



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 95 期
2010 年 12 月 28 日

≈ 庆祝学会成立 20 周年专刊 ≈

中国力学学会 MTS 材料试验委员会

四届八次扩大会议纪要

中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会第四届第八次委员扩大会议暨庆祝委员会成立 20 周年活动于 2010 年 12 月 11-12 日在北京（凤山温泉度假村）召开。现任委员、历届老委员、名誉委员，以及一贯积极参与、支持学会工作的新、老会员共 43 人出席了会议。MTS（中国）公司总裁陈国瑜先生、总监王爽先生亦来参加盛会。尽管年底工作繁忙，但大家都在百忙之中应邀专程出席会议。许多老朋友多年不见，聚会之时倍感亲切。会上气氛非常隆重、热烈、感人。

会议由长安大学副校长沙爱民教授主持，并致开幕词。陈国瑜先生代表 MTS 公司致贺词，北京科技大学唐俊武教授作“学会 20 年”的专题发言，对专业委员会 20 年进行了回顾。与会代表畅谈自己在专业委员会活动中的感受、体会和希望。会场上展示了历届全国学术会议及部分地区分会会议的论文集和纪念品进行了。会议决定为纪念专业委员会成立 20 周年将出版纪念文集（包括历届全国学术会议资料、照片以及今年台湾会议的论文等）。

北京科技大学王建国研究员对 2010 年 9 月在台湾召开的海峡两岸材料破坏/断裂学术会议作了详细汇报，对 2011 年将举行的两岸学会委员会联席会议的筹备工作向大会通报。

根据中国力学学会安排，各专业委员会将于 2011 年上半年换届改选。由于工作的变动，以及根据中国力学学会章程，专业委员会的组成也将有所调整。会议讨论了有关改选的工作的原则，具体工作将于明年初进行。

中国力学学会学术大会是我国力学界每两年一次的综合学术盛会，大会将于 2011 年 8 月下旬在哈尔滨举行。经委员会主任工作会议讨论决定，本专业委员会将负责大会一个分会场和一个专题研讨会，已按时上报力学学会，并得到批准。会议就有关 2011 力学大会的准备工作进行了讨论，希望大家踊跃投稿，并届时积极参加会议。

庆祝中国力学学会MTS材料试验专业委员会成立20周年

2010年12月12日



§ 庆祝委员会成立20周年活动花絮 §

◆ 从全国各地专程赶来参加会议的委员和特邀嘉宾有（上图）：

昆明理工大学王时越教授

成都（西南交通大学蔡力勋教授

厦门大学李庶林教授

上海交通大学林卓英高工

武汉钢铁公司李荣峰教授级高工

中国石油大学（东营）闫相祯教授

沈阳金属所姚戈高工、温井龙高工

大连海事大学孙俊才教授

哈尔滨汽轮机公司王梅英高工

上海宝山钢铁公司周冶东工程师

北京钢铁研究总院汪德根、高怡斐研究员

中科院力学所徐永军副研究员、郇勇高工

重庆中国兵器工业第五九所邓爱民研究员

成都理工大学付小敏研究员

合肥中国科技大学龚明副教授

上海汽轮机公司朱月梅高工

湖北工业大学周金枝教授、朱若燕副教授

西安长安大学沙爱民教授、陈栓发教授

兰州寒区旱区环境与工程研究所常小晓高工

哈尔滨工业大学王长利教授

洛阳船舶材料研究所张亚军高工

中国石油大学（北京）帅健教授

北京航空工程技术研究中心陈群志高工

北京汽车研究总院王旭教授级高工

中国铁道科学院邹定强研究员、穆恩生研究员

北京航空材料研究院郭广平研究员、刘建中研究员、丁传富研究员

北京科技大学唐俊武教授、王建国研究员、王红缨高工、王连庆高工、张磊工程师

MTS 工业系统（中国）公司陈国瑜先生、王爽先生、赵和平先生、卿晓虎先生

◆ 唐俊武教授在会上作“学会 20 周年”的主题发言（图 3），他介绍了学会的创立、发展及许多有关的工作。在介绍学会历届委员会委员名单时，屏幕上首先显示“向二十年来积极关注、支持、帮助学会工作，在学会前进历史上留下足迹的委员们致敬！”大字。是的，学会 20 年来举办大大小小的许多活动、学会保持强大的活力、凝聚力，长盛不衰，就是靠许多委员和积极份子的大力的、热情的、无私的支持和关注；发言中还介绍学会发行了近百期的内部小刊物“简讯”，它以各种学术（会议）信息报道，工作经验、试验设备和技术的交流，学会内活动的筹备、动员和反应等各方面的信息，受到大家的关注。它象是学会跳动的脉搏，也是学会与成员沟通的桥梁。

◆ 唐俊武教授在发言中用了大量的照片回顾 20 年的重大活动，包括历届学术大会的全体合影、多次委员会议的合影以及部分地区活动的照片，会上许多人都是照片中人。其中最早 1990 年学会成立第一届委员会委员穆恩生、丁传富、王长利、唐俊武；当年参加第一届大会的沙爱民、蔡力勋、林卓英、王建国、王旭等，汪德根等在第一届学术大会的合影，看见自己的身影，都很感慨！当年的委员现多已退休；当年的年青人，如今都已成为颇有建树的专家、教授或单位领导。真是“光阴似箭，日月如梭”，20 年时间不短，也就弹指一挥间！

◆ 北京汽车研究总院党委书记兼副院长王旭同志发言（图 5）三句不离本行，他先介绍作为国民经济支柱的汽车产业快速发展引起大家很大的兴趣，然后又风趣的谈到前不久发生的小故事。他作为北京汽车行业代表访问北京科技大学，大学校长作陪参观学校国家重点实验室的力学测试中心，他对中心的人员、设备都很熟，校长为此很奇怪，他告诉校长，这里是 MTS 学会办公室，十多年前我曾是学会委员和秘书，经常到这里来联系工作。

◆ 到会委员和嘉宾在会上都争先发言畅谈各自对学会的体会，但由于时间不够，许多人没赶上发言。昆明理工大学王时越教授也没发言，会后发来一份对学会充满激情的短信：

唐老师，MTS 学会成立 20 周年纪念会上我是准备发言的，有很多真情实感，但时间太短我没赶上，以下是我准备在会上发言的内容摘要。

“我是 1995 年加入学会的，15 年来，我有一个很深的感受：我们的学会像一个大家庭，温暖、和谐、兴旺，而唐俊武老师就像这个大家庭的家长。

在这个大家庭里，会员之间有着兄弟般的情谊，工作上互相支持、生活上互相关心，我在使用 MTS 的时候就曾得到过蔡力勋老师、王建国老师的指点，在职称申报时得到过唐俊武老师、蔡力勋老师的帮助，在我校实验室的建设上曾得到沙爱民老师、林卓英老师的帮助……同样，我也尽自己所能，为学会、为其他会员尽一点微薄之力。

20 年来，学会工作经历不断发展壮大的过程，学术会议规模一届超过一届，从第一届

学术会议的80多位代表发展到第八届台湾会议的230多名代表,每届大会都会出现许多新面孔,表明我们学会欣欣向荣、后继有人。

我来自西南边陲昆明,是第五届学术会议的东道主,可以说对学会很有感情,但因种种原因,有两届学术会议和几次委员会会议我未能参加,至今还存有遗憾。这次我是从昆明来回直飞赶来的,不管路途如何遥远、不管工作如何繁忙,今天的会议我一定要参加,作为MTS学术会议的承办者之一,作为学会发展的见证人之一,我要跟大家一起回忆过去、畅想未来。

祝愿学会有一个更加兴旺、温暖、和谐的明天!”

◆ 原MTS材料试验协作委员会1990年参加第一届学术大会的老委员、七十三岁的北京钢铁研究院总院汪德根研究员应邀参加会议,也没来得及在会上发言。会后发来一首祝贺学会成立20周年的贺词:

二十周年庆诞辰,学术交流育新人。
团结协作效果好,前程灿烂更精神!

◆ 长安大学副校长沙爱民教授非常重视这次会议,因为会议将讨论2012年由长安大学承办的“海峡两岸材料试验学术会议”及明年的筹备工作。除了他自己参加会议外,也约请长安大学材料学院院长陈栓发教授专程赶来赴会(图5)。

◆ MTS公司总裁陈国瑜先生专程从上海赶来参加会议,他代表公司祝贺学会20年来取得巨大的成绩并感谢学会以及学会成员多年来对公司的支持与帮助(图2)。他在会上说:由于中国的经济建设的快速发展,也由于大家的鼎力支持,MTS公司在中国市场近年来有了很大的进步。公司产品在国内的销售额比五年前增长了三倍-----。

◆ 王建国同志建议20周年纪念文集得有个图腾标志,蔡力勋教授为此精心设计并附注解:



蔡力勋教授对图腾的附加全解：

信号波形形象化代表字母 M，既表达 Materials 也表示 Mechanics；字母 T 形象化表达试验机，s 形象化代表变形后的试样，TS 也代表 Test Society，以年为载，至今 20 年加压 T 上，令学会发生了巨大变化，此外可以浮想：波形由小至大变化，反映了学会发展壮大的轨迹，这其中 T（唐）姓主委扛住学会、牵引学会为专业发展和人才培养作出了突出贡献，s（沙）姓继任主委继往开来地领导学会再谱新章；波形移动 90 度，则由 M 可变化为 W，W 表示王姓秘书长鞍马劳顿，推波（Wave）助澜，后浪赶前浪，意味着传承.....。

全部图腾还意味着 MTS，咱们学会娘胎里就与 MTS 有关，不好脱离 MTS 历史与原 MTS 协会的基础。

◆ MTS 公司向会议代表赠送一件黑色风衣，会务组原来设想每人都穿上一样的风衣合影，为此还专门制作 20 周年纪念图腾的标志（上图）贴在胸前以便留下这张具有历史意义的照片。但是由于合影是站在大楼门前的阶梯上，当天气温很冷，许多人只好穿上大衣照相。



图 1 长安大学副校长沙爱民教授主持会议并致开幕词



图2 MTS工业系统（中国）公司总裁陈国瑜先生致贺词



图3 北京科技大学唐俊武教授专题发言



图 4 北京科技大学王建国研究员介绍九月的台湾会议发言



图 5 北京汽车研究总院王旭教授级高工发言 左边是长安大学材料学院院长陈栓发教授



图6 西南交通大学蔡力勋教授发言



图7 大连海事大学孙俊才教授发言



图 8 上海交通大学林卓英高工发言



图 9 北京航空材料研究院丁传富研究员发言



图 10 中国铁道科学研究院邹定强研究员 北京钢铁研究总院高怡斐研究员



图 11 左起 中国石油大学（东营）闫相祯教授 中国石油大学（北京）帅 健教授
中国科技大学龚 明副教 武汉钢铁公司李荣峰教授高工



图 12 湖北工业大学周金技教授、朱若燕副教授



图 13 左起 孙俊才教授 李荣峰教授级高工 王旭研究员 沙爱民教授
蔡力勋教授 唐俊武教授 陈国瑜先生 王爽先生