

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