

教师信息

**胡凤霞**

性 别: 女

单 位: 轻纺工程与艺术学院

专业名称: 纺织工程

研究方向: 纺织新材料及新工艺、汽车用纺织品

技术职务: 副教授

行政职务:

办公电话: 5786459

办公传真:

E-mail: fengxiach@163.com

实验室主页:

通讯地址: 合肥长江西路130号安徽农业大学轻纺工程与艺术学院

邮政编码: 230036

胡凤霞, 女, 1992年从苏州丝绸工学院毕业后分配到安徽省青阳县丝绸厂工作, 1996年9月考入苏州大学纺织工程专业攻读硕士学位, 1999年7月毕业后于安徽农业大学轻纺工程与艺术学院任教至今, 于2000年被评聘为讲师, 2005年评聘为副教授。先后承担了《纺织材料学》、《纺织加工化学》、《非织造学》、《纤维测试技术》等课程的教学工作, 并主持过安徽省教育厅项目3项, 参与了省级科研项目10余项, 在国家重点核心期刊和国家级期刊上共发表论文10余篇, 且参加过纺织高等教育十五部委级规划教材《纤维材料近代测试技术》和十一五部委级规划教材《纺织应用化学》的编写工作。

主讲课程:

《纺织材料学》(2001-2010)、《纺织加工化学》(2002-2008)、《非织造学》2011、《产业用纺织品》(2009-2010)、《纤维测试技术》(2005-2006)

:

科研情况:

主要科研项目

- (省级) 甲壳素膜的制备与功能研究(2007b165);
- (省级) 功能化改性对真丝纤维的聚集态结构和性能的影响(2003);
- (省级) 蜘蛛丝的结构和特性研究(2003);
- (校级) 不同纤度桑蚕膨松丝的聚集态结构研究。

获奖情况:**论文论著:**

竹炭纤维滤嘴对香烟主流烟气中醛类物质的过滤效果 纺织学报2012(12)

GA799-I型毛巾剑杆织机送经机构的改进 纺织学报 2007(4)

新型蚕丝材料的纤维取向结构 纺织学报 2005 (1)

不同纤度桑蚕膨松丝的聚集态结构研究 纺织学报 2002 (2)

真丝纤维原纤化处理方法的探讨 丝绸 2004 (11)

真丝新材料的双折射取向结构研究 丝绸 1999 (3)

制丝用水对生丝外观质量的影响 丝绸 2005 (3)

轮胎骨架材料生产工艺的优化 上海纺织科技 2011 (1)