

第十分会场：纳米颗粒结构表面及复合材料

第2日——8月10日（周五），下午			
地点	会议室1		
时间	报告题目	报告人	单位
17:00	墙报交流		
18:30	晚餐、颁奖：麦克仪器-颗粒学报优秀论文奖		
第3日——8月11日（周六），下午			
主持人	赵军		
13:30	新型超高温耐热复合材料研究进展	张幸红	哈尔滨工业大学
13:50	碳纳米管/磺化 SEBS 橡胶填充环氧树脂的性能研究	孙伟福	北京理工大学
14:05	纳米珊瑚状氧化锆基 QCM 氨气传感器	范国康	扬州大学
14:20	多角度动态光散射技术对于颗粒物表征的一些新进展	宁辉	马尔文帕纳科（中国）
14:35	交换偏置基复合纳米颗粒的可控合成、微结构与磁性	何学敏	南京邮电大学
14:50	红毛丹状 Al ₂ O ₃ /In ₂ O ₃ 复合材料的共沉淀法制备、表征及其气敏性能研究	孙秋阳*	扬州大学
15:00	会间休息		
主持人	张幸红		
15:15	Au@TiO ₂ 蛋黄结构纳米复合物的制备及其光催化性能研究	弓梦丽*	东北大学
15:25	In ₂ O ₃ @TiO ₂ 核壳纳米复合物的制备及其光催化性能的研究	田杨*	东北大学
15:35	WO ₃ @TiO ₂ 核壳纳米复合物的制备及其光催化性能研究	王文文*	东北大学
15:45	石墨烯二氧化钛纳米复合材料的制备及其在模拟太阳光下对亚甲基蓝染料的降解	李武发*	东北大学
15:55	稀土离子掺杂二氧化钛纳米棒阵列的制备与性能研究	李敏*	南京理工大学
16:05	二维纳米材料的高效制备	尹翔鹭*	北京化工大学
第4日——8月12日（周日），上午			
9:00	大会报告、颁奖仪式、闭幕式		

□ 分会邀请报告 * 学生报告