

附件:

“白鲨杯”第十五届全国大学生纱线设计大赛获奖名单

表 1 特等奖获奖名单

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	江南大学	杨宝杰、杨雨昕、 刘皓睿	李蔚	绿水青山, 欣“芯”向“绒”——阻 燃聚乳酸/牦牛绒包缠纱
2	青岛大学	张超、王韩琦、王 鑫源	姜展	三层芯艺——新型结构耐疲劳植物染 牛仔纱
3	安徽工程大学	谢国庆、刘恺、刘 世荣	孙懿、应丽丽	“双芯”并蒂, “胀”势如虹——具 有显著拉胀效应的双芯编织纱线的设 计与开发
4	中原工学院	王艳苹、范晨阳	陈宇恒、杨志晖、 张戈、杨红英	废纺高值再利用——基于精梳落棉的 微量被覆摩擦纺花式纱
5	盐城工学院	申志鹏、陈尚航、 唐佳旺	崔红、吕立斌、王 春霞	螺旋结构自供电摩擦纳米智能纱
6	安徽工程大学	闫国翰、邹良淼	王勇、孙懿	“金属”织御: 弹性电磁屏蔽织物用 含金属微丝的亲肤舒适型弹性复合纱
7	辽东学院	杨显晨、杨淋龙、 陈子杰	邵英海、曹继鹏、 韩贤国	棉/铜碳复合锦纶功能混纺纱
8	南通大学	张晓桐、邓炎林、 胡仟子	郭滢、潘刚伟、孙 启龙	纤绒绮梦——壳聚糖/醋纤/羊绒/棉 混纺超柔纱
9	西安工程大学	朱子珺、陈雅静、 韩璐坤	张弦	“蚊纺四宝”——驱蚊防虫抑菌助眠 多彩复合纱

表 2 一等奖获奖名单

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	西安工程大学	田恬、杨陈、王庆 博	吴磊、尉霞	帷织阴阳——基于麻的抗菌面料
2	西安工程大学	阿依克孜·依不拉 音、胡巡访	陈莉	“缤纷色彩之物”——太极石促血液 循环保温抑菌功能纱
3	盐城工学院	普星海、徐晓阳、 申志鹏	崔红、吕立斌	驱雷策电——纳米自发电纱
4	盐城工学院	程卫东、魏栓巧、 陈虹羽	林洪芹、陆振 乾、崔红	罗布清风——罗布麻紧密纺混纺纱
5	江南大学	高雨桐、毛海力、 梁晨烨	戴磊、朱亚楠	“纺”问青山, 取道自然——一种基 于纳米纤维素的新型纸纱
6	盐城工学院	潘婷、柳炯、申志	崔红、吕立斌	风吹麦浪——阻燃、抗静电、电磁屏

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
		鹏		蔽辫子纱
7	盐城工学院	吴方柳、于敏、申志鹏	崔红 叶超	甲壳素水溶伴纺抗菌包芯“云上超柔”纱
8	西安工程大学	董涵、马卓蕾、刘玉蕊	陈莉、钱现	“绮梦云纱”——大自然馈赠的新型纺织
9	西安工程大学	肖婧、王雨萌，孙佳欣	张弦	花晨月夕——环保复合功能纱
10	中原工学院	谢秋雨、张书浩、张书铭	冯清国、杨海贞、高艳菲、杨红英	多功能不锈钢包芯摩擦纱
11	江南大学	邱涛、陶艺、肖楚潼	李蔚	“藻”止燃程——海藻纤维/涤纶阻燃抗熔滴纱线
12	西安工程大学	陈雅静、韩璐坤、朱子珺	张弦	“梦途织影”——多功能多色竹节纱
13	盐城工学院	韩雪冰、李森源	王春霞、林洪芹、郭岭岭	“日夕凉风”——多组份赛络紧密纱
14	嘉兴大学	盛哲、蔡浩天、金恩慧	张焕侠	导电锦纶弹力复合圈圈纱
15	湖南工程学院	严雨婷、蒋巧欢、江南艳	陈远、刘常威	“融雪启春·波光温韵”——光/温变色多彩波纹线
16	新疆大学	郝兵、吴进、谢怡	曹吉强、张俐敏	竹“墨”交织——三维纺界
17	西安工程大学	冯振胜、朱铭宇、张文权	张弦	织云
18	新疆大学	张佳骏、陈依云、苏云鹏	曹吉强、郭欣芸	炎熵逸士——功能性抗火阻燃复合纱

表 3 二等奖获奖名单

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	安徽工程大学	袁子涵、丁焜轲	王勇、张朝辉、孙懿	绿色低碳新风：Recycle-高比例亚麻/再生纤维素纤维混纺转杯高支纱
2	嘉兴大学	杨旭龄、赵雪艳、周婉婷	敖利民	无扭结包覆纱
3	五邑大学	林雨欣、黄紫莹、廖旭林	王晓梅、张艳明	抗菌·环保·高弹海藻纤维染色纱
4	中原工学院	魏思彬、李浩云、姜昊	冯清国、高艳菲、任毅、张琦	缎彩股线效应的条包粗混色纱
5	浙江理工大学	寿晴峰、池艳梅、郑姿辰	王金凤	绚温守护——温控彩变抗静电抗菌功能纱线
6	烟台南山学院	展丽、夏鑫、刘晓凤	高晓艳、王俊	刚柔并济，伸缩自如——羊毛/涤纶/导电纤维/CM800 弹性包芯纱

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
7	盐城工学院	王双双、吴承宇、 申志鹏	崔红、王春霞	绿茵诗语
8	山东理工大学	赵烁、邓依凡	郭增革	蓝韵璃光
9	四川轻化工大学、成都纺织高等专科学校	江亨怡、朱珠、蒋雯雯	张莹、黄兴菊	“火影守望”——一种集阻燃与高可视性于一体的多功能复合织物
10	安徽工程大学	郭远航、董朝、陈信廷	王勇、孙妍研、 储长流	姹“紫”嫣“红”——可控可逆型温敏变色弹性纱线的结构与开发
11	中原工学院	王淑婷、樊灿星、 陈佳怡	冯清国、李季、 杨红英	涤纶长丝/亚麻/棉转杯纺复合包缠纱
12	青岛大学	尉庭嘉、邵云龙、 孔繁坤	姜展	新型结构耐磨阻燃粘胶纱
13	中原工学院	康增辉、商程浩	陈宇恒、张戈、 杨志晖、杨红英	基于汉麻/棉/Lyocell/彩粘混合精梳的高品质弹力喷气包芯纱
14	天津工业大学	李笑阳、韩旭、张雪琴	李凤艳、周宝明	以湿促缩——一种湿刺激下的螺旋状弹簧肌肉纱线
15	山东理工大学	徐祥菲、张靓 朱舒娅	郭增革	绯影流光——吸湿耐磨高反光纱
16	盐城工学院	张禹杰、次仁玉珍 孙琳	王春霞、崔红	“刃断丝不断”——玄武岩防割防刺复构纱线
17	五邑大学	余锦婵、林雨欣、 黄紫莹	王晓梅、左祺	反光·高弹棉/麻段彩纱
18	安徽工程大学	董朝、陈信廷、郭远航	王勇、储长流、 李长龙	纸纱与再生涤纶纱的“强韧之舞”：基于二者的增强增韧型复合纱
19	五邑大学	李鸿聪、黄冰瑶、 余锦婵	王晓梅、钱么	流光溢彩——渐变夜光纱
20	天津工业大学	阴嘉轩、袁明珠、 侯香怡	赵立环、周宝明	柔感智探——高弹、耐洗柔性应变传感包缠纱
21	中原工学院	王家宝、孔恩奇	陈宇恒、尚龙飞、 杨志晖、张戈	多组分绿纤混合精梳抗静电喷气包芯纱
22	盐城工学院	陈虹羽、程卫东、 魏栓巧	林洪芹、陆振乾、 刘丽	“康舒卫士”——护肤抑菌的紧密纺保健纱
23	西安工程大学	武瑞军、李润涛、 白谕帛	李文雅、郑利娜	山海绘卷
24	天津工业大学	张雪琴、韩旭、李笑阳	李凤艳、周宝明	破旧立新——废旧面料的纱线再造与新品设计
25	江南大学	刘燕华、曹晶婷、 李娟	俞科静、逢增媛	无“蚊”西东，一路向前——一种基于可再生纤维的凉感抗菌包芯纱
26	盐城工学院	刘语涵、申志鹏、 韦燕	高大伟、王春霞	苍翠欲滴——自发电摩擦纳米发电纱
27	盐城工学院	黄春梅、王文宗、 刘振宇	叶超、崔红	波光粼粼——轻质金银丝波形纱

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
28	江南大学	庄鳳铭、黄沁雯、 张莉超	王清清、黄锋林	“会说话”的抗菌纱
29	西安工程大学	韩璐坤、朱子珺、 陈雅静	张弦	“植此青绿”——多功能竹节纱
30	天津工业大学	袁利婷、毛子炎、 武津泉	张淑洁、周宝明	实现废物利用的再生、绿色、时尚羊毛/牛皮纤维混纺纱的开发
31	嘉兴大学	王思宇、王 斐、 郭 丹	杨恩龙、史晶晶	春意盎然——双色多段段彩纱
32	盐城工学院	顾李晨、王欣悦、 赵情情	崔红、高大伟	可实现多通道发电的包芯纱设计
33	盐城工学院	王彤、刘佳、马誉 琦	林洪芹、陆振 乾、季萍	“康舒逸静”——竹炭混纺全聚纺纱
34	盐城工学院	姚金金、申志鹏、 杨家燕	高大伟、崔红	丰收
35	西安工程大学	俞嘉良、李茜宇、 王俊杰	陈莉、钱现	澄净御织纱
36	盐城工学院	朱省华、申志鹏、 顾李晨	王春霞、崔红	情绪胶囊——弹性包芯摩擦段彩纱
37	安徽工程大学	张立峥、徐欣	王勇、孙懿、李 长龙	“智”在新“银”：含镀银长丝多功效集成弹性包覆纱赋能智能可穿戴
38	中原工学院	王志鑫、孟琦	陈宇恒、张戈、 杨志晖、杨红英	精梳落纤再利用——基于改进型嵌入式复合纺纱技术的高品质精梳弹力混色纱
39	东华大学	赵婧雯、张一诺、 陈艺卓	汪军、张玉泽	悦色心晴——智能疗愈抗菌段彩纱

表 4 三等奖获奖名单

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	盐城工学院	吴晓、杨宇鸿、强 巴塔格	吕立斌、王春霞、 叶超	“竹林里吃薄荷的羊”——草本抗菌保暖的赛络菲尔纱
2	南通大学	涂兴红、谢焯慧、 代宇轩	郭滢、张俊雄、严 雪峰	涤羽馨纱——防切割、电磁屏蔽高性能合股纱线
3	盐城工学院	赵乐莹、魏磊、符 彬	王春霞、林洪芹、 季萍	干爽与自然的浪漫约会
4	太原理工大学	周婷婷、王馨蕊、 叶超然	郭晶、史晟、张美 玲、刘月玲	天莲/备长炭/玉米/锦纶镀银长丝赛络菲尔纺包覆纱：功能性与舒适性的完美结合
5	西安工程大学	罗紫微、麦吾久 代·吐尔逊、布丽 德尔新·别克别尔 干	张弦	绰约多姿——吸湿抗菌高弹性包芯纱

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
6	西安工程大学	保银波、穆小龙、 刘欣雨	黎云玉、邓恩征	驼鸟毛无静电纱线设计
7	盐城工学院	马誉绮、刘佳、王 彤	林洪芹、宋孝滨、 崔红	“古烟凝紫灰”——吸湿透气、亲肤 抗菌保健纱线
8	安徽工程大学	刘恺、曹傲东、郭 可	孙懿、王勇	集聚非凡巧思——赛络纺四轴系双芯 弹力纱线的设计与创新开发
9	盐城工学院	蔡伟、程卫东、唐 佳旺	叶超、崔红	阻燃保暖型双芯纱——雪原熔炉
10	嘉兴大学	孙国华、朱 裕、 殷东鑫	曹建达	护航关节，勇敢拓步——石墨烯/羊毛 混纺保暖纱线
11	盐城工学院	魏拴巧、程卫东、 陈虹羽	林洪芹、郭岭岭、 刘丽	“逸动悦肤”——吸湿快干耐磨紧密 纱
12	新疆大学	余瞄、孟迪、依米 努尔·阿布都吉力 力	宋均燕、马依 拉·亚尔买买提	疆芯寄情，云端旧梦——长绒棉包回 用纤维的环境友好型纱线
13	嘉兴大学	朱德征、龚语桐、 秦桃香	杨恩龙、史晶晶	海上生明月——双色多段段彩纱
14	盐城工学院	唐佳旺、申志鹏、 陈铭	崔红、高大伟	沁青轻清——金银纺轻质保暖包缠纱
15	西安工程大学	王佳怡、朱新苗、 王子杰	陈莉、薛媛	纤云弄巧
16	嘉兴大学	陈飞鸿、路美英、 甘慧珊	曹建达	光敏变色纱
17	江南大学	吕洪湘、陈聿博、 莫桃灵	郭明瑞	“胺”燃无恙——聚酰亚胺与聚乙烯 的“新芯止火”
18	西安工程大学	王雨萌、肖婧、孙 佳欣	张弦	煦色韶光——环保复合功能纱
19	西安工程大学	孙苏旻、江越洋	李文雅、郑利娜	敦，大也。煌，盛也
20	盐城工学院	陈思妙、吴思远、 申志鹏	崔红、吕立斌	芳纶聚酰焰止锦卫
21	嘉兴大学	杨绍锦、朱超宇	曹建达	铁骨柔情——速干锦纶软糯包芯纱
22	东华大学	常亚楠、张锦程、 兰晨	王姜、张玉泽、汪 军	织云冷韵——辐射制冷包芯纱
23	盐城工学院	葛兴月、郎姝雯、 申志鹏	崔红、高大伟	樱知春序
24	嘉兴大学	徐文杰、刘子轩、 王云鹏	敖利民	膜切加捻纱（纸纱）包覆纱
25	嘉兴南湖学院	王新玥、李卓璐、 徐其薇	李萍、张亚亚	彩澜织梦——多功能抗菌速干导电纱 线
26	西安工程大学	胡巡访、阿依克 孜·依不拉音	陈莉、薛媛	陶瓷纤维阻燃家纺复合功能纱
27	安徽工程大学	陈信廷、董朝、郭	王勇、孙懿、张朝	“绿色焕新”——集聚赛络纺纺制可

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
		远航	辉	回收再生涤纶短纤/棉混纺纱
28	嘉兴南湖学院	黄璇、陈思凡、洪丁盛	陈子晗、罗秋兰	暖光流韵——环保舒适亲肤双色段彩纱
29	江西服装学院	曹怡、刘好、胥静茹	王曦、左静	超细不锈钢单丝半包缠波纹导电棉纱
30	辽东学院	李灵阁、刘恩惠、彭豫果	曹继鹏、许兰杰、张明光	柞蚕丝/彩棉天然功能混纺纱
31	嘉兴南湖学院	常陶陶、朱娜娜、赵才凤	陈子晗、罗秋兰	灿若繁星——环保吸湿抗菌段彩复合线
32	盐城工学院	薛鸿炜、管晋逸、赵欣艾	林洪芹、宋孝滨、高大伟	“清·爽”——吸湿排汗抗菌的集聚赛络纺双色纱
33	新疆大学	陈依云、苏云鹏、张佳骏	曹吉强、郭欣芸	雪山之王-阻燃腈纶/玄武岩高性能复合纱
34	江南大学	黄湛然、崔志伟、党欣瑞	郭明瑞	“寒暑交织”——一种驱动局部温差的导电包芯纱
35	浙江理工大学	刘雨、荣政、陈延莹	王金凤、王伟涛、武维莉	咖言丝语，“菌”衡新时尚
36	东华大学	李蔚钦、朱静雯、钱思睿	王姜、丁倩、曾泳春	初羽暖云，寒前浑似半春天
37	盐城工学院	祝宇、柳炯、杨承蹊	崔红、王春霞	紫鎏金——阻燃隔热、抗菌吸湿、电磁屏蔽防护包芯纱
38	盐城工学院	董雨悦、孙永荣、申志鹏	吕立斌、高大伟	金昭玉粹
39	苏州大学	沈萌、谢景祺	许庆丽、张岩	“晴川碎彩”——灌芯亮光弹力喷毛粗纺彩点纱
40	嘉兴大学	陆嘉怡、王琪、周静	敖利民	千蝶吐瑞——一种高反光幻彩毛纱包覆纱
41	嘉兴南湖学院	陈美丽、洪丁盛、张渺靖	李萍、罗秋兰	高性能棉/光变纤维复合纱——光变棉纱
42	浙江理工大学	徐敏捷、徐淇、吴子豪	王金凤	缤纷织梦——可降解纤维与弹性科技的创新呈现
43	太原理工大学	李田鑫、崔宇杰、刘滨	郭晶、史晟、张美玲、刘月玲	30tex 艾草纤维/玉米纤维/调温莱赛尔纤维（40/30/30）紧密纺抗菌吸湿透气环保纱线
44	武汉纺织大学	郑丽萍、吴展鹏、王潘藤	夏治刚	热护先锋——一种基于核壳结构的 Cu @ PI 柔性智能复合纱
45	西安工程大学	朱新苗、王佳怡、王子杰	陈莉	《西部牛仔》
46	中原工学院	聂鑫存、于素亚、周浩	任毅、冯清国、杨红英	粗犷质朴规律竹节转杯纱
47	南通大学	谢焯慧、代宇轩、涂兴红	郭滢、翟爽、严雪峰	柔钢焕彩——高性能防切割阻燃环锭纺合股纱线

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
48	西安工程大学	王庆博、杨陈、田恬	吴磊、尉霞	浮光跃金——天丝棉包芯功能改良麻纱
49	盐城工学院	高硕、潘婷、向丽君	吕立斌、崔红	“温煦粉卫”——抗菌保暖，绿色环保包芯纱
50	嘉兴大学	黄蕊、盛哲、吴清慧	敖利民	涟漪织影——水溶性长丝伴纺及其复合纱
51	新疆大学	张思凡、孙艺丹、吕雪莹	方丹丹、宋均燕	博采众长——基于棉/聚乳酸吸湿速干环保型复合纱
52	盐城工学院	刘佳、马誉绮、王彤	林洪芹、崔红、郭岭岭	“辉煌卫士”——竹炭纤维混纺纱
53	盐城工学院	刘永杰、申志鹏、陈尚航	崔红、王春霞、吕立斌	精梳落棉高支超低捻超柔纱
54	中原工学院	张俊、王睿、何智洋	周培文	壳聚糖@纸纱抗菌止血多功能纱
55	新疆大学	王菲、刘嘉辉、贾裕泉	程璐、王颖	独具匠芯——高性能导湿抗菌复合纱
56	盐城工学院	姚雯卿、辛广昭、赵佳欣	吕立斌、王春霞	“梦幻流光”——纳米级可吸收负离子抑菌保暖包芯纱
57	苏州大学	谢景祺、沈萌	许庆丽、张岩	“绮梦织缘”——水彩渐变段彩竹节喷毛纱
58	盐城工学院	吴雨西、申志鹏、赵雯洁	高大伟、崔红、叶超	绿源康护——环保罗布麻大豆纤维包芯纱
59	西安工程大学	李梦婷、李宝华、李若彤	张弦	健康与防护——愈康多功能复合纱线
60	江南大学	顾嘉航、薛锦程、范斯秦	苏旭中	《“碳纶锦华”——一种基于生物基石墨烯的多功能纱线》
61	天津工业大学	吕佳颂、吴俊杰、陈伟旭	周宝明、赵立环	“传真银线”——具有拉伸传感性能的以氨纶为芯镀银长丝紧密包缠弹力纱
62	西安工程大学	刘玉蕊、马卓蕾、董涵	陈莉	《春野漫空-抗菌防紫外多功能纱》
63	南通大学	邓炎林、胡仟子、张晓桐	郭滢、高灿、孙启龙	墨韵“姜”南——辅助治疗皮肤病功能纱线
64	盐城工学院	吴翔、冯晓华、顾天祺	吕立斌、王春霞	“护康绒”——赛络菲尔抗菌保暖纱线
65	武汉纺织大学	程梓航、韩秀	饶崛	冰丝护盾——凉感超柔高防护花式纱线
66	中原工学院	曾钲、冯梦雨	尚龙飞	彩涤/精棉/粘胶/柞蚕丝/氨纶丝多组份赛络/赛络菲尔/包芯纺多形式复合纱
67	嘉兴大学	马凯、张文镇、丁佳友	于利超	织梦——3D打印花式纱
68	盐城工学院	朱帅、段文文、申	崔红、叶超	“暖韵丝溶”双包芯保暖竹节纱

序号	参赛学校	作者姓名	指导教师	作品名称
		志鹏		
69	中原工学院	张卫兵、郑文智	冯清国、杨海贞、 张琦、杨红英	抗静电长丝包缠喷气纱
70	盐城工学院	黄佳树、陈梦宁、 杨进	崔红、吕立斌	横扫千“菌”的贴心“衣”生
71	烟台南山学院	程如、孙立双、来 建升	高晓艳、王俊	柔纤芯光——羊毛/超高分子量聚乙烯 混纺纱的设计与开发
72	盐城工学院	刘洋、周露、唐佳 旺	王春霞、吕立斌	抑菌冰爽型蚕丝嵌入复合纱——“苔 上雪”
73	天津工业大学	刘慧、张佳音、白 歌	周宝明、王庆涛	屏波如壁——基于镀银长丝的电磁屏 蔽雪尼尔纱
74	盐城工学院	兰庚儒、侯梦宇、 蒋姝君	王春霞、林洪芹、 高大伟	“洁爽”——多组份氨纶包芯纱
75	盐城工学院	王佳玉、贺欣宇、 钱紫珂	林洪芹、高大伟、 季萍	“岁染芳华”——护肤抑菌的紧密纺 保健纱
76	安徽工程大学	董硕、洪大卫，刘 絮瑶	王勇、王英泮	“弹力织梦，亚麻棉韵”-基于夏季弹 力牛仔面料研发的亚麻/棉/氨纶功能 包覆纱
77	新疆大学	窦本坤、谢怡、艾 则孜姆·麦麦提艾 力	曹吉强、刘向	星绮材韵——三元强韧功能复合纱
78	湖南工程学院	徐千千、陈思	解相婧、刘常威	千里江山
79	盐城工学院	余荣辰、周雨楠、 申志鹏	崔红、吕立斌	“自然而生”——可拉伸摩擦纳米发 电纱
80	辽东学院	房其民、石岚慧、 朱晨阳	张月、张明光、王 晓燕	芳纶 1414/金属丝耐高温阻燃功能混纺 纱
81	西安工程大学	康凯、白国彤、石 雪佳	李文雅、郑利娜	锦绣缤纷——圈绒纱的色彩演绎
82	盐城工学院	刘振宇、王文宗、 黄春梅	王春霞、崔红	沁青轻清——金银纺轻质保暖包芯纱
83	嘉兴南湖学院	陈思凡、朱娜娜、 常陶陶	陈子晗、罗秋兰	翠茵红焱——防静电抗菌段彩纱
84	武汉纺织大学	任如意、邹思卓、 卢玉婷	蔡光明	光电双面手：芯鞘技术织就的智能感 知纱
85	新疆科技学院	张丽、韩星星、杨 阳	王帅	液润彩棉——液体石蜡活性染棉纤维 混纺纱