

# 中国针织工业协会

中国针协（2023）14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，中国针织工业协会专家技术委员会组织专家对2023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，《荷叶组织工艺设计及在针织产品中的应用》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



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	荷叶组织工艺设计及在针织产品中的应用	王玉艳
02	不含双酚阳离子固色剂在锦/氨针织布上固色与拒水软油关系	李宽绪 胡德芳
03	针织染整工艺技术进展及趋势	李金才 王智
04	天丝/汉麻粘胶/羊毛针织内衣面料的开发及性能研究	王庆淼 高飞 王平 吕安
05	生物基抗菌针织面料的开发	刘红玉
06	超强吸湿速干复合功能运动面料开发	左凯杰 高妍 侯丽丽 董芳
07	一浴法制备防紫外线涤纶针织物	许展瑜 吴济宏
08	石墨烯智能/功能一体化针织内衣的开发	张皓 张宪胜 张洪宾 张召乾
09	具有不对称热调节的仿生辐射加热纺织品	杜培波 展雄威 文艳 张彩云 郭容 葛凤燕 蔡再生
10	经编单丝鞋材质量问题研究	周用民 许学潮 蔡瑞从 沈钦 郭磊 农愿桢 蓝敏华 倪修松
11	三针经缎组织编织工艺及性能研究	谢香娇 张飞宇 梁飞
12	聚乳酸玉米纤维针织面料及其关键生产工艺技术开发	王世林 李超 潘立潮
13	提升针织麻纱产品性能与推广应用	刘艳莹 尹秀贺 陈晔明
14	一种解决莱赛尔纤维原纤化的方法	许德涛 张登杰 张卫鹏
15	热湿舒适型仿棉聚酯(Porel)牛仔面料染色探究	常媛 计雅婷 侯科如 蔡再生 陈未然
16	基于间隔织物的仿莲蓬太阳能界面蒸汽发生器的制备与性能研究	马浩东 孟家光 余灵婕 支超
17	纬编针织纵向凸条的编织技术研究	刘鸣欢 高丽忠 李娜
18	基于通道结构的单面功能针织物设计与性能评价	俞旭良 孙菲 丛洪莲
19	柔性针织电路的制备及导电稳定性能	王开 王瑾 牛丽 陈超余 马丕波
20	纬编双面移圈织物多层弹簧-质点结构模型构建与实现	张静 丛洪莲 蒋高明
21	用于人体活动监测的针织柔性应变传感器综述	刘露 丛洪莲 贺海军
22	针织面料染整废水清洁生产新工艺研究及	濮徐江 廖燕 董勤霞

	应用	
23	高速智控全幅轴经双针床经编装备关键技术及产品应用	江飞 陈逸 勾建珍 蒋金华 陈南梁
24	基于正交试验优选涤纶/羊毛针织物吸湿速干性的工艺参数	余佳文 丁艳然 张佩华 杨世滨
25	离子液体-蛋白酶对羊毛的防缩处理	李羿 史可杰 张佩华 韩颖 翁维阳
26	针织背心裙参数化样板的自动生成与虚拟仿真	王思佳 温惠华 吴婵辉 万晴 周捷
27	用于棉针织物的薰衣草/ $\beta$ -环糊精微胶囊有机硅整理技术研究	杨楠楠 窦洪利 卢振斌 刘天威 张赢心 徐磊
28	美体内衣压力舒适性评价与塑身功效研究	张雅婷 温惠华 吴婵辉 王永荣
29	针织衬衫超高免烫整理工艺的研究	吕伟 卢光明 高兰花 周章范 陈新刚 曹媛媛 孔德茂 邵明刚 马玉涛 刘娇
30	针织物湿粘附性能测试与评价	耿璞 许展瑜 梁书运 吴济宏