

海峡两岸“安全·能源·环境”（SEE）学术会议

学术报告日程表

8月21日	报告题目	报告人	院校
14:30-15:00	使用氫錳氧化物對於鈷離子之吸附性能	王榮基	大同
15:00-15:30	LPG 脱硫醇高效液体酞菁金属类催化剂的研究	夏道宏	石大
15:30-16:00	茶歇		
16:00-16:20	从天然矿物无模板剂制备梯级孔 ZSM-5 分子筛的研究	岳源源	福大
16:20-16:40	限域效应对单支链烷烃在分子筛孔道中吸附的影响	付佳	石大
16:40-17:00	應用於直接甲酸燃料電池的混成金鈇/摻雜聚苯胺/多壁奈米碳管催化特性	楊歡	大同
17:00-17:20	鋰鎳錳氧鋰離子正極材料之開發	李柏毅	大同
8月22日			
8:30-9:00	反应精馏技术的理论研究及工业应用	邱挺	福大
9:00-9:30	硝酸胍热失控研究	刘义	石大
9:30-10:00	磁性固體酸觸媒應用於高溫甘油反應之研究	邱郁菁	大同
10:00-10:30	茶歇		
10:30-10:50	微通道内十字型分岔口处弹状气泡破裂的临界判据	王晓达	福大
10:50-11:10	正渗透用于高盐含油废水处理的工艺研究	徐姗姗	石大
11:10-11:30	含雙硫結構之熱敏性凝膠材料之性質研究	周玉容	大同
11:30-11:50	利用系統理論分析災害方法及案例研究	王楷仁	云科
8月23日			
8:30-9:00	基于纳米流体的强化传热研究	杨臣	福大
9:00-9:30	Blue Phase Liquid Crystal (藍相液晶)	黃俊誠	大同
9:30-10:00	藻菌共培养提高绿藻光合产氢效率研究	葛保胜	石大
10:00-10:30	茶歇		
10:30-10:50	催化精馏塔内催化填料结构的优化模型：多尺度模型	王清莲	福大
10:50-11:10	环烷酸金属盐催化稠油多环芳烃富存 CO 水热变换新生氢研究	龚旭	石大
11:10-11:30	Histidine-Rich Oligopeptides -- A valuable Therapeutic Strategy For Alzheimer Disease	杜明娇	石大
11:30-11:50	利用針鐵礦作為一種有效的觸媒進行非均相的芬頓法降解苯甲酸	黎紘銘	大同
12:10-13:40	午餐、午休		
14:00-14:30	新型 Mo/W 基前驱体制备高活性和选择性加氢脱硫催化剂	袁珮	福大
14:30-15:00	Substrate Inhibition Effect during Propylene Oxide Carboxylation to Propylene Carbonate	金鑫	石大
15:00-15:20	Kinetic Simulation of Triglyceride Tranesterification with Methanol by Solid Base Catalyst	莊文瑄	大同
15:20-15:40	Extracting Pulmonary Surfactants to Form Inverse Micelles on Graphene Nanosheets: A New Insight into Inhalation Nanotoxicity and Understanding Formation of Corona Structures	骆珍	石大

海峡两岸“安全·能源·环境”（SEE）学术会议

Poster 汇总表

院校	姓名	专业	投稿题目
中国 石油 大学 (华东)	徐姗姗	热工	新型正渗透膜在油田采出水处理中的应用研究
	王磊	热工	油田含油污泥掺烧微藻生物质无害化处理实验研究
	付兴旺	化工	不同硅铝比分子筛制备 pt-HZSM-5 催化剂的芳构化性能研究
	黄朝琦	化工	采用微波热解对含油污泥资源化处理
	张超	化工	Zn 掺杂对 SrCe0.9Y0.1O3 陶瓷膜透氢性能的影响
	秦勇	化工	助剂对煤-油加氢共炼固体残渣的影响
	陈亚兰	化工	Pt3Fe 纳米立方体的制备及其甲醇氧化性能
	李栋	化工	The preparation of SnO2 nanofibers and its application
	蒋玉鑫	化工	ZnO 改性 Silicalite-1 分子筛上不同锌负载量对苯甲醇烷基化反应的影响
	李亚仙	化工	Synthesis of TS-1 zeolite mesocrystals with controllable mesoporosity and size
	李世达	化工	Chemical imidization for synthesizing chlorine-resistant polyimide thin film composite (TFC) reverse osmosis (RO) membranes
	刘鑫鑫	化工	FCC 循环油高效生产高辛烷值汽油反应影响因素研究
	董道敏	化工	Ni/Al2O3@Silicalite-1 核壳催化材料的制备及择形催化加氢性能
	李修仪	化工	焙烧温度对 Co/Al2O3 催化剂在丙烷脱氢反应中性能影响
	张洪茵	化工	超浓体系下 Silicalite-1 的合成及其 MTP 反应性能评价
	刘博文	化工	改性氧化铝的设计及其在反应吸附脱硫吸附剂中的应用基础研究
	杨恒魁	化工	Study on Sulfur in Asphaltene Sub-component of THAR by K-XANES Spectra
	张迪	化工	等级介孔加氢精制催化剂的制备及脱硫性能评价*
	蒋瑞雪	化工	介孔金属有机骨架限域多金属氧簇体系的合成与催化氧化-吸附协同脱硫性能研究
	刘海	化工	Liquid - liquid equilibria for the ternary systems water + cyclohexanol + MIBC or MIBK at different temperatures
	张庆刚	化工	Preparation of Co-Nx/C as singlet oxygen photocatalyst for selective photooxidation
	肖常林	化工	人工神经网络在轻烃临氢异构化中的应用
	龚旭	化工	金属铁盐催化稠油多环芳烃对 CO 水热变换新生氢富存研究
	徐燕	化工	Designing a lipid surface coating on aerosol nanodroplets to facilitate transport of hydrophilic drugs across the pulmonary surfactant layer
	乔进帅	化工	Electrochemical Characterization of Associated Behavior of Heavy Oil Asphaltene
	随林林	环境	纳米 SiO2 - GO 改性环氧涂层的制备及其防腐性能
李文斐	环境	连续流短程硫自养反硝化过程中亚硝酸盐累积变化分析	
刘香玉	环境	壳聚糖与粘土矿物用于海洋溢油清除的实验研究	
马锡琦	生物	深红色荧光金纳米簇对恶性肿瘤细胞的核仁逆转动力学研究	

	杜明娇	生物	富组氨酸短肽减轻铜离子介导的 β -淀粉样蛋白的毒性
	陈韩	生物	Probing the interaction mechanisms between transmembrane peptides and the chaperonin GroEL with fluorescence anisotropy
	骆珍	生物	Extracting pulmonary surfactants to form inverse micellar structures on graphene nanosheets: new insight into inhaled nanotoxicity and understanding formation of corona
	潘美红	生物	超分子过氧化物酶体系血红素-GroEL 的仿生构建及其催化氧化的应用研究
福州大学	姜贤伟		磁性 ZSM 分子筛吸附剂制备及其吸附有机物研究
	高媛		反应精馏法生产巯基乙酸异辛酯的研究
			铝土矿的改性及其在悬浮床加氢中的应用

(Poster 信息仍在更新中)