

附件：

“新澳杯”第十二届全国大学生纱线设计大赛获奖结果

表 1 特等奖获奖名单

序号	学 校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	江南大学	金利平、 孙超钦、孟亚柯	黄锋林	环保纺织——可回用花式纱
2	南通大学	农歆玥、 张喻婷、毛彦宁	马岩、 严雪峰、李晓冬	高性能防切割钨丝芯复合纱线
3	西安工程大学	杨松、 苏耘松、范松柏	高婵娟、吴长春	“晴空”——姜黄、靛蓝植物染双 色抗菌抗静电段彩纱
4	西安工程大学	高倩、 王梦凡、孙佳丽	陈莉、盛翠红	“渐灭无闻”——蜂窝光触媒/ 竹/锦纶纤维抗菌吸附性功能纱
5	中原工学院	张明昆、杨宇	冯清国、陈宇恒、 尚龙飞、叶静	变废为宝摩擦纺多色纱
6	南通大学	王林海、 徐柠浩、汪领先	郭滢、 潘刚伟、刘其霞	双色凯夫拉耐切割耐高温 防护用 AB 纱
7	盐城工学院	唐焱、 彭颖、薛子豪	林洪芹、 吕立斌、季萍	吸湿阻燃抗菌导电紧密纺 多功能纱线
8	天津工业大学	钟智研、 吴娟、姜伊	吴利伟、 李凤艳、姜茜	基于荧光可识辨的 AIE/涤纶 静电纺纱双尺度结构复合纱线

表 2 一等奖获奖名单

序号	学 校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	西安工程大学	吴纯刚、 马力、张华平	张弦、臧衍乐	蔓草青君功能性竹节纱
2	江南大学	焦奥、 方婷婷、高鹏翔	刘基宏	“砾石流金”—— 一种具有耐高温性能纱线
3	西安工程大学	张玉蓉、 杨松、姚颖琪	高婵娟、祝双武	“银河漫步”—芳纶、银纤维和 竹炭粘胶纤维多功能复合赛络纱
4	武汉纺织大学	邓文丽、 李秋阳、宋子龙	柯贵珍	光热转换温敏变色花色线
5	湖南工程学院	岳妍、 张可逸、娄春旭	冯浩、周蓉	蓝海·印象
6	东华大学	郑瑞雪、 刘怡君、熊友琴	丁倩、张玉泽	江河山川 霓虹璀璨
7	天津工业大学	霍晓丹、 焦馨宇、肖亚萌	赵立环、周宝明	基于废纺的保墒、育苗、 吸附重金属包缠纱
8	西安工程大学	杨皖森、 龙美琦、高卉歆	吴磊、赵舟	紫烟-仿真丝纱线蛋白纤维/ 天丝竹节纱
9	中原工学院	李伟、鲁林锋	冯清国、叶静	中长型苧麻纱线在 棉纺细纱机上的纺制
10	西安工程大学	李海燕、 张世瑶、宋超华	宋红、陈莉	横扫千“菌”—禾素纤维/竹纤维/ 棉纤维/涤纶纤维赛络纺 双色变竹节纱
11	湖南工程学院	文宁、 周婷、彭诗语	周蓉、冯浩	烟雨覆江南
12	苏州大学	章文琴、 李蕾、王昌永	张岩、王萍	依然牛仔-回收纤维/锦纶环保 紧密赛络纺纱线
13	东华大学	张瑶、 温小雪、黄依婷	丁倩、汪军	鲛鲞蓝色染初匀——新型环保 再生纤维牛仔纱
14	西安工程大学	田旭、 时晓聪、连子纯	陈莉、武海良	“铜心缘”— 铜离子检测比色传感纱
15	南通大学	胡紫茜、 姚倪、杨星伦	朱军、 陈雯、刘其霞	负离子纤维/竹炭纤维混纺纱
16	太原理工大学	邓伦峰、 何春启、李碧森	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	26tex 超细羊毛/羊驼绒/芳砵纶/ 锦纶高弹丝 40/40/20 赛络菲尔 纺阻燃抗菌多功能麻灰色 无污染包覆纱

表 3 二等奖获奖名单

序号	学 校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	西安工程大学	付冉迁、 张孟飞、宋佳	陈莉、盛翠红	横扫千“菌”、“衣”生所爱—— 竹/天丝/陶瓷纤维三色抗菌保健 功能段彩纱
2	西安工程大学	严嘉伟、 胥茹柳、余康	李龙、张弦	御火守卫
3	西安工程大学	陈建立、 马健强、游舒悦	宋红	水墨丹青
4	嘉兴学院	夏文文、 苏娟、刘琰清	敖利民	“弱段彩”竹节包覆纱
5	嘉兴学院	周聪、 彭玺霖、施曼	沈加加	“穿越时空”
6	嘉兴学院	刘琰清、 夏文文、苏娟	敖利民、陈光林	羊毛/涤纶 POY 预取向丝包缠复 合抗起球、干缩呢针织物用纱
7	嘉兴学院	史余婕、 谢基华、肖丹云	杨恩龙、史晶晶	长度差异化纤维赛络纺纱线—— 极光
8	西安工程大学	宋佳、 张孟飞、付冉迁	陈莉、黎云玉	饰屋以星辰
9	西安工程大学	刘焕宁、 张玉蓉、姚颖琪	高婵娟、申国栋	“红墙黑瓦” — 三色赛络纱
10	南通大学	于丹妮、 曹淑新、李丹	郭滢、 朱军、潘刚伟	阻燃耐切割防护用功能复合 AB 纱
11	天津工业大学	李美泽、 方青青、孙凯	齐业雄	具有优异阻燃性能的抗菌透气 芳纶复合功能纱
12	德州学院	窦梅冉、 马梦琪、魏悦	张赛、马洪才	具有暖感抗菌效应的有机棉/暖姜 纤维/金黄连纤维涡流纱
13	江苏工程职业技术 学院、南通大学	鲍静雯、武荣荣	刘梅城、郭滢	丰收的田野 —— 一种功能性夹花纱设计
14	苏州大学	赵芳、陈镜宇	卢神州	倒刺蚕丝缝合线
15	西安工程大学	孙佳丽、 高倩、王梦凡	陈莉、盛翠红	草木染抗菌防紫外线复合功能纱
16	西安工程大学	马力、 张华平、吴纯刚	张弦、程燕婷	归来海纳线
17	西安工程大学	闫英杰、 周锦涛、张晨行	吴磊、尉霞	抗紫外线型阻燃腈纶/芳纶包芯纱

18	西安工程大学	游舒悦、 陈建立、马健强	宋红	“雨霁霓虹”凉爽舒适抗菌 赛络纺段彩纱
19	青岛大学	高金龙、 吴慧芝 孙嘉璐	姜展、 邢明杰、张玉清	“锦”染荧光, “锦”纺山河
20	南通大学	张雪婷、 房双萍、邹添添	高晓红、颜婷婷	抗菌消臭混纺纱, 抗菌五趾袜
21	东华大学	武琪、 丁欣媛、李源	张玉泽、丁倩	山回路转不见“菌”——新型抗菌 功能弹性纱
22	东华大学	黄长芬、 赵华旺、程天豪	孙晓霞、李志民	艾 纱
23	嘉兴南湖学院	范滢滢、 王欣、杨永威	陈子晗、罗秋兰	绿色透气耐磨纱
24	南通大学	汪领先、 陈黎、王腾达	王飞艳、 吕冬云、郭滢	黄河远上白云间—— 耐切割、防护用纱线
25	西安工程大学	王欣怡、 吴佳辉、田旭	宋红、臧衍乐	“虎鲨”1号芳纶 1313/石墨烯纤维/ 天色纤维混纺纱
26	江南大学	吴与同、 王景景、徐婷	刘基宏	别出芯裁—身份识别整合智能纱
27	嘉兴学院	王远、陈哲天	沈加加	Nature-无染色羊绒纱
28	南通大学	夏小龙、 李绍辰、唐俐菡	瞿建刚、胡啸林	食用色素染色羊绒
29	南通大学	徐柠浩、 钟林、冯春瑶	叶伟、 郭滢、孙启龙	军用电磁屏蔽基布材料用纱
30	太原理工大学	张惠琴、 张书涵、刘江涛	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	49tex 石墨烯涤纶长丝包缠羊驼绒 / 超细羊毛 / 芳砜纶(60/20/20)赛 络菲尔纺银灰色阻燃环保包覆纱
31	青岛大学	丁辰昊、 胡昕月、孙一嘉	姜展、 邢明杰、张玉清	“葡萄软心糖”新型结构植物染 抗菌夹心纱
32	西安工程大学	周舟、 赵斯莹、段瑞芝	孙小寅	“国纺源头, 万年衣祖” 汉麻/棉抗菌纱
33	西安工程大学	刘捷、 刘荷、向莉珍	李龙、宋红	靛蓝清湛
34	西安工程大学	吴欣媛、康青 青、谢卓雯	吴磊、尉霞	中国画—阻燃防护服的开发
35	江苏工程职业技 术学院、南通大 学	周瑞、唐雪艳	刘梅城、江婉薇	重庆森林 —— 一种石墨烯花式纱线设计
36	天津工业大学	段海鹏、 陈金凌、蔡震	姜亚明、 周宝明、赵立环	基于山羊粗毛的超高弹 防护衬用纱

表 4 三等奖获奖名单

序号	学 校	作者姓名	指导教师	作品名称
1	东华大学	钱雨泽、 陈东泽、刘欣	李娴、 曹巧丽、郁崇文	吸湿发热变色纱
2	嘉兴南湖学院	陈昊、 张慧慧、刘泽盈	罗秋兰	丹顶纱
3	西安工程大学	苏耘松、 范松柏、杨松	高婵娟、申国栋	“墨虹”—抗菌环保段彩纱
4	天津工业大学	刘硕、 刘耿媛、李子逸	赵立环、周宝明	冰凉舒爽、抑菌除螨除臭、保健 型多层结构纱
5	天津工业大学	肖燕、 刘强、赵月	周宝明、赵立环	抗静电段彩包芯纱
6	天津工业大学	杨静雯、 叶茂、贺羽	张淑洁	不燃烧卷烟滤嘴降温用醋酸纤维/ 聚乳酸纤维混纺纱
7	盐城工学院	陈泽斌、 施鑫达、张钦泉	王春霞、 崔红、马志鹏	阻燃保暖双层面料开发外层用纱
8	南通大学	李卓、 王腾达、黄潘玉	严雪峰、 马岩、李晓冬	超高强度耐切割亲肤不锈钢 短纤纱
9	西安工程大学	田旭、 时晓聪、连子纯	陈莉、宋红	怀黄佩紫
10	西安工程大学	黄鑫、 刘荷、王佳鹏	吴磊、尉霞	桃花天天-阻燃赛络纺功能纱
11	青岛大学	张淞、 于永奇、韩绍坤	姜展、 邢明杰、张玉清	内外兼修-植物染超柔软包芯纱
12	天津工业大学	曾庆濠、 王潇、李昌波	彭浩凯	“闪电侠”纳米石墨导电涂层 高弹传感纱线
13	江南大学	陈琪、 火映宇、张梦丹	郭明瑞、傅佳佳	“不秋”----多组份螺旋蓬松混纺纱
14	嘉兴学院	尹思一、 张玲、于慧	詹建朝	光感变色纳米纤维纱
15	盐城工学院	许雯雯、杨阳	崔红、 林洪芹、王春霞	异语星光-蓄热保温抗菌保健 防静电纱
16	天津工业大学	马孝康、 李司博、刘佳明	赵立环、周宝明	高性能阻燃、保暖弹力包芯纱

17	盐城工学院	李兰心、 马宇新、陈龙	林洪芹、 崔红、刘丽	吸湿透气保健赛络紧密纱—— 魔幻晚霞
18	南通大学	李丹、 丁陆彩、毛方洁	杨娟、 吕冬云、郭滢	纯纺聚酰亚胺短纤纱
19	西安工程大学	时晓聪、 连子纯、田旭	陈莉、武海良	“红情绿意”—冰凉涤纶/天丝/粘胶 混纺赛络纱
20	西安工程大学	王何一帆、 王马锦、袁砚力	张弦、高婵娟	莫奈的花园—植物段染环锭纱
21	西安工程大学	刘荷、 王佳鹏、黄鑫	吴磊、尉霞	烟雨迟-阻燃段彩花式纱
22	西安工程大学	李云、 张怡帆、何万万	吴磊、李龙	优秀包覆效果的舒适性涤棉纱
23	西安工程大学	蒋嘉豪、 聂奇雅、苏耘松	高婵娟、盛翠红	“云舒霞卷”—植物染三色 环保段彩纱
24	西安工程大学	马健强、 游舒悦、陈建立	宋红	“碧云祥空”天丝/棉/腈氯纶/维纶 双股赛络纺段彩纱
25	太原理工大学	郑安武、 张旭、杨楠	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	27.2tex 超细羊毛/石墨烯涤纶短 纤维/锦纶长丝 60/40 赛络菲尔纺 多功能银灰色零污染包芯纱
26	太原理工大学	王凌霄、 邬杨明月、朱华强	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	46tex 石墨烯涤纶长丝外包牦牛绒 /羊驼绒/芳砬纶 45/35/20 赛络菲尔 集聚纺银灰色阻燃多功能包芯纱
27	太原理工大学	李佳焱、 林佐、刘霄	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	34tex 银白色石墨烯涤纶长丝芯纱 外包 超细羊毛/兔绒/芳砬纶 41.6/41.6/16.8 多功能赛络菲尔环 保包缠纱
28	天津工业大学	孙致杰、 邵晓宇、李永波	周宝明、赵立环	弹力竹节包芯纱
29	嘉兴学院	余珂飞、 陈昉炜、肖丹云	史晶晶、杨恩龙	传承-金色稻浪
30	天津工业大学	李晨、 张纪鸣、齐书畅	彭浩凯、周宝 明、赵立环	柔性抗电磁海藻酸钠/钢丝包芯纱
31	浙江理工大学	董福星、 喻莉、赵金洋	赵连英、马雷雷	双熔点涤纶长丝加固废边纱
32	中原工学院	杨天琪、吴寒	冯清国、陈宇恒、 叶静、尚龙飞	亚麻/棉/锦纶/天丝混纺精梳纱
33	中原工学院	郝珊珊、 张敏、杜航航	陈宇恒、 尚龙飞、冯清国	长绒棉/彩涤/lyocell 混合精梳 变支变捻纱

34	盐城工学院	马宇新、 李兰心、迟明轩	林洪芹、 王春霞、崔红	亲肤抑菌的蚕蛹蛋白纤维/茯苓 纤维紧密纺保健纱
35	南通大学	姚倪、杨星伦	朱军、 陈雯、刘其霞	远红外纤维/羊绒/腈纶/粘胶混纺 转杯纱
36	南通大学	王丽默、 邓钰、汤硕	潘刚伟、 郭滢，刘其霞	滴水成“胶”—抗菌自凝胶纱线
37	西安工程大学	陈建、 蔡宏磊、肖娇娇	吴磊	耀紫族亲-羊毛阻燃腈纶混纺纱
38	嘉兴南湖学院	杨永威、 王欣、范滢滢	罗秋兰、陈子晗	“纱/纱复合”混色段彩纱线
39	西安工程大学	袁砚力、 王何一帆、王马锦	张弦、盛翠红	墨翠-保暖抑菌赛络纺功能纱
40	西安工程大学	刘焕宁、 蒋嘉豪、伊瑞欣	高婵娟、钱 现	“云淡风轻”—多组份多功能 段彩纱
41	天津工业大学	李嘉欣、 沈庭轩、王思雨	赵立环、周宝明	防辐射抗菌竹节段彩包芯纱
42	天津工业大学	李梦雨、 杨文栋、王帆	周宝明、赵立环	基于喷淋法的芳香/抗菌/柔软 透气包芯纱
43	天津工业大学	罗睿健、 余海龙、黄辰	赵立环、周宝明	具有促进运动表现的吸湿、抗菌 包芯纱
44	天津工业大学	唐宇、 马于琴、陈兴洲	周宝明、赵立环	具有完美空腔结构的抗菌空心纱
45	天津工业大学	张钰秉、 余志维、李春燕	张淑洁	抗菌调温、抗粘连、可降解绿色 环保医用纱
46	南通大学	曹淑新、 钟丹丹、邵言	李晓冬、 马岩、严雪峰	高防切割性不锈钢长丝芯 复合纱线
47	江南大学	罗诗淇、 王雨婷、杨起帆	苏旭中、郭明瑞	亚麻/PLA 抑菌透气可降解 医用生态混纺纱
48	江南大学	周文蕙、张菲芳	傅佳佳、郭明瑞	玉竹折菌——抗菌竹纤维混纺纱
49	盐城工学院	张钦泉、 陈泽斌、施鑫达	崔红、 郭岭岭、林洪芹	冰河星耀 — 抗菌保健、吸湿排 汗、抗静电冰爽纱
50	德州学院	黄蕊、 杜池美、许桂玲	张梅、曲铭海	基于赛络菲尔纺纱技术原液着色 莫代尔/海藻/阳离子涤纶 抗菌保健混纺纱
51	南通大学	花铭、彭琪琪	潘刚伟、颜婷婷	天然抗菌聚乳酸/壳聚糖纤维 混纺纱

52	南通大学	陈黎、 钟林、李芷怡	郭滢、 朱军、季涛	UHMWPE/凯夫拉防切割纱
53	湖南工程学院	谢美玲、 徐浩文、黄嵘	冯浩、刘常威	薰衣草海洋
54	西安工程大学	张俏俏、 黄日、邢恩鹏	吴磊、赵舟	新型防脱鞋带用纱线
55	西安工程大学	唐静怡、 乔艳格、黄燕	张星、臧衍乐	“日照香炉生紫烟”光变彩线
56	西安工程大学	张世瑶、 李海燕、宋超华	宋红、陈莉	蓝色梦境
57	太原理工大学	薛苗苗、 杨天应、李成龙	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	36.1tex100%超细羊毛/锦纶高弹丝 无污染波点棕色赛络菲尔包覆纱
58	天津工业大学	孙榆洲、 时子祥、罗乐玺	周宝明、赵立环	具有显著耐磨、吸湿、抗静电功 能的 AB 纱
59	盐城工学院	韩欣悦、凌瑶	王春霞、 马志鹏、崔红	万物有灵 — 舒适保健型天然抗菌纱
60	天津工业大学	呼姣能、金荣杰	李凤艳、赵健	二醋酸纤维素基起绒型纱线
61	武汉纺织大学	李少欣、齐硕	夏治刚	纳米纤维定向裹腹式高性能 拒水导湿透气功能纱
62	江南大学	方雪明、 黄文静、任春媛	刘基宏	光风霁月
63	嘉兴学院	王秋鸿、 朱天翔、汪银松	敖利民	精纺毛针织物用棉/毛/丝 复合段彩纱
64	嘉兴学院	罗平平、 丁水萍、贾冰凡	敖利民	“免浆、免染、免刺痒”苧麻/再生 涤纶段彩复合纱
65	盐城工学院	嵇蓉蓉、 甘露露、刘琰	林洪芹、 崔红、高大伟	绿色环保云彩纱
66	湖南工程学院	李新纲、 蒋孟君、曾鹏瑾	周蓉、刘常威	时间的守候
67	德州学院	王文淑、 张馨儿、葛祥斌	张梅、杨洪芳	莫代尔/天茶纤维/薄荷纤维抗菌 凉感混纺纱
68	绍兴文理学院	胡铖焯、 周歆如、范梦晶	韩潇、洪剑寒	导电聚吡咯/无机半导体纳米纤维 包芯纱
69	中原工学院	苏婷、张祎	冯清国、叶静	中长型苧麻/氨纶包芯纱的开发

70	山东理工大学	郭晓童、 王洪敏、杨思怡	姜兆辉	一种多组分艾草防蚊功能纱线
71	苏州大学	岳承明、 张莹莹、陈执妹	李媛媛、刘福娟	绿色环保型分段网络加捻纱
72	安徽工程大学	刘鑫、 王誉、王梦然	闫红芹	阻燃隔热高性能面料用聚四氟乙 烯/Richel 混纺织
73	五邑大学	温南华、 黄炜桢、吴佳怡	王晓梅	麻/棉包芯纱的开发与性能研究