

附件

化学与化工学院首届青年教师发展论坛日程安排

时间	报告人	报告题目	主持人
8:50 ~9:00	1.介绍与会专家；2.张啸川书记致辞		陈妍慧
9:00 ~10:40	慕 斌	荧光液晶材料的结构与性能调控	刘忠文
	冯维旭	金属-有机高分子发光材料的构筑与性能调控	
	朱苞蕾	类生命仿生功能纳米复合材料	
	周 熹	待定	
	赵 艳	多功能 AIE 聚合物在生物传感中的应用研究	
10:40 ~10:45	会间小憩		
10:45 ~12:25	杜玉章	柔性电子的制备与应用	吴 彪
	曹月领	碳基金属催化剂的构筑及其在多相催化中的应用	
	刘 佩	基于酰胺功能化反应研究	
	王 腾	高储能密度混合超级电容器材料设计	
	赵永生	加工外场下高分子及其复合材料微观多尺度结构调控与性能研究	
午餐（12:30-13:30，正禾餐厅二楼自助）			
13:30 ~15:30	雷星锋	功能聚酰亚胺材料的制备与应用	曾 荣
	梁 瑾	碗状纳米材料的应用研究	
	陈 娟	高限域空间内高价铁配合物的性质研究	
	张军亮	多嵌段类梯度聚合物的高效合成及其自组装研究	

	高 昭	π -共轭超分子组装体系的构筑及功能化	
	张 轩	基于刺激响应性水凝胶构筑智能系统	
15:30 ~15:45	茶歇		
15:45 ~18:25	杨晨辉	二维能源材料与器件	顾军渭
	张 蕾	金属-分子复合材料的设计合成及其在催化中的应用	
	冯晴亮	二维材料的可控制备及器件应用	
	孟庆勇	量子计算和人工智能技术在量子分子动力学中的算法再发展和程序开发	
	孟 遥	现代电化学理论与方法学研究	
	姚东东	水凝胶复合材料制备与应用探索	
	徐婷婷	有机太阳能电池材料和光伏性能提升研究	
	欧植泽	超分子体系的构建及其在药物和传感器中的应用	
18:25 ~18:40	张秋禹院长总结讲话		陈妍慧