

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

## 教授

您的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教师](#)

### 李永贵

来源: : [闽江学院服装与艺术工程学院](#) 发布时间: 2019-09-17



## 一、个人简介

李永贵，日本福井大学材料工程专业博士，江南大学纺织工程专业博士后。现为闽江学院纺织科学与工程学科带头人、福建省新型功能性纺织纤维及材料重点实验室主任、服装学院院长。兼任中国纺织服装教育学会常务理事、福建省纺织工程学会副理事长。任职19年，主持科研项目23项，其中国家级项目1项，省部级、市厅级纵向项目10余项，企事业单位横向委托课题7项；发表论文80余篇，参编专著3部，获授权专利24件；实现专利成果转化3项；获省级科技进步二等奖1项和其它科技奖励5项。

## 二、担任课程

服装材料学》、《纺织导论》、《纺织应用化学》、《织物结构与设计》

## 三、研究方向

功能纺织纤维材料

## 四、科学研究

2019.07-2021.06. 高性能电磁屏蔽织物的研发与应用. 高校产学研合作项目[2019H6019].主持.

2018.07-2020.06. 丰云汇时尚创客中心. 横向项目. 主持.

2018.3-2020.03. 绿色原液着色锦纶产业化技术开发及应用示范中心. 中央引导地方科技发展专项项目 [2018L3012]. 主持.

2018.3-2020.03. 锦纶原液着色清洁化生产关键技术研发.福州市科技计划项目[2018-G-50].主持. 在研.

2018.04-2019.12.细旦涤(锦)纶/氨纶双包丝产业化技术开发.福建省科技计划(区域发展)项目[编号:2018H4018].项目技术负责人.

2017.7-2019.6.石墨烯改性锦纶纤维的结构与性能调控.福建华峰新材料有限公司委托项目[HXXL20170406].主持.

2017.06.01-2019.12.31.光致变色纤维及其鞋面材料研发.莆田市科技计划区域重点项目[2017G1002],项目技术负责人.

2016.11.1-2018.6.30.智能警示服装的产业化技术开发.福州尚飞制衣有限公司.主持.

2016.3-2018.12.光致发光锦纶发光母粒制备技术开发.长乐力恒锦纶科技有限公司委托项目.主持.

2016.7-2017.6.鞋面材料热转移印花技术开发.福建华峰新材料有限公司委托项目[HXZH20160218].主持.

2015.6-2017.5.高性能夜间自发光服装材料产业化关键技术开发.2015年福建省级技术创新重点项目(编号:闽经信技术[2015]238-24).主持.

2015.6-2018.5.高性能夜间自发光纤维的开发.福建省科技计划项目(工业引导性(重点)项目[2015H0030]).主持.

2015.6-2017.12.新型高舒适性多功能经编鞋材产业化技术开发.莆田市科技计划(区域重大)项目(编号:2015G1001).项目技术负责人.

2014.6-2017.5.皮芯复合型夜间自发光纤维的研制.闽江学院引进人才科技启动预研项目(项目编号: MJY14004).主持.

2014.6-2017.5.高性能夜间自发光纤维的研制.福建省科技项目(省属高校专项资助项目 [JK2014042]).主持.

## 二、 所获荣誉(个人及指导学生)

1) 蓄光型多色夜光纤维的开发及产业化,江苏省科技进步二等奖(编号:2015-2-009-3),2005-12。

2) 差别化纤维气流免浆加工法的研究,中国纺织工业协会科学技术进步三等奖(编号:J-2005-3-10-R03),2005-11。

3) 超特细异性复合加弹纤维产业化技术开发,中国石油和化学工业协会科技进步二等奖(编号:2006JBR0044-2-03),2006-11。

4) 牛奶纤维混纺高级抗菌保健面料的开发,盐城市科技进步二等奖(编号:2010-2-18-R4),2011-1

5) 单面导湿和光致发光双面纺织材料的研发,中国纺织工业联合会科技进步三等奖(编号:J-2016-3-06-R02),卓丽琼、李永贵、杨德华.2016-10

6) 一种具有皮芯结构的复合夜光纤维及其制造方法(ZL 201410099683.0),中国纺织行业专利奖优秀奖,李永贵,陈立军,李云华,陈建红,陈东生.2017-11.

7) 2012.2-2013.1,尼特艾夜光服饰有限公司项目,第1指导教师,获得第八届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛江南大学决赛一等奖、第一届全国创业专项大赛优胜奖、

无锡市高校大学生创业能力大赛一等奖.

8) 陈頔昕, 许铃钦, 纪君, 张琦琪. 夜光野营用品开发, 指导教师, 第十三届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛优秀奖. 2017-06.

## 二、联系方式

信地址: 福建省福州市闽侯县上街镇溪源官路200号闽江学院

公室: 闽江学院工科楼C座服装与艺术工程学院 401室

电话: 0591-83760411

nail: lygwxjd@sina.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

