

## 教师信息

**张晓丽**

性 别： 女

专业名称： 纺织工程

研究方向： 纺织材料功能化改性

技术职务： 副教授

行政职务：

办公电话： 5786459

办公传真： 5785331

**E-mail:** zhangxiaoli@ahau.edu.cn

实验室主页：

通讯地址： 合肥市长江西路130号安徽农业大学轻纺工程与艺术学院

邮政编码： 230036

硕士，讲师，2001年7月毕业于安徽农业大学特种经济动物饲养专业，主要从事纺织材料功能化改性方面的教学与研究工作。

主讲课程：

《纺织应用化学》、《非织造概论》、《产业用纺织品》、《纺织品市场营销》、《纺织科技文献检索》、《服装消费心理学》等。

:

科研情况：

主持项目：

自动缂丝工艺设计专家系统的研究，省教育厅青年科研资助项目，2002jq123

CAD在服装结构设计中的应用研究，03年校长基金

《纺织应用化学》多媒体课件研制，2010安徽农业大学多媒体教育软件研究项目

学分制下《服装CAD》课程教学方法的研究，安徽农业大学校级教学研究项目09jy038

参加项目：

同轴静电纺丝法制备纳米纤维防护材料的研究，韩晓建（KJ2009A029Z）

《蚕丝织物辐射接枝甲基丙烯酸酯及壳聚糖柠檬酸复整理机理的研究》（KJ2009A028Z）

选择性氧化法胶原蛋白改性多功能棉织物的制备及亚胺交联机理研究，安徽省自然科学基金(10040606Q16)

等离子体及无机纳米颗粒对滤嘴用醋酸纤维的改性研究 2011SQRL048ZD

获奖情况：

2003-2004学年安徽农业大学“优秀辅导员”称号

纺织工程专业人才培养模式的研究，2005-22-4，安徽农业大学教学成果二等奖

纯棉针织物的纤维素酶整理工艺研究，安徽省第五届自然科学优秀学术论文三等奖，2007

《纺织应用化学》 安徽农业大学多媒体课件三等奖，2011

论文论著：

1 张晓丽等，蛋白酶预处理对真丝织物染色性能的影响，上海纺织科技，2012（7）：19-21

2 Xiaoli Zhang, Yunhui Xu. Grey Relational Analysis on the Factors of the Moisture Permeability of Cotton Fabrics, Advanced Materials Research Vols.332-334 (2011) pp 908-911 2011纺织工程与材料国际学术会议 ISSN: 1022-6680

3 张晓丽等，丝素整理剂在真丝织物抗皱整理中的应用，上海纺织科技，2010（12）：13-16 ISSN 1001-2044

4 张晓丽等，纺织应用化学课程的教学改革与实践，纺织科技进展，2011（2）：93-96 ISSN 1673-0356

5 张晓丽，韩晓建，王健，许云辉，张昆鹏，丝素整理剂用于棉织物防皱整理的研究，安徽农业大学学报，2011，38（4）：637-642 ISSN 1672-352X

6 张晓丽等，服装CAD》实践教学的探讨，河北农业科学，2010（3）：165-166 ISSN 1008-1631

7 张晓丽等, 麂皮绒主要物理性能的灰色关联分析, 纺织学报, 2007, 28 (12): 45-47, ISSN 0253-9721

8 张晓丽等, 基于VC++的智能煮茧缫丝系统的研究, 丝绸, 2007 (7) : 32-35, ISSN 1001-7003