

2018年4月21日

时间	地点：明宵厅		
08:30---08:40	开幕式 王建国致辞		
08:40---08:50	《燃料化学学报》优秀论文颁奖 王建国 谢克昌 郑楚光 孙予罕 李永旺		
	大会报告 主持人：王野		
08:50---09:50	PL-1 谢克昌：现代能源体系与能源绿色转化		
09:50---10:20	集体合影、休息		
	大会报告 主持人：孙予罕		
10:20---11:20	PL-2 杨为民：绿色化工过程的新催化材料		
11:20---11:50	PL-3 肖亚宁：走高端、开放、合作的创新发展之路 ——潞安集团科技创新工作的探索与实践		
12:00---13:00	午餐（5号楼餐厅）		
13:00---14:00	墙报布置与展示（明宵厅旁边）		
	分会报告		
	第一分会 （8号楼广益厅）	第二分会 （8号楼琼林厅）	第三分会 （8号楼礼泉2厅）
	主持人 丁维平 覃勇	主持人 魏贤勇 张锴	主持人 李瑞丰 谭猗生
14:00---14:35	KN-1 袁友珠：合成气和生物质基平台分子选择性加氢/氢解催化剂的结构调控实践与构效关联研究	KN-6 郑楚光：化石能源利用过程中非常规污染物排放控制	KN-11 郝郑平：化工行业酸性气治理与硫资源回收过程的研究
14:35---15:10	KN-2 孟祥举：针对能源转化的沸石分子筛催化材料设计合成	KN-7 白进：煤气化过程中的灰化学：灰熔融性研究的新进展	KN-12 王艳芹：生物质到液态燃料的催化转化
15:10---15:30	O-1 路勇：结构催化剂与C1化工过程强化：新结构、新策略与新进展	O-15 苏小平：神东低变质烟煤大分子结构研究	O-29 陈金铸：可见光促进 Pd/MOF 催化生物质基醛类化合物的转移加氢反应
15:30---15:50	O-2 侯一林：MFI 沸石催化甲醇制芳烃（MTA）的晶面效应研究	O-16 班延鹏：催化气化反应过程胜利褐煤微结构演变历程解析	O-30 周春梅：无碱水相介质中 MnO <sub>2</sub> 纳米线催化 HMF 高选择性生成 DFF 的研究
15:50---16:00	休息		
	主持人 鲍晓军 温晓东	主持人 沈来宏 王知彩	主持人 郭向云
16:00---16:35	KN-3 杨维慎：无机膜与膜催化	KN-8 赵建涛：非常规气化原料制合成气的基础研究和技术开发	:20 O-31 王军威：关于双金属氰化物催化剂的结构研究
16:35---16:55	O-3 高鹏：二氧化碳加氢直接高选择性合成化学品和燃料	O-17 魏贤勇：煤的组成结构特征与定向加氢转化	:40 O-32 张红光：氮缺陷石墨相氮化碳的制备及光催化降解环境有机污染物研究

16:55---17:15	O-4 崔晓静: Cu <sup>0</sup> 和 Cu <sup>+</sup> 在甲醇脱氢制甲酸甲酯中的催化作用机制和反应机理研究	O-18 王志青: The reaction and migration of alkali during catalytic gasification	:60 O-33 邓天升: 高分子废弃物催化降解资源化利用研究进展
17:15---17:35	O-5 王圣: ZnCrO <sub>4</sub> /HZSM-5 催化合成气直接转化制异构烷烃	O-19 朱海露: 碳基吸附剂和飞灰基吸附剂的汞浸出特性研究	空
17:35---17:55	O-6 王立: 石墨网稳定的 ε-Fe <sub>2</sub> C 在高温费-托合成条件下的性能研究	O-20 张锴: 燃煤机组烟气重金属排放特征与控制	空
18:00---19:30	晚餐 (5号楼餐厅)		

### 2018年4月22日

时间	分会报告		
	第一分会 (8号楼广益厅)	第二分会 (8号楼琼林厅)	第三分会 (8号楼礼泉2厅)
	主持人 孟祥举 高志贤	主持人 郭庆杰 赵建涛	主持人 袁友珠 樊卫斌
08:00---08:35	KN-4 姚元根: 煤制乙二醇技术进展	KN-9 沈来宏: 化学链技术的进展和展望	KN-13 鲍晓军: 从天然矿物合成分子筛材料: 介尺度结构的解聚和重组
08:35---08:55	O-7 谭猗生: ZnCr 催化剂中 ZnO 相对异丁醇合成性能的影响	O-21 靳立军: 甲烷二氧化碳重整与煤原位热解焦油催化裂解耦合提质研究	O-34 李吉凡: Sn 改性蒙脱土高效催化葡萄糖醇解制乙酰丙酸甲酯
08:55---09:15	O-8 郑华艳: 同晶取代制备 CuCo 双金属催化剂及其催化 CO 加氢合成乙醇	O-22 翟建荣: 制备方法对煤焦油模型化合物裂解催化剂 Ni/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 结构及性能的影响	O-35 孙来芝: Mo/H-ZSM-5 催化生物质热解制芳烃反应性能研究
09:15---09:35	O-9 刘子玉: 无溶剂后处理合成多级孔 SAPO-34 及其 MTO 性能	O-23 曹景沛: ZSM-5 分子筛孔道调控及催化褐煤热解挥发物制轻质芳烃的研究	O-36 邢世友: CO <sub>2</sub> 增强纳米 Ni/HZSM-5 催化废油脂转化制备 C <sub>8</sub> -C <sub>15</sub> 烃类液体燃料
09:35---09:55	O-10 熊昆: 碱性氮掺杂协同增强铜基碳化钼催化 CO <sub>2</sub> 加氢性能研究	O-24 卫俊涛: 煤和生物质混合焦样 CO <sub>2</sub> 共气化过程协同行为演变机理研究	O-37 刘广波: 合成气高效制备航空煤油 Na-Fe@SiO <sub>2</sub> @ZSM-5 催化剂研制与性能研究
09:55---10:05	休息		

	主持人 杨维慎 张清德	主持人 路勇 秦张峰	主持人 周安宁 王军威
10:05---10:40	KN-5 丁维平: 介观催化与能源分子转化	KN-10 温晓东: 费托合成铁基催化剂的设计基础	KN-14 郭庆杰: 化学链在煤炭转化领域的应用进展
10:40---11:00	O-11 庆绍军: Cu-Ni - Al 尖晶石催化甲醇制氢的性能	O-25 吕帅: 六方纤锌矿氧化亚钴为前体制备高活性 hcp 型钴基费-托合成催化剂	O-38 朱燕燕: Hexaaluminate as oxygen carrier for syngas generation via chemical looping CH <sub>4</sub> -CO <sub>2</sub> reforming
11:00---11:20	O-12 冯刚: 甲醇重整制氢反应分子在铜铝尖晶石表面的吸附	O-26 崔雪颖: MoS <sub>2</sub> 结构参数的调变及其对 CO 加氢反应性能的影响	O-39 李树娜: CeO <sub>2</sub> -MnO <sub>x</sub> 催化剂形貌对低浓度甲烷催化燃烧反应性能的影响
11:20---11:40	O-13 覃勇: ALD 制备高分散 Ni/CdS 纳米棒复合材料及可见光分解水产氢性能研究	O-27 郭向云: Pd 和 Au 纳米颗粒在 SiC 载体表面的协同作用	O-40 李凡: 等离子体改性 CuO/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂催化乏风瓦斯燃烧性能
11:40---12:00	O-14 丁小惠: Photodegradation mechanism of aqueous methyl orange and phenol solutions under VUV-irradiation photolysis	O-28 杨丽霞: 钠镁复盐吸收剂的简单可控合成及其 CO <sub>2</sub> 吸收性能研究	O-41 张乾: 热重分析恒温气固相反应过程中气体切换过程影响
12:00---13:00	午餐 (5号楼餐厅)		
13:00---14:00	墙报展示 (明宵厅旁边)		
	大会报告 地点: 明宵厅		
	主持人: 房倚天		
14:00---15:00	PL-4 李永旺: Fischer-Tropsch Synthesis Fundamentals & Engineering Practices		
15:00---16:00	PL-5 马隆龙: 生物质水相催化合成烃类燃料		
16:00---16:10	休息		
	主持人: 李永旺		
16:10---17:10	PL-6 王野: C1 化学中 C-C 偶联选择性控制新策略		
17:10---17:20	“潞安”优秀墙报奖颁奖 王建国 王野 肖亚宁		
17:20---17:30	闭幕式 王建国		
17:30---19:00	晚餐 (5号楼餐厅)		