会主办,实验力学专委会、华南理工大学和北京交通大学共同承办的“新型工程材料的关键力学问题”中青年学术研讨会于2006年1月19~22日在广州从化召开。本次研讨会主席由清华大学方岱宁教授和天津大学亢一澜教授担任。

本次研讨会邀请了国务院学位办主任杨卫院士、中科院力学研究所白以龙院士以及从事固体力学研究的40多位中青年专家学者参加,他们比较系统地交流了近期研究成果,并就新型工程材料的关键力学问题进行了研讨。会议代表来自清华大学、浙江大学、中国科学技术大学、天津大学、华南理工大学、同济大学、上海交通大学、北京交通大学、南京航空航天大学、华中科技大学、北京工业大学、重庆大学、东南大学、湘潭大学和广东省交通厅等高等院校和科研机构。清华大学工程力学系方岱宁教授、天津大学亢一澜教授、华南理工大学黄培彦教授、北京交通大学汪越胜教授等十几位代表在大会上作了报告。国家自然科学基金数理科学部力学科学处的孟庆国博士全程参加了会议。在1月20日的开幕式上,国务院学位办主任杨卫院士、国家自然科学基金数理科学部力学科学处主任孟庆国博士、清华大学方岱宁教授、天津大学亢一澜教授等发表了讲话,华南理工大学党委副书记吕庭秀教授也特地到会表示祝贺。

在会议中,与会代表就新型工程材料的关键力学问题进行了讨论,并对相关领域的研究进展和成果进行了深入而广泛的交流。会议形式新颖,大会报告和讨论会交替进行,大会报告精彩、内容丰富,涉及了各行各业的新型工程材料的关键力学问题,如铁电薄膜材料的力学性能表征、微纳米材料的力学行为、微结构的力学测试技术、功能梯度材料与结构的关键力学问题、材料破坏的特征尺寸、纤维复合材料的可靠性与可靠性优化、磁流变弹性体的力学表征、PRP材料对既有结构的加固效果评价和破坏机理研究等。大家一致认为,本次会议达到了学术交流、增进了解、促进合作的预期目的。

本次会议的组织工作得到了与会代表的一致好评,会议代表对中国力学学会和具体承办单位为筹备本次会议所做的大量细致的工作表示感谢。

(华南理工大学黄培彦/北京交通大学汪越胜 供稿)

## “第四届全国电磁流变液及其应用学术会议”会议纪要

“第四届全国电磁流变液及其应用学术会议”于2005年12月14~16日在重庆丽苑大酒店召开。“第四届全国电磁流变液及其应用学术会议”的主办单位为“中国力学学会”与“中国流变专业委员会”，承办单位为“重庆大学光电工程学院”与“重庆大学光电技术及系统教育部重点实验室”，协办单位为“国家仪表功能材料工程技术研究中心”。

出席此次会议开幕式的嘉宾有重庆市科学技术委员会副主任潘复生教授，国家自然科学基金委员会工程与材料科学部机械学科主任雷源忠教授，重庆市科学技术协会副主席李天安先生；重庆大学副校长张世平教授；中国科学院院士，浙江大学朱位秋教授；中国工程院院士，哈尔滨工业大学副校长欧进萍教授；中国工程院院士，重庆大学黄尚廉教授；重庆大学光电工程学院院长潘英俊教授；教育部长江学者特聘教授，上海交通大学机械与动力工程学院院长孟光教授；重庆仪表材料研究所副所长赵光明教授级高工；香港中文大学廖维新教授；西北工业大学赵晓鹏教授。

本次学术会议的组织机构主席，重庆大学王代华教授主持了会议的开幕式。在开幕式上，由本次学术会议的会议主席中国工程院院士黄尚廉教授致欢迎词。出席本次会议的嘉宾张世平教授、潘复生教授、雷源忠教授分别代表重庆大学、重庆市科学技术委员会、国家自然科学基金委员会工程与材料科学部讲话。

出席此次会议的代表有120余人，包括香港和台湾的学者，是全国电磁流变液及其应用学术会议自举办以来规模最大的一次。本次会议录用论文96篇，在18个分会上交的论文88篇，设有6个大会报告，大会报告人包括中国科学院院士1人，中国工程院院士2人。在本次学术会议上交流了全国在电磁流变液及其应用领域最新研究成果，内容涉及电磁流变的机理研究，电磁流变液的材料制备，各种电磁流变液的应用开发技术和磁性液体及其应用技术。

本次学术会议有鲜明的特色：1) 多学科交叉：涉及学科有机械工程、力学、物理学、化学、材料科学、电子科学、仪器科学、自动控制、建筑、土木、桥梁等，真正体现了多学科交叉；2) 参会学生代表多，为研究生的培养与交流提供了很好的平台；3) 更加注重应用研究，有很多报道关于应用研究的论文；4) 未投寄论文参加会议的学者多，说明有许多新的研究人员加入；5) 参会的企业代表多，说明该方面的应用研究得到企业的认同。

因此，本次会议不仅成为一个专家学者交流的平台，而且为今后几年该领域的研究与发展指明了方向。与会代表一致认为本次学术会议的组织机构工作做得很好，大会取得圆满成功。通过与会代表申请及学术委员会讨论，确定由哈尔滨工业大学承办2008年第5届全国电磁流变液及其应用学术议。

**会议通知****第七届全国爆轰学术会议征文通知**

为了进一步推动我国爆轰理论与技术的发展,交流我国爆轰领域近几年来取得的学术成果,中国力学学会爆炸力学专业委员会爆轰学专业组决定,2006年举行第七届全国爆轰学术会议,望广大从事爆轰研究的工作者积极投稿,现将有关事宜通知如下:

1. 会议时间: 2006年7月
2. 会议地点: 贵州省贵阳市
3. 会议交流内容:
  - 起爆理论与方法
  - 凝聚相、气相及多相爆轰理论
  - 爆轰波的传播与作用
  - 冲击、燃烧到爆轰的转化
  - 火工品与引信设计中的爆轰问题
  - 膛炸与发射安全性分析
  - 爆炸灾害的预防与控制
  - 爆轰问题的实验技术
  - 爆轰问题的数值模拟技术
  - 其它与爆轰问题相关的交叉技术
4. 论文要求
  - 所提交的论文必须是未公开发表的;
  - 论文截止时间: 2006年4月1日。

爆轰学组将组织专家对论文进行评审,2006年5月1日前发录用通知,会议将对录用的论文出版论文集并收取适当的版面费。

5. 主办单位: 中国力学学会爆炸力学专业委员会
6. 承办单位: 北京理工大学
7. 联系方式

联系人: 黄风雷教授, 张庆明教授, 陈利副教授, 刘彦副教授

通讯地址: 北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室(邮编: 100081)

电 话: 010-68915607

E-mail: liuyan@bit.edu.cn

## 中南地区第六届 MTS 材料试验学术研讨会会议通知

为促进中南地区 MTS 设备应用、试验技术与研究成果交流, 根据中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会 2006 年工作安排, MTS 专委会中南分会将于 2006 年 4 月 14~16 日在洛阳举办中南地区 MTS 材料试验学术研讨与 MTS 用户交流会, 将在 MTS 材料测试技术、MTS 应用与开发、维修经验以及材料研究成果等方面进行交流。有关会议事项通知如下:

### 一、报到时间与地点

- 外地区代表于 2006 年 4 月 13 日在洛阳中原科技交流中心报到, 外地乘火车代表由洛阳站乘 11 路公交车到天津路, 涧西区委站 (牡丹广场) 下, 沿天津路向南 400 米左右路左即到, 或乘出租车 11 元即到。

### 二、会议日程

- 4 月 13 日 晚 20:30 会议代表座谈;
- 4 月 14 日 8:30~17:30 正式会议: 专题报告及论文宣读、交流;
- 4 月 14 日 晚 19:30 会议代表联谊、娱乐;
- 4 月 15 日 专题座谈、交流、参观, 会议结束;

会议具体作息日程以报到时的安排为准。

### 三、会议费

- 会议注册费 100 元/人
- 由于洛阳牡丹花会各宾馆住宿非常紧张, 价格也翻两番, 为了保证住宿和返程票的预定, 请代表接到通知后立刻将来洛阳人数和返程日期车次报会务组, 会议期间食宿费自理 (空调标间: 100~160 元/人·天)。

### 四、会议征文

- 征文内容: MTS 设备在材料与结构测试中的应用、MTS 技术开发与维修经验、材料行为试验研究、测试行业的法令与法规等;
- 论文格式: 建议按中文杂志的标准论文格式排版; 论文页数: 最好超过 3 页/篇;
- 由于时间关系, 论文作者自备电子文档和书面论文一份, 暂不出论文集, 将论文推荐到 2007 年在大连召开的第七届全国学术会议 (出论文集)。为使会议期间交流信息丰富, 推进会议圆满成功, 希望 MTS 同行积极投送论文稿件。

### 五、联系方式

联系人: 张亚军 (13673797238), 白杰 (13503882059), 梁建 (13525973375)

联系地址: 中船重工七二五所测试中心 (洛阳 023 信箱 6 分箱 (471039))

联系电话: 0379-67256257/

Email: baijie@shipmatl.com.cn

## 第十四届全国反应堆结构力学会议征文通知

中国力学学会反应堆结构力学专业委员会定于 2006 年第四季度在成都召开第十四届全国反应堆结构力学会议,会议由中国力学学会反应堆结构力学专业委员会主办,中国核动力研究设计院承办。此次会议是反应堆结构力学领域交流、学习及展示科研成果的盛会,欢迎核工业界各设计院、研究院、大专院校、核电厂、有关核设备制造厂和核安全监督机构的反应堆结构力学专业人士踊跃投稿。

### 1、 征文内容

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1) 计算力学            | 7) 老化管理与寿命评估         |
| 2) 抗震分析、设计与鉴定      | 8) 核设备设计及优化问题        |
| 3) 流场、流固耦合及结构动力学分析 | 9) 金属材料性能及破坏模式       |
| 4) 设备失效分析技术        | 10) 安全壳和其它结构的相关力学问题  |
| 5) 实验力学            | 11) 运行核电厂的运行检查及维护    |
| 6) 断裂力学及缺陷评定       | 12) 先进轻水堆和其它新堆中的力学问题 |

### 2、 征文要求

论文应有较高的学术水平和工程应用前景,内容新颖、观点明确、数据真实,结果可靠,并未在国内外其它会议或学术刊物上发表过。征文稿件应注明作者姓名、单位、联系方式(包括地址、电话、电子邮箱等)。

论文摘要和全文用 WORD 排版后以打印稿(同时附磁盘)邮寄或直接发电子邮件以电子文档的形式递交。

本次会议将出版《核动力工程》会议增刊。

### 3、 时间节点

2006 年 3 月 30 日前递交 500 字以内的论文摘要;

2006 年 4 月 30 日前通知作者论文是否录用;

2006 年 6 月 30 日前递交论文全文。

会议具体日期和地点另行通知。

### 4、 联系人和联系方式

联系人: 孙磊      电话: 028-85908234      e-mail: sunlei\_sl1@163.com

柴红      电话: 028-85908101

联系地址: 成都市 622 信箱 200 分箱(610041)



## “三峡库区地质灾害与岩土环境”专题研讨会通知

中国力学学会岩土力学专业委员会拟定于 2006 年 9 月在重庆召开“三峡库区地质灾害与岩土环境”专题研讨会，欢迎报名参加。

### 一、会议主办单位

中国力学学会岩土力学专业委员会 / 重庆大学 / 中国人民解放军后勤工程学院

### 二、会议承办单位

重庆大学 / 中国人民解放军后勤工程学院

### 三、会议地点

重庆大学土木工程学院

### 四、会议研究内容

#### (一) 地质灾害防治工程专题讨论内容

1. 边(滑)坡安全系数含义、种类及当前规范与工程技术人员认识上存在的分歧。
2. 边(滑)坡整体破坏的内涵，屈服准则与破坏准则，有限元强度折减法的破坏判据。
3. 各种极限平衡方法的适用性，极限平衡法(含极限分析法)与有限元强度折减法的异同点。
4. 当前边(滑)坡支护设计与计算中存在的问题及其改进的途径。
5. 目前，有限元强度折减法各家算法上有何差，要进入边(滑)坡防治工程规范还存在什么问题。

#### (二) 环境岩土工程专题讨论内容

1. 环境岩土工程的内涵
2. 城市垃圾填埋环境研究内容
3. 江河湖泊废弃淤泥再生利用问题
4. 工业、农业与生活污染土地及修复问题

### 五、会务组联系方式

联系人：文海家 副教授

电 话：023-65127324 小灵通：023-60608646

传 真：023-65123511

地 址：重庆大学土木工程学院 邮编：400045

会议网址：<http://www.yxcivil.com>

E-mail：[iahnew@163.com](mailto:iahnew@163.com)

**其他信息**

## 周培源基金会 2005 年工作总结

2005 年在本届理事会的领导下,秘书处全体工作人员的努力,完成了理事会赋予的任务和预定的计划。具体情况如下:

### 一、举办活动

#### 1. 举办了“沿着爱因斯坦足迹”的青少年夏令营活动

2005 年是爱因斯坦相对论发表 100 周年,同时又是爱因斯坦逝世 50 周年。2004 年 6 月 10 日,联合国大会在第 58 次会议上通过了 2005 年为世界物理年的决议。2005 年 1 月 13 日联合国教科文组织在巴黎召开大会宣布:“2005-世界物理年”正式启动。上个世纪由于物理学的进步,带动科学技术革命性的飞速发展,特别是爱因斯坦 5 篇著名论文发表,狭义相对论的面世掀起了物理革命,为人类了解自然界提供了重要的依据,为现代物理学奠定了理论基础,为当今世界高新技术的发展奠定了重要基础,是具有划时代意义的科学理论。

为响应联合国的号召,在全世界范围内争取公众对物理学的理解与支持,特别是要加强青少年对物理学在科学技术中的地位的认识,推动物理学教育,培养物理人才,掀起 21 世纪物理学全新发展的新高潮。为实现这一目的,响应联合国的号召,许多国家都举办相应的纪念活动,特别是在欧洲,在相对论诞生地,在爱因斯坦早年活动的地区,瑞士和德国政府建立爱因斯坦基金,用于开展各项纪念活动,并举办了许多项展览、科技论坛和大型国际活动,全世界著名物理学家云集欧洲,参加各种纪念活动,纪念这位举世瞩目的科学巨匠,缅怀他为全人类做出的杰出贡献。我国著名科学家、教育家、社会活动家周培源是相对论研究的前辈,是与爱因斯坦共过事的中国科学家。为此,周培源基金会决定与中国力学学会共同举办“沿着爱因斯坦足迹”的青少年夏令营活动。旨在让青少年了解学习科学家成长过程,继承科学家的精神财富,弘扬科学精神,掀起学科学、爱科学、崇尚科学的热潮。同时可以使广大青少年开阔眼界,了解发达国家在世界文化遗产、自然环境和自然资源的保护等方面对全世界做出的贡献。

2005 年 7 月 13 日至 7 月 24 日,“沿着爱因斯坦足迹夏令营”全体营员在领队周培源基金会副理事长兼秘书长周如莘和副领队中国力学学会副秘书长、周培源基金会副秘书长杨亚政带领下,一行 35 人,访问了瑞士和德国。本次夏令营营员以北京大学附中和北京师范大学附属实验中学的学生为主。夏令营全体从爱因斯坦出生地(德国乌尔姆)→学习成长地(瑞士苏黎世)→相对论诞生地(瑞士伯尔尼)→工作地(德国柏林)→第二次世界大战被迫离开之前居住地→(德国波茨坦),沿着爱因斯坦在第二次世界

大战之前整个出生、学习、工作以及成就的地区参观学习。

7月14日营员们参观了爱因斯坦在瑞士伯尔尼的住所，当时的爱因斯坦不过是伯尔尼专利局的一位普通工作人员，但是就在这所狭小的房间内撰写出的5篇著名的科学论文，改变了百年来的整个世界。7月15日营员们在伯尔尼参观了伯尔尼历史博物馆展出的爱因斯坦纪念展，了解到爱因斯坦的成长过程。在伯尔尼大学参加了由欧洲物理学会组织的国际物理年会开放日活动，观看物理实验、参观了百年来物理成就展览、听讲座、看科普电影；著名物理学家，欧洲物理学会理事长马丁·胡伯先生和欧洲自然科学协会主席得知中国的青少年要来参加开放日活动，非常高兴，接见了全体营员并合影留念。胡伯教授亲自给大家介绍了爱因斯坦的科学成就。瑞士新闻部得知有中国中学生参加纪念爱因斯坦活动时派出记者跟随采访报道。在德国，营员们到乌尔姆参观了爱因斯坦出生地，瞻仰了纪念碑。由于战争他的故居已不在，但是这座古老的小城为诞生这位伟大的科学家而感到骄傲，在他出生故居的遗迹处建起纪念碑。到慕尼黑参观了爱因斯坦生平展览和科技博物馆。在柏林参加了德国爱因斯坦组委组织的纪念活动，负责人接见了全体营员。参观了爱因斯坦科学成就展和爱因斯坦工作过的洪堡大学。最后，全体营员拜谒了爱因斯坦被迫离开德国时的故居，现已是爱因斯坦纪念馆。

离开德国前，全体营员参观了中国驻德国大使馆，大使馆教育处负责人接见夏令营全体，并陪同参观。

第二次世界大战德国纳粹分子迫害犹太民族，爱因斯坦作为卓越的科学家也未能幸免，但是今天的德国政府为反思战争所带给全世界人民的灾难，同时向全世界忏悔对爱因斯坦所犯下的罪行，将国际物理年在德国境内用爱因斯坦年命名，政府出资5亿欧元建立基金以支持纪念爱因斯坦的各项活动，同时又正值反法西斯战争胜利60周年，德国政府的举措是有着特殊的意义的。在德国境内到处可见纪念爱因斯坦的展览、红色“E”字形标志(爱因斯坦年的标志物)和各种活动，全体营员在此深受教育，所到之处都能深深体会到这位伟大科学家所做出的杰出贡献和在德国人民心中的地位。

举办这样的活动，我们感到是很有意义的，青少年要了解历史，了解老一辈科学家为人类做出的贡献，亲自参与体会他们的人生道路，了解他们献身科学和无私奉献的精神。营员们普遍认为这次活动有很大帮助，也很开阔眼界，对发达国家有实际认识，感受很深，这次活动在他们成长道路上是一次重要经历，并留下深刻的印象。

爱因斯坦和英国哲学家罗素是国际科学和平运动的发起人和倡导者，2005年又是反法西斯胜利60周年纪念，同时又正值第17届国际科学与和平周，举办这次夏令营活动是有着特殊的意义的。

## 2. 举办了台湾青少年科技文化夏令营

由中国科协青少年科技中心、周培源基金会和台湾夏潮基金会共同主办的“2005

年台湾青少年科技文化夏令营”，于7月30日至8月10日历时12天。夏令营成员来自台湾省32所大学的89名大学生、硕士生、博士生和4名高中生、6名台湾和6名大陆工作人员，共计105名。在北大举行开营式并参观了校园，参观了“中国航天城”并见到了航天英雄杨利伟，其间还参观了中国科学院力学研究所、抗日战争纪念馆。游览了故宫、长城、颐和园等名胜古迹。在新疆游览了天池、南山牧场、火焰山、坎儿井、葡萄沟等。在甘肃参观了嘉峪关、敦煌莫高窟、鸣沙山等。在陕西参观了兵马俑、碑林、法门寺等，在西安交大举行的闭营式。通过这次夏令营增进了两岸之间的了解和友谊，经过几天的接触和参观游览后，营员们的情况发生了很大变化，他们从对大陆的不了解到对大陆所取得科技成就表示出极大的热情和钦佩，同时对大好河山和名胜古迹表示了极大的兴趣，以及强烈的民族自豪。有的家境比较好，来大陆多次，并到美国、加拿大等发达国家访问过的同学，表示自己最热爱土地就是祖国大陆，他们认为哪儿都没有大陆的风景美，尤其到了新疆后这种热情表现得更高。为了两岸早日统一，我们认为这是一项既重要又必须做的工作。这次活动得到中国科协、九三学社、北京大学、西安交大、国家文物局以及所属北京市、新疆自治区、甘肃省、陕西省文物局、北京市园林局等单位的大力支持和帮助，使得整个活动得以平安顺利的完成。

### 3. 周培源基金会赴台湾访问团

2005年9月5日至14日，应台湾成功大学的邀请，在北京大学副校长、周培源基金会副理事长林钧敬教授率领下一行四人访问了台湾。代表团成员有周培源基金会副理事长兼秘书长周如莘高级工程师；湖南大学副校长、周培源基金会理事赵跃宇教授；中国力学学会副秘书长、周培源基金会理事兼副秘书长杨亚政。代表团自台北市至台南市，拜访了夏潮基金会、十大杰出青年基金会、台湾创价学会、成功大学、昆山科技大学，参观了新竹清华大学、交通大学、台中东海大学、台湾921地震遗址及科教园等。本次访问一是交朋友，考察了解台湾教育界的现状；二是谈合作，探讨新的两岸交流的项目。访问取得圆满成功。在与有关单位和新老朋友的交往当中，大家都感到深厚的大陆情结，都希望只有一个中国，希望早日实现三通。此行感觉台湾教育事业比较发达，重视传统文化的教育，环境保护工作做得好，社会保障体系比较完善。总的说来，这次访问是成功的，收获很大，体会很深。

以上三项活动争取到1287000元的捐赠，支出555566.58、751896.00、85122.00，共计1392584.58元。

### 4. 与海峡两岸力学学会合办2005年海峡两岸力学竞赛交流

2005年7月15日，长沙岳麓山下著名的千年学府——湖南大学迎来了来自海峡两岸的力学工作者及师生代表。由海峡两岸力学学会、周培源基金会共同主办，湖南大学、湖南师范大学附属中学承办的“2005年海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营”活动将在这所历史悠久、集自然和人文景观于一体的名校举行。以台湾科学工艺博物馆馆长王骏发教授为团长，台湾力学学会副秘书长罗裕龙教授为副团长的台湾师生代

代表团一行 25 人, 以及来自祖国大陆北京、上海、湖南、内蒙古、四川、大连、黑龙江等省市的力学工作者及优秀中学生代表 60 余人参加了此次交流活动。两岸力学工作者及带队教师下榻湖南大学集贤宾馆, 湖南师大附中美丽的校园成了两岸中学生力学科普夏令营的营地。

7 月 16 日, “2005 年海峡两岸力学交流暨中学生力学夏令营” 活动的开幕式在湖南大学复临舍报告厅隆重举行。开幕式由湖南力学学会理事长、湖南大学工程力学系主任傅衣铭教授主持, 湖南大学章兢副校长应邀出席并致开幕词。章副校长在致词中对远道而来的台湾朋友表示热烈欢迎, 对海峡两岸的这种力学交流形式给予高度评价, 并向与会师生介绍了湖南大学的历史和现状。中国力学学会王薇老师、中国力学学会科普工作委员会主任张若京教授分别代表中国力学学会及科学普及工作委员会发言, 回顾两岸力学学会自 1996 年以来成功合作举办八届交流活动的成功经验, 对两岸力学学会进一步交流合作寄予厚望。台湾代表团团长王骏发教授在发言中感谢承办方的热情接待, 他指出, 海峡两岸共同举办力学交流与中学生夏令营, 有利于提升、推广力学学术与技术交流, 增长两岸学生的知识, 加强相互了解。来自大陆清华附中的带队教师李玉国代表参加夏令营的师生发言, 他认为海峡两岸力学交流, 既是学术上的切磋, 也是一种文化的交流、感情的沟通, 他期待两岸师生在比寒中加深理解, 在交流中提高水平, 在合作中培养感情、建立友谊, 为“振兴中华民族教育事业, 加强海峡两岸文化交流” 做一些积极而有益的工作。出席开幕式的还有中国力学学会科普工作委员会、湖南省力学学会、湖南大学、湖南师范大学附属中学、同济大学、北方科技大学等单位的代表。

交流活动期间, 两岸力学工作者以及中学教师就两岸的力学科普、教学与科研、中学教学模式以及人才培养等方面进行了广泛的交流与座谈。在座谈中, 台湾代表团中数位来自台湾成功大学的教授, 介绍了成功大学机械系、航太系、电机系及各自研究领域的情况, 本次活动的承办方湖南大学力学系的教授们也向台湾代表介绍了力学系的学科建设、教学与科研等情况。两岸重点中学的校长以及教师对两岸中学教学模式以及人才培养展开了讨论与交流。台湾科学工艺博物馆科技教育组陈正治老师介绍了台湾科工馆组织的各种生动有趣的科普教育活动, 在玩中学科学寓教于乐的科普教育理念使大陆同行受益匪浅。

中学生夏令营是交流活动非常重要的一个部分。参加本次夏令营的中学生共计 48 名, 其中台湾 10 名(分别来自台中一中、新竹中学、高雄中学、私立格致高级中学、台北第一女子中学、武陵高级中学以及私立兴国高级中学), 都是台湾经过本土竞赛, 层层选拔出来的, 包括 8 名金牌选手。大陆 38 名, 是来自内蒙古、四川、北京、辽宁、湖南等省的优秀学生代表。夏令营活动丰富多彩, 除了进行海峡两岸力学科普交流以及各种参观交流活动外, 还举行力学知识笔试竞赛和力学动手实践能力竞赛。在笔试竞赛中, 大陆中学生充分展示了扎实的基本功底, 获得七枚金牌、十枚银牌、十枚铜

牌的优异成绩。在动手实践竞赛中,大陆学生和台湾学生混合分组,相互协作,融竞赛、趣味于一体,在比赛中增进了感情,加强了了解。夏令营期间,承办单位湖南师大附中还在学生活动中心举办了一台隆重的海峡两岸师生联欢会,晚会上,两岸师生同台表演,高潮不断,湖南师大附中学生们精彩的表演给与会代表留下深刻印象。

两岸师生在活动期间访问了湖南师大附中、长沙理工大学以及湘潭大学。访问团所到之处均受到热情、亲切的接待。两岸师生还饶有兴趣地参观了著名的岳麓书院以及湖南省博物馆。

7月8日,“2005年海峡两岸力学科普交流与中学生力学科普夏令营”闭幕式及颁奖大会在湖南师范大学附属中学隆重举行,湖南大学章兢副校长应邀出席并为获奖学生颁奖。中国力学学会科学普及委员会秘书长、同济大学韦林副教授发表了热情洋溢的讲话,衷心祝贺本次活动的成功举办,并向本次活动的承办单位表示感谢;两岸中学生代表在发言中表示,两岸这种形式的交流使他们在收获知识、迎接挑战的同时,增进了相互间的友谊和了解,希望活动能长久地办下去;湖南师大附中蒋云鹤副校长致闭幕词,本次交流活动在热烈友好的气氛中落下帷幕。

闭幕式结束后,海峡两岸代表就两岸进一步紧密合作、以及下一届(2006年)两岸力学交流暨中学生力学夏令营举办的有关问题等进行了磋商。双方一致认为,海峡两岸这样的交流形式很有意义,对共同建立良好的力学科普教育模式起到了积极作用,同时商定2006年海峡两岸力学科普交流与中学生力学夏令营将于2006年7月在台湾举行,由台湾成功大学承办。

交流活动结束后,承办单位组织台湾代表团师生,参观了韶山毛泽东的故居,以及赴著名的旅游景点张家界参观游览。

## 二、完成了常规的资助和奖励工作

2005年周培源学术交流基金共资助学术交流活动19项,奖励6项。另资助出版学术期刊等活动共2项。资助、奖励金额为(详见附表)336130.00元。

**第五届周培源物理奖获奖者:**中国科学院物理研究所王恩哥研究员,题目:在薄膜/纳米结构的生长动力学研究。

**第四届周培源力学奖获奖者:**中国航天科技集团航空气动力技术研究院崔尔杰院士。题目:非定常流、流-固耦和工业空气动力学研究。

2005年蔡诗东等离子体物理奖获奖者共3人:

- 徐国盛 中科院等离子体物理所 导师:万宝年  
题目:HT-7托卡马克边界等离子体湍流和输运
- 王正涵 大连理工大学物理系 导师:王晓钢、刘金远  
题目:尘埃等离子体理论
- 王桂秋 大连理工大学物理系 导师:王友年  
题目:分子离子与等离子体相互作用

### 三、完成了民政部 2004 年年检工作

我会按民政部要求申报了全部文件和表格,经各级领导审查,我会工作符合要求,通过了 2004 年年检。

### 四、感想和体会

2005 年我会在人员未增的情况下,克服了人员少,资金短缺的困难,工作量也大大超过以往任何一年。遵循我会一贯的宗旨,对青少年的科学普及活动和台湾青年对大陆科学文化的了解活动均加大了工作力度。主要是由于:1. 第三届理事会各位理事和监事非常重视我会工作,对各项工作的关心和支持很具体,并亲历亲为,使秘书处能顺利开展工作。2. 由于我会多年来一贯的工作作风,社会各界对我会的信誉和知名度比较认可,许多工作均得到所涉及到的单位实实在在的支持和帮助。3. 主管单位、挂靠单位在各项工作中都给予积极支持和帮助,使得各项工作都能得以顺利完成的保证。4. 秘书处成员都为志愿者,为了发展科技和加强人才培养以及社会公益事业,大家不辞辛苦不计报酬认真负责的工作,使得几项活动均平安顺利的完成。

\*\*\*\*\*

## 期刊信息

### 力学学报被 Ei 作为核心期刊收录

2006 年 1 月 12 日 Ei 网上 (<http://www.ei.org.cn/twice/news.htm>) 发布新闻:《力学学报》(中文版 (Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics) (ISSN0459-1879, CN11-2062/O3) 被 Ei 作为 Compendex 数据库的核心期刊收录。

《力学学报》(中文版)创刊于 1957 年,双月刊,是由中国科学院主管、中国力学学会和中国科学院力学研究所主办的力学学科的综合学术刊物。现任主编杨卫院士。

《力学学报》是全国力学学科的综合学术刊物,其内容覆盖了力学学科的各个分支,如:一般力学、振动与波,固体力学、流体力学、爆炸力学、岩土力学、物理力学、实验力学、地球科学与天体物理中的力学、生物力学、热力学、能源与环境中的力学等。主要刊载:在理论上、方法上以及对航空航天、能源开发、矿业与冶金、材料工程;机械与电子工程、制造技术;生物技术;土木建筑工程、海洋与水利工程、船舶工程等方面,具有创造性的力学理论、实验和应用研究论文;综述性的专题论文以及研究简报,学术讨论等。读者对象主要为从事力学工作的科研人员、高等院校师生以及工程技术人员。

## 《力学进展》常务编委深情缅怀谈镐生主编

《力学进展》主编谈镐生院士于2005年9月28日逝世。谈先生病重期间和逝世后，党和国家领导人胡锦涛、贾庆林、王兆国、贺国强、王刚、徐才厚、路甬祥、刘延东以及周光召、钱学森、钱伟长等同志以不同方式表示了慰问和哀悼。谈先生的生前同事、朋友或学生都对谈先生在力学学科的杰出贡献和为人风范作出了崇高评价，例如著名科学家冯元桢先生的唁电说到：“他是一位卓越的科学家，一位出色的数学家，一位对中国和世界的伟大贡献者”。10月14日上午，在中国科学院力学研究所202会议室举行了《力学进展》常务编委会会议，到会的编委们对谈先生的杰出贡献和为人风范进行了深情缅怀。会后，我们对《力学进展》的主要创始人之一，曾任第一届执行编委和第二届执行主编的董务民编审进行了专访，这里一并报道如下：

编委们高度赞扬了谈先生多方面的杰出学术成就。湍流专家黄永念教授在发言中特别赞赏谈先生回国之前在湍流方面的出色研究，这些工作被欣茨的名著《湍流》所引用和介绍。黄教授并认为，中国科学院力学研究所基础力学研究室成立前后，谈先生组织岳增元、李荫亭、关德相搞湍流研究和名著《湍流与随机函数》的翻译，他们当时的湍流研究工作已经很有起色。

王克仁研究员高度评价了谈先生放弃在海外终身教授的名位和优厚待遇，毅然回国的爱国主义精神。

董务民编审回忆，谈先生是应力学所郭永怀副所长的约请而回国的。“1965年文革前我在《力学学报》当编辑时，主编郭永怀告诉我说，刚回国的谈镐生先生有一篇重要论文要在《力学学报》上发表，要我与她联系。后来这篇文章因为文革《力学学报》停刊而不了了之。”谈先生回国后，虽然郭永怀对他寄予厚望，托他主管一项重大国防任务，但因子虚乌有的“特嫌”问题而被中止参与此工作。对于谈先生的遭遇造成他个人才能不能发挥，精神受到打击，以及国家无形损失，编委们深感惋惜。

文革结束后，科学的春天来临。谈先生在此关键时刻上书中央，论证力学不仅具有工程应用性，还具有基础学科的性质，要求以基础学科的名义召开全国力学规划大会。此大会的顺利召开和全国力学规划的制定，对力学学科的发展以及人才培养所起的巨大作用必为我国学界永远铭记。白以龙院士说：“上世纪70年代，力学被正式列为基础科学的几大学科之一，这一点我们要感谢谈先生，这是他首先提出来的。但是这几年又有所减弱，我们更要学习谈镐生先生的精神，推进力学的发展。”王克仁研究员也发表了类似的评价。当年参加过全国力学规划会议的朱照宣教授说：“由于谈先生的上书，使得除技术科学规划中原有的‘工程力学’外，基础科学规划中又增加了作为基础科学的‘力学’；而在教育部的专业目录中，理科中有力学，工科中有工程力学，所有这些对后来力学的发展是极为有利的。”



编委们对谈先生回国后在培养人才方面的许多具体贡献也给予了高度评价。李家春院士赞扬谈先生培养了不少研究生；段祝平研究员回顾，上世纪80年代初美国应用数学家访华代表团访问科学院时，谈先生和冯康负责接待工作，利用这个机会，谈先生通过考试选拔，送出去许多年轻学者；梅凤翔教授提到他到法国留学就是谈先生写的推荐信，对谈先生满怀感激之情；朱如曾研究员说，美国纽约理工学院终身教授，力学及机械工程系主任陆志云也是当年谈先生推荐到康奈尔大学去攻读博士学位的。洪友士研究员还提到谈先生重视力学科普工作，翻译出版了科普书籍《肥皂泡和形成它们的力》。朱如曾研究员提到，在文革时期，鉴于学校教学不正常，谈先生曾说过，如果能到乡下去办一所中学，他一定会办得很好，自己会感到很满足。为祖国作贡献的拳拳之心和培养人才的志趣油然而见。

谈先生不仅非常关心力学发展，还同样非常关心国家大事。李家春院士提到，1995年，谈先生在一次全国政协会议上针对“科教兴国”提法，建议提倡“国兴科教”，希望国家要向教育科研多投资，先大力扶持科学和教育，这样才能真正加快科学和教育对国家的贡献。

董务民编审回忆说，“目前颇受欢迎的刊物《力学进展》，其前身《力学情报》是上世纪70年代初周总理着重提出重视自然科学基础理论研究时创刊的，目的是向力学界介绍国内外有关力学学科蓬勃发展的状况。谈先生虽然是1982年《力学进展》被批准为公开发行的刊物时才担任第一任主编，后来也一直是主编，但是，在此之前，谈先生早就关心《力学情报》和未公开发行的《力学进展》的工作，他的见解对我们的刊物工作和刊物的发展是有着指导意义的。从我个人来说，在谈先生的领导和指导下工作，是我生平最愉快的时光。”董务民还说：“早在1972年，谈先生就在《力学情报》上发表了‘联合王国射流技术研究’的摘译文章。后来我们把《力学情报》更名为《力学进展》，并申请公开发行，其背景就是谈先生倡导‘力学是基础科学’获得成功，《力学进展》这个刊名也是谈先生建议的。他希望我们情报室以《应用力学评论》(Applied Mechanics Review)为榜样来办这个刊物。他着重提出了高标准思想：刊物要高水平，编委会成员要高水平，评述要力争国际水平。为了逐渐达到这个标准，一开始采用了三分之一篇幅的译文，后来逐渐减少；各届编委会都由知名学者组成，并有相当数量的院士，从第二届开始，谈先生还借助他在国外的名望，聘请了7位国际知名的力学家担任特邀编委，以扩大刊物的国际影响。”“在《力学进展》被批准成为公开发行刊物的早期，国内力学界的来稿不是很丰富。编辑部对此很忧虑，但谈先生总是很有信心地鼓励我们，这种状况是暂时的，随着经济的大发展，科研和教育的大发展，稿源必定会丰富起来，水平必定会水涨船高。”在谈先生领导下，目前《力学进展》在国内力学界已有很高的权威性和导向性，受到力学工作者的热爱和好评。1992年入选中文核心期刊，1996年获得中国科学院优秀期刊评比三等奖，2000年获得中国科学院优秀期刊评比二等奖，2001年度入选百种中国杰出学术期刊。

谈先生为人诚挚正直、平易近人，这是所有接触过他的人的共同感觉。洪友士研究员谈到，他看了谈先生的好友钱伟长、学生朱学渊和徐建军发来的充满真情实感的唁电，对于谈先生的高尚人品和渊博学识，深受感动，深表敬意。

(《力学进展》编辑部 供稿)

## 《ACTA MECHANICA SINICA》 2006年征订单

《ACTA MECHANICA SINICA》是中国力学学会主办的学术期刊，刊登力学和相关交叉学科在理论研究、实验研究及在国民经济建设中具有创新性的优秀论文，收录刊登中国力学界最优秀的论文。与《力学学报》是相互独立的刊物，不是《力学学报》的英译本。《ACTA MECHANICA SINICA》已录入美国ISI的SCI CDE、《EI》、英国《SA》和美国的《MR》等国际重要检索刊物，2004年SCI影响因子达到 0.719。从2005年开始由国际著名出版商Springer-Verlag印刷发行，并出版在线版。

本刊为双月刊，每期96-120页，每期定价100元，全年定价600元。

## 《力学学报》2006年征订单

力学学报是力学学科的综合性学术刊物。它遵循理论与实践统一和百花齐放、百家争鸣的方针，主要刊载：在理论上、方法上以及对国民经济建设方面，具有创造性的力学理论、实验和应用研究论文，综述性的专题论文以及研究简报，学术讨论等，以促进力学学科的发展，为社会主义建设服务。读者对象主要为从事力学工作的科研人员、高等院校师生以及工程技术人员。栏目设置有研究论文和研究简报等。

本刊为双月刊，每期144页，邮发代号：2-814；国外刊号：BM54；刊号：CN11-2062/O3；ISSN0459-1879。每期定价40元，全年240元。

### 两刊订购办法：

《力学学报》：可到邮局，也可与编辑部直接联系。

《ACTA MECHANICA SINICA》：请与编辑部联系。

### 两刊汇款方式：

邮局汇款请寄：100080 北京北四环西路15号《力学学报》编辑部 闻玲 收。

银行汇款请汇至：户名：中国力学学会

开户行：北京工商行海淀镇分行

帐号：04509089137911，（请注明订刊名称）

### 编辑部联系方式：

电话：010-62536271, 62559209； 传真：010-62559588

E-mail: [Lxxb@cstam.org.cn](mailto:Lxxb@cstam.org.cn)