

辽宁省第三届研究生纺织新材料论坛日程安排

日期	时间	安排	
10月29日	8:30—8:55	开幕仪式 （地点：大连工业大学图书馆小会议室） 1. 大连工业大学纺织与材料工程学院院长（史非 教授）主持 2. 大连工业大学研究生学院院长（林松毅 教授）致辞	
	8:55—9:10	合影（地点：大连工业大学图书馆正门）	
	大会主题报告 （主持人：闫俊 副教授 线下地点：大连工业大学图书馆小会议室；线上会议：200 632 170）		
	9:10—9:35	报告 1：光热转换纤维和织物用于太阳能海水淡化的研究 （东华大学纤维材料改性国家重点实验室副主任 陈志钢 教授）	
	9:35—10:00	报告 2：强韧仿生纳米结构材料的构筑与应用探索 （青岛大学 姜义军 教授）	
	10:00—10:25	报告 3：纺织复合材料在风电叶片中的应用及研究 （内蒙古工业大学研究生学院院长 高晓平 教授）	
	10:25—10:40	茶歇	
	10:40—11:05	报告 4：3D 打印复合材料的研发 （大连工业大学 拖晓航 博士）	
	11:05—11:30	报告 5：“干法”制备单壁碳纳米管薄膜及其在功能纺织品中的应用探索 （大连工业大学 廖永平 博士）	
	中午	11:45—13:20	午餐（地点：大连工业大学国际交流中心 1 楼）
	大会主题报告 （主持人：张鸿 教授 地点：大连工业大学图书馆小会议室）		
	13:30—13:40	报告 1：重新补氮至碳海绵用于提高柔性可压缩超级电容器的性能 Refilling Nitrogen into Carbon Sponge for Enhanced Performance of Compressible Supercapacitor (大连工业大学研究生董浩浩)	

			究生郭紫阳)
		13:50——14:00	报告 3: 湿法纺纱的湿度响应性瓜尔胶纤维 (大连工业大学研究生孙建斌)
		14:00——14:10	报告 4: 棉秆皮微晶纤维素/改性氧化石墨烯阻燃纤维的纺制 (大连工业大学研究生谷金峻)
		14:10——14:20	报告 5: 氧化海藻酸钠交联海藻酸钙/南极磷虾蛋白复合纤维(大连工业大学研究生李政)
		14:20——14:30	报告 6: 碳纳米管/棉织物的干法复合及油水分离研究 (大连工业大学研究生张钊)
		14:30——14:40	报告 7: 交联酰胺脒化聚丙烯腈-丙烯酸微球对铜离子的吸附 (大连工业大学研究生周国航)
		14:40——15:00	茶歇
		大会主题报告 (主持人: 王迎 教授 地点: 大连工业大学图书馆小会议室)	
		15:00——15:10	报告 8: 调温抗菌聚乙烯醇/海藻酸钠改性气凝胶纤维 (大连工业大学研究生白子建)
	下午	15:10——15:20	报告 9: 新型活性偶氮类染料的合成及在超临界 CO ₂ 条件下对羊毛纤维的染色研究 (大连工业大学研究生吕兆晔)
		15:20——15:30	报告 10: 超临界二氧化碳中涤棉混纺染色的可持续环保策略 Sustainable and eco-friendly strategies for polyester-cotton blends dyeing in supercritical CO ₂ (大连工业大学研究生方钦)
		15:30——15:40	报告 11: 基于图像特征的多尺度人体模型匹配研究 (大连工业大学研究生闵悦宁)
		15:40——15:50	报告 12: 具有可调润湿性的二氧化碳反应性纳米纤维膜用于可控油/水分离 (大连工业大学研究生齐志彬)
		15:50——16:00	报告 13: TiO ₂ 纳米纤维复合棉织物的制备及光催化性能 (大连工业大学研究生王青弘)
		16:00——16:10	报告 14: 磷酸腺苷改性蚕丝织物的生物阻燃整理 (大连工业大学研究生魏明明)
		16:10——16:20	报告 15: 酸性染料磺酸基数量对生物基 PA56 纤维染色亲和力的影响 (大连工业大学研究生孙晨晨)
		16:30 颁奖仪式	一等奖 5 人, 二等奖 10 人, 三等奖 16 人。