



武汉纺织大学 纺织学院

WUHAN TEXTILE UNIVERSITY

- ◆ [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

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, ZL20131035545.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】](#)

分享到:  0

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

