

您好, 欢迎您访问本站!

[联系我们](#) | [返回首页](#)

泉师纺织与服装学院  
QNU COLLEGE OF TEXTILES AND APPAREL

[提交查询](#)[网站首页](#)[学院概况](#)[党建思政](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[团学工作](#)[招生就业](#)[交流合作](#)[管理文件](#)

## 徐海燕

发布者: 苏楠 发布时间: 2018-05-02 浏览次数:



### 一、个人基本简介

**1.个人介绍:** 徐海燕, 女, 1982年出生, 专业: 纺织工程, 学历: 研究生、学位: 博士、职称: 副教授;

**2.个人的代表性成果:**

指导学生获奖情况:

- (1) 2013届毕业论文优秀指导老师
- (2) 2013年指导学生完成校大学生科技项目《天然植物对棉织物染色的研究》
- (3) 2014年指导学生完成校大学生科技项目《泉州地区木棉纤维在纺织服装用途中的性能研究》
- (4) 2015年指导学生完成校大学生科技项目《基于植物色素和形态的天然印染手法的研究》

科研方面的研究成果 (涉及的代表性研究方向, 重点研究领域, 科研获奖等)

### 二、教学与主讲课程:

本科生课程：《纺织概论》、《针织学》、《服装材料学》、《服装质量检验》

### 三、学习及工作经历：

2000年9月至2004年6月，就读于江南大学纺织工程专业，获学士学位；

2004年9月至2007年3月，就读于东华大学纺织工程专业，获硕士学位；

2011年9月至2016年6月，就读于东华大学纺织工程专业，获博士学位；

2007年8月至今，泉州师范学院，专任教师；

### 四、研究方向：

针织物及三维建模

产业用纺织品

绿色纺织材料

### 五、荣誉及获奖情况：

2015-2016学年校级优秀教师

第九届泉州市自然科学优秀学术论文三等奖

2014年度泉州师范学院科研优秀成果奖

### 六、近年来承担的科研项目：

2015福建省中青年教育科研项目（科技），福建省中青年教育科研项目（科技），项目负责人

2013高强高模纱线针织物的线圈结构的三维模型建立，泉州师范学院校自选项目，项目负责人

2012高性能纤维可编织性的评价及表征的研究，泉州师范学院校自选项目，项目负责人

### 七、发表论著

近5年发表论文

1. Three-dimensional Simulation of metallic two-bar warp-knitted mesh based on loop structure geometry, *Journal of the Textile Institute*, 2017 (3), 第一作者, SCI收录

2. Influence of wires properties on warp-knitted loop geometry in plane based on theory of elastic rod, *Journal of Donghua University*, 2016 (6), 第一作者, EI收录

3. 3D simulation of warp knitted structures with a new algorithm based on NURBS, *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe*, 2015(1), 第一作者, SCI收录

4. 基于TexGen的经编针织物的三维仿真, *纺织学报*, 2015, 第一作者, CSCD收录

5. 捻度对超高分子量聚乙烯纱线可编织性的影响, *纺织学报*, 2013, 第一作者, CSCD收录

6. The influence of the hot processing conditions on the impregnating degree of GF/PET friction spun core yarn, *Advances in Environmental Science and Engineering*, 2012, 第一作者, EI收录

### 八、联系信息

email: xuhaiyan@qztc.edu.cn

电话: +86-0595-22609830

版权所有: 版权所有©2003年-2014年 泉州师范学院 备案号: 闽ICP备05005468号

联系电话: 0595-22609830

学院地址: 福建省泉州市东海大街398号