



论坛日程

(2024年4月28日)

时间	报告内容		
08:30-09:00	中国科学院学部/技术科学部-领导致辞 杨卫	主持人: 邹志刚	
	中国科学院兰州化学物理研究所刘维民院士-致辞		
	烟台市市领导-致辞		
09:00-9:10	合影 (海天宫 A 舞台处)		
09:10-10:00 (报告 50min)	主题-评述报告: 仿生超浸润界面材料未来技术新进展		
	报告人: 江雷 单 位: 中国科学院理化技术研究所		
10:00-10:40 (报告 20min+ 讨论 20min)	议题 1-中心报告: 润滑界面摩擦化学	主持人: 杨 卫	
	报告人: 刘维民/周峰 单 位: 中国科学院兰州化学物理研究所		
	王齐华 PPT 发言 (5min) 陈云飞 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)		
	茶歇 (海天宫 A 序厅)		
11:00-11:40 (报告 20min+ 讨论 20min)	议题 1-中心报告: 纳米线储能材料与器件	主持人: 张 跃	
	报告人: 张清杰/麦立强 单 位: 武汉理工大学		
	郭少军 PPT 发言 (5min) 宋延林 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)		
	议题 2-中心报告: 从石墨烯到二维 MoSi_2N_4 材料体系		
11:40-12:20 (报告 20min+ 讨论 20min)	报告人: 成会明/任文才 单 位: 中国科学院金属研究所		
	孟国文 PPT 发言 (5min) 陈建敏 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)		
	午饭 (二楼 紫金宫)		



时间	报告内容	
13:50-14:30 (报告 20min+ 讨论 20min)	<p>议题 2-中心报告：生物表界面功能调控与仿生</p> <p>报告人：刘昌胜 单 位：上海大学</p> <p>徐福建 PPT 发言 (5min) 唐睿康 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)</p>	
14:30-15:10 (报告 20min+ 讨论 20min)	<p>议题 3-中心报告：SiC/Al 基复合材料的应用研究</p> <p>报告人：张荻/欧阳求保 单 位：上海交通大学</p> <p>靳常青 PPT 发言 (5min) 刘冰冰 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)</p>	主持人： 顾 宁
15:10-15:50 (报告 20min+ 讨论 20min)	<p>议题 3-中心报告：宽禁带半导体碳化硅的晶体生长</p> <p>报告人：陈小龙 单 位：中国科学院物理研究所</p> <p>潘世烈 PPT 发言 (5min) 胡丽丽 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)</p>	
15:50-16:10	茶歇 (海天宫 A 序厅)	
16:10-16:50 (报告 20min+ 讨论 20min)	<p>议题 4-中心报告：法拉第结：光电催化表界面新模型</p> <p>报告人：邹志刚/罗文俊 单 位：南京大学</p> <p>刘 岗 PPT 发言 (5min) 邵建达 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)</p>	主持人： 邹志刚
16:50-17:35 (报告 20min+ 讨论 25min)	<p>议题 4-中心报告：先进储能介质材料中的畴界面工程</p> <p>报告人：林元华 单 位：清华大学</p> <p>单智伟 PPT 发言 (5min) 严 密 PPT 发言 (5min) 戴兰宏 PPT 发言 (5min) 自由讨论 (10min)</p>	主持人： 陈 光
17:35-18:20	论坛主题总结研讨 (建议与会专家以 PPT 展示与口头发言相结合)	主持人： 邹志刚
18:30-21:00	晚餐 (一楼自助餐厅)	