

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会 第六届委员会第二次全体会议暨首届青年委员学术会议 纪 要

中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会第六届委员会第二次全体会议暨首届青年委员学术会议于 2016 年 7 月 23-27 日在兰州召开。会议由中国科学院西北生态环境资源研究院（中国科学院寒区旱区环境与工程研究所）和兰州嘉同会议会展服务有限公司承办。15 名委员、12 名青年委员、6 名特邀代表，共计 33 名代表出席了会议。

会议开幕式由中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会委员、中国科学院西北生态环境资源研究院（中国科学院寒区旱区环境与工程研究所）常小晓研究员主持。中国科学院院士、中国科学院西北生态环境资源研究院常务副院长赖远明教授出席了大会开幕式，并向与会代表致欢迎辞。MTS（中国）公司副总裁王爽先生到会祝贺，向与会代表通报了 MTS（中国）公司的运行情况。中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会主任委员、北京科技大学王建国研究员向与会委员们通报了中国力学学会对专业机构的组成和人员结构、以及第六届委员会组成的过程，并对委员会的近期发展和规划做了简单汇报。中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会创始人、北京科技大学唐俊武教授对专委会 20 多年来的发展历程做了精彩报告。

委员会全体会议由主任委员王建国主持，与会委员、青年委员就专委会 2016-2017 年的工作计划，以及 2016 海峡两岸破坏科学与材料试验学术会议相关事宜进行了讨论。决定：

1. 将委员会下辖的六个分区调整为五个地区分会，即：中部、东部、南部、西部和北部。各地区分会所辖省市分别为：东部（上海、江苏、浙江、福建、安徽、江西、台湾、山东）、南部（湖南、湖北、广西、广东、云南、贵州、海南、香港、澳门）、西部（四川、重庆、新疆、西藏、青海、陕西、甘肃、宁夏）、北部（辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古）、中部（北京、天津、河北、河南、山西）；专业委员会副主任委员负责各区的日常工作，另需安排一位青年委员作为助手；

2. 2016 海峡两岸会议 2016 年 11 月 2-6 日如期在武汉钢铁公司研究院召开，住宿在武钢宾馆；

3. 2017 年由青年委员组织召开 1-2 次专题学术会议；

4. 2017 年各地区召开联席会议。

青年委员学术会议分别由中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会副主任委员、西南交通大学蔡力勋教授和武汉钢铁公司李荣锋教授主持。会议上，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所张淑娟（教授级高工、博士）就含冻量和围压对高含冻粉质沙土变形与强度特性的影响研究、天津大学陈刚（教授、博士）就微型多轴加载装置的开发与应用、西南交通大学包陈（讲师、博士）就材料断裂性能的小尺寸试样的理论与测试方法、中国科学院金属研究所副研究员庞建超（助理研究员、博士）就金属材料疲劳强度与抗拉强度关系及其控制机制探讨、上海交通大学杨凤鹏（副教授、博士）就多轴载荷作用下汽车薄板疲劳损伤和特性研究、中国科学院力学研究所郇勇（高级工程师、博士）就基于电磁原理的微尺度力学试验技术研究、四川大学刘建锋（副教授、博士）就三轴应力下盐岩力学特性研究向大会作了学术报告。大会报告内容丰富精彩，讨论热烈，学术气氛浓厚，并紧密结合工程实际应用，充分展示了青年委员的科研水平、才华和能力，深受与会代表的热烈欢迎。

在青年委员报告会议上，北京睿拓时创科技有限公司总经理张青华女士就数字图像相关技术的精度保证及应用案例向大会作了精彩报告。

在会议期间，代表们参观了中国科学院寒区旱区环境与工程研究所和冻土工程国家重点实验室。

中国力学学会 MTS 材料试验专业委员会对中国科学院寒区旱区环境与工程研究所为六届二次全体会议的成功举办所做出的努力和贡献表示衷心感谢，并对各协办单位为会议的大力支持表示感谢！

MTS 材料试验协作专业委员会

2016 年 7 月 28 日



中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会第六届委员会第二次全体会议暨首届青年委员学术会议代表合影

注：2016 年 6 月 24 日，中国科学院西北生态环境资源研究院（筹）在兰州宣布成立。西北研究院实行院长负责制，整合了寒区旱区环境与工程研究所、兰州油气资源研究中心、兰州文献情报中心以及西北高原生物研究所、青海盐湖研究所，形成了一院两地五单元的科研格局。