



[学校首页](#)

[纺服首页](#)

[教学工作](#)

[科研工作](#)

[学生工作](#)

[党建工作](#)

[招生就业](#)

[校企合作](#)

[省创意大赛](#)

[相关下载](#)

宋远丁

发布时间: 2014-05-22

访问次数: 1284



宋远丁，女，副教授，现为安徽工程大学纺织服装学院纺织工程系教师。

工作经历

1986年7月，芜湖市科研所从事新产品开发工作

1990年1月，安徽机电学院纺织服装系工作

教学科研

承担“织物结构与设计”、“纺织厂设计”、“纺织商品学”、“服用纺织品设计”等多门纺织专业课的主讲工作。

主持和参与省、市级科研项目，获得省、市级科技进步奖，发表论文十几篇。

1. 主持与主要参与的科研成果与获奖情况：

1989年2月，市科委项目“花式捻线丝的开发”通过市科委鉴定；

1992年5月，安徽省七五攻关项目“黄红麻变性及其织物的研制”获得省级科技成果；

1989年1月，自选项目“定向科技情报服务”获得省级科技成果，1990年 获得“全国纺织科技情报成果奖”

1994年1月，院青年项目“苧麻结子线织物的开发” 获得省级科技成果；

1997年1月，安徽省科委重点项目“丝绸花式线的研究与开发”获得省级科技成果，1998年10月， 获得省科技进步四等奖；

2000年10月，安徽省教育厅重点项目“超细旦丙纶浅覆盖新型织物的开发及其湿舒适研究” 获得省级科技成果， 2002年8月获得省级科技成果，2003年9月获得安徽

省科技进步二等奖；

2007年6月，市科委项目“芜湖市室内用纺织品产业发展方向及对策研究”通过市科委鉴定

2. 主要发表的论文有：

“超柔软灯芯绒的开发” 1998, 8 “北京纺织”

“花式线的开发与应用” 1999, 6 “丝绸”

“结子线仿麻织物的开发” 1999, 10 “纺织学报”

“真丝结子绸的研制” 2000, 2 “山东纺织科技”

“纺织湿热舒适性研究” 2000, 4安徽机电学院学报

“精纺呢绒用交替线的开发” 2000, 4 “安徽机电学院学报”

“高比例涤棉织物浆纱的探讨” 2000, 6 “纺织学报”

“精纺呢绒用高支双色竹节线” 2003, 3 “江苏纺织”

关闭窗口

版权所有(C)安徽工程大学纺织服装学院 联系电话：0553-2871263
建议使用1024*768像素浏览 IE5.0以上版本