

墙报安排

| 序号 | 姓名 | 单位 | 题目 | 划分区域 | 编号 |
|----|-----|-------------------|---|------|------|
| 1 | 樊肇胜 | 清华大学 | 实时原位衰减全反射红外光谱法动态跟踪离子液体中纤维素的重生过程 | A | A-01 |
| 2 | 邹捷 | 五邑大学 | 高取向纤维素褶皱水凝胶的可视化构筑策略研究 | A | A-02 |
| 3 | 边红莉 | 北京理工大学 | 纤维素/HMX 复合含能气凝胶球的制备与表征 | A | A-03 |
| 4 | 黄珍 | 北京理工大学 | 氰乙基羟乙基纤维素的合成及表征 | A | A-04 |
| 5 | 李绮华 | 五邑大学 | 高取向纤维素气凝胶的创新性构筑策略 | A | A-05 |
| 6 | 范江 | 陕西科技大学 | 氧化石墨烯/席夫碱改性滤纸对水体中 Cu ²⁺ 的选择性检测 | A | A-06 |
| 7 | 吴凯 | 南京理工大学 | 一种高导热、亲水性的可再生纤维素织物用于人体热管理 | A | A-07 |
| 8 | 张素风 | 陕西科技大学 | 氧化纳米纤维素与稀土配合物共组装制备的柔性荧光薄膜 | A | A-08 |
| 9 | 张宏伟 | 华南理工大学 | PVA 特性与 PVA/硼砂对酸化老化纸脱酸增强的作用 | A | A-09 |
| 10 | 张素风 | 陕西科技大学 | 通过嵌入棉线减小流速增强侧流试纸检测灵敏度的研究 | A | A-10 |
| 11 | 刘金凤 | 中国科学院理化技术研究所 | 可降解疏水涂层的制备与性能研究 | A | A-11 |
| 12 | 刘斐 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 基于二氧化碳可逆离子液体溶解体系的纤维素加工研究 | A | A-12 |
| 13 | 胡华宇 | 广西大学 | 不同链长纤维素酯流变学特性及其成囊性研究 | A | A-13 |
| 14 | 王旺霞 | 盐城工学院 | 微米纤维素/木质素沉积提高纤维素材料阻隔性能研究 | A | A-14 |
| 15 | 胡洁 | 青岛科技大学 | 柠檬酸一步法改性硫酸酸解纤维素纳米晶 | A | A-15 |
| 16 | 李文浩 | 青岛科技大学 | 结合水含量对再生纤维素热行为的影响 | A | A-16 |
| 17 | 叶君 | 华南理工大学 | CMC-Eu/PVA 复合水凝胶的力学性能和荧光行为研究 | A | A-17 |
| 18 | 张泽军 | 青岛科技大学 | 纤维素/石墨烯杂化水凝胶及其水中自解缠结行为研究 | A | A-18 |
| 19 | 黄达 | 武汉大学 | 力学性能可控的可降解多层海鞘纤维素膜 | A | A-19 |
| 20 | 朱兆栋 | 华南理工大学 | 光热增强木基海绵的油水分离的研究 | A | A-20 |

中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

| 序号 | 姓名 | 单位 | 题目 | 划分区域 | 编号 |
|----|-----|----------------|--|------|------|
| 21 | 崔翔 | 青岛科技大学 | 纤维素离子液体剥离球晶的制备与表征 | A | A-21 |
| 22 | 王丽 | 青岛科技大学 | 纤维素纳米晶的聚离子液体修饰及其应用 | A | A-22 |
| 23 | 刘茜 | 福建农林大学 | 纤维素/ZnO 复合膜的制备及其性能研究 | A | A-23 |
| 24 | 王芳雨 | 武汉大学 | 纤维素氨基甲酸酯-NaOH/ZnO 溶液的流变行为研究 | A | A-24 |
| 25 | 程雨桐 | 福建农林大学 | 不同溶剂溶解制备纤维素溶液及其流变性能 | A | A-25 |
| 26 | 康艳辉 | 武汉大学 | 纤维素氨基甲酸酯在 NaOH/ZnO 水溶液中的溶解过程及机理 | A | A-26 |
| 27 | 林嫦妹 | 福建农林大学 | 超声波处理法制备高雾度透明纤维素膜 | A | A-27 |
| 28 | 郭天雨 | 南京林业大学 | 双重响应型羧甲基纤维素钠/多巴胺/胱胺二盐酸盐复合凝胶的制备及农化学品缓释特性的研究 | A | A-28 |
| 29 | 汪东 | 福建农林大学 | 仿生界面聚合制备结构稳定的纤维素基聚酰胺纳滤膜 | A | A-29 |
| 30 | 贺盟 | 盐城工学院 | 纤维素/钛酸钾微纤复合膜的制备与性质研究 | A | A-30 |
| 31 | 王宇嫣 | 四川大学 | 纤维素基纳米银复合材料的绿色制备及其多功能检测平台应用 | A | A-31 |
| 32 | 李博文 | 南京林业大学 | 乙基纤维素功能改性及其紫外吸收及荧光性能研究 | A | A-32 |
| 33 | 龙曼成 | 四川大学 | PVDF-HFP/纤维素膜表面可控生长碳酸钙及其电化学性能研究 | A | A-33 |
| 34 | 王艳玲 | 华东师范大学 | 高伸缩和超透明的双网络离子水凝胶的制备及其作为可穿戴传感设备的应用研究 | A | A-34 |
| 35 | 刘畅 | 郑州大学 | 高压均质法制备微纤化纤维素用于增强水溶性大豆多糖膜 | A | A-35 |
| 36 | 刘鉴葶 | 福州大学 | 栀子黄色素在球形纤维素吸附剂上的吸附行为研究 | A | A-36 |
| 37 | 杨田田 | 中国科学院 化学研究所 | 水汽响应的纤维素基光子晶体 | A | A-37 |
| 38 | 周彦 | 中国科学院 化学研究所 | 快速苯甲酰化测量纤维素分子量 | A | A-38 |
| 39 | 张鑫 | 中科院化学所 | 纤维素基三苯胺荧光探针用于比率和精准监测 pH 值 | A | A-39 |
| 40 | 卢洪超 | 中国科学院 化学研究所 | 凝固浴温度对再生纤维素材料结构与性能的影响 | A | A-40 |
| 41 | 吴坤泽 | 华南理工大学 | 铁基氮磷掺杂多孔碳气凝胶在柔性锌空电池中的应用 | A | A-41 |

中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

| 序号 | 姓名 | 单位 | 题目 | 划分区域 | 编号 |
|----|-----|----------------|--|------|------|
| 42 | 靳坤峰 | 中国科学院 化学研究所 | 纤维素衍生物包覆碳点制备固体荧光材料 | A | A-42 |
| 43 | 程耀辉 | 中国科学院 化学研究所 | 含咪唑基纤维素酯制备 CO ₂ 分离复合膜 | A | A-43 |
| 44 | 季欣 | 中国科学院 化学研究所 | 纤维素基光致变色材料及其动力学研究 | A | A-44 |
| 45 | 刘宗喜 | 中国科学院 化学研究所 | 含三联吡啶纤维素基传感器用于多元金属离子的高效可视化检测 | A | A-45 |
| 46 | 尹春春 | 中国科学院 化学研究所 | 纤维素苯基氨基甲酸酯的均相合成及其手性拆分性能 | A | A-46 |
| 47 | 程一休 | 中国科学院 化学研究所 | 高雾度高透光率纤维素光学膜的制备 | A | A-47 |
| 48 | 钟环宇 | 中国科学院 化学研究所 | 纤维素碳酸酯的合成与性能 | A | A-48 |
| 49 | 郭义 | 武汉纺织大学 | 高吸湿性纤维素基敷料的制备及性能研究 | A | A-49 |
| 50 | 梁祖雪 | 福州大学 | rGO/纤维素复合气凝胶的制备及其吸附性能的研究 | A | A-50 |
| 51 | 姜月 | 海南大学 | 制备细菌纤维素/海藻酸钠复合水凝胶用作骨组织工程材料 | A | A-51 |
| 52 | 曾宪海 | 厦门大学 | 纤维素复合功能材料的可控制备及性能研究 | A | A-52 |
| 53 | 戢德贤 | 齐鲁工业大学 | 基于纳米微晶纤维素辅助氧化的 酯化淀粉的制备及其在纸张涂布中的应用 | B | B-01 |
| 54 | 刘昭祥 | 齐鲁工业大学 | 疏水亲油型纳米纤维素基气凝胶的制备及其性能研究 | B | B-02 |
| 55 | 杨雪菲 | 郑州大学 | 具有互贯穿网络结构的高强度微纤化纤维素/胶原复合水凝胶 | B | B-03 |
| 56 | 刘清秀 | 郑州大学 | 串珠状纳米纤维素微纤维的制备及其高强度复合水凝胶 | B | B-04 |
| 57 | 张振 | 华南师范大学 | Microencapsulation of phase change materials with polystyrene/cellulose nanocrystal hybrid shell via Pickering emulsion polymerization | B | B-05 |
| 58 | 赖海宏 | 华南理工大学 | 具有可压缩、高回弹性能的纳米纤维素基碳气凝胶 | B | B-06 |
| 59 | 唐爱民 | 华南理工大学 | 纳米纤维素/ PEGDA 固定化脂肪酶水凝胶的制备 | B | B-07 |
| 60 | 刘云霄 | 青岛科技大学 | 纤维素纳米晶多孔粉体的绿色制备及表征 | B | B-08 |
| 61 | 李微雪 | 大连理工大学 | 纤维素纳米晶体基纳米颗粒制备 pH 响应型 Pickering 乳液 | B | B-09 |

中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

| 序号 | 姓名 | 单位 | 题目 | 划分区域 | 编号 |
|----|-----|-----------|--|------|------|
| 62 | 王波 | 北京理工大学 | 3D 打印硅烷偶联剂改性的纤维素纳米晶体增强的纳米复合材料 | B | B-10 |
| 63 | 韩景泉 | 南京林业大学 | 纳米纤维素/聚丙烯酸-聚丙烯酰胺双网络导电水凝胶的合成与表征 | B | B-11 |
| 64 | 王莎 | 南京林业大学 | MXene/纤维素纳米纤维复合薄膜纳米孔道中离子输运特性研究 | B | B-12 |
| 65 | 吴晓箐 | 武汉大学 | 纤维素纳米胶束作为软模板光还原制备金纳米粒子 | B | B-13 |
| 66 | 孙汴京 | 南京理工大学 | 寡肽接枝细菌纤维素表面性能诱导其仿生矿化的研究 | B | B-14 |
| 67 | 石琳 | 南京理工大学 | 氧化还原响应的细菌纤维素基水凝胶的制备及其载药性能研究 | B | B-15 |
| 68 | 马光瑞 | 齐鲁工业大学 | 纤维素纳米纤丝对纸浆抄造性能的改善 | B | B-16 |
| 69 | 郑瑞珠 | 华中科技大学 | 固-气-液界面下细菌纤维素的分泌及其生物医学应用 | B | B-17 |
| 70 | 张艳 | 江南大学 | 用于油水分离及抗菌的新型纳晶纤维素气凝胶材料 | B | B-18 |
| 71 | 林艳 | 林产化学工业研究所 | PFI 磨预处理提高桉木纤维反应活性的研究 | C | C-01 |
| 72 | 贾媛 | 南京林业大学 | 基于聚乙氧基醚辅助的醋酸-碱联合处理杨木 联产低聚木糖和可发酵性糖的研究 | C | C-02 |
| 73 | 王帅 | 华侨大学 | 工业木质素基介孔碳固体酸高效水解蔗渣纤维素制葡萄糖 | C | C-03 |
| 74 | 朱贤益 | 贵州大学 | 纤维素质子型离子液体凝胶/纳米 Fe ₃ O ₄ 复合材料类芬顿氧化催化 罗丹明 B 染料降解反应研究 | C | C-04 |
| 75 | 申雨情 | 贵州大学 | 新型功能化纤维素碳酸酯合成及材料性质研究 | C | C-05 |
| 76 | 陈渊 | 玉林师范学院 | 木薯茎秆纤维接枝丙烯酸制备高吸水性树脂的研究 | C | C-06 |
| 77 | 杨云龙 | 贵州大学 | CO ₂ 基溶剂中纤维素酯的可控合成和性质研究 | C | C-07 |
| 78 | 裴敏 | 贵州大学 | 水溶性纤维素乙酰丙酸酯的合成及材料性质研究 | C | C-08 |
| 79 | 补大琴 | 西南交通大学 | 纤维素在四丁基氢氧化铵水溶液中的溶解性质及特征粘度分析 | C | C-09 |
| 80 | 李铭赛 | 华南理工大学 | 锌掺杂硫化铋光催化木糖转化木糖酸 | C | C-10 |
| 81 | 陈亮 | 华南理工大学 | 二维复合 h-BN/Ti ₃ C ₂ (TiO ₂)光催化材料的制备及其高效光氧化生 物质木糖合成木糖酸的研究 | C | C-11 |
| 82 | 姜成宇 | 华南理工大学 | 桉木 Fe-N-C 单原子电催化材料的制备及其在锌-空气电池中的应用研究 | C | C-12 |

中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

| 序号 | 姓名 | 单位 | 题目 | 划分区域 | 编号 |
|-----|-----|----------------|--|------|------|
| 83 | 郑蜀玉 | 西南大学 | 基于 MOF 空腔内微组装的局域表面等离子体增强生物基发光纳米材料 | C | C-13 |
| 84 | 谌 阳 | 西南大学 | 纤维素纳米晶负载锰的生物基 MRI 造影增强剂 | C | C-14 |
| 85 | 谷 峰 | 盐城工学院 | 基于对甲苯磺酸/氯化胆碱低共熔体系的秸秆木质素分离 | D | D-01 |
| 86 | 马艳丽 | 东北林业大学 | 聚丙烯酸接枝木质素对 Pb ²⁺ 、Cu ²⁺ 和 Cd ²⁺ 吸附行为的差异性 | D | D-02 |
| 87 | 武金龙 | 北方民族大学 | 木质素/海藻酸交联凝胶的制备及其吸附性能研究 | D | D-03 |
| 88 | 郑 泽 | 华中科技大学 | 两种烟杆木质素废弃物的结构和快速热解特性比较研究 | D | D-04 |
| 89 | 徐婷婷 | 南京林业大学 | 采用生物质复合模板绿色合成多孔二氧化硅用于水污染处理 | D | D-05 |
| 90 | 房伶俐 | 南京林业大学 | 磁性木质素的制备及其对刚果红染料的吸附 | D | D-06 |
| 91 | 林敏生 | 华南理工大学 | 木质素抗紫外辐射性能的构效关系研究 | D | D-07 |
| 92 | 周 宇 | 盐城工学院 | 荧光修饰木质素基中空微纳米球的制备 | D | D-08 |
| 93 | 任世学 | 东北林业大学 | 木质素表面性质定量表征研究 | D | D-09 |
| 94 | 李锦阳 | 中国科学院化学研究所 | 使用离子液体/高沸醇“一步法”高效分离木质纤维素组分 | D | D-10 |
| 95 | 文泽伟 | 河北大学 | 芦苇中纤维素与木质素的提取与红外表征 | D | D-11 |
| 96 | 杜六平 | 东北林业大学 | 离子液体[BMIM]Cl 中 H ₃ PW ₁₂ O ₄₀ /ZrO ₂ 催化解聚酶解木质素研究 | D | D-12 |
| 97 | 李新新 | 中国科学院大连化学物理研究所 | Ni-ReOx/CeO ₂ 催化解聚木质素制备芳香化合物和液体燃料 | D | D-13 |
| 98 | 夏 林 | 华中科技大学 | 生物预处理木质纤维原料制备绿色纤维板 | D | D-14 |
| 99 | 曹佳梦 | 华中科技大学 | PLGA 纳米粒/PLGA 多孔栓塞微球复合双载药体系的制备与表征 | E | E-01 |
| 100 | 李思祥 | 华中科技大学 | 基于阳离子瓜尔胶的可注射，电活性，自愈合凝胶用于活动部位的伤口修复 | E | E-02 |
| 101 | 肖 林 | 华中科技大学 | 明胶和环糊精接枝壳聚糖纳米粒子制备 pH 响应性纳米复合水凝胶及其潜在的可注射药物传递系统的应用 | E | E-03 |
| 102 | 陈 垦 | 北京理工大学 | 壳聚糖纳米纤维稳定悬浮液制备及其在储能器件上的应用研究 | E | E-04 |
| 103 | 黄 飞 | 西南交通大学 | 秸秆基气凝胶的制备及其 Cr(VI)的吸附性能研究 | E | E-05 |

中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

| 序号 | 姓名 | 单位 | 题目 | 划分区域 | 编号 |
|-----|-----|--------------------|-------------------------------------|------|------|
| 104 | 黄 晨 | 中国林科院林化所 | 阻燃性半纤维素基复合材料的研究 | E | E-06 |
| 105 | 李思雨 | 西南石油大学 | 生物质基应变传感器的制备及其性能研究 | E | E-07 |
| 106 | 尉慰奇 | 南京林业大学 | 蔗渣乙醇/水预处理及其酶解协同制备生物质基木糖和葡萄糖 | E | E-08 |
| 107 | 唐 卫 | 南京林业大学 | 通过预浸泡方法降低灰分对麦糠白水解的影响 来提高纤维素转化率 | E | E-09 |
| 108 | 黄莎莎 | 青岛科技大学 | 来自废弃笔管鱼骨的超细甲壳素纳米纤维的制备 | E | E-10 |
| 109 | 苏 燕 | 南京林业大学 | 竹加工剩余物中黄酮作为金属离子荧光探针的研究 | E | E-11 |
| 110 | 莫康伟 | 湖北省武汉市 武汉大学 | 电泳诱导法制备温敏弯曲响应 TCNC/PNIPAm 梯度水凝胶 | E | E-12 |
| 111 | 翁方青 | 华中师范大学 | 不同粒度生物基花甲壳粉对复合材料性能的影响 | E | E-13 |
| 112 | 阳奇利 | 福建农林大学 | 基于胶原的绿色仿生组织粘合剂本体改性制备 | E | E-14 |
| 113 | 颜佩芳 | 中国科学院大连 化学物理研究所 | 次磷酸预处理对生物质热解特性以及产物的影响 | E | E-15 |
| 114 | 何 琛 | 武汉大学 | 甲壳素再生纤维的制备及其在促进伤口愈合方面的应用 | E | E-16 |
| 115 | 刘 群 | 海南大学 | 咖啡渣生物碳基固体酸的制备及在催化液化淀粉中的应用 | E | E-17 |
| 116 | 邓 凤 | 福建农林大学 | 高强度胶原液晶纤维仿生制备及其性能研究 | E | E-18 |
| 117 | 孟超然 | 江南大学 | 还原剂处理对氧化脱胶苧麻纤维性能的作用效果的研究 | E | E-19 |
| 118 | 王国珍 | 武汉轻工大学 | 磁性甲壳素微球的制备及高效分离呕吐毒素的 作用机制研究 | E | E-20 |
| 119 | 钟 奕 | 武汉大学 | 一锅法构建高强韧双交联壳聚糖水凝胶 | E | E-21 |
| 120 | 陈毅军 | 武汉大学 | 基于碱/尿素体系的高强度壳聚糖纤维 | E | E-22 |
| 121 | 张坚诚 | 华南农业大学 | 可打印羧甲基纤维素复合亲水性光交联凝胶制备以及性能研究 | E | E-23 |
| 122 | 孙晓锋 | 西北工业大学 | 木聚糖/TiO ₂ 纳米复合水凝胶的制备及其性能 | E | E-24 |
| 123 | 李星星 | 赣南师范大学 | 甲壳素基钯/氮碳球的构建及其炔烃选择性氢化反应 | E | E-25 |
| 124 | 张素风 | 陕西科技大学 | 细菌纤维素基氮掺杂石墨烯柔性电极材料的制备及应用研究 | F | F-01 |

中国化学会第一届全国纤维素学术研讨会

| 序号 | 姓名 | 单位 | 题目 | 划分区域 | 编号 |
|-----|-----|--------------------|---|------|------|
| 125 | 魏冀璇 | 西南石油大学 | 磷化纤维素对气凝胶的阻燃作用 | F | F-02 |
| 126 | 张素风 | 陕西科技大学 | 用于活化 PMS 降解亚甲基蓝的可回收 ZIF-9@Fe ₃ O ₄ /RGO/纤维素复合膜的制备 | F | F-03 |
| 127 | 李强子 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 | 利用体外多酶分子机器生产纳米纤维素 | F | F-04 |
| 128 | 许鹏博 | 南京林业大学 | 接枝改性汉麻秆芯基吸附剂的制备及应用 | F | F-05 |
| 129 | 陈茜 | 中国科学院理化技术研究所 | 疏水导电纸的制备及性能 | F | F-06 |
| 130 | 沈葵忠 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 世界溶解浆的生产消费情况和未来发展 | F | F-07 |
| 131 | 王钰 | 福建农林大学 | ATRP 法制备超疏水木材及其性能研究 | F | F-08 |
| 132 | 张同玲 | 中国科学院理化技术研究所 | 阻燃纤维素的制备及其应用 | F | F-09 |
| 133 | 朱锦 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 生物质的转化及应用 | F | F-10 |
| 134 | 黄亚男 | 武汉大学 | 高效油水分离的海鞘纤维素纳米晶体改性商业滤纸 | F | F-11 |
| 135 | 陈儒维 | 华南理工大学 | 纤维素基柔性电极及在可穿戴超级电容器中的应用研究 | F | F-12 |
| 136 | 付新 | 齐鲁工业大学 | 木聚糖酶协同纤维素酶处理活化溶解浆 | F | F-13 |
| 137 | 贺会利 | 齐鲁工业大学 | 层间比耦合漆酶处理改善箱板纸强度性能 | F | F-14 |
| 138 | 胡磊 | 武汉大学 | 超高韧性纤维素生物塑料 | F | F-15 |
| 139 | 任杨梅 | 四川大学 | 改性纤维素/聚乳酸立构复合静电纺丝膜的制备与性能研究 | F | F-16 |
| 140 | 许如梦 | 中国科学院化学研究所 | 醋酸纤维素/醋酸纤维素接枝聚乳酸热塑塑料制备与性能 | F | F-17 |
| 141 | 雷楚昕 | 四川大学 | 以纤维素/氮化硼纳米片骨架为基础制备具有各向异性高导热、良好形状稳定性的相变储能材料 | F | F-18 |

温馨提示：

- 1、请按要求准备您的墙报，画面尺寸：高 1.2m*宽 0.8m;
- 2、请于 10 月 12 日 13:00-17:30 到 3F 枫丹白露宫张贴墙报
(请对照墙报安排的区域及编号)