



# 简讯

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

第 88 期  
2009 年 12 月 16 日

## 2010 年中南地区材料试验技术交流研讨会 会议通知

由中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会中南分会主办的“2010 年中南地区 MTS 材料试验技术交流研讨会”，将于 2010 年 1 月 28 日在武汉举行。

- 一、会议内容：**
- 1、主题讨论（汽车薄板疲劳试验技术、CTOA 测试技术、现行  $r$  值测试标准存在问题与建议）；
  - 2、北京科技大学唐俊武教授作“材料试验智能化与结构模拟”专题报告
  - 3、武汉理工大学、武钢研究院、东风公司工艺所等单位力学试验室介绍；
  - 4、各参会代表进行技术交流；
  - 5、讨论参加 2010 年海峡两岸材料断裂大会的相关事宜；
  - 6、“十二·五”中南地区 MTS 材料试验技术交流活动与安排。
- （请有交流意愿的代表作好发言准备，会议提供多媒体投影系统）

- 二、会议日程：** 01 月 27 日 下午 2: 00~6: 00 外地代表报到（如需住宿，请尽早与会务组联系）；  
01 月 28 日 早上 8: 30 前武汉市本地代表报到。8: 30 会议开始，并进行技术研讨与交流。

武广高速客运（武汉--广州之间千里行程只需 3 小时）于 2009 年 12 月建成通车，会议期间组织参观考察第一站“武汉火车站”，及配套重点工程天兴洲长江公铁两用大桥（武汉第二座长江公铁两用大桥）。

- 三、会议费用：**不收会务费；会议期间住宿自理。

（杨子江速 8 酒店-青山店，标准间 178 元，含早餐，武汉市青山区沿港路 8 号，027-68865888）

- 四、报到时间、地点：**

报到时间：2010 年 01 月 27 日（周 3） 外地代表报到；

2010 年 01 月 28 日（周 4）早上 8: 00~8: 30 武汉市本地代表在武钢研究院接待中心报到。

会议地点：武钢研究院检测所 328 会议室（湖北省武汉市青山区冶金大道 28 号）。

电 话：027-86487717/86487725

路线指南：由武汉天河机场：距机场约 45 公里，出租车费用 150 元左右；或乘坐机场大巴，费用 15 元/人，在范湖站下车后转乘出租车（费用约 40 元）到武钢研究院。

由火车站：距武昌火车站 20 公里左右（可乘公交 511 路公交车到八大家站换乘公交 502 路向东行两站在武钢总医院下车即到），乘出租车费用 40 元左右。

由火车站：距汉口火车站 20 公里左右（可乘公交 545 路、807 路公交车到杨家桥站换乘公交 502 路向东行五站在武钢总医院下车即到），乘出租车费用 40 元左右。

- 五、回执**

为了做好接待工作，请参会代表填上回执电子邮件或信件寄联系人。回执最后日期 2010 年 01 月 20 日。

联系人：邱保文 严龙 武钢研究院检测所 （430080）

邮 箱：[qbwen@wisco.com.cn](mailto:qbwen@wisco.com.cn)（邱） [lencho@sina.com](mailto:lencho@sina.com)（严）

电 话：13871337632（邱），15927159815/027-86487725（严） 027-86487710（传真）

注：1、本次中南地区会议由武钢研究院承办。

2、我们欢迎学会其它地区的成员单位和个人参加研讨会。若有参会的代表请与联系人联系。

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会中南分会 2009 年 12 月 3 日

### 中南地区 2010 年 MTS 材料试验技术交流研讨会回执

姓 名	性 别	职务/ 职称	单 位	是否包房	联系电话



武汉火车站内部鸟瞰



雄伟的武汉天兴洲长江公铁两用大桥



# 2009年西北地区材料试验技术交流研讨会 会议纪要

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会西北分会于 2009 年 11 月 28 日在西安长安大学召开了“2009 年西北地区材料试验技术交流研讨会”。长安大学、西安交通大学、西北工业大学、西北有色金属研究院、西安北方华山机电有限公司、昆仑机械厂、宝鸡钛业股份有限公司、西安铁路研究所、西安石油管材研究所、西安热工研究所和北京科技大学等十多个单位的 20 多名代表参加了会议，中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会主任唐俊武应邀参加。会议由长安大学材料学院院长陈拴发教授主持。材料学院党委书记王耀文教授与会并代表 MTS 材料试验协作专业委员会副主任、长安大学副校长沙爱民教授致辞。

北京科技大学力学测试中心唐俊武、西安北方华山机电有限公司计量理化中心张利民，席稳峰等同志分别就材料试验智能化与结构模拟、影像测量仪在力学性能试验中的应用、未知性能零件理化检测分析等方面的研究与实践作了专题发言，与会代表还就有关试验与设备操作维护等感兴趣的问题进行了讨论与交流。会议还讨论了参加 2010 年海峡两岸材料破坏/断裂学术会议相关事宜，并对今后西北地区材料试验技术交流与安排，会议讨论决定 MTS 材料试验专业委员会西北分会将常设在长安大学材料学院，由学院设专人负责分会的日常工作。材料学院陈拴发院长在会上表示一定要重视分会工作，定期的、有计划的组织本地区的各种学术、技术交流活动，推动西北地区材料科学的发展。

会后组织代表游览著名的西安曲江“大唐芙蓉园”并观看大型歌舞表演。本次会议的召开使各位代表开阔了视野，增进了相互的了解和友谊，为在今后各自的工作岗位的工作提供了有益的借鉴与帮助。

与会代表对长安大学材料学院为会议的成功举办所作出的努力表示衷心感谢，并对 MTS 中国公司对会议的大力支持表示感谢！



# 2009 年华东地区材料试验技术交流研讨会 会议纪要

由中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会华东分会主办，上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂与宝钢股份有限公司研究院共同承办的“2009 年 MTS 材料试验技术交流研讨会”于 2009 年 11 月 30 日至 12 月 1 日在上海闵行沪华大酒店隆重举行。共有来自华东地区企业单位科研院所约 40 多位代表参会研讨。会议首先由华东分会会长上海交通大学林卓英高工致欢迎辞，上海汽轮机厂与宝钢研究院的领导分别作了热情洋溢的欢迎讲话，研讨会由 MTS 专业委员会主任委员唐俊武教授宣布开幕。

在随后的技术交流中，来自美国 MTS 系统公司的胡运明专家作了有关材料高温与超高温条件疲劳测试技术的专题报告，唐俊武教授作了材料试验智能化与结构模拟的主题演讲，上海汽轮机厂的吴海利工程师介绍了有关汽轮机转子钢低周疲劳试验技术进展，引起与会代表的热烈反响。随后来自上海交大，宝钢研究院与上海汽轮机厂，浙江大学，中国科技大学的代表分别介绍了各自材料性能实验室相关资源与最新科研成果，各参会代表也分别阐述了各自感兴趣的话题，会议气氛热烈，合作意愿浓厚。

按会议议程，唐俊武教授专门介绍了将于 2010 年在台湾召开的海峡两岸材料断裂大会的筹备与参会事宜，吸引了与会代表的重点关注。

在技术交流之余，会议特别安排参观了于今年 10 月底全新建成通车的被誉为万里长江第一桥的上海长江隧桥工程，专程考察了上海重点开发的海洋装备岛主体项目，长兴江南造船基地，领略了科学技术促进工业化进步的实践成果。

会议在完成全部议程后圆满结束，参会代表相约下届会议再叙合作共谋发展。大家对上海汽轮机厂与宝钢股份有限公司为会议的成功举办所作出的努力表示衷心感谢，并对 MTS 中国公司对会议支持表示感谢！

