



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 74 期
2008 年 2 月 20 日

关于召开材料试验设备维护、维修技术研讨会的 会议通知

在去年大连全国学术会议上代表们比较关心的一个问题是工作中如何对设备进行维护、维修、故障诊断及零部件更换等等；学会成员不少单位人员变动而使新上岗的人员急需掌握设备的一般的维护、维修技术；不少老用户在使用过程中有很多宝贵的经验需要互相学习和交流。因此，由中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会委托 MTS 材料试验协作专业委员会华东分会承办的全国 MTS 材料试验设备维护、维修技术研讨会，定于 2008 年 4 月 7 日至 9 日上海举行。

一、会议内容：

所有设备的维护、维修技术问题，以及相关的研究成果、工作实践经验等内容都是研讨会交流范围。

- 具体内容包括：
1. 设备一般故障诊断及排除技术；
 2. 设备机械系统的维护、维修技术；
 3. 设备控制系统的维护、维修技术；
 4. 设备液压系统的维护、维修技术；
 5. 设备水冷系统的维护、维修技术；
 6. 其他。

二、来稿要求：

由于会议是学会内工作经验、成果交流，着重工作经验、试验技术的交流和学习。为了简便、迅速地提供给代表，我们将论文集存放在 U 盘内。由于征稿时间较短，对来稿要求从简，具体要求：

- 1、主题鲜明，论述简明扼要，语句通顺，图标清晰。
- 2、标题、作者署名、工作单位、正文、参考文献；（可以没有摘要及相应的英文内容）。论文格式及字体可参考大连会议（或一般学术刊物）的论文格式。
- 3、篇幅要求：作者若有内容可多写，因为不用文字书面出版，篇幅不受限制。作者若有内容没时间亦可写成论文摘要。

- 4、作者信息：请在来稿的尾部留下第一作者的详细信息，其中包括：姓名、职称、通信地址、E-mail 信箱、电话或手机号码；
- 5、截稿日期：2008 年 3 月 31 日。
- 6、编辑软件：用 WORD 文档排版，用电子邮件发给稿件受理人。
- 7、稿件受理地址及联系人：林卓英；
 通讯地址：上海闵行东川路 800 号 上海交通大学工程力学实验中心 （200240）
 邮件地址：zylin@sjtu.edu.cn
 电话： (O):021-54743084 手机： 13817887571

三、会议日程

- 4 月 6 日 代表报到；
- 4 月 7-9 日 主题发言：会议将邀请国内有丰富维修经验的专家、MTS 公司维修工程师以及选定的论文作者就 1-2 个维修问题做主题发言，每人 30 分钟，讨论 10 分钟；
 论文宣读：每人 10 分钟，讨论 10 分钟（大家感兴趣的问题讨论时间适当延长）。请代表认真作好宣读准备（会议将提供多媒体投影系统）；
 专题讨论、现场分析；
 MTS 公司的新产品发布会；
- 4 月 10 日 回程。
 （会议具体日程以报到时会议日程为准）

四、会议资料

会议将发给每位参会代表一个 U 盘，所有录取的论文、论文摘要以及 MTS 公司的新技术、新产品的介绍资料都收录在 U 盘内。代表还可以用 U 盘互相交流彼此感兴趣的资料。

五、会议费用

会务费 500 元 / 人；

会议期间食宿自理。

会议得到美特斯工业系统（上海）有限公司的大力支持，公司总裁陈国瑜先生、市场经理窦怡瑾女士、维修经理杨璐先生和有关的工作人员将来参加会议的讨论、交流活动。

六、有关事项

- 1、 有些同志不一定能短期内投出论文，但根据工作需要希望参加研讨会的交流。由于研讨会是学会内部工作交流的性质，因此会议也欢迎没有投稿而愿意来参加交流的同行参会。
- 2、 我们将于 3 月上旬向欲参会的代表（包括投来论文的作者和没有论文而愿意参加交流的同志）发研讨会邀请信。请参会的代表将本人姓名、单位、通讯地址、电话、传真和电子邮址用 E-mail 或信件发至学会办公室：

联系人：唐俊武 北京科技大学力学测试中心（100083）

E-mail: jwtang@skl.ustb.edu.cn

电话：010-62334159 手机：13641190205

- 3、有关研讨会报到地点、交通路线等具体事项将在邀请信中告知；
- 4、有关 MTS 公司新产品发布会见本通知后面的信息，公司还将向参会代表另发邀请及发布会的介绍资料。若仅参加公司发布会而不参加研讨会活动的同志可直接与公司的人员联系。

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会

2008 年 2 月 20 日

≈ MTS 公司关于新产品发布会的信息 ≈

尊敬的用户：

非常感谢您长期以来对 MTS 的支持和信任，我们高兴地通知您，MTS 作为世界上最广泛使用的电液伺服材料试验系统的供应商，基于多年来对客户需求的深入调查，结合多年技术创新的成果，现正式向全球市场推出了新一代电液伺服测试旗舰平台——Landmark 系列电液伺服测试系统。

MTS 中国公司将于 2008 年 4 月 8 日在上海举行“MTS Landmark 电液伺服测试系统发布会”，我们诚挚地邀请您参加本次发布会，届时 MTS 工程师将做现场实机演示，分组详细介绍系统性能和优点。同时，我们还将专题介绍生物力学模拟试验。

这是一次难得的与 MTS 交流电液伺服材料试验系统的机会。凡参加发布会明确有购买意向的单位，将有资格享受发布会特别优惠。请转告其他用户，实验室负责人，设备负责人，莫错过良机。请欲参加发布会的代表可登陆www.mtschina.com进行网上参会注册或将本人姓名、单位、通讯地址、电话、传真和电子邮址用 E-mail 或信件发至公司联系人。我们将发给你邀请信及有关发布会的资料。

联系人：窦怡瑾、黄薇 上海桂平路 481 号 23 号楼 [MTS 工业系统（上海）有限公司](#)

邮编：200233

电话：021-54271122-320

电子邮址：anna.dou@mtschina.com rebeccahw@sh163.net

谢谢！

[MTS 工业系统（上海）有限公司](#)

2008 年 2 月 18 日

短信转载

★ 中国力学学会连续四届荣获中国科协先进学会奖

1月15日，中国科协召开了中国科协七届三次全委会，在大会开幕式上中国科协对获得第六届中国科协先进学会奖的学会进行了表彰。中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国，全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德，中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠，中国科协副主席白春礼，总装备部科技委主任、中国科协常委郭桂蓉，中国科协荣誉委员逢甘，中国科协顾问刘燕华、王晓初、李静海、朱佳木、杜祥琬等领导为获奖者颁奖。

根据《中国科学技术协会全国学会评奖办法》的有关规定，经第六届中国科协先进学会专家评审委员会评审，中国科协七届二十六次书记处会议审定，中国力学学会等25个学会荣获中国科协先进学会奖，这是我学会连续四届（2001年第三届；2003年第四届；2005年第五届；2007年第六届）荣获此殊荣，这在中国科协学会里是唯一的。该奖项旨在贯彻落实《中国科协关于加强学会工作的若干意见》，促进全国学会的改革与发展。

★ 浙江大学庄表中教授访问 艾默生环境优化技术（苏州）研发有限公司

尊敬的唐教授 您好！

首先祝您身体健康，新年快乐！

浙江大学庄表中教授已于1月10至11号成功访问了我公司。庄教授对公司进行的参观并对公司的产品开发过程，专利技术申请情况和基础研究情况作了充分的肯定。庄教授还向研发中心的工程师作了题为《力学和振动在工程中的应用》的学术报告，内容涵盖：非均质物体重要力学参数的实验测试，轨道减振器的应用、研制、性能提高与发展，空调机组安装隔振理论与技术，临界转速的测试分析技术，疲劳实验及其在产品和部件零件中的应用，元件和产品的疲劳试验与振动测试的应用等。附件中是这次访问的照片资料，供您参阅。

对您所提供的帮助，我们再次表示感谢！也恳请唐教授在时间允许的时候访问我公司。

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）

