

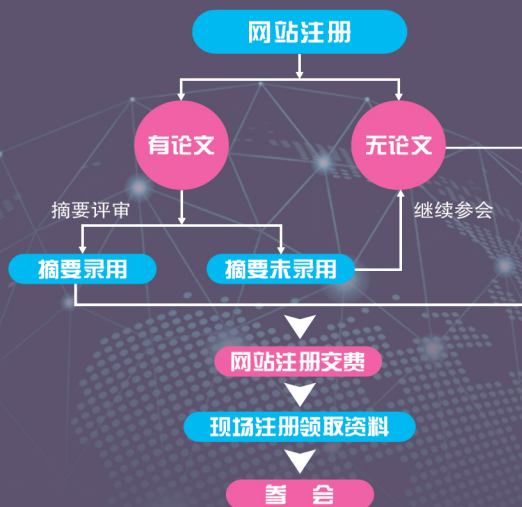
## 会议介绍

微米纳米技术是中国制造2025、科技创新2030的关键核心技术之一，是助力制造业迈向智能化、高端化的重要基础。微米纳米技术作为跨领域的新兴交叉技术，已在通信、交通、医疗、能源、环境等方面起到不可替代的作用。中国微米纳米技术学会第二十二届学术年会暨第十一届国际会议（以下简称CSMNT2020）以“芯系微纳·智创未来”为主题，聚焦高端芯片、微纳传感器、智能微系统、航空航天、新能源、新材料等领域及相关领域的新技术、新成果、新突破、新趋势，为国内外微米纳米工作者搭建交流与共享的国际化平台。

本届大会由中国微米纳米技术学会主办，哈尔滨工业大学、黑龙江大学承办。哈尔滨地处东北亚中心地带，被誉为欧亚大陆桥的明珠，是第一条欧亚大陆桥和空中走廊的重要枢纽，也是中国历史文化名城、热点旅游城市和国际冰雪文化名城，是国家战略定位的“沿边开发开放中心城市”、“东北亚区域中心城市”及“对俄合作中心城市”。哈尔滨市科技综合实力较强，居全国大中城市前列，已经形成了以大学、研究所、大工厂科技力量为主，地方科技力量为辅的研究与开发体系，城市发展态势良好。

CSMNT2020, 时值哈尔滨工业大学百年校庆、中国微米纳米技术学会第四次换届。我们诚挚地邀请您参加CSMNT2020，共同见证微米纳米届学术盛会的召开，携手开创微米纳米事业的美好未来！

## 会议流程



## 组织机构

【主办单位】中国微米纳米技术学会

【承办单位】哈尔滨工业大学 黑龙江大学

【支持单位】教育部 国家自然科学基金委员会  
国家纳米科学中心  
国家纳米技术与工程研究院

### 【大会主席团】

主 席：尤 政 共主席：蒋庄德 刘忠范

### 【程序委员会】

主 席：王立鼎  
副 主 席：解思深 周兆英  
委 员：白春礼 包信和 陈 军 成会明 崔天宏  
邓中亮 丁衡高 顾秉林 洪茂椿 胡小唐  
黄 如 黄文浩 郝一龙 江 雷 金玉丰  
李亚栋 刘维民 刘 明 刘鸣华 卢 柯  
欧 黎 邱介山 权海洋 孙立宁 孙世刚  
田中群 王 琛 王 政 王跃林 徐志磊  
薛其坤 熊继军 杨克武 杨万泰 杨 辉  
杨拥军 姚建年 张 跃 赵东元 赵宇亮  
郑泉水 邹志刚

### 【组织委员会】

主 席：王晓浩 共主席：刘晓为  
副 主 席：唐 飞 张宇峰 赵晓锋  
委 员：常洪龙 陈 兢 陈华伟 褚家如 丁建宁  
方 群 高 杨 官建国 黄庆安 金仲和  
李 玲 李 倩 李隆球 刘 冲 刘 胜  
刘军山 马岸英 缪向水 钱林茂 石庚辰  
石志宏 宋玉军 苏 伟 唐智勇 田文超  
王曾晖 王大志 王卫东 韦学勇 温志渝  
吴学忠 吴亚林 吴一辉 夏善红 许建中  
杨 湛 叶雄英 苑伟政 张海峰 张其清  
赵亚溥 赵玉龙 朱 健

### 【大会秘书处】

主办单位：李 娟 刘 颖 张佳惠  
承办单位：李 玲 张海峰

(按姓氏拼音排序)

## 联系方式

◆中国微米纳米技术学会秘书处办公室◆

【地址】中国北京市海淀区清华大学精密仪器系(100084)

【电话】010-62772108、62796707

【邮箱】csmnt@mail.tsinghua.edu.cn

【学会官网】http://www.csmnt.org.cn

【承办方联系方式】张海峰moonzhf@163.com



中国微米纳米技术学会

第二十二届学术年会暨第十一届国际会议

CSMNT2020

邀请函  
Invitation

(第一轮)

芯系微纳 智创未来

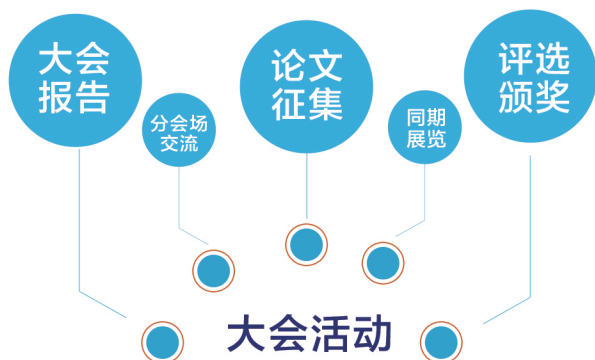
会议时间：2020年9月18-21日

会议地点：中国·哈尔滨

会议网站：<http://annual2020.csmnt.org.cn>



## 大会活动



### (一) 大会报告

- ◆ 大会将邀请国内外顶级专家做大会主旨报告。

### (二) 分会场交流

- ◆ 大会将就不同议题开设多个分会场，邀请近百位知名专家做分会场邀请报告。
- ◆ 欢迎各单位积极申请组织分会场，申请时间截至2020年3月15日。
- ◆ 欢迎各位代表自荐或推荐分会场邀请报告，截至2020年4月30日。
- ◆ 会议诚征微米纳米技术及相关领域学术论文，会议议题包含但不限于如下范围：
  - ① 微纳米材料
  - ② 微纳加工制造
  - ③ 微纳传感器/执行器
  - ④ 微纳机电系统
  - ⑤ 微纳流控芯片系统与应用
  - ⑥ 微纳表征与测量
  - ⑦ 微纳米机器人
  - ⑧ 微纳能源技术

- ⑨ 微纳米力学
- ⑩ 微纳米生物医药
- ⑪ 微纳仿生制造
- ⑫ 微纳米光学
- ⑬ 微纳米应用

### (三) 论文征集

- ◆ 会议征稿目的是学术交流，欢迎不需发表或已发表的优秀论文参会交流。
- ◆ 投稿论文推荐至期刊的条件：会议评审录用、注册参会、提交英文全文并交纳稿件审理费。
- ◆ 会议论文一经评审录用，每篇论文至少有一位作者注册参会，每位注册作者最多代表1篇论文。
- ◆ 会议录用全部论文摘要将收录在会议电子文集中。
- ◆ 重要日期
  - ① 请于2020年5月31日前在会议网站在线提交论文摘要（中/英文均可），摘要模板可在会议网站“下载中心”下载；
  - ② 摘要评审周期为1个月，论文摘要评审结果将于2020年7月初陆续公布；
  - ③ 会议录用的POSTER作者，请于2020年8月15日前网站上传电子版海报；
  - ④ 会议录用且需发表的论文，请于2020年9月18日前网站在线上传论文全文（英文），全文模板可在会议网站“下载中心”下载。
- ◆ 论文发表
  - ① 会议录用且需发表的论文可推荐至SCI/EI/核心等检索期刊上评审发表，合作期刊目录详见会议网站“投稿须知”。
  - ② 会议录用且需发表论文发表在哪一期刊，取决于不同期刊同行评议结果。
  - ③ 会议录用且需发表的，除会议注册费外，还需交纳稿件审理费（含审稿费、稿件处理费、部分出版费用）。
  - ④ 稿件审理费建议与会议注册费同时办理。

### (四) 同期展览

- ◆ 年会期间，将同期举办微纳技术展览会、论文（POSTER）海报展；
- ◆ 相关展览资料请在会议网站“同期展览”栏目下载。

### (五) 评选颁奖

- ◆ 本届年会将对CSMNT2019论文进行优秀论文评选，并在年会期间颁奖。
- ◆ 年会期间，将组织优秀海报评选活动。
- ◆ 年会期间，将颁发2020年度学会会员证书。

## 注册交费

### (一) 会议注册费

- ◆ 会议注册费含会议费、会议用餐及茶歇、会议资料袋（程序册、电子论文集、胸牌、展览资料）、会议用品等项目。

### (二) 稿件审理费

- ◆ 包括审稿费、稿件处理费、部分出版费用；稿件审理费为每篇1500元人民币或400美元（篇幅6-8页）；论文超过8页的超过部分每页稿件审理费为500元或100美元。

### (三) 注册方式

- ◆ 网站注册登录—进入个人中心—选择注册类型、支付方式—办理交费—注册成功

### (四) 重要提醒

- ◆ 办理交费、开具电子发票时，请务必注明2020+注册号。
- ◆ 注册号，可登陆会议网站进入个人中心查询。