



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 >> 针织技术

研究成果

2005年9月20日

- 1、经编机链销挡环装置 专利号 ZL03 2 59482.8
- 2、应用经编缺压组织开发雪尼尔银丝枫叶呢的编织工艺 专利申请号03 1 32273.5
- 3、经编窄幅织物纵向分离纵行及其编织工艺 专利申请号03 1 32274.3
- 4、时尚彩色钩针编织花样500 福建省科学技术出版社2004年出版
- 5、汽车座椅防滑面料生产工艺
- 6、多功能针织消防服生产工艺
- 7、经编机改装电子多速送经装置技术

[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