



简讯

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会
北京科技大学新金属材料国家重点实验室

第 73 期
2008 年 1 月 9 日

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会



美特斯工业系统(上海)有限公司

向全国学会成员祝贺

新年快乐



中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会 2007 年工作总结

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会在 2007 年主要做了以下几件工作：

一、召开第七届全国 MTS 材料试验学术会议

由中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会主办，大连海事大学承办的第七届全国 MTS 材料试验学术会议于 2007 年 10 月 21-26 日在大连召开，来自全国各地的 80 多个单位的 141 名代表出席了大会，会议邀请了中国科学院院士、中国力学学会副理事长、大连理工大学程耿东教授和 MTS 公司技术专家 David Salmon 博士等六位专家作大会报告。会议论文集共收录 101 篇论文，以中国科技核心期刊《实验室研究与探索》正刊出版。在会议期间代表们分三个会场进行了论文宣读，并就共同关心的课题进行了热烈的讨论。会议还组织代表参观了大连船舶重工集团和游览旅顺军港等活动

二、参加“庆祝中国力学学会成立 50 周年暨中国力学学会学术大会”2007”

大会于 2007 年 8 月 20-22 日在北京九华山庄召开，全国各地近 1500 位力学科技工作者参会，盛况空前。我们专业委员会负责一个研讨会。专业委员会组织学会成员积极投稿及参加会议。专业委员会委员唐俊武、蔡力勋、王建国、方健、帅健、陈群志以及上海交通大学杨凤鹏博士、北京工业大学张文泉博士、中科院力学所郇勇博士等参加会议并和 20 多位宣读论文的作者、与会代表热烈讨论有关结构和材料的力学性能分析及试验等问题。

三、召开一次专业委员会会议

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会第四届第一次会议于 2007 年 10 月 22 日在大连举行，来大连参加第七届全国 MTS 材料试验学术会议的 21 名委员参加会议，会议讨论了即将召开的学术会议筹备工作。并决定第八届全国 MTS 材料试验学术会议定于 2010 年召开，这是 MTS 材料试验专业委员会成立 20 周年，届时学会将进行隆重的、丰富多彩的庆祝与学术交流活动。会议地点待定。

四、进行了委员会的换届改选工作

专业委员会领导非常重视这次换届改选，根据中国力学学会关于专业委员会管理规定：专业委员会委员应由本领域内有一定学术成就并愿为专委会工作的专业人士担任；委员构成应考虑单位性质和地区分布；新委员不得少于委员总数的 1/3。我们从去年 10 月力学学会八届理事扩大（湖州）会议后即进行酝酿，并于去年 12 月召开的三届四次常委会就换届改选的工作进行研究和落实。我们从今年 1 月起将全部新委员的材料在专业委员会内部刊物三期“简讯”上刊登，向全国各他成员征求意见。经过近半年的工作，我们上报的第四届专业委员会名单已由上级领导批复。

五、发行内部刊物“简讯”。

今年共出版“简讯”63-72 期共 10 期，“简讯”中除报导力学学会、本会各地区分会的

学术活动和委员会换届选举的委员材料介绍外，主要是报导第七届全国 MTS 材料试验学术会议及其筹备工作

六、专业委员会办公室日常工作

及时传达及贯彻执行力学学会布置的工作，按上级要求完成有关的具体任务；更新 MTS 材料试验协作专业委员会网页；经常保持和学会成员间的信息交流以及和美斯特工业系统（上海）公司的联系等。

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会办公室

2007 年 12 月 20 日

（注：这是中国力学学会要求各专业委员会每年上交的工作总结，已经专业委员会委员传阅）

≈ 信息交流 ≈

◆ 邀请庄教授访问我们公司

尊敬的唐教授 您好！

首先祝您身体健康，工作顺利！

感谢您今年在大连组织的 MTS 全国年会，能够参加这样高水平的会议是我们这些晚辈的荣幸和最好的学习机会。不知道唐教授是否还记得在大连会议上浙大的庄表中教授。庄教授当时所讲的内容跟我们现在从事的工作有很大的关联性，因此我们希望能够邀请庄教授在合适的时间访问我们公司并做相应的交流。但由于上次是第一次跟庄教授见面，双方还不是特别熟悉而且他也很忙，这次我们如果直接跟他联系未免有些唐突。在这里我们恳请唐教授能够为我们牵线搭桥，先期跟庄教授表明我们的邀请意愿。如果庄教授时间上允许，我们会发出正式的信函邀请庄教授访问我们公司。

附件中是有关我们公司的介绍，供您和庄教授参考。如果需要我们提供其它方面的信息，请您跟我联系。我的电话是 13913582531。

对您提供的帮助和支持，我们表示衷心的感谢！也希望唐教授在方便的时间能够访问我们公司，为我们传授知识和经验。

艾默生环境优化集团 苏州研发有限公司 应用力学工程师 王岩（Gary Wang）

（注：我们已将此邀请转交庄教授，他们已联系上，庄教授将于元月 10、11 日去苏州访问、讲课、讨论专题等。）

◆ 15MN 大型材料动态试验机将于今年底到货

恭祝唐教授及全家在新的一年里：阖家幸福，身体健康，万事如意！我们的 15MN MTS 大型材料动态试验机将于今年底到货，明年初安装运行。届时还望得到您的指导和帮助！

北京 中国水利水电科研院 李德玉 恭贺 2008 年元旦

◆ MTS100KN 试验机作动系统大修

2007 年 11 月 23 日~11 月 25 日武汉大桥局桥梁科学研究院委托西安朗杰计量仪器制造有限公司对使用 20 年的 MTS880 100KN 试验机作动系统的密封装置大修：由于使用 20 多年密封装置都老化，在市场自购 6 种型号的 O 型圈取代原密封配件；防尘圈为非标目前国内市场上无此配件，我们共同拟定方案将活塞杆外套内槽扩宽后加装斯特封装置，装配后滴油不漏。保障科研项目的顺利进行！有关问题可找大桥局桥梁科学研究院郭志敏同志。

联系方式：武汉市硚口区建设大道 103 号大桥局桥梁科学研究院（邮政编码：430034）
电话：027-83528533 传真：027-83360005 手机：027-63164308 13627288734
电子信箱：whgzm@yahoo.com.cn

◆ 期待下次会议再会

唐老师您好：挂历及圣诞贺卡收到，非常感谢您的关心，祝您及家人节日快乐，身体健康！大连会议因故未能参加，非常遗憾，在这里对会议取得圆满成功和丰硕成果深表祝贺，期待下次会议再会。

徐州 中国矿业大学力学试验中心 李玉寿 2007.12.7

◆ 欢迎来新加坡做客

两次简讯都已收到，谢谢！借此机会，祝贺这次会议圆满成功！因为有与新加坡国立大学的工作合同在身，所以，没能回国参加今年的 MTS 全国会议，非常遗憾。！

我的工作合同到明年 5 月份结束，如果唐老师或其他委员在次期间有机会来新加坡的话，请一定告知，我可以为大家做一个导游。

合肥 中国科技大学 龚明 2007.11.25

◆ 大连会议专题报告内容获科技成果奖

唐教授：此次大连会议，收获很大，我们从会议交流论文报告中了解 MTS 材料实验技术的最新进展和使用经验。另外，您去年参加验收的“交变载荷对在役输油管道的影响研究”获中国石化协会科技成果奖，此课题的部分内容已在此次会议上交流。感谢您对我们的一贯支持和关注！敬祝身体健康！

北京 中国石油大学 帅健 2007.10.28

≈ 会 讯 ≈

2008 年 8 月 24~30 日，第 22 届 ICTAM2008 大会将在澳大利亚阿德莱德召开。大会除自由投稿外，mini-symposia 和 pre-nominated session 列表已经公布，详细信息请浏览网页 [Http://prandtl.maths.adelaide.edu.au/ictam2008](http://prandtl.maths.adelaide.edu.au/ictam2008)。我国力学专家胡文瑞院士将在这次会议上做大会报告，其中 FM16 (Microgravity Fluid Mechanics) 和 FM12 (Geophysical and Environmental Fluid Dynamics) 的主席分别为胡文瑞院士和李家春院士。大会现已开始征稿，投稿截止日期为 2008 年 1 月 11 日。

“国际理论与应用力学联盟 (International Union of Theoretical and Applied Mechanics, IUTAM)” 是国际力学界级别最高的国际科技组织，中国力学学会是它的会员。IUTAM 每四年一次的“ICTAM (International Congress of Theoretical and Applied Mechanics) 大会”是世界力学界级别最高，规模最大的盛会（约 2000 人参加），是各国都在努力争办的会议。中国力学学会将要申办 ICTAM2012 大会，并在 ICTAM2008 大会上做申办报告。我们相信，如果 ICTAM2012 在中国召开，将会极大地提高中国力学的研究水平，促进中国力学与国际间的交流，从而迅速提升中国力学的国际地位。

中国力学学会希望各专业委员会组织本专业领域内高质量文章投到 ICTAM2008 大会，并积极参会。专业委员会办公室已将有关通知转告许多同志，现已知欲投稿的有：西南交通大学蔡力勋教授、成都理工大学付小敏研究员、中科院力学研究所徐永君副研究员、西安中航第一飞机设计研究院张承学高工、北京工业大学尚德广教授、厦门大学李庶林教授等。