

附件2:

## 第二届全国纺织服装相关专业研究生教育大会研究生学术论坛 墙报入围名单

序号	姓名	题目	学校	指导老师
1	张乐岩	磁电耦合织物传感器的性能研究	武汉纺织大学	夏良君
2	刘琳	IP联名的跨媒介叙事设计路径研究	青岛大学	
3	程婉华	不同纱线结构对防割织物性能的研究	新疆大学	刘娟
4	蔡梦瑶	用于运动健康监测的天然纤维素纤维基柔性传感器	武汉纺织大学	夏良君
5	蓝木林森	聚苯硫醚隔膜亲水改性	太原理工大学	连丹丹
6	管晴晴	产品语义学在亲子装设计中的应用实践	青岛大学	初晓玲
7	代杭成	基于改进K-means与CNN的印花图案智能分色方法研究	中原工学院	杨红英
8	陈曦	湘西土家织锦图案的抽象艺术性与传承发展研究	中央民族大学	李洁
9	夏乾龙	基于交互式遗传算法的服装面料情感化色彩定制系统	太原理工大学	姜中华
10	余秋雨	分层形状文法在羌族服饰纹样演化的应用研究	清华大学	臧迎春
11	盖奕菲	智能服装在孕妇情绪调节中的应用前景及挑战	西南大学	盖奕菲
12	金玉婷	虚拟三维服装复原技术现状与挑战	西南大学	金玉婷
13	刘关林	清朝皇室女装与法国洛可可时期宫廷女装形态对比分析	江西师范大学	徐仿
14	郑怀远	智能服装吊挂系统发展综述	东华大学	李敏
15	刘佳怡	AR技术赋能下的服装叙事建构	天津工业大学	李凌
16	罗昕	海昏侯墓当卢纹饰研究	江西师范大学	徐仿
17	孙颖	静电纺丝法大麻/聚丙烯腈复合纤维膜及染料吸附的研究	齐齐哈尔大学	孙颖
18	李亚蕙	瑞昌剪纸元素在现代女装设计中的创新应用	武汉纺织大学	温佳欣
19	柴徐凯	基于网络模型的北齐徐显秀墓室壁画色彩特征分析及应用	太原理工大学	姜中华
20	马金珂	纺织企业绿色转型的路径及效果研究——以华孚时尚为例	武汉纺织大学	马金珂
21	余宛婷	一种ZnO@PDA防紫外整理剂的设计及应用	中原工学院	黄鑫
22	彭琳	汉族民间补花技艺之字符图样研究	武汉纺织大学	刘重嵘
23	胡万锦	基于分子理论模拟的莱赛尔环保染色机理研究	武汉纺织大学	夏良君
24	肖瑶	基于AHP-EWM的云冈装饰纹样文化基因提取及应用	太原理工大学	吴改红
25	熊恬	基于AR的潞绸婚被数字化建模与虚拟试用	太原理工大学	吴改红
26	罗哲熙	基于citespace的适应性服装研究热点和演进路径分析	武汉纺织大学	高珺
27	夏乾龙	基于CiteSpace的中国知网“服装流行色彩”研究文献综述	牛顿商学院	姜中华
28	刘小文	基于GRA-AHP模型的矿工服面料综合性能评价研究	太原理工大学	吴改红
29	朱凯微	基于参数化设计的北魏首饰创新应用——以耳饰为例	太原理工大学	姜中华
30	夏乾龙	基于敦煌石窟唐代装饰色彩风格的服饰纹样智动配色设计	太原理工大学	姜中华

## 第二届全国纺织服装相关专业研究生教育大会研究生学术论坛 墙报入围名单

序号	姓名	题目	学校	指导老师
31	夏乾龙	基于改进K-means算法的云冈石窟造像色彩特征分析与应用	太原理工大学	姜中华
32	夏乾龙	基于交互式遗传算法的北魏耳饰造型设计	太原理工大学	姜中华
33	宋媛瑞	基于情感化需求的宠物智能服饰设计研究	中原工学院	于宛齐
34	汪佳慧	基于三维技术的古代服饰虚拟仿真复原——以阿斯塔那墓葬出土绢衣木俑为例	新疆大学	葛梦嘉
35	范松柏	湿敏变色纤维制备	苏州大学	潘志娟
36	刘佩琪	功能化棉纤维对有毒气体的吸附及吸附机理研究	武汉纺织大学	王金凤
37	刘雨茜	pH响应变色型丝胶-丝素复合水凝胶的可控制备及其应用	苏州大学	张昕
38	孙若宸	服装品牌主播特征对消费者冲动购买意愿的影响——基于认知-情感系统理论	上海工程技术大学	曲洪建
39	郑小芳	非遗金苍绣在艺术体操比赛服设计上的创新应用	泉州师范学院	黄灿艺
40	于峻瓔	基于Canny轮廓提取与区域分割的堆锦创新制版	太原理工大学	姜中华
41	张长瑜	传统云肩样式在现代服装设计的时尚化运用	太原理工大学	姜中华
42	蒙萱	绿色低碳理念融入服装与服饰设计专业教学的路径探析	东北师范大学	高明君
43	陈柳	明代下裳褶裥结构数字化研究	中央民族大学	李洁
44	张甜甜	抗冻型纳米纤维复合锌离子凝胶电解质制备与性能研究	天津工业大学	鞠敬鸽
45	马腾	Nano-ZnO/PHMG有机-无机杂化非织造复合材料	太原理工大学	连丹丹
46	杨钧森	黄色植物染料对棉织物染色的日晒牢度研究	河北科技大学	祖倚丹
47	牛浩州	客家服饰非物质文化遗产的现代转化设计研究	江西理工大学	牛浩州
48	沈美霞	金沙江流域傣族火草服饰考察与研究	西南大学	刘一萍
49	李倩雯	棉型染色织物本源性抗菌效果评估与机理分析	河北科技大学	张维
50	王涯舟	有色废旧聚酯的脱色及醇解工艺研究	太原理工大学	王淑花
51	牛浩州	客家服饰非物质文化遗产的现代转化设计研究	江西理工大学	
52	沈美霞	金沙江流域傣族火草服饰考察与研究	西南大学	刘一萍
53	李倩雯	棉型染色织物本源性抗菌效果评估与机理分析	河北科技大学	张维
54	王涯舟	有色废旧聚酯的脱色及醇解工艺研究	太原理工大学	王淑花
55	陈雯	云冈石窟半披式佛像服饰的数字化复原研究	太原理工大学	吴改红
56	李柯佳	基于LoRA模型的海阳秧歌剧服饰数字化保护与传承	青岛大学	李艾真
57	孟雨欣	性别视角下的丝绸凤纹演化研究	湖州师范学院	孙梦婕
58	王艳玲	防水透湿阻燃功能性户外针织面料开发	天津工业大学	高岩
59	彭琳	汉族民间补花技艺之字符图样研究	武汉纺织大学	刘重嵘
60	刘彦	从“传统写实”到“现代装饰”：蜀绣锦纹针作品的艺术特征——以《水漫金山》为例	西南大学	刘一萍
61	梁越	人性化设计视角下老年人群可穿戴设备研究	西南大学	

## 第二届全国纺织服装相关专业研究生教育大会研究生学术论坛 墙报入围名单

序号	姓名	题目	学校	指导老师
62	张幸蕾	儒家礼制在传统女性服饰中的视觉表达形式研究——以《列女仁智图》为例	中原工学院	
63	白程程	乳高对震动按摩文胸穿着压力的影响	西安工程大学	吴龙
64	陈欣雨	视障女性经期健康设计研究	西南大学	
65	刘璇	宋代宫廷女性服饰色彩的成因	天津工业大学	李凌
66	詹克静	仿生再生丝素蛋白纤维成型机制及结构调控	苏州大学	张昕
67	李钊	废旧牛仔再生：清洁脱色、开松与降解的梯级利用策略	太原理工大学	史晟
68	张舜	水热体系下废旧涤棉混纺织物全组分协同降解	太原理工大学	史晟
69	曾伟华	唐代女子婚礼服饰研究	江西师范大学	徐仿
70	唐琳	罍埔文化元素融入一片式结构创意女装设计的技术性探索	泉州师范学院	黄灿艺
71	邢可	从地雷系热潮解析集体趣味与时尚制造	天津工业大学	李凌
72	王紫萱	基于Kano模型探析山西土布产品创新设计需求	太原理工大学	姜中华
73	夏乾龙	基于改进K-means算法的云冈石窟造像色彩特征分析与应用	太原理工大学	姜中华
74	王云贺	低摩擦纺织品的制备及其微塑料检测	武汉纺织大学	夏良君
75	夏乾龙	文化遗产色彩再生：基于色彩网络与和谐度模型的交互式遗传算法优化	太原理工大学	姜中华
76	高紫薇	丘北壮族黑沙支系女子嫁衣调查	西南大学	刘一萍
77	吴程欢	传统云鹤纹样在不同器物上的表现形式研究	武汉纺织大学	阎珺
78	王小凤	基于AgNPs的彩色Lyocell颜色构建及其持久性抗菌性能研究	武汉纺织大学	夏良君
79	马明泽	中国传统印金填彩工艺在现代汉服中的应用改良	东北师范大学	
80	钱丽莉	牵伸过程中有捻纱受到罗拉压力分布的计算	东华大学	郁崇文
81	文增亮	大麻再生纤维的制备及其结构与性能研究	太原理工大学	连丹丹
82	刘清伟	纳米纤维素的制备及其在热管理方面的应用	太原理工大学	史晟
83	李晓	废旧有色涤纶织物的DMAc协同球磨法脱色工艺及机理研究	太原理工大学	史晟
84	林沛	水相稳定型Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 负载Mo-Nb双金属催化剂的设计及其葡萄糖异构化制甘露糖性能研究	太原理工大学	史晟
85	刘婧瑜	低共熔溶剂中废旧棉织物的可控降聚及清洁再生	太原理工大学	史晟
86	朱梦雪	氨纶的回收利用：拓宽废旧纺织品完整循环之路	太原理工大学	史晟
87	高志浩	反应性熔体纺丝制备尼龙6微纳米纤维材料	青岛大学	宁新
88	马佳敏	大理白族儿童“牌坊帽”的图像学分析	四川大学	吴晶
89	石馨文	二维史料的三维转译：基于CL03D的仕女图像数字化复原实践	天津工业大学	李凌
90	高乐天	基于可穿戴传感器的跌倒检测算法及可穿戴电路底板设计	西安工程大学	吴龙
91	杨越	传统云鹤纹样在老年节庆服装设计中的应用研究	武汉纺织大学	阎珺
92	高紫薇	彝族白依人火草纺织服装文化调查与研究	西南大学	刘一萍

## 第二届全国纺织服装相关专业研究生教育大会研究生学术论坛 墙报入围名单

序号	姓名	题目	学校	指导老师
93	高紫薇	彝族白依人火草纺织文化的生成逻辑与非遗保护实践	西南大学	刘一萍
94	余秋雨	分层形状文法在羌族服饰纹样演化的应用研究	清华大学	臧迎春
95	蔚佳佳	云冈石窟平棊飞天服饰复原	太原理工大学	姜中华
96	张雄雄	胶原蛋白肽纳米纤维膜的制备及在面膜中的应用	天津工业大学	赵健
97	赵思莹	性别表征在东西方服装上的差异性研究——以14-17世纪东西方服装发展为例	青岛大学	于珊
98	夏乾龙	文化遗产色彩再生：基于色彩网络与和谐度模型的交互式遗传算法优化	太原理工大学	姜中华
99	张甜甜	构建电纺多级ZnO@PMIA凝胶电解质实现高性能锌离子电池	天津工业大学	鞠敬鸽
100	徐惠璇	虾夷锦袈裟的流行：日本江户时代的中国风与东北亚丝路的文化交融	北京服装学院	谢菲
101	黄文妮	基于3D打印技术的滑雪服抗冲击缓冲层设计	西安工程大学	吴龙
102	钟丹丹	基于织物的光热材料制备及其界面蒸发性能研究	武汉纺织大学	夏良君
103	李琦	残疾儿童的无障碍服装研究现状与发展趋势	青岛大学	刘晶
104	李慧姝	基于Style3D的孕妇文胸和托腹带一体化设计及压力模拟分析	西安工程大学	吴龙
105	王玉姗	羧基壳聚糖/TiO <sub>2</sub> 复合纳米微粒光催化降解染料及其机理	安徽农业大学	许云辉
106	姜会钰	聚羧酸用于丝绸织物可持续交联的比较研究：评估阻燃性和物理性能	武汉纺织大学	张文
107	邢文浩	功能化阻燃抗菌纤维素膜的制备与研究	青岛大学	张刚强