

新能源国际高端论坛日程安排

日期	时间	报告人	题目	主持人	地点
10月18日		到 校			
10月19日 上午	9:00-9:10	主持人致欢迎词		刘欣梅	讲堂群西环 301
	9:10-9:40	Yusuke Yamauchi	New Chemistry: Polymeric Micelle Assembly for Synthesis of Porous Materials with Highly Crystallized Frameworks	胡涵	
	9:40-10:10	张强	提高能源电催化性能的多尺度原则		
	10:10-10:40	王东海	Harnessing Materials for Electrochemical Energy Storage	吴明铂	
	10:40-11:10	赵惠军	Unlock Catalytic Powers of Nonprecious Materials as High Performance Catalysts		
	11:10-11:40	巩金龙	基于可控电子转移的小分子催化转化及反应空间解耦		
10月19日 下午	14:00-14:05	主持人致欢迎词		黄方	教育发展中心 一楼多功能厅
	14:05-14:35	王连洲	Designing Semiconductor Materials for Integrated Photo-electrochemical Energy Conversion	郭文跃	
	14:35-15:05	逯乐慧	可降解纳米成像探针		
	15:05-15:35	刘彬	Atomically Dispersed Ni(I) as the Active Site for Electrochemical CO ₂ Reduction	孙道峰	
	15:35-16:05	颜清宇	Achieving Enhanced Thermoelectric Performance in Multi-phase Materials		
	16:05-16:25	茶 歇			
	16:25-16:55	麦立强	纳米线储能材料与器件	赵学波	教育发展中心 一楼多功能厅
	16:55-17:25	朱为宏	Solar Cells: Trade-off Effect on JSC and VOC		
	17:25-17:55	汪国秀	Nanostructured Materials for Developing High Performance Energy Storage and Conversion Systems	邢伟	
	17:55-18:25	刘畅	碳纳米管薄膜的可控制备与性能研究		
10月20日 上午	8:30-8:35	主持人致欢迎词		主持人	
	8:35-8:40	校方领导致辞			
	8:40-8:50	合 影			教育发展中心 中心门口
	8:50-9:35	刘忠范	石墨烯产业化之路	杨朝合	教育发展中心 一楼多功能厅
	9:35-10:05	邱介山	功能碳材料的创制与性能		
	10:05-10:25	茶 歇			

	10:25-10:55	郭再萍	Advanced Electrode Materials for Metal-ion Batteries	刘晨光	教育发展中心一楼多功能厅
	10:55-11:25	胡征	从碳管到碳笼——材料设计及能源应用		
	11:25-11:55	李彦	单壁碳纳米管的可控合成		
10月20日 下午	13:30-14:00	乔世璋	Electrocatalysis for Energy Conversion Processes	刘欣梅	教育发展中心一楼多功能厅
	14:00-14:30	李峰	加速铝硫电池动力学过程的研究		
	14:30-15:00	高超	石墨烯宏观组装体材料及应用	陈艳丽	
	15:00-15:30	姚向东	Defects on Carbon for Electrocatalysis		
	15:30-15:50	茶 歇			
	15:50-16:20	任文才	石墨烯薄膜的制备与应用	薛庆忠	教育发展中心一楼多功能厅
	16:20-16:50	杨会颖	Low-dimensional Nanomaterials Synthesis and Applications in Energy and Environment		
	16:50-17:20	徐强	Metal-organic Frameworks for Catalysis and Energy	李希友	
	17:20-17:50	徐栳川	A Brief Introduction on Pt Electrochemistry: the Story behind Nano-sizing		
	17:50-18:00	闭 幕		吴明铂	
10月21日	学术访问交流				