

S23 软物质力学分会场（负责人：曲绍兴、刘子顺、吕海宝、阮诗伦、王记增、张一慧、钱劲）

8月27日上午 地点：3层大宴会厅 A

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
8:30	S23-3844-I	软材料表面失稳力学	冯西桥	清华大学	王记增 唐敬达
9:00	S23-2803-I	智能聚合物复合材料力学、结构设计及其航天航空应用	冷劲松	哈尔滨工业大学	
9:30	S23-0983-I	玻璃态本质及其玻璃化转变(探讨)	吕海宝	哈尔滨工业大学	

10:00-10:30 茶歇

10:30	S23-3689-I	热适性形状记忆高分子	谢 涛	浙江大学	吕海宝 朱一超
11:00	S23-0301-I	多功能水凝胶的力学性质及其在生物医学中的应用	吴承伟	大连理工大学	
11:30 12:00	S23-3019-I	具有复杂微结构高分子的统计热力学性质与行为分析	王记增	兰州大学	

8月28日上午 地点：3层大宴会厅 A

时间	编号	报告题目	报告人	单位	主持人
8:30	S23-1893-I	“智能”水凝胶的耦合大变形和扩散的瞬态数值模拟	姜汉卿	美国亚利桑那州立大学	霍永忠 宋建伟
9:00	S23-1638-I	力-热-化耦合大变形理论及其在水凝胶降解过程中的应用	仲 政	哈尔滨工业大学(深圳)	
9:30	S23-2199-I	仿生功能表面的液滴运输与汇聚	陈少华	北京理工大学	
10:00	S23-2833-I	富水的疏水性水凝胶	洪 伟	南方科技大学	

10:30-10:45 茶歇

10:45	S23-0529-I	New surprise on surfaces and exciting physics underneath	王钻开	香港城市大学	陈少华 徐 凡
11:15	S23-3011-I	液晶高弹体自发应变的建模、设计与控制	霍永忠	复旦大学	
11:45 12:15	S23-3103-I	水凝胶的强韧化、结构化和功能化研究	钱 劲	浙江大学	