



TBIS

TBIS 2025

第十八届纺织生物工程及信息国际会议

未来纺织，创新驱动

2025年8月17-20日



Website: www.tbisociety.org (Click Symposium)

有关TBIS

纺织生物工程及信息国际学会宗旨是建立一个跨学科的学术和技术交流平台，推动和提升纺织生物工程及信息这个边缘学科的发展。使整个与纺织生物工程相关的材料、纤维、纺织和服装工业链，及相关应用服务行业如医疗和运动服务中的企业，学术机构及专业组织可以聚集在一起探讨和交换新的信息、技术、产品，建立产品和服务质量标准；为生活在各种环境条件，面对各种天灾人祸的人民提供高质量的纺织生物功能防护产品与服务，全面推广纺织生物工程及信息这个边缘学科，促进跨学科的国际合作研究。

注册日期

- 早鸟注册截止日期: 2025年5月15日

有机会享有高达**30%折扣优惠**！机不可失！

联系我们

TBIS 2025 秘书处

电话: (852) 6638 2781

电邮: tbis@tbisociety.org

Wechat: TBIS-123 WhatsApp: +852 63905379

Facebook: www.facebook.com/tbisociety.org

会议场地:

杭州艺尚雷迪森广场酒店

乔司街道汀兰街246号

中国浙江省杭州

电话: 020-86007566

注册类别	常规费用 (美元)	学生费用 (美元)
提交文章参会者 (Participants with full paper)	750	650
仅提交摘要或展示板报的参会者 (Participants with Abstract or Poster)	450	350
仅参会的参会者(Listener)	350	300

重要:

- 早鸟注册优惠: 2025年5月15日前完成注册的参会者, 可享有20%折扣优惠.
- TBIS会员, 审稿人, 支持单位及特邀嘉宾团队成员: 可额外再享有10%的折扣优惠.
- 提交文章及摘要的作者需要在收到文章接收通知书 (PAN) 或摘要接收通知书 (AAN) 的14天内完成注册, 文章才可以收录在论文集中, 摘要信息会收录在会刊.
- 完成付款后请将付款凭据发电邮通知 TBIS 秘书处 tbis@tbisociety.org

主要议题

1. 先进纤维与复合材料
2. 生物医用纺织材料
3. 柔性可穿戴纤维器件
4. 生物基材料与纤维
5. 纺织绿色制造与加工技术
6. 产业用纺织材料与应用
7. 高端纺织装备及智能制造
8. 纺织数智图案设计与时尚传播
9. 服装形变仿真与生成式设计技术
10. 服装工艺数字化与先进制造技术
11. 服装舒适性与防护装备
12. 时尚产业可持续发展

专项议题

1. 纺织信息生物工程:

时尚纺织产业价值链数字化、数字孪生及供应链管理

2. 纺织运动生物工程:

运动生理, 运动成绩, 运动功能需求, 运动功能材料创新, 运动服功能设计及制造, 运动纺织装置功能设计及制造, 运动过程动态监测, 运动服功能测试方法与标准

文章/摘要提交

- 投稿截止日期: 2025年3月31日

所有的投稿将送至TBIS国际学术委员会进行审核, 通过审核的文章/摘要将会颁发文章/摘要接收函。

- 论文/摘要接收通知: 2025年4月30日

文章提交

需要按照指定 Word格式提交, 文章要求为6-8页, 通过最终评审被接收的文章将会收录入论文集。

摘要提交

只限做口头宣讲或海报展示

注: 作者必须在收到文章或摘要接收通知书的14天内完成全额付款注册。

TBIS 2025 是一个同行评审的会议

语言: 大会官方语言为英语

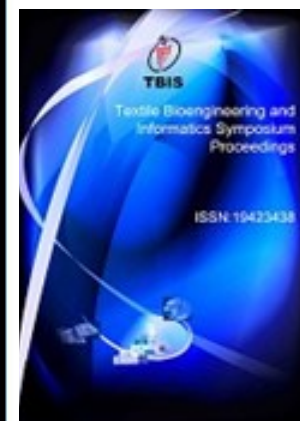
请登录大会官网获悉详情

Website: www.tbisociety.org (click Symposium)

杭州欢迎您



文章出版



所有获选文章将会收录在TBIS 2025 论文集中, 论文集将会申请 Scopus / Ei Compendex / CNKI 收录。高质量的论文经过专家评审后将会刊登在纤维生物工程和信期刊杂志(JFBI)及其他优秀期刊。