



## 系列活动六

### 2021年现代纺织科学与工程国际研讨会暨尚实论坛

【时 间】7月8日上午9:20

【地 点】松江校区图文信息中心

【议 程】

主题报告				
地点:第二报告厅				
时间	题目	报告人	单位	主持人
09:20-09:45	硅基杂化生物材料及其诊疗性能研究	李永生	华东理工大学	覃小红
09:45-10:10	真实应力与复合材料破坏分析	黄争鸣	同济大学	
10:10-10:35	电活性纳米纤维材料	方 剑	苏州大学	
10:35-11:00	聚四氟乙烯加工技术及过滤领域应用	郭玉海	浙江理工大学	
11:00-11:25	宏观超分子组装及其应用	石 峰	北京化工大学	
11:25-11:50	精密超精密加工工艺与装备	张振宇	大连理工大学	
午 餐				
研讨会分论坛 I				
地点:第二会议室				
13:30-13:45	皮芯型双组分纺黏非织造滤材制备技术及性能研究	刘金鑫	苏州大学	王先锋
13:45-14:00	免疫隔离非织造材料-保护胰岛治疗糖尿病	刘万军	东华大学	
14:00-14:15	织物增强复材与结构应用基础研究	潘忠祥	浙江理工大学	
14:15-14:30	微流控纤维结构调控及纤维传感特性研究	田明伟	青岛大学	

# “张謇精神与纺织拔尖创新人才培养”

## 系列活动



东华大学70周年校庆  
70<sup>th</sup> ANNIVERSARY  
OF DONGHUA UNIVERSITY

14:30-14:45	基于褶皱与捻曲结构复合材料的电学与热效应研究	王润	天津工业大学	
14:45-15:00	热湿管理微纳米纤维材料	王先锋	东华大学	
15:00-15:15	超临界CO <sub>2</sub> 无水染色技术研究进展	郑环达	大连工业大学	
15:15-15:30	稳态变色材料的制备及应用技术	张丽平	江南大学	
<b>研讨会分论坛 II</b> 地点:第二报告厅				
13:30-13:45	规模化静电纺丝技术开发与柔性催化电极	季东晓	东华大学	季东晓
13:45-14:00	充气调温服装开发与性能评价	卢业虎	苏州大学	
14:00-14:15	基于生物质材料阻燃棉织物的制备、性能及阻燃机理	刘云	青岛大学	
14:15-14:30	经编结构材料设计制备与应用	马丕波	江南大学	
14:30-14:45	静电纺微纳米纤维的可控制备及应用	王黎明	东华大学	
14:45-15:00	基于天然纤维构筑多功能传感材料	余厚咏	浙江理工大学	
15:00-15:15	超浸润集水材料在水资源循环利用中的应用研究	张松楠	天津工业大学	
15:15-15:30	多孔碳纤维基锂离子电池负极材料的设计与构筑	周兴海	大连工业大学	



尚实论坛

地点:第三会议室

尚实论坛 地点:第三会议室				
13:00-13:30	Recent Advances in Textile Scaffolds for Tissue Engineering (远程)	Martin. W.King	北卡州立大学	闫建华
13:30-13:40	Welcome to College of Textiles	覃小红	东华大学	
13:40-14:00	柔性无机纳米纤维纺织材料与器件	闫建华	东华大学	
14:00-14:15	化学改性纤维材料在化学及生物防护中的应用 (远程)	唐佩馨	加州大学戴维斯分校	
14:15-14:30	Fiber Surface Molecular Engineering for Textile-Based Wearable Electronics (远程)	祝创	曼彻斯特大学	
14:30-14:45	面向丝印电子织物的UV纳米银导电油墨的制备及其性能研究	洪虹	东华大学	
14:45-15:00	柔性复合材料与安全防护用纺织品的研究	林芳兵	震坤行工业超市(上海)有限公司	
15:00-15:15	原配色丝颜色预测模型	王玉娟	东华大学	
15:15-15:30	从空气中获取水分——材料制备及拓展应用 (远程)	张雪萍	新加坡国立大学	
15:30-15:45	新型超分子星形聚合物的构筑与性质研究 (远程)	郑威	名古屋大学	
15:45-16:00	Flexible Zinc—Air Battery for Wearable Energy Storage	史宝会	东华大学	
16:00-16:15	Progress on the Fabrication of Multifunctional Air Filtration Media	袁如超	东华大学	
16:15-16:30	Effects of Filter Structures on Particle Capturing and Dust Holding Capacity (远程)	宋宇	北卡罗来纳州立大学	