

## 学术动态

[学术动态](#)[会议通知](#)[基金信息](#)当前位置: [学术动态](#) > [学术](#)

## 第九届西南地区MTS材料测试技术研讨会纪要

发布日期: 2014-05-06

由中国力学学会 MTS 材料试验专委会主办, 成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室承办的“第九届西南地区MTS材料测试技术研讨会”于2014年3月28-30日在成都理工大学举行。来自成都、重庆、昆明、绵阳、攀枝花以及北京、沈阳的22个科研院所、大专院校和企业、设备公司单位的50名代表参加了会议。会议得到了MTS工业系统(中国)有限公司和北京睿拓时创科技有限公司的赞助。

中国力学学会MTS材料试验专委会委员、成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室付小敏教授和MTS专委会副主任委员、西南交通大学力学与工程学院蔡力勋教授担任本次会议主席, 会议开幕式由付小敏教授主持, 地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室常务副主任李天斌教授、MTS专委会西南分会主任委员蔡力勋教授在开幕式上致欢迎辞, MTS专委会常务副主任委员王建国教授、MTS工业系统(中国)有限公司应用工程师张威先生分别致辞祝贺会议召开。

与会代表围绕固体材料的力学性能与先进测试方法、材料测试设备与应用、MTS材料试验设备的功能开发与应用、西南地区材料测试的资源与共享、测试技术等5个主题进行了深入探讨与交流。中国汽车工程研究院马鸣图总工, 西南交通大学蔡力勋教授, 中国工程物理研究院胡文军研究员, 昆明理工大学王时越教授, 成都理工大学付小敏教授, 四川大学刘建锋副教授, MTS工业系统(中国)有限公司张威先生以及北京睿拓时创科技有限公司卢顺杰先生等9位材料试验专家分别作了会议邀请报告, 这些精彩报告展示了近年来MTS材料测试技术领域的最新成果。另外, 来自西南科技大学、攀钢研究院、中国测试技术研究院、工程物理研究院、西南交通大学、成都理工大学等7位代表进行了所在实验室设备与研究的情况报告。MTS用户之间、MTS用户与MTS公司之间进行了经验交流。此外, 与会代表们在付小敏教授的陪同介绍下参观了地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室。会议还安排代表对都-汶高速沿线滑坡泥石流灾害和映秀镇地震遗址与恢复重建工程进行了考察。成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室的蔡国军、李为乐两位老师对泥石流、地震灾害成因与防护等专业问题进行了现场讲解。

会议期间, 中国力学学会MTS材料试验专业委员会创始人唐俊武教授生动介绍了学会在创立24年历程中对促进学术交流、促进设备与技术创新、促进人才培养、促进各单位实验室与学科建设作出的重要贡献, 并介绍了第三届海峡两岸破坏科学与材料试验学术会议的筹备情况。

本次会议的上述各环节的交流受到与会代表的热烈欢迎, 大家反映收获很大。

