

# 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	主持人: 杨 卫
	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	
	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）	
10:40-11:00	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）	
11:40-12:20 (报告 20min+ 讨论 20min)	议题 2-中心报告：从石墨烯到二维 MoSi <sub>2</sub> N <sub>4</sub> 材料体系	
	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）	
12:20-13:50	午饭（二楼 紫金宫）	

时间	报告内容	
13:50-14:30 (报告 20min+ 讨论 20min)	议题 2-中心报告：生物表界面功能调控与仿生	主持人： 顾 宁
	报告人：刘昌胜 单 位：上海大学	
	徐福建 PPT 发言（5min） 唐睿康 PPT 发言（5min） 自由讨论（10min）	
14:30-15:10 (报告 20min+ 讨论 20min)	议题 3-中心报告：SiC/Al 基复合材料的应用研究	
	报告人：张荻/欧阳求保 单 位：上海交通大学	
	靳常青 PPT 发言（5min） 刘冰冰 PPT 发言（5min） 自由讨论（10min）	
15:10-15:50 (报告 20min+ 讨论 20min)	议题 3-中心报告：宽禁带半导体碳化硅的晶体生长	
	报告人：陈小龙 单 位：中国科学院物理研究所	
	潘世烈 PPT 发言（5min） 胡丽丽 PPT 发言（5min） 自由讨论（10min）	
15:50-16:10	茶歇（海天官 A 序厅）	
16:10-16:50 (报告 20min+ 讨论 20min)	议题 4-中心报告：法拉第结：光电催化表界面新模型	主持人： 陈 光
	报告人：邹志刚/罗文俊 单 位：南京大学	
	刘 岗 PPT 发言（5min） 邵建达 PPT 发言（5min） 自由讨论（10min）	
16:50-17:35 (报告 20min+ 讨论 25min)	议题 4-中心报告：先进储能介质材料中的畴界面工程	
	报告人：林元华 单 位：清华大学	
	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）	
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）	