

## 2022 年度服装工程学院教师发表论文一览表

序号	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	作者
1	High-Sensitivity, Long-Durability, and Wearable Pressure Sensor Based on the Polypyrrole / Reduced Graphene Oxide / (Fabric-Sponge-Fabric) for Human Motion Monitoring	MACROMOLECULAR MATERIALS AND ENGINEERING	2022 年 2 月	SCI	程浩南
2	Prepariang weathering-resistant superhydrophobic polymer/bentonite nano-composites for waterproof garment textiles via electrospinning	JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY	2022 年 8 月	SCI	胡蝶
3	Innovative Application of Nano-Organic Photochromic New Materials in Hakka Traditional Decorative Pattern Design	ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND	2022 年 6 月	SCI	赖慧娟
4	High-performance pressure/strain sensors featuring a conductive network constructed from c-MWCNTs and nanospheres for human activity monitoring	Journal of Materials Chemistry C	2022 年 7 月	SCI	程浩南
5	CLO3D-Based 3D Virtual Fitting Technology of Down Jacket and Simulation Research on Dynamic Effect of Cloth	WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE	2022 年 2 月	SCI	黄淑娴
6	A simple method for measuring the monofilament diameter of continuous filament yarn with high bending stiffness via synthetic laser imaging	Science and Engineering of Composite Materials	2022 年 10 月	SCI	王曦
7	Multi-scale finite element modeling of bending behavior of 3D multi-cell spacer weft-knitted composites with different structures	Polymers and Polymer Composites	2022 年 10 月	SCI	杨璨

8	基于三维扫描的文胸模杯建模研究	毛纺科技	2022年4月	北大核心	潘隽媛
9	超低温处理改性对对位芳纶纤维表面摩擦性能的影响	化工新型材料	2022年8月	CSCD	杨陈
10	个性化文胸版型建立与优化	现代纺织技术	2022年3月	北大核心	成恬恬
11	3D打印在智能纺织品中的应用研究进展	丝绸	2022年9月	CSCD	李帅
12	智能矫姿服装系统的设计与开发	毛纺科技	2022年9月	北大核心	李帅
13	X型女西装腰省分配方法的建立	毛纺科技	2022年2月	北大核心	宋凌峰
14	纺织品服装折卷边车缝工艺研究与应用	国际纺织导报	2021年12月	一般刊物	陈娟
15	清代皮球花纹样的源流及艺术形式	西部皮革	2022年3月	一般刊物	邓曼玉
16	台湾邹人传统服饰的变迁探析	服饰导刊	2022年1月	一般刊物	范嘉慧

17	当代大学生就业过程中的心理问题及干预路径	山西青年	2022年7月	一般刊物	冯秀秀
18	基于三维扫描的东北女青年脚型研究	中国皮革	2022年1月	一般刊物	潘隽媛
19	存储环境对蚕丝织物老化性能的影响	国际纺织导报	2022年2月	一般刊物	杨陈
20	苎麻韧皮纤维素膜的制备及性能研究	国际纺织导报	2021年09月	一般刊物	杨陈
21	基于最小外包围的零松量男装原型理论与实践	服装学报	2022年3月	一般刊物	叶海滨
22	基于模板技术的男西服后侧缝缝制工艺创新设计	国际纺织导报	2022年4月	一般刊物	赵永刚
23	卡通形象在童装设计中的应用分析	化纤与纺织技术	2022年12月	一般刊物	张红
24	Reflections on the Cultivation of Apparel Applied Talents under the Background of Intelligent Manufacturing	2021 3rd International Conference on Artificial Intelligence and Advanced	2021年10月	重点刊物	杨璨

25	Remote 3D Clothing Network Customization Platform Based on Cloud Intelligence Technology	2022 IEEE Asia-Pacific Conference on Image Processing, Electronics and Computers, IPEC 2022(IPEC 2022)	2022 年 4 月	重点刊物	杨璨
26	发酵法对茶梗多酚染料提取及染色	服装论丛	2022 年 5 月	重点刊物	肖培
27	纤维素基功能包装材料的研究进展	服装论丛	2022 年 5 月	重点刊物	杨陈

### 2022 年度服装工程学院教师个人著作一览表

序号	著作名称	ISBN	出版社	出版时间	类别	作者
1	高校思想政治教育理念与创新实践探索	978-7-5709-3541-3	黑龙江教育出版社	2022 年 12 月	著作	彭波

### 2022 年度服装工程学院教师纵向课题一览表

序号	研究进度	课题名称	课题编号	立项时间	课题类别	课题来源	姓名
1	立项	服装模板在服装缝制流水线中的研究及运用		2022 年 12 月	一般项目	江西省教育厅科技项目	陈娟
2	立项	面向网购服装号型推荐系统模型构建研究		2022 年 12 月	青年项目	江西省教育厅科技项目	成恬恬

3	立项	纳米多孔材料在功能性复合隔热涂层织物中的应用		2022年12月	青年项目	江西省教育厅科技项目	程凯
4	立项	民办高校高质量课程体系的多元协同建设机制研究	22QN059	2022年8月	青年项目	江西省教育科学规划课题	李帅
5	立项	基于动态显式算法的电子纱恒张力捻线工艺研究		2022年12月	重点项目	江西省教育厅科技项目	王曦
6	立项	基于人体工效学的婴幼儿智能睡袋研究		2022年12月	青年项目	江西省教育厅科技项目	肖满英
7	立项	古代丝绸染色工艺及其色谱化研究		2022年12月	青年项目	江西省教育厅科技项目	肖培
8	立项	用于 Upcycling（升级回收）的废弃棉库存面料物理性能变化规律模型研究		2022年12月	重点项目	江西省教育厅科技项目	杨陈
9	结题	智能制造背景下服装中小企业 IE 系统研究与实践	GJJ191074		一般项目	江西省教育厅科技项目	陈娟芬
10	结题	灭火消防服多层织物系统透气性能及热湿舒适性研究	GJJ212411		青年项目	江西省教育厅科技项目	崔琳琳
11	结题	基于 CLO3D 虚拟试衣技术的羽绒服虚拟仿真应用与研究	GJJ181036		一般项目	江西省教育厅科技项目	黄淑娴
12	结题	智能化儿童定位安全服装的设计研究	GJJ191073		一般项目	江西省教育厅科技项目	赖慧娟
13	结题	基于 3D 打印的畬族服饰文创产品定制化服务研究	GJJ191085		青年项目	江西省教育厅科技项目	李帅
14	结题	云南傣族织锦制作技术与再设计研究	JC17211	2017年11月	青年项目	江西省高校人文社会科学研究项目	刘妃

15	结题	“党建+”背景下高校学生党建与公寓管理互动创新模式研究——以****学院为例	SZZX1856	2018年10月	思政专项	江西省高校人文社会科学研究项目	彭波
16	结题	服装智能化生产中的制服类工艺模板技术研究及应用	GJJ171084	2017年12月	一般项目	江西省教育厅科技项目	赵永刚

### 2022年度服装工程学院教师横向课题一览表

序号	项目名称	合同编号	立项时间	委托单位	主持人	所在部门	签约金额(万元)	到账金额(万元)
1	校服设计定制	JFHX202212	2022年5月	江西广播电视少儿艺术学校	郭晓强	服装工程学院	8.5744	8.5744
2	职业装项目研发	JFHX202214	2022年5月	徐州八骏服饰有限公司	宋明莉	服装工程学院	50	50
3	羽绒服样衣开发	JFHX202215	2022年5月	杭州匠翊时装有限公司	郭晓强	服装工程学院	51.5	51.5
4	生态牛仔服装产品研发	JFHX202216	2022年5月	江西仔衣库服饰有限公司	陈娟芬	服装工程学院	30	30
5	防驼背功能性牛仔服装产品研发	JFHX202217	2022年5月	江西仔衣库服饰有限公司	陈娟芬	服装工程学院	30	30
6	职业装项目研发	JFHX202224	2022年9月	南昌豪之风纺织服饰有限公司	赵永刚	服装工程学院	30	30
7	AESOP东平路纪录片人物服装高端订制设计	JFHX2022101	2022年11月	上海昭庭文化传媒有限公司	郭萍	服装工程学院	30	30
8	职业装项目研发	JFHX202247	2022年10月	徐州轩之杨商贸有限公司	朱芳	服装工程学院	50	50

9	海澜之家 20 周年发布会 Keynote 平面设计	JFHX202298	2022 年 11 月	上海昭庭文化传媒有限公司	史晓妹	服装工程学院	2	2
---	-------------------------------	------------	----------------	--------------	-----	--------	---	---

## 2022 年度服装工程学院教师专利授权一览表

序号	专利名称	专利证号	专利类别	授权时间	发明设计人
1	一种服装油墨印花设备及其工作方式	202110686718.0	发明	2022.06.14	郭莉
2	一种服装设计优化系统	201911420430.8	发明	2022.05.27	肖满英
3	一种防护服	202010531634.5	发明	2022.03.04	杨璨
4	一种防护服	202010531634.5	发明	2022.03.04	赖慧娟
5	一种防水面料检测装置	202010154928.0	发明	2022.11.15	周心怡
6	一种防水面料检测装置	202010154928.0	发明	2022.11.15	崔琳琳
7	一种提高透气透湿性能的消防服	202121474981.5	实用新型	2022.01.14	崔琳琳
8	一种婴幼儿防护衣	202221468428.5	实用新型	2022.10.18	邓曼玉
9	一种投影仪安装装置	202122872402.9	实用新型	2022.07.29	黄淑娴

10	一种风衣结构	202220768392.6	实用新型	2022.07.22	刘妃
----	--------	----------------	------	------------	----

## 2022 年度服装工程学院学生专利授权一览表

序号	专利名称	专利证号	专利类别	授权时间	学生姓名	所在学院	身份	备注
1	男士上衣（仿古）	202130707144.1	外观设计	2022.03.01	张禹	服装工程学院	第一	21 服工专升本 1 班
2	男士上衣（仿古）	202130707144.1	外观设计	2022.03.01	贾民仙	服装工程学院	第二	20 智能制造专升本 1 班
3	胸针（向日葵）	202230168951.5	外观设计	2022.06.10	聂美霞	服装工程学院	独撰	21 服工专升本 1 班
4	胸针（蝴蝶）	202230168954.9	外观设计	2022.06.14	聂美霞	服装工程学院	独撰	21 服工专升本 1 班
5	挂饰（舞狮）	202230169205.8	外观设计	2022.07.12	聂美霞	服装工程学院	独撰	21 服工专升本 1 班
6	旗袍	202230381978.2	外观设计	2022.09.20	闫婉婷	服装工程学院	独撰	20 服装现代工程本科 1 班
7	女上装（V 型领）	202230385817.0	外观设计	2022.09.23	张琴	服装工程学院	独撰	20 服装现代工程本科 1 班
8	外套（女士连身立领）	202230406866.8	外观设计	2022.09.23	欧阳淑君	服装工程学院	独撰	20 服装现代工程本科 1 班
9	儿童夹克(卡通帽)	202230390232.8	外观设计	2022.09.30	魏诗雨	服装工程学院	独撰	21 服教本科 1 班
10	裙子（蝴蝶袖碎褶儿童连衣裙）	202230390838.1	外观设计	2022.10.25	王彩虹	服装工程学院	独撰	21 服教本科 1 班



11	外套（女士褶裥合体）	202230393998.1	外观设计	2022.11.08	于如雪	服装工程学院	独撰	20 服设与智造本科1班
12	女士长裙套装（不对称西服）	202230428973.0	外观设计	2022.11.08	刘洁奎	服装工程学院	第一	21 服工专升本1班
13	女士长裙套装（不对称西服）	202230428973.0	外观设计	2022.11.08	董凌琨	服装工程学院	第二	21 服工专升本1班
14	镂空露肩衬衫	202230394657.6	外观设计	2022.11.22	张丽	服装工程学院	独撰	19 服装现代工程本科1班

### 2022 年度服装工程学院学生发表论文一览表

序号	论文题目	刊物名称	发表时间	刊物级别	作者	所在学院	班级	身份
1	裂口装饰在服装设计中的创新应用	纺织报告	2022 年 6 月	一般刊物	娄静	服装工程学院	20 现代工程本科 Z1 班 202002130105	第一
2	菠萝纤维面料发展前景分析	纺织科技进展	2022 年 10 月	一般刊物	杨佳宜	服装工程学院	20 服装现代工程 6 班 202002570616	第一
3	苎麻面料服饰创新发展研究	纺织报告	2022 年 8 月	一般刊物	姚思劼	服装工程学院	18 级服智本科 1 班 201802060143	第一

