

轻工科学与工程学院 2023 年学术会议议程

2023 年 9 月 26 日（星期二）

天津科技大学滨海校区中院（天津市滨海新区第十三大街 29 号）

8:50-9:00	全体嘉宾合影（地点：逸夫楼报告厅门口）
9:00-9:10	大会开幕式 校领导致辞
主会场特邀报告 主持人：李光 副院长；地点：逸夫楼报告厅	
9:10-9:40	张军，中国科学院化学研究所研究员，中国科学院大学教授，中科院工程塑料重点实验室主任。 热塑性纤维素新材料的结构设计、合成与应用
9:40-10:10	宋延林，中国科学院化学研究所研究员，绿色印刷重点实验室主任，全国优秀科技工作者。 纳米绿色印刷制备光电器件
10:10-10:40	陆赵情，教授、博士生导师，陕西科技大学研究生院院长。 差别化高性能纤维制备及其纸基复合材料
10:40-10:50	休息
10:50-11:20	李群 教授 守正创新--求索纤维化学与功能材料团队科研发展之路
11:20-11:50	栾贻浩 教授 高温固化液体成型环氧树脂增韧方式研究
11:50-13:30	午餐
分会场一报告 主持人：戴林，副教授；地点：逸夫楼报告厅	
13:30-13:50	徐婷 讲师 多维度纳米纤维素基功能材料的结构设计及应用
13:50-14:10	单博 讲师 低维碳纳米隐身材料的研究和应用
14:10-14:30	刘苇 研究员 纳米纤维素基功能材料在能源环保方面的应用探索
14:30-14:50	高萌 讲师 打印器件的结构及界面调控策略研究
14:50-15:00	休息
分会场二报告 主持人：张正健，副教授；地点：逸夫楼报告厅	
15:00-15:20	刘海棠 副教授 桉木预水解液中半纤维素多糖的分离纯化及其生物活性研究
15:20-15:40	张国伟 讲师 激光诱导金属表面结构色成色机理及成像技术研究
15:40-16:00	安兴业 副教授 木质素提取及其在疏水性纸基材料中的应用研究
16:00-16:20	李冬娜 讲师 木质纤维素衍生碳源合成生物塑料聚羟基脂肪酸酯的研究进展