



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 >> 纺织自控

研究成果

2005年9月19日

(一) 纵向项目

- “全自动剑杆织样机的开发 (JHB04-034)”，江苏省高新技术产业发展项目，纵项，2003年通过江苏省科学技术厅成果鉴定。鉴定结论表明，此项目填补了国内空白，处于国际领先水平。
- “超高密高档毛巾及提花纹板研究 (BE2001 507)”，江苏省科学技术厅项目，纵项，2003年通过省科技厅成果鉴定。鉴定结论：处于国内领先水平。
- “中性纤维素酶高产菌选育及高效后提取技术 (2001BA708B03-4)”，国家“十五”项目，纵项，2004年通过省科技厅成果鉴定，鉴定结论：处于国内领先水平。
- “毛巾行业特色MSS与质量控制诊断分析系统开发 (BE2003324)”，江苏省科技厅项目，纵项，2005年通过江苏省科技厅成果鉴定，鉴定结果表明此成果处于国内领先水平。
- “玉米纤维混色纺纱开发 (BE2004369)”，江苏省科技厅项目，纵项。
- “WTO与纺织人才培养的研究与实践”，江苏省教育厅项目，纵项，2004年通过江苏省教育厅教学成果鉴定。

(二) 横向项目

- “ZS32-4型全自动绞纱丝光机的开发”，2002年通过江苏省科技厅成果鉴定。此项目2003年分别获得江苏省科技进步三等奖、无锡市科技进步二等奖。
- “高活力酸性纤维素酶液体发酵及纺织中应用研究”，2004年通过江苏省科技厅成果鉴定，鉴定结果认定，此项目处于国内领先水平。
- “生物酶后整理棉针织内衣”，2004年通过江苏省科技厅成果鉴定，认定此项目处于国内领先水平。
- “GA391单纱浆纱机”，2003年通过江苏省科技厅成果鉴定，鉴定结论：国内领先。
- “GA193样品整经机”，2003年通过江苏省科技厅成果鉴定，鉴定结果表明，此项目处于国内领先水平。2004年获江苏省科技进步三等奖。

(三) 专利

- “一种全自动剑杆织样机”，实用新型专利，专利号 ZL03 2 22120.7
- “一种全自动剑杆织样机”，发明专利，专利申请号 3 1 31556.9
- “一种全自动绞纱丝光机”，实用新型专利，专利号 ZL02 2 0707.4
- “一种全自动绞纱丝光机”，发明专利，专利号 ZL02 1 13042.6
- “一种粘着力高稳定性好的变性淀粉浆料的制备方法”，专利申请号 03 1 1335.9

[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