

2022（第5届）抗菌科学与技术论坛

第一轮会议通知

各高校、科研院所及企事业单位：

抗菌科学与技术论坛自2014年开始，每两年举办一届，是抗菌行业最具知名度和影响力的全国性学术交流大会。

2022（第5届）抗菌科学与技术论坛由全国卫生产业企业管理协会抗菌产业分会、中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟和东北大学、中国科学院金属研究所共同主办，将于2022年8月10-12日在沈阳召开。本次大会将展示和研讨抗菌科学最新研究和学术，以增进国内外抗菌科学研究人员和技术开发人员的交流与合作，共同促进抗菌科学与技术的创新与发展。为此，本次大会将设立大会报告、邀请报告、口头报告、墙报展示等多种交流形式，并设立展区展示抗菌行业最新技术、新产品、新设备和新仪器等。

欢迎国内外从事抗菌科学研究的科学家、学者及研究生踊跃投稿、积极参会。同时，欢迎学术期刊、仪器厂商和抗菌企业参会交流。

一、共同主办

全国卫生产业企业管理协会抗菌产业分会
中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟
东北大学
中国科学院金属研究所

二、时间地点

时间：2022年8月10日-12日（10日报到，11日-12日会议）

地点：辽宁省沈阳市皇朝万鑫酒店（沈阳市和平区青年大街390号）

三、组织机构（以姓氏拼音为序）

（一）大会顾问

陈学思（中国科学院院士/中国科学院长春应用化学研究所）

付小兵（中国工程院院士/解放军总医院）

侯保荣（中国工程院院士/中国科学院海洋研究所）

侯立安（中国工程院院士/火箭军后勤科学技术研究所）

尚红（中国工程院院士/中国医科大学）

唐本忠（中国科学院院士/香港科技大学）

王迎军（中国工程院院士/华南理工大学）

吴清平（中国工程院院士/广东省微生物研究所）

阎锡蕴（中国科学院院士/中国科学院生物物理研究所）

张立群（中国工程院院士/北京化工大学）

赵进才（中国科学院院士/中国科学院化学研究所）

（二）大会主席

朱美芳（中国科学院院士/东华大学）

冯夏庭（中国工程院院士/东北大学）

（三）联合主席

秦高梧（东北大学材料科学与工程学院）

杨 柯（中国科学院金属研究所）

（四）学术委员会

陈国颂 陈 进 陈仕国 陈守刚 陈志钢 程 冲 程义云
董阿力德尔图 杜建忠 高 辉 高利增 郭东升 黄明东 计 剑
姜兴茂 蒋兴宇 李建树 李莉莉 李 鹏 林宝凤 刘润辉 刘宣勇
栾世方 宁成云 牛忠伟 戚震辉 曲晓刚 任学宏 史林启 孙 宾
孙佳姝 孙 彤 谭绍早 童贻刚 王佰亮 王 浩 王际平 王 树
王小磊 王小英 王 兴 王 卓 魏丽乔 吴富根 吴水林 谢小保
熊梦华 许并社 徐大可 徐福建 许华平 徐立群 严 锋 杨华明
杨 柯 杨 鹏 于 谦 张 雷 张流波 张 维 张先正 赵 强
郑裕东 周祚万 朱 奎

（五）组织委员会

陈翠红 段 顺 范 震 郭江娜 李国峰 李梦哲 刘 勇 吕凤婷
任科峰 孙慧慧 孙廷丽 谭 继 王 兴 武月铭 相恒学 徐大可
杨春光 曾雅晶 张迎增 朱丽萍 邹 一

（六）秘书处

秘书长：王 兴 徐大可 张迎增

秘 书：陈金诺 李国锋 李祥宇 李 中 曾雅晶 张丹妮 张明星
周恩泽

四、大会及征文内容

本次大会内容包括但不限于以下：

- （1）抗菌材料的表面、微观结构、接合界面及其抗菌机理理论研究及应用。
- （2）银、锌、铜、钛等金属元素或非金属低维碳材料相关的无机抗菌材料与纳米抗菌材料及其抗菌理论或应用研究。
- （3）生物大分子（抗菌肽、壳聚糖、蛋白等）、有机高分子抗菌材料理论及应用研究。
- （4）新型及复合抗菌材料理论及应用研究。
- （5）病毒基本理论与新发现、新型抗病毒材料理论及应用研究。
- （6）最新防腐蚀和防污理论及应用研究。

(7) 抗菌材料与微生物、抗菌检测与抗菌性能评价新方法。

(8) 微生物（特别是耐药菌）的基本理论与发现、院内感染防控与耐药菌的治疗研究。

五、大会形式

(一) 大会报告

目前已经确认大会报告人（以姓氏拼音为序）

陈学思（中国科学院院士/中国科学院长春应用化学研究所）

侯保荣（中国工程院院士/中国科学院海洋研究所）

阎锡蕴（中国科学院院士/中国科学院生物物理研究所）

朱美芳（中国科学院院士/东华大学）

更多大会报告正在确认中……

(二) 分会场设置

(1) 抗菌表界面分会场：专注于抗菌材料的表面、微观结构、接合界面及其抗菌机理理论研究及应用

• 分会场主席：计 剑（浙江大学）

刘宣勇（中国科学院山海硅酸盐研究所）

• 联 系 人：任科峰（renkf@zju.edu.cn, 13456785804）

谭 继（xyliu@mail.sic.ac.cn, 18916651556）

(2) 无机抗菌材料分会场：专注于银、锌、铜、钛等金属元素或非金属低维碳材料相关的无机抗菌材料与纳米抗菌材料及其抗菌理论或应用研究

• 分会场主席：杨 柯（中国科学院金属研究所）

吴水林（天津大学）

• 联 系 人：杨春光（cgyang@imr.ac.cn, 13889163826）

陈翠红（dr_chchen@163.com, 13260683857）

(3) 高分子抗菌材料分会场：专注于生物大分子（抗菌肽、壳聚糖、蛋白等）、有机高分子抗菌材料理论及应用研究

• 分会场主席：徐福建（北京化工大学）

杜建忠（同济大学）

• 联 系 人：段 顺（duanshun@mail.buct.edu.cn, 18600458769）

范 震（fanzh2018@tongji.edu.cn, 13817989954）

(4) 新型抗菌材料分会场：专注于新型及复合抗菌材料理论及应用研究

• 分会场主席：王 树（中国科学院化学研究所）

严 锋（苏州大学）

• 联 系 人：吕凤婷（lvft@iccas.ac.cn, 13693644066）

郭江娜（guojn@suda.edu.cn, 18862108367）

(5) 抗病毒分会场: 专注于病毒基本理论与新发现、新型抗病毒材料理论及应用研究

- 分会场主席: 童贻刚 (北京化工大学)
- 联系人: 李梦哲 (limengzhe@mail.buct.edu.cn, 15605427821)

(6) 防腐防污分会场: 专注于最新防腐蚀和防污理论及应用研究

- 分会场主席: 徐大可 (东北大学)
张达威 (北京科技大学)
- 联系人: 李中 (lizhong@mail.neu.edu.cn, 15504045062)

(7) 抗菌检测及性能评价分会场: 专注于抗菌材料与微生物、抗菌检测与抗菌性能评价新方法

- 分会场主席: 蒋兴宇 (南方科技大学)
谢小保 (广东省科学院微生物研究所)
- 联系人: 孙廷丽 (sunnylilisun@163.com, 13725241667)

(8) 耐药菌与院感防控分会场: 专注于微生物 (特别是耐药菌) 的基本理论与发现、院内感染防控与耐药菌的治疗研究

- 分会场主席: 张流波 (中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品研究所)
- 联系人: 孙慧慧 (sunhuihui1009@163.com, 13683670669)

(9) 国际分会场: 面向国际, 邀请国外专家分享抗菌最新研究

- 分会场主席: 史林启 (南开大学)
刘润辉 (华东理工大学)
- 联系人: 刘勇 (y.liu@ucas.ac.cn, 18622320617)
武月铭 (yuemingwu@ecust.edu.cn, 15800635009)

(10) 青年学者分会场

专为研究生 (硕士生和博士生) 及博士后设立, 为他们提供介绍研究方向、展示研究成果和进行学术报告的机会。

- 分会场主席: 王兴 (北京化工大学)
于谦 (苏州大学)
- 联系人: 李国锋 (ligf@mail.buct.edu.cn, 13811710528)
邹一 (njitpolymerzy@163.com, 13773389412)

(三) 特色论坛

(1) 期刊投稿论坛: 介绍和交流期刊特点、审稿流程及选稿方向等

- 论坛主席: 许华平 (清华大学)
石峰 (北京化工大学)
- 联系人: xuhuaping@tsinghua.edu.cn
shi@mail.buct.edu.cn

(2) 产业化圆桌论坛: 交流科学研究、技术开发、产业化到市场应用

- 论坛主席：栾世方（中国科学院长春应用化学研究所）
- 联系人：sfluan@ciac.ac.cn

（四）墙报展示

大会将设立墙报展示区域。墙报按照大会内容进行主题设置，届时按照主题进行张贴。

（五）现场展览

大会将现场设立展区，用以展示抗菌行业相关的热点期刊杂志、以及最新技术、新产品、新设备、新仪器等。

（六）奖项设置

大会将设立“青年学者报告奖”和“优秀墙报奖”两个奖项，并在大会闭幕式上进行颁奖。

六、征文须知

本次大会面向全行业公开征文，欢迎广大学者踊跃投稿。征文要求如下：

（一）征文内容：大会内容即为本次会议的征文内容。

（二）论文提交

请根据论文模板（见附件一）撰写论文，并于2022年6月10日前提交至 chase.lg@163.com。请注明“ASTF2022会议征文”。

（1）论文符合大会内容，符合国家及各单位保密规定，文责自负

（2）论文摘要应扼要表述研究工作背景、目的、实验方法、数据结果、主要论点和结论。

（3）论文应按大会内容进行投稿，并选择论文交流形式（口头报告、墙报展讲、论文汇编）。

七、参会须知

请填写参会回执（见附件二）并提交至 ciaa2001@126.com。请注明“ASTF2022注册参会”。

（一）会议注册费

	优惠注册费	标准注册费
	2022年06月30日前	2022年06月30日后
普通代表	2000元/人	2400元/人
CIAA会员/个人或团体	1600元/人	2000元/人
学生（凭学生证）	1200元/人	1600元/人

备注：

（1）为使您享受缴费优惠，也便于我们提供更好服务，请会前缴纳注册费。其中，有论文参会一律须于会前进行缴费。

（2）欢迎各高校和科研院所的专家、学者及在校学生，登录协会网站

(<http://www.kjj.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=281&id=3598>)，
下载个人会员申请表，办理入会手续，成为协会个人会员，享受会议费折扣。

(a) 普通会员会费标准：会费 400 元/4 年；

(b) 学生会会员会费标准：会费 200 元/4 年。

(二) 费用缴纳

请将会议相关费用汇款至大会指定账号：

户 名：北京云记科技有限公司

账 号：11050161510009100115

开户行：中国建设银行北京北太平庄支行

备注：汇款后请将汇款回执及开票信息（单位名称和税号）发送至
(ciaa2001@126.com)。

八、会务联系

有关大会相关事宜，请联络：

(一) 论文投稿及口头报告、墙报展示事宜咨询

李国锋 (chase.lg@163.com, 13811710528)

(二) 会议报名、会议赞助、现场展位及会场宣传事宜咨询

曾雅晶 (ciaa2001@126.com, 15652838082)

(三) 会议酒店事项咨询

陈金诺 (gigichen2022@163.com, 13130717390)

李 中 (lizhong@mail.neu.edu.cn, 15504045062)

周恩泽 (zenze2014@163.com, 18842350969)

