



TBIS 2013 征文邀请函

2012年9月21日

尊敬的先生/女士,

以“绿色·健康·生态·生物工程”为主题的第六届纺织生物工程及信息国际会议(TBIS 2013)将于2013年9月26日-28日在古都西安召开。本次会议由香港纺织生物工程及信息学会和西安工程大学联合主办。大会的宗旨是致力于纺织生物医学工程的设计创新和技术创新,促进跨学科的合作研究,推动纺织先进技术的发展、功能性纺织品的设计、时尚产业的制造和管理,推动绿色、健康、生态及可持续发展的生活方式。

纺织生物工程及信息国际会议(TBIS)是一个同行评审的国际会议,过去五年,在广大作者和国内外专家大力支持下,TBIS国际会议获得巨大成功。TBIS论文集和《纤维生物工程及信息》(JFBI, Journal of Fiber Bioengineering and Informatics)杂志已广泛被世界知名科技学术论文数据库检索,包括CPCI/ISI Web of Knowledge, Scopus, Library of Congress, CNKI, Google Scholar, Microsoft Academic Search, WorldCat and Ulrichsweb。在CPCI/ISI Web of Knowledge可以检索到975篇由TBIS发表的学术论文,TBIS成为自2008年以来在国际纺织服装领域领先的国际学术会议组织者和学术论文发表机构。TBIS将一如既往,为作者个人和单位事业的发展,影响力的增加,论文引用次数和h-index指数的提高提供一个国际平台和专业服务。

在2013年的国际会议上,为了让您的参与获得丰硕的成果,我们将组织专家评审论文,论文集也会申请CPCI (ISTP)收录。获选的高质量论文将推荐在Scopus收录的《纤维生物工程及信息》杂志和/或其他国际性期刊上发表。

会议的专题议题:

- 纺织纤维新资源,高性能及新功能纺织品

会议的主要议题:

- 纺织服装、鞋、装置及装饰附属产品
 - 家用纺织品的新功能及应用
 - 产业用纺织品高性能及新功能应用
 - 功能纺织品(功能纤维、纱线及织物)
 - 户外运动服及高性能运动服与装备
- 纺织服装CAD技术及信息系统
- 信息化工程
- 纺织服装产业链市场、品牌与管理
- 新材料:生物材料、纳米材料、生态材料、智能材料与纤维
- 新技术:生物工程技术、纳米纺织技术、印染及后整理新工艺与新技术
- 生物医学工程及生物医学纺织品
- 纺织服装生产加工新工艺、新装备:纺纱、机织、针织、非织造技术、纺织技术、服装加工新技术及应用
- 设计:工业设计技术,方法及应用,服装时尚设计、服装功能设计、纺织品与服装配饰设计研究
- 纺织服装性能评价方法与检测标准与设备
- 理论计算模型与计算机模拟
- 生物力学工程
- 生物热学工程

- 纺织摩擦学与应用
- 运动受伤防备、医疗和康复纺织品及装置
- 服装生理、健康、卫生及工效学
- 纺织教育学与电子教学科技
- 人体测量技术及其应用的新进展
- 绿色纺织、纺织碳足迹、纺织业可持续发展技术与认证、可持续性发展技术路线图

详细的论文征集议题，请您参阅TBIS2013官方网站www.tbisociety.org/conference。

以下几项重要日期，供参考：

- 全文提交截止日期： 2013年02月28日
- 提前注册截止日期： 2013年5月31日
- 标准注册截止日期： 2013年6月30日
- 国际会议日期： 2013年9月26-28日

TBIS 2013 将为大家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。这是一次增强交流，推动创新，打开新市场，获得经济效益和学术成果的盛会。

TBIS 2013 热烈欢迎和期待您的参与和支持。



姚穆 院士
TBIS 2013 国际学术委员会
名誉主席
中国工程院院士
西安工程大学名誉校长



高勇 教授
TBIS 2013 组委会主席
西安工程大学校长



李翼 教授
TBIS 2013 国际学术委员会主席
纺织生物工程及信息学会主席
香港理工大学教授

附件: TBIS 2013 详细议题

TBIS 2013 特别专题:

- 纺织纤维新资源, 高性能及新功能纺织品

TBIS 2013 主要议题:

- 纺织服装、鞋、装置及装饰附属产品
 - 家用纺织品的新功能及应用
 - 产业用纺织品高性能及新功能应用
 - 功能纺织品(功能纤维、纱线及织物)
 - 户外运动服及高性能运动服与装备
- 纺织服装 CAD 技术及信息系统纺织
- 信息化工程
 - 信息技术及其研究进展
 - 纺织信息化工程与技术研究
 - 服装色彩体系研究
 - 纺织服装产业链市场、品牌与管理
 - 纺织产业技术管理、信息管理系统
- 新材料: 生物材料、纳米材料、生态材料、智能材料与纤维新技术: 生物工程
技术、纳米纺织技术、印染及后整理新工艺与新技术
 - 天然纺织纤维材料的新资源
 - 再生纺织纤维材料的新资源
 - 合成纺织纤维的新资源
 - 高性能纺织纤维材料及应用
 - 新功能纺织纤维材料及应用
 - 生物材料、纳米材料与智能材料
- 新技术: 生物工程技术, 纳米纺织技术, 印染及后整理新工艺与新技术
 - 生物工程技术与纺织服装产业
 - 化学纤维纺丝技术的新发展
 - 基因工程技术及纺织应用
 - 超临界技术及纺织应用
 - 超细化学纤维的科技与工艺
 - 纳米技术与纺织应用
- 生物医学工程
 - 智能康复纺织品与服装
 - 纺织生物医学工程及生物医学纺织

- 纺织服装生产加工新工艺、新装备
 - 纺纱技术的新发展和应用
 - 机织技术的新发展和应用
 - 针织技术的新发展和应用
 - 非织造技术的新发展和应用
 - 纺织技术的新发展和应用
 - 印花染整整理技术的新发展和应用
 - 服装加工新技术及应用
- 设计
 - 工业设计技术,方法及应用
 - 智能服装的设计、研究及应用
 - 服装功能设计
 - 服装时尚设计与管理
 - 纺织服装图形图像研究及应用
 - 时尚传媒设计与管理
 - 纺织品与服装配饰设计研究
- 纺织服装性能评价方法与检测标准与设备
 - 防护服装及防护功能评价
 - 纺织材料性能检测技术及发展
 - 纺织品及服装检测技术及标准
- 理论计算模型与计算机模拟
- 生物力学工程
- 生物热学工程
- 感性心理学与服装舒适
- 服装生理,健康卫生及工效学
 - 服装生理、舒适、卫生及工效学研究
 - 内衣人体工效学及应用
- 运动受伤防备、医疗和康复纺织品及装置
- 人体测量技术及其应用的新进展
- 绿色纺织与可持续发展
- 绿色纺织、纺织碳足迹、纺织业可持续发展技术与认证、可持续性发展技术路线图
 - 可持续性发展技术路线图
 - 绿色纺织品与低碳纺织技术
 - 纺织业可持续发展技术与认证
 - 纺织碳足迹、生态足迹管理体系
- 纺织摩擦学与应用
- 纺织教育学与电子教学科技



TBIS

TBIS 2013

“绿色·健康·生态·生物工程”

第六届纺织生物工程及信息
国际会议

2013年9月26-28日



西安工程大学

中国 西安

www.tbisociety.org/conference

住宿

- TBIS2013将为每位参会者提供会议地址附近的酒店信息，参会者入住将享受会议期间酒店优惠协议价。
- 请登录网站www.tbisociety.org/conference 查询更多相关信息。

西安旅游

请登录网站 www.tbisociety.org/conference 查询更多相关信息。

交通

请登录网站 www.tbisociety.org/conference 参看交通指南。

联系我们

询问论文的提交与注册相关信息请联系：

TBIS2013秘书处
 电话：(852) 9771 6139, 2766 6479
 传真：(852) 2764 5489
 邮件：tbis2013@tbisociety.org

纺织生物工程及信息学会
 中国，香港

询问交通、住宿和网上注册等相关信息请联系：

TBIS2013秘书处
 电话：(86) 29 8233 0074, 13571849989
 传真：(86) 29 8233 0071
 邮件：tbis2013@163.com

西安工程大学
 中国，西安

请登录会议官方网站获知详细信息：
www.tbisociety.org/conference

语言

会议的官方语言为英语。

注册

会议的注册费用包括：研讨会、论文集CD、欢迎会、演出观摩、茶点、午餐和晚宴。

- 提前注册截止日期： 2013年05月31日
- 标准注册截止日期： 2013年06月30日
(逾期注册，论文不被收录)
- 即场参会注册： 2013年09月26-28日
(仅限参加三日会议，论文不被收录)

注册费

	2013年 5月31日前	2013年 6月30日前	即场参会注册
	人民币	人民币	人民币
参会人员	2500.00	2800.00	3200.00
学生	1500.00	1800.00	2000.00

备注：

- 学生需提供有效学生证。
- TBIS会员享有10%折扣。

截止日期

- 全文提交截止日期： 2013年02月28日
(逾期提交，论文不被收录)

备注：提交全文时，须缴付全文审阅费RMB500元/篇
 审稿费不设退回。如论文全文被接受，此费将作为注册费一部分。

- 全文录取通知日期： 2013年04月30日
- 提前注册截止日期： 2013年05月31日
- 标准注册截止日期： 2013年06月30日

备注：(1) 逾期注册，论文不被收录

(2) 付款方式详情请登录网站：www.tbisociety.org/conference。

- 即场参会注册： 2013年09月26-28日
(仅限参加三日会议)

关于TBIS国际会议

TBIS国际会议是纺织、服装及生物医学工程应用领域的专业国际学术会议。自2008年起已先后在香港、上海、北京、日本举办。

- 第一届：TBIS于2008年8月北京奥运会期间在香港召开。会议以“运动·健康·环保·功能·时尚·运动装创意设计”为主题，会议论文集被CPCI (ISTP) 收录并出版。
- 第二届：TBIS于2009年7月在香港召开。所有专题会议汇聚了来自全世界的生物医学工程师和纺织领域的专家，分享和交流经验，探讨未来纺织品生物工程的发展方向。
- 第三届：TBIS于2010年5月与上海世博会一起在上海举行。会议以“绿色纺织，健康生活”为主题，为生物工程师和纺织科学研究者提供了一个领域发展前沿的交流平台。
- 第四届：TBIS于2011年5月在首都召开。会议以“先进纺织，时尚产业”为主题，继续以多学科融合的方法提高创意设计和创新技术，以期将我们的生活方式朝着一个健康的、高度发达的、时尚和可持续发展的方向。
- 第五届：TBIS于2012年8月在日本召开。会议以“感性·生物工程：新一代纤维纺织科学技术的诞生”为主题，以期促进技术与时尚的完美结合，推动人类绿色生活的发展与提升。

组委会

主席：高勇教授
副主席：黄翔教授 王若梅教授 张欣教授
秘书长：王梅力女士 孙卫国教授

组委会成员：

狄育慧教授	丁雪梅教授	董军浪	胡军岩博士	胡伟华教授
刘呈坤博士	罗笑南教授	孟家光教授	孙卫国教授	孙润军教授
沈兰萍教授	宋庆文博士	武晖	万明教授	徐青青教授
吴雄英教授	王进美教授	邢建伟教授	应柏安博士	姚磊博士
张星教授	周飞博士	张瑾		

国际学术委员会

名誉主席：姚穆院士
主席：李翼教授
副主席：Kanji Kajiwara教授 Frank Ko教授

委员会成员：

Ian Hardin教授, 美国	George Havenith教授, 英国	Lubos Hes教授, 捷克斯诺伐克
Toshihiro Hirai教授, 日本	蒋晓文教授, 中国	Sundaresan Jayaraman教授, 美国
来侃教授, 中国	Raechel Laing教授, 新西兰	Robert K. Lattie先生, 美国
Travor Little教授, 美国	Jiri Militky教授, 捷克斯诺伐克	Budimir Mijovic教授, 克罗地亚
邱夷平教授, 中国	施楣梧教授, 中国	Masayuki Takatera教授, 日本
You-Jiang Wang教授, 美国	Xun-Gai Wang教授, 澳大利亚	Stephen H. Wong教授, 中国香港
徐卫林教授, 中国	Malgorzata Zimmiewska教授, 波兰	

论文征集范围

本会议的目的是提供纺织、服装、设计及管理等多学科交流平台，促进技术与时尚的完美结合，解决企业研发中所面临的一系列问题，推动纺织与服装产业发展与提升。

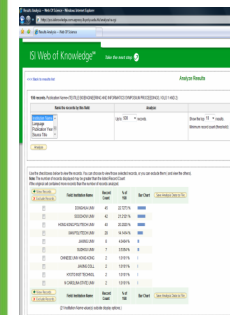
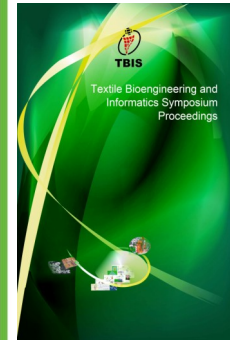
会议的特别专题

- 纺织纤维新资源，高性能及新功能纺织品

会议的主要议题

- 纺织服装、鞋、装置及装饰附属产品
- 纺织服装CAD技术及信息系统
- 信息化工程
- 新材料：生物材料、高性能纤维高分子材料，纳米材料、生态材料、智能材料与纤维
- 新技术：生物工程技术，纳米纺织技术，印染及后整理新工艺与新技术
- 生物医学工程
- 织服装生产加工新工艺、新装备：纺纱、机织、针织、非织造技术、纺织技术、印花染整整理技术，服装加工新技术及应用
- 设计：工业设计，方法及应用，智能服装的设计，研究及应用，服装功能设计，服装时尚设计与管理、服装图形图像研究及应用、时尚传媒设计与管理，纺织品与服装配饰设计研究
- 纺织服装性能评价方法与检测标准与设备
- 理论计算模型与计算机模拟
- 生物力学工程，
- 生物热学工程
- 感性心理学与服装舒适，服装生理，健康，卫生及工效学
- 纺织摩擦学与应用
- 运动受伤防备、医疗和康复纺织品及装置
- 服装生理、健康、卫生及工效学
- 纺织教育学与电子教学科技
- 人体测量技术及其应用的新进展
- 绿色纺织、纺织碳足迹、纺织业可持续发展技术与认证、可持续性发展技术路线图

请登录网站 www.tbisociety.org/conference 查看议题详情。



论文参会形式

口头宣讲或海报张贴。

全文提交

具体格式要求及出版协议书，请参见会议网站：
www.tbisociety.org/conference

全文提交

全文的提交需要按照指定MS Word格式与出版协议书一并提交。

具体的格式要求及出版协议书均可从会议网站：
www.tbisociety.org/conference 下载。

论文全文要求为6-8页，全文提交于上方指定的官方网站。

论文出版 CPCI (ISTP)

所有获选论文将以CD的形式收录在TBIS 2013论文集中，并在会议上派发给参会者。如同TBIS 2008, 2009, 2010, 2011论文集一样，TBIS 2013论文集将会申请 CPCI (ISTP) 收录。同时，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息杂志 (JFBI)。

西安旅游

领略举世闻名具有“世界第八大奇迹”之称的秦兵马俑遗址的震撼,以及其它名胜古迹。



步骤一：全文在线提交

- 1.1 全文提交成功
- 1.2 获取文章号 Paper ID

步骤二：缴付审稿费
(在全文提交7天内 提交审稿费)

- 2.1 缴付审稿费
(在全文提交一星期内提交审稿费, RMB500)
- 2.2 提交注册表 和汇款单,并电邮通知秘书处: tbis2013@tbsociety.org

步骤三：注册

步骤四：注册费收据领取：

- 现场参会人员：现场参会登记时领取收据。
- 非现场参会人员：收据于会议结束后，30个工作日内寄出。

登录 www.tbsociety.org/conference
点击: [提交全文 Paper submission](#)

在会议网站上下载注册表 (Form 3, or 3g)

填写注册表 缴付审稿费
Form 5, TBIS账号信息

审稿费确认收悉后,文章正式进入专家审阅阶段。

银行转账或电汇到TBIS指定账户。

缴费成功将获邮件确认。

文章录取通知书 颁发日期: 2013年4月30日

缴付全部注册费 提前注册截止日期: 2013年5月30日
标准注册截止日期: 2013年6月30日

缴费成功将获邮件确认,注册完成。

全文提交成功后,系统将自动提供文章号 (Paper ID.)。在任何时候查询时,请提供此文章号。

全文提交截稿日期: 2013年2月28日
(在全文提交一星期内提交审稿费,美金\$80, or RMB500)

1. 电汇:
纺织生物工程及信息学会有限公司
银行帐号: 015-251-25-00018-6
(人民币,美金,港元均可)
SWIFT Code: BEASHKHH
银行地址: 东亚银行有限公司,
九龙红磡香港理工大学,
香港

2. 其他支付方式: 信用卡在线支付
请登录<http://www.tbsociety.org/conference/>, 查阅详情。

请在步骤二提交的注册表内补充以下信息: 请将完成的注册表电邮至: tbis2013@tbsociety.org