



2010 年东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东北分会于 2010 年 1 月 21 日在沈阳市中国科学院金属研究所召开了“2010 年东北地区第七届 MTS 材料试验研讨会”。大连海事大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨汽轮机公司、哈尔滨飞机工业集团、哈尔滨工程大学、鞍山钢铁公司、辽宁科技大学、抚顺石油大学、沈阳发动机设计研究所、沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、东北大学、沈阳工业大学、沈阳航空学院、沈阳化工学院、中国科学院金属研究所等十六个单位的 40 余名代表参加了会议，中国力学学会 MTS 材料试验协作专业委员会主任、北京科技大学的唐俊武教授应邀参加了会议。

会议由金属研究所的姚戈副研究员主持，金属研究所所长助理、沈阳材料科学国家（联合）实验室疲劳与断裂研究部主任张哲峰研究员致欢迎辞。在随后的大会报告中，张哲峰研究员作了《金属研究所、国家实验室和疲劳与断裂研究部介绍》的报告，对金属研究所和国家实验室的概况作了介绍，并介绍了疲劳与断裂研究部近年来的研究方向与成果；唐俊武教授作了《材料实验的智能化和结构模拟》的报告，介绍了国际上最先进的实验技术与发展方向；金属研究所李守新研究员作了《夹杂对高强钢超高周疲劳行为的影响》，介绍了他在该课题十年来的研究成果。

唐俊武教授还介绍了将于今年九月份在中国台湾召开的海峡两岸材料破坏/断裂学术会议的筹备工作和参加会议的相关事宜。会议代表参观了沈阳材料科学国家（联合）实验室，还就有关试验与设备操作维护以及今年海峡两岸学术会议等感兴趣的问题进行了讨论与交流。

本次会议有近一半的单位和超过一半的代表是首次参加 MTS 试验协作专业委员会的活动，会议增进了代表相互间的了解和友谊。

代表们对金属研究所为会议的成功举办所做出的努力表示感谢，并对 MTS 中国公司对会议的大力支持表示感谢！

