

第 10 分会 | 《催化学报》分会日程表

分会负责人：何帆、张艳

何帆 15208320880, hef197@dicp.ac.cn

日期	报告时间		报告序号	报告人单位	报告人姓名	报告题目	主持人	
5月11日	8:00	12:00	大会报告					
	12:00-13:30 自助餐							
	13:30	14:00	KN	华中科技大学	夏宝玉	质子交换膜体系中的二氧化碳转换	陈煜、代云茜(东南大学)	
	14:00	14:30	KN	天津大学	张兵	水为氢源的电催化氢化		
	14:30	14:50	IV	陕西师范大学	陈煜	有机界面介导增强电催化		
	14:50	15:10	IV	吉林大学	管景奇	多原子电催化		
	15:10	15:30	茶歇					
	15:30	16:00	KN	中国地质大学(北京)	黄洪伟	极化光催化材料	田新龙 侯慧林(宁波工程学院)	
	16:00	16:20	IV	武汉理工大学	曹少文			
	16:20	16:40	IV	山东大学	郑昭科	单颗粒水平光催化研究		
	16:40	17:00	IV	江苏大学	霍鹏伟	增强 CO2 转化催化剂的设计		
	17:00	17:20	IV	海南大学	田新龙	高稳定性氧电催化剂		
	17:20	17:40	IV	中山大学	严凯	农业废弃物定向转化与资源化利用		

	18:00	20:00	晚宴	
--	-------	-------	----	--

日期	报告时间		报告序号	报告人单位	报告人姓名	报告题目	主持人
5 月 12 日	8:30	10:00	大会报告				
	10:00	10:20	茶歇				
	10:20	10:50	KN	浙江大学	王勇		高鹏 王军(南京工业大学)
	10:50	11:20	KN	浙江大学	王亮		
	11:20	11:40	IV	中国科学院上海高等研究院	高鹏	二氧化碳加氢制含氧产物选择性调控	
	11:40	12:00	IV	江苏大学	许晖	CO ₂ 还原电化学工程	
	12:00-13:30 自助餐						
	13:30	14:00	KN	中山大学	宋树芹		孟祥超(中国海洋大学) 李鑫
	14:00	14:20	IV	华南农业大学	李鑫	2D COFs 光催化产氢材料的表界面调控	
	14:20	14:40	IV	武汉工程大学	江吉周	Highly efficient CO ₂ photoreduction guided by machine learning and DFT calculation	
	14:40	15:00	IV	浙江海洋大学	李世杰	新型铋基光催化剂的构筑及其净化水体研究	
	15:00	15:20	IV	山东大学	王朋	钙钛矿光催化剂产氢性能研究	
15:20	15:40	茶歇					

15:40	16:00	IV	厦门大学	成康	用于烷烃转化贵金属-分子筛催化剂设计	王翔 王红艳(陕西师范大学)
16:00	16:20	IV	中国科学院金属研究所	刘洪阳	原子级分散全暴露金属团簇催化烃分子高值转化	
16:20	16:40	IV	四川大学	张帆	塑料和 CO2 的催化协同升级转化	
16:40	17:00	IV	大连理工大学	王翔	Ru-ZrO2 催化升级回收聚烯烃	
17:00	17:20	IV	武汉大学	刘国亮	二氧化碳加氢制低碳醇催化剂构建与性能调控	
17:20	17:40	IV	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	张建	5-羟甲基糠醛催化转化与应用研究	
17:40	19:30	晚餐				

日期	报告时间		报告序号	报告人单位	报告人姓名	报告题目	主持人
5月13日	8:30	10:00	大会报告				
	10:00	10:20	茶歇				
	10:20	10:40	IV	复旦大学	韩庆	CO2 催化转化双活性位设计	李俊杰 张玲娟(陕西师范大学)
	10:40	11:00	IV	丹麦科技大学	李少锋	Long-term continuous ammonia electrosynthesis	
	11:00	11:20	IV	国家纳米科学中心	赵慎龙		
	11:20	11:40	IV	中国科学院大连化学物理研究所	李俊杰	MFI 分子筛可控合成及择形催化应用	

11:40	12:00	IV	武汉理工大学	王朝	烯炔烃选择性加氢廉价高效催化材料和变革性催化过程研究		
12:00-13:30 自助餐							
13:30	13:50	IV	中国科学院山西煤炭化学研究所	陈加藏	实际光催化反应电子过程的半导体光电化学研究方法	郭建平 吕金泽(江南大学)	
13:50	14:10	IV	浙江大学	姚思宇			
14:10	14:30	IV	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	刘志强	分子筛扩散微观机制研究		
14:30	14:50	IV	中南民族大学	王立	费-托合成碳化铁活性相的调控及抑制 CO2 排放		
14:50	15:10	IV	浙江大学	袁文涛	气氛环境下金属氧化物纳米催化材料表面重构的原位研究		
15:10	15:30	IV	西北工业大学	张赛	双位点催化剂的设计、制备与机制研究		
15:30	15:50	IV	中国科学院大连化学物理研究所	郭建平			
16:00	16:30	茶歇					
16:30	17:00	闭幕式					