



首页

学院概况

本科教育

研究生教育

学科建设

科学研究

重点实验室

精品课程

学院党委

学生工作

招生就业

资料下载

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



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 -

您现在所在位置: 首 页 >> 研究室介绍 >> 差别化纤维

研究成果

2005年9月19日

- (1) 日本福井大学科研项目“インターレース系オンライン评价”，已完成。
- (2) 江苏省教委自然科学基金项目“网络丝加工中质量直接检测与控制方法的研究”。
- (3) 江苏省教委科研基金项目“长丝气流交络法的研究”，已完成。该项目已于1999年7月19日通过江苏省科委主持的专家鉴定，对成果的评价结论为国际先进水平。
- (4) 吉林省计委重点科技攻关项目“活性炭纤维产业化关键技术的研究”。
- (5) 国家教育部科研启动基金项目“网络器的最佳形状的研究”。
- (6) 国家创新基金项目，“阔幅磁力引纬织机的研究”。
- (7) 江苏省科技厅社会发展基金项目“差别化纤维气流免浆加工法的研究”，该项目通过江苏省科技厅的鉴定，鉴定结论为产品填补国内空白，成果水平达国际先进。
- (8) 国家创新基金项目，无锡市十五攻关项目“稀土夜光丝的研制及应用”。该项目通过江苏省科技厅的鉴定，鉴定结论为产品填补国内空白，成果水平达国内领先。
- (9) 江苏省科技厅工业攻关项目“蓄光型多色夜光纤维开发及产业化”，该项目通过江苏省科技厅的鉴定，鉴定结论为产品填补了国内空白，成果水平达国际领先。
- (10) 教育部重点科研基金项目“新型纤维复合材料混纤环保加工法的研究”。
- (11) 江苏省人事厅“六大人才高峰”项目，“利用废弃高分子材料制造高质量可纺织用纤维的产业化技术”。
- (12) 其它项目“网络器尺寸的优化设计”、“网络丝物理性能的研究”、“活性炭纤维净化废气废水的研究”、“自然降解农用地膜的开发”等。
- (13) 葛明桥等，专利“旋流假捻器“， ZL-95209706.0，（1996）。
- (14) 葛明桥等，专利“网络器“， ZL-95206047.7，（1996）。
- (15) 葛明桥等，专利“稀土夜光纤维“， 02112859.6（2002）。

[关闭本页]