



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 >> 经编技术

研究成果

2005年9月19日

- 1、经编针织物CAD系统 (WKCAD3.0)
- 2、拉舍尔花边设计系统 (LDS1.0)
- 3、经编企业ERP系统
- 4、经编电子送经装置
- 5、医疗用疝修补网
- 6、水溶性PVA纤维网管
- 7、高档棉氨纶经编织物

[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 -