

2025
中国广州

中国化学会第四届 全国纤维素学术研讨会

第一轮通知

主办单位

中国化学会纤维素专业委员会
华南理工大学

承办单位

华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室
华南理工大学轻工科学与工程学院
华南理工大学化学化工学院

大会简介

尊敬的各位专家、学者及业界同仁：

由中国化学会纤维素专业委员会和华南理工大学主办，华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室、轻工科学与工程学院、化学与化工学院承办的第四届全国纤维素学术研讨会拟于2025年5月15日至18日在广东省广州市召开。

全国纤维素学术研讨会旨在促进纤维素科学与技术领域的学术交流，推动科研成果的转化及产业技术的创新与发展。本次研讨会将围绕纤维素科学的前沿研究、应用技术以及产业发展等议题，展开深入讨论与交流，为从事纤维素相关研究、开发及产业的科技工作者提供高水平的学术与技术交流平台。

我们诚挚邀请领域内专家学者、科研人员、企业界人士及学生积极参与，共同探讨纤维素科学与技术的创新发展，共襄盛会！



主办与承办单位

主办单位

- 中国化学会纤维素专业委员会
- 华南理工大学

承办单位

- 华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室
- 华南理工大学轻工科学与工程学院
- 华南理工大学化学与化工学院

会议组织机构

指导委员会 (按姓氏汉语拼音为序)

陈克复 陈学思 程正迪 杜官本 杜予民 黄 和 黄 勇 蒋剑春 邱学青 任其龙 石 碧 王双飞
吴义强 张立群 张锁江 朱美芳

学术委员会

主 任

傅 强

副主任 (按姓氏汉语拼音为序)

蔡 杰 金永灿 杨 光 张 军

委 员 (按姓氏拼音排序)

蔡 杰 常春雨 陈 港 陈广学 陈朝吉 陈礼辉 陈文帅 段 博 房桂干 付时雨 傅 强 贺 盟
黄 进 黄 翔 黄 勇 吉兴香 蒋兴宇 金永灿 廖 兵 李建军 李 军 李映伟 刘瑞刚 刘守新
刘石林 楼宏铭 罗晓刚 邸 勇 彭 锋 彭新文 祁海松 覃程荣 卿 彦 秦延林 任俊莉 石志军
孙 剑 孙平川 陶友华 王立军 王林格 王 莎 王小慧 王天富 王志国 武书彬 吴 凯 吴 敏
伍强贤 谢海波 徐 坚 徐 敏 徐俊明 徐 雁 许 凤 闫立峰 杨 光 杨桂花 杨 鹏 杨全岭
杨仁党 应广东 于海鹏 余 龙 张凤山 张建明 张 军 张克勤 张美云 张 振 赵大伟 赵黎明
郑明远 钟春燕 钟林新 周金平 朱宏伟 朱 锦

组织委员会

主任

王小慧 李映伟 彭新文

副主任

任俊莉 徐峻 方志强

委员 (按姓氏汉语拼音为序)

曹大显 陈华志 陈泽虹 房瑞琪 高文花 何明辉 蓝武 雷泽芃 李金鹏 林绪亮 满奕 牟洪燕
祁海松 钱勇 宋涛 宋有志 田君飞 王斌 王蕾 王兴杰 伍凤平 项舟洋 杨武 岳凤霞
张笑千 钟林新

会议主题与议题

本次会议主题为“**纤维素与绿色未来：可持续材料的创新与发展**”，拟设以下议题：

A

木质纤维素的结构调控与表征

(纤维素、木质素、半纤维素等天然高分子的基础研究，物理化学结构调控，创新分析表征手段及其性能的新认识)

B

生物质的绿色预处理与高效转化

(生物质资源的预处理、组分分离、纳米纤维素制备新工艺、新方法，生物质分子糖化及化学或生物催化新进展)

C

生物质基高分子材料的前沿研究

(由纤维素、纳米纤维素、木质素、半纤维素、壳聚糖、蛋白质、淀粉、聚乳酸等生物质高分子构建的膜、凝胶、纤维、颗粒等多种形态高分子材料，及其在生物医用等领域的功能化应用)

D

面向能源与环境应用的生物质及纸基材料

(应用于电池、超级电容器、纳米发电机、变压器、电催化、穿戴电子、传感、海水淡化、辐射制冷、水净化等能源环境领域的生物质及纸基新材料)

E

生物质在传统与新兴工业中的创新应用

(纤维素及其他生物质材料在造纸、纺织、化工、食品、包装、交通、半导体等传统与新兴工业领域的创新应用)

重要时间

- **征文提交开通时间:**2024年12月09日
- **征文提交截止时间:**2025年03月01日
- **征文录用通知时间:**2025年04月01日
- **注册缴费开通时间:**2024年12月09日
- **注册缴费截止时间:**2025年04月15日

会议费用

- **本次会议全部采取网上注册** (会议网站后续开通, 将在第二轮通知详细告知)

前三届会议回顾

- **第一届** (2019年10月, 成都): 500余人参会
- **第二届** (2021年10月, 武汉): 600余人参会
- **第三届** (2023年08月, 贵阳): 800余人参会

联系我们

学术咨询 ☺

会议秘书处邮箱: cellulose2025@163.com

王 蕾: 18986110481 (秘书长)

张笑千: 13391873791

雷泽芃: 18721269487

会务咨询 ☺

邓景元 (在线投稿/参会注册/酒店预订/招商招展)

E-mail: 983852504@qq.com

会务咨询电话: 18380304360 (微信同号)



微信公众号 (敬请关注)

纤维素 cellulose

期待与您相聚广州，共襄学术盛宴，
共谋纤维素科学与技术的美好未来！

中国化学会纤维素专业委员会

华南理工大学

2024年11月30日