

第二届碳催化研讨会会议日程安排

(2014年6月18日-19日 地点: 金属所师昌绪楼403室)

日期	时间	报告人	报告题目
6月18日	13:30-14:00	苏党生(金属研究所)	纳米碳催化
	14:00-14:30	智林杰(国家纳米中心)	基于富碳高分子的催化剂设计及其催化性能研究
	14:30-15:00	吴树昌(中国科学院金属研究所)	模型化合物催化硝基苯还原反应
	15:00-15:30	肖胜雄(上海师范大学)	非平面有机小分子碳材料的合成
	15:30-16:00	茶歇	
	16:00-16:30	马丁(北京大学)	B,N掺杂的 graphene oxide 的制备和在催化氧化中的应用
	16:30-17:00	林扬明(中国科学院金属研究所)	Fabrication of nitrogen-modified annealed nanodiamond with improved catalytic activity
	17:00-17:30	湛春林(中科院宁波材料所)	面向吸附和催化应用的多孔掺杂碳材料
	17:30-18:00	张强(清华大学)	活性位充分暴露的纳米碳结构及其反应活性
	18:00	晚餐	
6月19日	8:30-9:00	徐维林(中科院长春应用化所)	能源过程中以廉价碳为基础的应用研究
	9:00-9:30	王勇(浙江大学)	Design of Hierarchically porous carbon materials and their applications in supercapacitor
	9:30-10:00	崔小强(吉林大学)	非晶氮掺杂碳材料燃料电池阴极催化剂的研制

10:00-10:30	合影, 茶歇	
10:30-11:00	李峰 (中国科学院金属研究所)	Development of carbon based flexible materials for electrochemical energy storage devices
11:00-11:30	王建国 (浙江工业大学)	Role of Nitrogen in Catalysis and Supporting Nanoparticles on Graphene
11:30-12:00	来庆学 (南京航空航天大学)	TM-N/C 催化剂的界面结构调控及其电催化氧化还原性能
12:00	午餐	
13:00-13:30	周小春 (中科院苏州纳米所)	单分子和超分辨成像技术在催化领域的应用
13:30-14:00	康振辉 (苏州大学)	Luminescent Carbon Dots Promise Catalytic Applications
14:00-14:30	郑安民 (武汉物理与数学研究所)	Insight into the activation of light alkanes over surface-modified carbon nanotubes from theoretical calculations
14:30-15:00	李波 (中国科学院金属研究所)	调控纳米碳材料催化剂催化性能的理论研究
15:00-15:30	茶歇	
15:30-16:00	龙东辉 (华东理工大学)	多孔炭的室温环境催化
16:00-16:30	陈成猛 (中科院山西煤化所)	化学剥离石墨烯的表面化学研究
16:30-17:00	丁玉晓 (中国科学院金属研究所)	Host-guest Nanocomposites with tailorable surface properties from ionic liquid/CNT
17:00-17:30	苏党生 (金属研究所)	讨论, 结束语
17:30	晚餐	