

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 一、会议日程一览表

日期	时间	内容		地点
10月10日	全天 ( 10:00-22:00 )	报到		家园国际酒店 1F 大堂
	18:00-20:00	晚 餐		1F 西餐厅
10月11日	09:00-09:30	开幕式		3F 枫丹白露宫
	09:30-11:50	大会报告		3F 枫丹白露宫
	12:00-13:30	午 餐		1F 西餐厅
	13:30-17:30	分会报告	主题 A	2F 多功能 C+D 厅
			主题 B	2F 多功能 A+B 厅
主题 C			2F 国会厅	
主题 D			2F 中会厅	
18:00-20:00	晚 宴		3F 枫丹白露宫	
10月12日	8:30-12:00	分会报告	主题 A	2F 多功能 C+D 厅
			主题 B	2F 多功能 A+B 厅
			主题 C	2F 国会厅
			主题 D	2F 中会厅
	12:00-13:30	午 餐		1F 古家村食府+2F 公爵厅
	13:30-17:30	分会报告	主题 A	2F 多功能 C+D 厅
			主题 B	2F 多功能 A+B 厅
			主题 E	2F 国会厅
主题 F			2F 中会厅	

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

日期	时间	内容		地点
	17:30-18:30	晚餐		2F 公爵厅
	18:30-21:00	墙报展示		3F 枫丹白露宫
10月13日	8:30-12:00	分会报告	主题 B	2F 多功能 A+B 厅
			主题 E	2F 国会厅
			主题 F	2F 中会厅
	12:00-13:30	午餐		1F 西餐厅
	13:30-17:30	大会报告+闭幕式		3F 枫丹白露宫
	18:00-20:00	晚餐		1F 西餐厅

## 分会召集人：

主题 A: 张军

主题 B: 杨光 蒋兴宇 吴敏

主题 C: 谢海波 黄进

主题 D: 金永灿 王小慧 王峰

主题 E: 蔡杰 杨鹏 陶友华

主题 F: 朱锦 王小慧

## 温馨提示：

请演讲嘉宾提前准备 PPT，大会报告/主题 A/主题 C/主题 E 请准备 16:9 的 PPT，主题 B/主题 D/主题 F 请准备 4:3 的 PPT，并于会议开始前拷贝至相应会场播放的电脑试片，以便会议顺利进行，谢谢！

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 二、会议日程

10月11日 开幕式+大会报告 (3F 枫丹白露宫)						
时 间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
11日 上午	09:00-09:30	开幕式			傅强	
	09:30-10:10	大会报告	张俐娜	武汉大学	高强度纤维素材料的构建	
	10:10-10:30	茶 歇				
	10:30-11:10	大会报告	俞书宏	中国科技大学	纤维素纳米复合材料的生物合成、组装及应用	张俐娜
	11:10-11:50	大会报告	余龙	华南理工大学、中新国际联合研究院	淀粉在热加工过程中的相变与流变行为	付时雨
11日 中午	12:00-13:30	午餐&休息				

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月11日 主题A (多功能C+D厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	13:30-13:55	邀请报告	周金平	武汉大学	纤维素氨基甲酸酯体系生产人造纤维的研究进展	崔树勋/ 杨曙光
	13:55-14:20	邀请报告	刘瑞刚	中国科学院化学研究所	纤维素的直接溶剂体系及溶解机理	
	14:20-14:35	口头报告	张莉莉	南京林业大学	木质纤维素基凝胶材料的制备及其性能研究	
	14:35-14:50	口头报告	刘建新	北京理工大学	阻燃纤维素薄膜的制备和表征	
	14:50-15:05	口头报告	方志强	华南理工大学	基于多尺度纤维素的高雾度高透明薄膜的研究	
	15:05-15:20	口头报告	张丽华	贵州大学	纤维素/CO <sub>2</sub> 可逆溶剂体系溶液性质及凝胶化行为研究	
	15:20-15:35	茶歇				
	15:35-16:05	邀请报告	杨曙光	东华大学	纤维素衍生物功能薄膜构筑与应用	周金平/ 刘瑞刚
	16:05-16:30	邀请报告	崔树勋	西南交通大学	天然纤维素的单分子力谱	
	16:30-16:45	口头报告	李营战	浙江理工大学	环境响应性纤维素气凝胶的制备及其性能研究	
	16:45-17:00	口头报告	杨全岭	武汉理工大学	柔性纤维素基介电储能膜的构建与性能	
17:00-17:15	口头报告	黄汉霄	中南林业科技大学	竹源自增强纤维素气凝胶的制备及力学性能研究		
17:15-17:30	口头报告	史霄宇	广西大学	高氨基密度型纤维基吸附材料的制备及其对 CO <sub>2</sub> 吸附性能研究		

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月11日 主题B (多功能A+B厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	13:30-13:55	邀请报告	杜予民	武汉大学	褐藻纤维素纳米纤维的制备及其性能和应用	杨光/徐雁
	13:55-14:20	邀请报告	蒋兴宇	南方科技大学 国家纳米科学中心	具有高效指纹转印的荧光纳米纤维素纸	
	14:20-14:35	口头报告	韦炜	西南交通大学	基于选择性溶解制备纤维素纳米晶	
	14:35-14:50	口头报告	叶春洪	上海科技大学	单组分纤维素纳米晶微胶囊	
	14:50-15:05	口头报告	黄大勇	中国科学院理化技术研究所	纳米纤维素干燥过程中氢键强度变化对其形貌的影响	
	15:05-15:20	口头报告	毛琳	华中科技大学	细菌纤维素/MXene 电活性复合水凝胶的制备及其在皮肤伤口辅料方面的应用	
	15:20-15:35	茶 歇				
	15:35-16:05	邀请报告	徐雁	吉林大学	晶态纳米纤维素基圆偏振先进材料的构筑	蒋兴宇/吴敏
	16:05-16:30	邀请报告	吴敏	中国科学院理化技术研究所	农业废弃物秸秆的纳米化及其全组分利用	
	16:30-16:45	口头报告	黄培	重庆大学	纳米纤维素在增强仿贝壳复合材料方面的应用	
16:45-17:00	口头报告	朱丽萍	东华大学	基于聚多糖及其衍生物的复合膜的润湿性调控及其在油水分离中的应用		
17:00-17:15	口头报告	张伟	四川大学	纳米纤维素水处理材料的结构设计及性能研究		

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月11日 主题C (国会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人
13:30-13:55	邀请报告	谢海波	贵州大学	捕获 CO <sub>2</sub> 溶解纤维素及新材料制备	张宗超/ 王海松
13:55-14:20	邀请报告	张金明	中国科学院化学研究所	纤维素衍生物的均相制备及性能研究	
14:20-14:45	邀请报告	彭新文	华南理工大学	木基能源材料	
14:45-15:00	口头报告	吕昂	武汉大学	新型纤维素水溶剂体系的开发及应用	
15:00-15:15	口头报告	周立娟	青岛科技大学	活化过硫酸铵法高效制备羧基化纤维素纳米晶	
15:15-15:30	茶 歇				
15:30-15:55	邀请报告	张宗超	中国科学院大连化学物理研究所	生产纤维素基液体燃料和高附加值化工品的研究进展和发展策略	黄进/ 郑明远
15:55-16:20	邀请报告	漆新华	南开大学	生物质基炭材料固体酸高效催化纤维素水解的绿色过程	
16:20-16:35	口头报告	那海宁	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	水相体系中微波驱动纤维素高效水解成糖	
16:35-16:50	口头报告	孙付保	江南大学	甘蔗渣的常压甘油预处理及其纤维素乙醇浓醪糖化发酵	
16:50-17:05	口头报告	莫文轩	华南理工大学	高木质素含量杨木纤维物理特性与其纤维素酶解的关系	
17:05-17:20	口头报告	凌喆	南京林业大学	球磨处理结晶纤维素多维解构机理研究	
17:20-17:35	口头报告	沈飞	四川农业大学	浓磷酸过氧化氢预处理木质纤维素生产生物乙醇技术研究	

下午

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月11日 主题D (中会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
13:30-13:55	邀请报告	时君友	北华大学	过渡金属取代 Keggin 型杂多酸催化转化木质素及模型物的研究	宋国勇/ 谢尚县	
13:55-14:20	邀请报告	王峰	中科院大连化学物理研究所	催化解聚木质素制备小分子芳香化合物		
14:20-14:45	邀请报告	黄曹兴	南京林业大学	木质素/木质素-碳水化合物结构解析与高值化利用		
14:45-15:00	口头报告	文甲龙	北京林业大学	基于微波辅助低共熔溶剂 (DES) 预处理的木质纤维素组分分离及高值化研究		
15:00-15:15	口头报告	李金宝	陕西科技大学	麦草组分水热-乙醇法分级分离过程中木素沉积形态变化的研究		
下午 15:15-15:30	茶 歇					
15:30-15:55	邀请报告	宋国勇	北京林业大学	木质素还原降解的选择性控制与机制	时君友/ 王峰	
15:55-16:20	邀请报告	岳凤霞	华南理工大学	木质素优先策略下的非木材碱木质素的分离及结构表征		
16:20-16:35	口头报告	何娟	南京林业大学	酸水解过程假木质素的形成及其影响因素		
16:35-16:50	口头报告	董先明	华南农业大学	木质素增强聚乳酸 3D 打印材料力学性能研究		
16:50-17:05	口头报告	呼微	东北师范大学	阻燃木质素基聚氨酯漆膜材料的制备及研究		
17:05-17:20	口头报告	杨伟军	江南大学	纳米木质素基高分子复合材料制备与应用		
17:20-17:35	口头报告	郝蕾	天津工业大学	可调控木质素基聚合物的制备		

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月12日 主题A (多功能C+D厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	徐敏	华东师范大学	核磁共振在纤维素研究中的应用	高铭鸿/刘健
	08:55-09:20	邀请报告	王浩	松山湖材料实验室	低聚纤维素的结构与动力学	
	09:20-09:35	口头报告	周武艺	华南农业大学	可3D打印的羧甲基纤维素复合亲水性光交联凝胶制备及性能研究	
	09:35-09:50	口头报告	康宏亮	中国科学院化学研究所	偕胺胍基纤维素原位制备金纳米粒子	
	09:50-10:05	口头报告	黄洋	南京理工大学	碳化细菌纤维素理化性质随碳化温度变化规律研究及其在甲醇电氧化中的应用	
	10:05-10:20	茶 歇				
	10:20-10:45	邀请报告	高铭鸿	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	微生物法制备功能化纳米细菌纤维素的新方法	徐敏/王浩
	10:45-11:10	邀请报告	刘健	厦门大学	纤维素粘结剂分子结构对锂离子电池性能的影响	
	11:10-11:25	口头报告	林秋鹏	深圳大学	监测指尖脉搏的柔性压力传感器	
	11:25-11:40	口头报告	张晓凤	中南林业科技大学	竹材纤维与薄壁细胞纳米纤丝特性的比较研究	
11:40-11:55	口头报告	宋建伟	西安交通大学	木材基功能材料的设计构筑及性能研究		

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月12日 主题B (多功能A+B厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	孙平川	南开大学	改性纤维素纳米晶/聚氨酯复合材料的固体 NMR 研究	王小英/ 张建明
	08:55-09:20	邀请报告	杨光	华中科技大学	细菌纤维素可控组装及其生物医学应用	
	09:20-09:35	口头报告	宋娜	上海大学	导热疏水纳米纤维素复合薄膜的制备及性能影响研究	
	09:35-09:50	口头报告	吴柱	苏州大学	纳米纤维素基疏油吸水气凝胶的制备及其性能研究	
	09:50-10:05	口头报告	余厚咏	浙江理工大学	导电纳米纤维素复合材料的构筑及在电子皮肤传感应用	
	10:05-10:20	茶 歇				
	10:20-10:45	邀请报告	王小英	华南理工大学	3D 打印纳米纤维素基复合材料及其应用	孙平川/杨光
	10:45-11:10	邀请报告	张建明	青岛科技大学	流动场下纤维素纳米晶液晶彩色膜自组装机制研究	
	11:10-11:25	口头报告	卫平东	武汉大学化学与分子科学学院	再生纳米纤维素用于增强聚氨酯力学性能的研究	
	11:25-11:40	口头报告	曹文涛	北京林业大学	高韧性 MXene/纳米纤维素复合电磁屏蔽纸	
11:40-11:55	口头报告	董先明	华南农业大学	微晶纤维素增强聚乳酸 3D 打印材料力学性能研究		

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月12日 主题C (国会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
08:30-08:55	邀请报告	黄进	西南大学	纤维素纳米晶的表面分子工程及材料构建策略	张金明/ 彭新文	
08:55-09:20	邀请报告	王海松	大连工业大学	农林废弃物纤维素组分的分离与高效转化		
09:20-09:45	邀请报告	吴慧	福建农林大学	纤维素基多巴胶黏剂的制备及性能		
09:45-10:00	口头报告	涂虎	武汉大学	绿色、高效、廉价法制备高强度纤维素再生纤维及织物		
10:00-10:15	茶 歇					
10:15-10:40	邀请报告	郑明远	中科院大连化学物理研究所	生物质催化制小分子二元醇的研究进展	漆新华/ 徐勇	
10:40-11:05	邀请报告	徐勇	南京林业大学	木质纤维原料聚糖类组分高值化转化的统合技术		
11:05-11:20	口头报告	张涛	苏州大学	基于高内相乳液构筑纤维素基多孔聚合物及其性能研究		
11:20-11:35	口头报告	余洁	南京林业大学	乙酸活化对固体酸与液体酸催化合成醋酸纤维素反应机制的影响研究		
11:35-11:50	口头报告	刘秀梅	中国科学院大连化学物理研究所	纤维素生物质化学水解生成可发酵糖		
11:50-12:05	口头报告	翁育靖	河南理工大学	糠醛水相加氢重排制备环戊酮和环戊醇反应的研究		

上午

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月12日 主题D (中会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	李昌志	中国科学院大连化学物理研究所	木质素催化绿色解聚	谢海波/ 陈志俊
	08:55-09:20	邀请报告	刘伟峰	华南理工大学	高性能木质素/高分子复合材料的仿生构建	
	09:20-09:45	邀请报告	楼宏铭	华南理工大学	pH 响应型木质素表面活性剂在纤维素酶回收中的应用	
	09:45-10:00	口头报告	张晖	华南理工大学	木质素结构及聚集态调控制备高性能防晒霜	
	10:00-10:15	茶 歇				
	10:15-10:40	邀请报告	谢尚县	华中科技大学	木质素的生物降解与资源化利用	岳凤霞/ 李昌志
	10:40-11:05	邀请报告	陈志俊	东北林业大学	生物质的高效光驱动利用	
	11:05-11:20	口头报告	田东	四川农业大学	纳米木质素的制备及其功能化应用	
	11:20-11:35	口头报告	张波	中国科学院大连化学物理研究所	铈催化木质素芳醚键选择活化	
	11:35-11:50	口头报告	刘学	东北林业大学	自然启发的设计：用于光动力治疗的单线态氧可降解的木质素基纳米平台的开发	
11:50-12:05	口头报告	朱家伟	国际竹藤中心	棕榈化学成分及热学性能研究		

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月12日 主题A (多功能C+D厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人
13:30-13:55	邀请报告	张洪斌	上海交通大学	纤维素胶与乳蛋白的相互作用及酸性乳体系的结构流变学研究	王林格/ 姚剑峰
13:55-14:20	邀请报告	刘石林	华中农业大学	纤维素对食品 Pickering 乳液中的稳定与调控	
14:20-14:35	口头报告	石志军	华中科技大学	电活性细菌纤维素及其在生物医学的应用	
14:35-14:50	口头报告	薛飞	广西大学	纸浆纤维基 Ag <sup>+</sup> 、Cu <sup>2+</sup> 检测材料的制备及其选择性识别性能研究	
14:50-15:05	口头报告	周士乐	广西大学	纤维素基 Cu <sup>2+</sup> 比色传感器的制备及其选择性识别性能研究	
15:05-15:20	口头报告	苏鑫	四川大学	甲基纤维素与羟丙基甲基纤维素水溶液的热增粘性能	
15:20-15:35	茶歇				
15:35-16:00	邀请报告	王林格	华南理工大学	纤维素基储能调温复合纤维	张洪斌/ 刘石林
16:00-16:25	邀请报告	姚建峰	南京林业大学	纤维素水凝胶和功能材料	
16:20-16:35	口头报告	黄祖强	广西大学	基于仿生矿化的纤维素酯/硼酸钙纳米复合材料原位构筑及其摩擦学性能	
16:35-16:50	口头报告	杨见伟	广西大学	重金属污染纤维素基吸附剂的循环利用研究	
16:50-17:05	口头报告	刘燕华	北京理工大学	硝化纤维素氮含量及其硝化均匀性测试技术与系统研究	
17:05-17:20	口头报告	Muhammad Wajid Ullah	华中科技大学	Cryogenic 3D Printing of Bacterial Cellulose-based Scaffolds for Tissue Engineering and Regenerative Medicine Applications	
17:20-17:35	口头报告	贾帅	北京理工大学	氮硫共掺杂碳纳米片的制备及电化学性能的研究	
17:35-17:50	口头报告	周航	广西大学	蔗渣基固态胺吸附剂的制备及其对 Cr(VI) 吸附性能研究	

下午

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

10月12日 主题B (多功能A+B厅)						
时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	13:30-13:55	邀请报告	许凤	北京林业大学	纤维素基传感器的制备及性能研究	蒋学/陈攀
	13:55-14:20	邀请报告	隋晓峰	东华大学	再生纤维素悬浮液-制备、调控和应用研究	
	14:20-14:35	口头报告	池哲	中国海洋大学	烟草秸秆纤维素纳米晶的制备及其在纳米复合膜中的应用	
	14:35-14:50	口头报告	卢芸	中国林业科学研究院 木材工业研究所	可高效油水分离的纳米纤维素辅助剥离单层石墨烯的碳气凝胶	
	14:50-15:05	口头报告	邱勇	泰安赛露纤维素醚技术研究所	纳米纤维素工业化制备方法研究探讨	
	15:05-15:20	口头报告	李倩	浙江农林大学	静电纺丝制备 PVA/CNC 复合膜及其高效低阻的颗粒物过滤性能研究	
	15:20-15:35	茶 歇				
	15:35-16:00	邀请报告	蒋学	江南大学	三嗪衍生物改性纳米纤维素的制备及其聚乳酸复合材料的性能	许凤/隋晓峰
	16:00-16:15	口头报告	陈攀	北京理工大学	Allomorphic Interconversion of Native Cellulose	
	16:15-16:30	口头报告	吴晶晶	南京林业大学	基于表面增强拉曼散射的纳米纤维素复合传感器	
16:30-16:45	口头报告	林新兴	福建农林大学	纳米纤维素基液体弹珠的制备及其分离油中的水滴		
16:45-17:00	口头报告	李冬	武汉大学	基于喷墨打印的纳米纤维素滤膜的制备及其油水乳液分离应用		
17:00-17:15	口头报告	胡三明	华中科技大学	基于细菌纤维素的导电复合物用于可降解的摩擦纳米发电机的制备与研究		
17:15-17:30	口头报告	刘纪泽	四川大学	纤维素纳米晶固相还原纳米银及其柔性传感器制备与应用		

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月12日 主题E (国会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	13:30-13:55	邀请报告	李朝旭	中科院青岛生物能源与过程研究所	生物质基纳米纤维气凝胶光热与湿气发电	周光远/ 凌盛杰
	13:55-14:20	邀请报告	杨鹏	陕西师范大学	蛋白质类淀粉样聚集表界面材料	
	14:20-14:45	邀请报告	凌盛杰	上海科技大学	丝纳米材料的开发与利用	
	14:45-15:00	口头报告	刘亮	南京林业大学	弹性纳米甲壳素水凝胶/气凝胶的制备研究	
	15:00-15:15	口头报告	尤俊	湖北大学	生物质纳米纤维用于金属纳米颗粒的回收及导电泡沫的构筑	
	15:15-15:30	茶 歇				
	15:30-15:55	邀请报告	周光远	中国科学院长春应用化学研究所	生物基聚 2,5 噁吩二甲酸乙二醇酯的研究	陶友华/ 赵俊鹏
	15:55-16:20	邀请报告	张耀鹏	东华大学	纤维素纳米纤维增强再生丝素蛋白纤维的仿生制备	
	16:20-16:45	邀请报告	赵俊鹏	华南理工大学	白桦醇掺杂的两亲性聚氨酯：有机催化简便合成及蛋白阻抗性能	
	16:45-17:00	口头报告	项舟洋	华南理工大学	半纤维素的结晶过程对其成膜性能的影响	
17:00-17:15	口头报告	胡洋	西南科技大学	甲基纤维素改性及其明胶/PVA 纳米纤维负载单宁的去污研究		

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月12日 主题F (中会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	13:30-13:55	邀请报告	季生象	中国科学院长春应用化学研究所	纤维素降解与官能化	王小慧/ 刘海清
	13:55-14:20	邀请报告	周祚万	西南交通大学	纤维素在四丁基氢氧化铵/水溶剂体系中溶解机理及纺丝工艺研究	
	14:20-14:45	邀请报告	邵自强	北京理工大学	纳米纤维素及其工业化开发	
	14:45-15:00	口头报告	叶冬冬	五邑大学	基于自下而上策略制备高取向纤维素材料	
	15:00-15:15	口头报告	张效敏	湖南师范大学	基于天然纤维素溶液对流构筑宏观图案化薄膜研究	
	15:15-15:30	茶 歇				
	15:30-15:55	邀请报告	王小慧	华南理工大学	木质纤维的导电修饰与导电纸	季生象/ 邵自强
	15:55-16:20	邀请报告	刘海清	福建师范大学	高效安全快速止血纱布的制备及其性能研究	
	16:20-16:35	口头报告	刘琳	浙江理工大学	纤维素基功能材料的制备及应用研究	
	16:35-16:50	口头报告	陈胜	北京林业大学	新型纤维素纸基应变与压力传感器及摩擦纳米发电机	
	16:50-17:05	口头报告	刘汉斌	陕西科技大学	纸基柔性传感材料及器件	
17:05-17:20	口头报告	巩峰	东南大学	基于废纸纤维素和石墨烯的太阳能蒸汽发生器用于高效低成本的污水净化		

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月13日 主题B (多功能 A+B)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	陈文帅	东北林业大学	用于高效分离纳米颗粒的木质纳米纤维素水凝胶过滤器	张新星/ 查瑞涛
	08:55-09:20	邀请报告	钟春燕	海南椰国食品有限公司	细菌纤维素的产业化及应用开发	
	09:20-09:35	口头报告	陈春涛	南京理工大学	细菌纤维素基电活性组织工程材料的制备及性能研究	
	09:35-09:50	口头报告	Lallepak Lamboni	华中科技大学	Microstructured bacterial cellulose for tissue engineering: the potential of topographical cues for tissue regeneration	
	09:50-10:05	口头报告	刘晨光	中国海洋大学	浒苔纤维素纳米晶的制备及其在纳米复合材料中的应用	
	10:05-10:20	茶 歇				
	10:20-10:45	邀请报告	张新星	四川大学	纳米纤维素复合材料的绿色制备与功能化应用	陈文帅/ 钟春燕
	10:45-11:00	口头报告	查瑞涛	国家纳米科学中心	高氧气阻隔性、高适印性的生物基复合薄膜	
	11:00-11:15	口头报告	陈思谦	东莞理工学院	不同菌株生产的细菌纤维素网络结构通透性	
	11:15-11:30	口头报告	张隐	南京林业大学	Ag/生物质炭/ZnO 纳米复合材料的制备及协同光催化性能	
11:30-11:45	口头报告	梁渝廷	广西大学	pH 响应性智能纳米纤维的制备及其性能研究		
11:45-12:00	口头报告	潘晖	南京林业大学	An Energy Efficient One-Pot Swelling/Esterification Method to Prepare Cellulose Nanofiber with Uniform Diameter		

## 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月13日 主题E (国会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
08:30-08:55	邀请报告	张兴宏	浙江大学	由二硫化碳与环氧化合物合成含硫高分子	潘浩波/杨鹏	
08:55-09:20	邀请报告	刘俊秋	吉林大学	蛋白质组装：仿生新平台		
09:20-09:35	口头报告	刘勇刚	中国科学院长春应用 化学研究所	壳聚糖的体积排除色谱		
09:35-09:50	口头报告	施晓文	武汉大学	电沉积制备非对称壳聚糖水凝胶及性质研究		
09:50-10:05	口头报告	黄海龙	华东师范大学	可调控热响应形状记忆导电水凝胶传感器		
10:05-10:20	茶 歇					
上午	10:20-10:45	邀请报告	潘浩波	中国科学院深圳先进 技术研究院	基于壳聚糖的创面修复材料的研究	刘俊秋/ 施晓文
	10:45-11:10	邀请报告	陶友华	中国科学院长春应用 化学研究所	聚氨基酸新材料	
	11:10-11:25	口头报告	段博	武汉大学	基于 NaOH/尿素体系构建的甲壳素基功能材料	
	11:25-11:40	口头报告	方燕	福建师范大学	血液触发快速形状记忆恢复甲壳素海绵的制备及其止血性能的研究	
	11:40-11:55	口头报告	高粱	广东工业大学	分散式疏水团簇构筑强韧多形、可塑水凝胶材料	

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月13日 主题 F (中会厅)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	王勇	西南交通大学	基于纤维素气凝胶的吸附/光催化降解材料及其污水处理研究	祁海松/ 祝名伟
	08:55-09:20	邀请报告	洪枫	东华大学	细菌纳米纤维素的低成本制备及其高附加值应用	
	09:20-09:35	口头报告	李艳香	中国科学院过程工程研究所	功能化纤维素膜的制备及动态吸附重金属的应用研究	
	09:35-09:50	口头报告	蒋珊	南京林业大学	高湿强木质纤维功能纸及其吸附-分离性能	
	09:50-10:05	口头报告	陈仕国	深圳大学	棉纺织品的持久抗菌防霉整理及相关性能	
	10:05-10:20	茶 歇				
	10:20-10:45	邀请报告	祁海松	华南理工大学	A highly stretchable, transparent and conductive wood fabricated by in-situ photopolymerization with polymerizable deep eutectic solvents	王勇/洪枫
	10:45-11:10	邀请报告	祝名伟	南京大学	木材的表面微纳结构制备及应用	
	11:10-11:25	口头报告	沈晓飞	合肥工业大学	表面接枝螺旋聚合物的超疏水木材	
	11:25-11:40	口头报告	郭泉泉	四川大学	生物基多功能柔性传感材料	
11:40-11:55	口头报告	韩宏昌	西南石油大学	碳化纤维素/尼龙 66 导电复合材料的制备及性能研究		

# 中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

## 10月13日 大会报告+闭幕式 (3F 枫丹白露宫)

时 间	时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下 午	13:30-14:10	大会报告	黄勇	中科院理化技术研究所	纤维素纳米化及纳米纤维素的 可控制备	杜予民	
	14:10-14:50	大会报告	张军	中科院化学所	基于离子液体溶剂体系的纤维 素加工与功能化研究进展	邵自强	
	14:50-15:30	大会报告	朱锦	中科院宁波材料所	生物质的转化及应用	金永灿	
	15:30-15:45	茶 歇					
	15:45-16:30	闭幕式					