

中国针织工业协会

中国针协〔2022〕19号

关于表彰第十二届全国针织科技大会优秀论文的 决定

为推进针织行业科技进步，更好的促进行业技术交流与进步，中国针织工业协会专家技术委员会组织专家对2022年全国针织科技大会投稿的论文进行了集中评审，经中国针织工业协会研究决定，《经编双针床纱架贾卡竖条问题研究和解决》等30篇论文获评第十二届全国针织科技大会优秀论文（名单见附件）。

希望获奖个人再接再厉，开拓创新，研究出更多高水平的科研成果，为我国针织行业的科技进步作出更大的贡献。

附件：第十二届全国针织科技大会优秀论文名单

中国针织工业协会

二〇二二年八月二十五日



附件：

第十二届全国针织科技大会优秀论文名单

序号	论文题目	论文作者
01	经编双针床纱架贾卡竖条问题研究和解决	周用民 李红 陶鹏 农愿楨 许学潮 蓝敏华
02	纬编针织阳离子/冰氧吧新产品开发的生产实践	夏钰翔 李存珍
03	速干抑菌抗紫外多功能儿童防晒服面料的开发	金雪 顾颖婕
04	纤维过滤式定型机废气处理装置研究与实践	余敏勇 董勤霞
05	智能型无缝内衣染厂设计思路	梁佳钧
06	聚氨酯防风透湿膜贴合针织面料	王德宇 贾雄远 郝丽红 刘克煜 刘广平
07	芳纶/海藻纤维复合高隔热针织面料开发	李美泽 方青青 齐业雄
08	多功能石墨烯复合摇粒绒面料的制备及性能研究	柳永杰 官杰 胡浩 孙俊科 李娅菲
09	产业用平板形和圆筒形纬编轴向织物的结构建模和仿真	郑培晓 蒋高明 丛洪莲 周濛濛
10	多色调线横条织物的设计与三维仿真	郑培晓 蒋高明 丛洪莲 周濛濛
11	横编仿鱼鳞单元结构成形原理与尺寸工艺模型	梁鑫花 俞旭良 丛洪莲
12	全成形运动休闲外套分割线的设计与编织工艺	梁鑫花 丛洪莲 黄娴 吴前明
13	全成形针织孕妇托腹裤的工艺模型与实现	刘露 丛洪莲 黄娴 沙沙
14	柔性针织电路的制备及导电稳定性能	王瑾 牛丽 陈超余 马丕波
15	海水老化对类填充微穿孔板结构水下吸声材料性能的影响研究	南静静 支超 余灵婕 孟家光
16	针织物力学性能对人体着装压力影响及其预测模型	郭宁 李治江 张佩华 陈南梁
17	面料粘毛现象研究	傅雯雯 周立明 张玉高
18	基于 SW-DCN 模型的纬编针织物疵点	胡越杰 蒋高明

	分类研究	
19	抗起球羊毛纱线及其织物的性能研究	李羿 史可杰 严成迁 韩颖 张佩华 翁维阳 沈为
20	新型改性腈纶——Polarno 仿羊毛腈纶纤维的性能研究	朱达辉 江妮 俞灏
21	基于形态特征分析的芦苇茎秆基本性能研究	李文超 姜亚明
22	高支汉麻双面提花针织面料开发与性能研究	王庆淼 高飞 王平 张求胜
23	棉盖 Sorona®针织汗布 T 恤面料性能研究	张丽芝 胡腾蛟
24	牛油果油纤维功能性针织内衣面料的开发	张皓 王显其 张洪宾 陈室全
25	休闲针织高尔夫情侣运动装产品设计与开发	何天虹 宋启迪 李伟 田俊莹 卫金龙
26	智能制造在针织行业的应用	胡惠贞 张超 肖军 孙志平
27	湿气固化 PUR 胶粘合内衣工艺浅析	戴沈华 方敏 蒋蓓 李世利 张伟英 张荣龙
28	可持续视域下针织服装设计的发展趋势刍议	朱铿桦
29	涤纶防紫外线针织物的研发	许展瑜 吴济宏
30	“类三明治”结构的铜基阻燃抗菌纺织品及其电热性能研究	杜培波 范志颖 李波 罗真梦 蔡再生 葛凤燕