

闽江学院服装与艺术工程学院 今天是 2021年1月20日 星期三 请调整您的计算机日期!

手机访问



服装与艺术工程学院
Clothing and Design Faculty



网站首页

学院概况

学院动态

学科专业

教学管理

科学研究

党建工作

团学工作

招生就业



资队伍
授
教授
师

教 热点资讯

服装与艺术工程学院2019年报考指南	06-20
福建省服装行业技术开发基地 2019年开放课题申请通知	07-31
闽江学院服装与艺术工程学院简介	05-10
服装与艺术工程学院2018年报考指南	06-12
服装与艺术工程学院2017年学科/专业导览	02-21
服装与艺术工程学院简介及2015年计划招生专业	12-31
服装学院2014年招生简章	12-03
福建省的大学分类	07-14
2013年答考生问	06-30

副教授

您的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [副教](#)

严涛海

来源: : [闽江学院服装与艺术工程学院](#) 发布时间: 2019-09-19



严涛海

一、个人简介

严涛海同志，籍贯湖北仙桃人，1983年9月生，2006年7月本科毕业于黑龙江齐齐哈尔大学纺织工程专业，2009年3月硕士毕业于东华大学纺织工程专业，2019年3月博士毕业于东华大学纺织工程专业，2009年7月入职闽江学院服装学院，2018年受聘副教授专业技术资格。现任福建省纺织服装产业集群窗口服务平台主任。

二、担任课程

《机织工艺学》，《经编产品设计》，《新型纺织纤维》，《纺织服装实用知识》（校选课），《印染实践》，《综合设计》，《工程训练》，《毕业论文设计》

三、研究方向

静电纺丝纳米材料，针织先进材料

四、科学研究

授权专利如下：一种自动包覆纱机CN206467390U（实用新型）；一种纤维电容器CN205828151U实用新型）；一种柔性太阳能电池供电发热织物CN205265934U实用新型）；一种女士内衣（CN208807651U实用新型）；一种纳米纤维管膜以其制备方法CN106012304A（发明）；一种纳米纤维纱线及其制备方法CN105970309A（发明）；一种蜂胶的静电复合纺纳米纤维膜及其生产方法CN105463702A（发明）；一种蜂胶静电纺纳米纤维膜及其生产方法CN105442181A（发明）；一种柔性太阳能电池供电发热织物

CN105376879A (发明) ; 一种纤维电容器及其制备方法CN105977020A (发明) 。共计4项实用新型专利和6项发明专利授权。

以第一作者发表SCI检索论文2篇; CSCD收录论文2篇; EI会议论文5篇; 其他中文论文情况26篇。以负责人承担 “ ” 纺织面料的一浴多色染整技术开发 (市厅级) ; “ ” 静电纺苯胺复合纳米材料技术 (市厅级) ; “ ” 废旧纺织品回收利用技术开发 (市厅级)

二、 所获荣誉(个人及指导学生)

在闽江学院教改论文竞赛中获得一篇二等奖, 一篇三等奖。在教学实践中, 有指导学生参加创新创业项目, 指导了国家级大学生创新项目一项, 省级创新项目二项, 省级创业项目一项, 其中项目 “互联网+场景化舒适鞋” 定制平台获得创青春省赛铜奖, “包覆纱小样机” 获挑战杯省赛三等奖。依托大学生创新创业项目, 指导学生发表论文两篇, 指导学生第一发明人申请实用新型专利1项并获得授权。曾以排名第三获得过2014年省级教学成果奖一项项目名称是 “艺术工学特色服装专业四创型人才培养实践” 。获福州市自然科学学术论文二等奖、三等奖各一项。获福州市教育系统先进个人一次。

三、 联系方式

信地址: 福建省福州市闽侯县上街大学城文贤路1号闽江学院服装与艺术工程学院114室

公室: 工科大楼C座114室

话: 15280407758

nail: yantaoh@126.com

打印文章】

分享到: 微信 QQ空间 新浪微



闽江学院服装与艺术工程学院 <http://clo.mju.edu.cn/>

电话: 0591-83760411/83760407 传真: 0591-83760411

地址: 福建省福州市闽侯县上街镇溪源官路200号 邮编: 350108

