



研究室介绍

- 纳米色素与数字印花研究中心
- 纺织浆料
- 纳米纺织材料
- 服装文化
- 服装工程
- 复合材料
- 针织技术
- 功能纺织品
- 差别化纤维
- 浆料检测中心
- 经编技术
- 数字纺织
- 生物技术
- 服装设计
- 纺织自控
- 造纸技术
- 纺织数码媒体

您现在所在位置: 首页 >> 研究室介绍 >> 数字纺织

研究成果

2005年9月19日

- 1、全数字式智能竹节纱生产装置
- 2、纺纱质量预测与评判系统
- 3、具有全参数评定、新工艺评判及专家诊断的纺纱质量管理体系
- 4、中小纺织企业ERP或管理管理信息系统
- 5、纺织仪器仪表数据自动采集软件
- 6、细纱变频调速系统

[关闭本页]

全站搜索 SITE SEARCH

类型: [-无限制-]

关键字:

搜索

重置

友情链接

请选择链接站点