学院概况

学院新闻

师资队伍

首页

纺織科學與工程學院

科学研究

教育教学

学工动态

学科建设



• 纺织工程系

>

• 非织造材料与工程系

首页>>师资队伍>>纺织工程系>>正文

名师工作室

招生专栏

陈军

2019-12-27 点击: [425]



个人基本信息

陈军,男,1968年出生。副教授、高级工程师、硕士导师。湖北省同心院士专家服务团先进个人、武汉纺织大学大学生 科研园丁、学生心目中的优秀导师、优秀班主任、优秀工会主席等一系列荣誉称号。

联系方式: 2006242@wtu.edu.cn

学习工作基本情况

1991年毕业于武汉纺织大学纺织工程专业, 获工学学士学位;

1995-2006年,任武汉江南实业集团有限公司高级工程师;

2006-2019年,武汉纺织大学纺织科学与工程学院专任教师。

研究领域 (或学科方向)

主要研究纺纱工艺与技术、纺纱设备、纺织产品开发。

主讲课程

纺纱学,面向本科生;

纺纱质量控制,面向本科生。

主持教研、科研项目

新型夏季吸湿快干牛仔产品开发及其产业化,中国纺织工业协会科技指导性项目、2010-2012。

代表性论文/专著/教材

输出间距对嵌入式复合纺纱线结构性能的影响,上海纺织科技, 2009.10。

An Experimental Study of Influence of Filament and Roving Location on Yarn Properties during Embeddable and Locatable Spinning, Fibers and Polymers, 2012.

粗纱喂入方式对赛络纺涤纶纱质量的影响,棉纺织技术, 2017.4。

专利授权

- 一种电脑绣花线的加工方法,发明专利,ZL201310355346.9。
- 一种提高纤维梳理伸直平行度的纺纱方法,发明专利,ZL201210523501.9。

一种加压分离式压力棒隔距块,发明专利,ZL201310355545.X。

一种纱线周向毛羽的检测方法,发明专利,ZL201611096374.3。

教学科研获奖

序1,嵌入式麻棉混纺高支高品质产品开发及其产业化,中国纺织工业协会科技进步二等奖,2010;

序2, 高强低伸特种复合缝纫线纺制技术及其产业化, 中国纺织工业协会科技进步三等奖, 2011;

序3,新型夏季吸湿快干牛仔产品开发及其产业化,中国纺织工业协会科技进步二等奖,2013;

序4, 纺织工程专业卓越工程师教育的研究与实现, 中国纺织工业协会教学成果三等奖, 2015;

序5, 腹膜前间隙修复用经编织物补片的关键技术及产业化应用, 中国纺织工业协会科技进步二等奖, 2018。

上一条: 凌文漪 下一条: 沈小林

【关闭】







地址:中国湖北省武汉市江夏区阳光大道1号 行政办公电话: 027-59367572 邮编:430200 版权所有:Copyright?武汉纺织大学 纺织科学与工程学院分党委



