附件:

"新澳杯"第十一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	杨嘉妮、李聪慧、 吴 尤	刘基宏、李 敏	墨染山海
2	盐城工学院	汤晓玲、苗 青、 徐亚娟	郭岭岭、王春霞、 吕景春	抗菌铜纤维/闪亮银丝纱赛 络纺复合色纺纱
3	天津工业大学	韩津春、庄颖莹、 杨天雨	周宝明	具有抗菌阻燃功能的低熔 点纤维增强废纺纱
4	江南大学	彭亚倩、于家伶、 张雨琪	崔 鹏	暮云纱
5	南通大学	齐杏杏、徐婷婷、 王诗洁	郭 滢、朱 军	系列阻燃耐切割防护用纱
6	江南大学	刘小霞、孙超钦、 海文清	黄锋林、李蔚	功能性居家文化靓丽色段 染波纹纱

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	梁凡超、高龙威、 吉宝云	宋 红、李 龙	娉娉蔷薇
2	苏州大学	章文琴	张岩	热湿舒适、保暖轻盈炫彩 喷毛纱
3	西安工程大学	何彩霞、刘涛元、 廖子奇	高婵娟、盛翠红	"落霞缤纷"——苏木、 姜黄、靛蓝植物染三色段 彩抗菌环锭纱
4	中原工学院	宋鹏帅、吴 丹	冯清国、叶 静、 任毅	莱赛尔/彩涤/棉多组份混合 精梳高品质喷气纱
5	嘉兴学院	王奕锋、郭琳靖、 于鑫涛	史晶晶、杨恩龙	多色嵌入式段彩纱线—— 夏日时光
6	盐城工学院	孔 筝、施春阳	崔 红、王春霞、季 萍	高弹耐磨负泊松比纱线
7	青岛大学	辛 琦、李 兵、张鑫伟	姜 展、张玉清、邢明杰	"纱"菌绿卫士——新型 结构赛络纺植物染抗菌环 保纱
8	青岛大学	王旭斌、李勇翰、 张迪安	张玉清、姜 展、 邢明杰	差速纺导电腈纶复合纱
9	江南大学	董曼辰、卢岩岩、 崔梓盈	刘基宏	糖霜红丝绒
10	西安工程大学	罗 宇、刘天伟、潘吉桔	樊 威、宋 红	一纱一世界: 一种基于石 墨烯的高精度大应变位置 传感纱线
11	西安工程大学	魏至倩、孙玉洁、 刘涛元	高婵娟、吴长春	野艾靛衣纱
12	盐城工学院	夏晨颖、董楠楠、 于婧妍	郭岭岭、林洪芹、 祁珍明	"炫彩"——粗支、段彩摩擦纺纱
13	太原理工大学	梁文静、王永澄、 牛 慧	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	36tex 黑碳丝/涤弹丝芯纱外 包羊驼绒/天然灰色超细羊 毛 70/30 赛络菲尔集聚纺抗 静电功能四组份天然高级 灰包覆纱
14	苏州大学	张雷	张 岩	双股并和弹力喷毛纺彩点 牛绒纱

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	盐城工学院	姚亚亚、张丽敏、	郭岭岭、崔 红、	隔热阻燃、抗菌保健赛络
1	皿观工于凡	朱惠琳	林洪芹	菲尔纱——水芙蓉
			 刘月玲、张永芳、	44.2tex 超细羊毛/骆驼绒
2	太原理工大学	符洛玮、赵劲松	赵万荣、尚文静	65/35 涤长丝赛络菲尔天然
			应 7 本、 向 入 时	浅咖色波点包覆纱
				基于环锭纺技术纺制 32S
		 闵小豹、张翰昱、		再生棉纤维/Modal 纤维
3	苏州大学	汤健	潘志娟、张 岩	(70/30)可降解且具保健功
				能的混纺纱线及其针织面
				料开发
4	 江南大学	 张凤莉、叶 颖	 郭明瑞、苏旭中	高精度程序化设计双色段
	五曲八子		和初期(20)图4	彩纱
5	 西安工程大学	张妮娜、海 旭、	张 弦、吴 磊、	夜空中最亮的"星"
	四头工作八子	崔子涵	宋 红	区工「取九川 生
6	 苏州大学	郑翩翩、刘 冰、	 王 钟、刘宇清	遇见彩虹
	93.7112.5.1	张 艳	工 11、73.119	AC/11/1/2 ALL
7	苏州大学	徐晓婷	张 岩	彩虹渐变摩擦纺花式纱线
		常晶晶、楼 焕、 沈丽雅	汪 蔚、敖利民	苎麻纱/聚乳酸长丝包缠复
8	嘉兴学院			合"免浆、免染、免刺
				痒"间色麻灰纱
9	 中原工学院	 宋理阳、张定眺	 冯清国、陈宇恒	柞蚕丝/精梳 Lyocell 双向包
	1 /// 工子的	八至門、1K之前	1914日、1914日	缠纱
10	 中原工学院	 刘 军、王燕鸽	冯清国、叶 静、	彩涤/天丝混合精梳包芯喷
10	1 // 1 // 1	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac	尚龙飞	气纱
11	上 盐城工学院	谭 丹、王余谷、	郭岭岭、吕景春、	十字涤纶/竹浆/草珊瑚粘胶
	TITE://// 1 1/0	郑 惠	崔红	纤维混纺竹节纱
12	 西安工程大学	何彩霞、刘涛元、	 高婵娟、钱 现	数分红色上黄叶——植物
		孙玉洁	1-471 1/4 · M · M	染环锭混色纺纱
13	嘉兴学院	潘晓蝶、孙明真、	 敖利民	防火阻燃高强织物用玻璃
	20H / 1 1/U	朱谈锬	797.1114	纤维包缠复合纱
	嘉兴学院	 王缘圆、阮安琦、	敖利民	侠骨柔情——亚麻纱/蚕丝
14		主练圆、肌女坷、 徐鑫雯		(熟色丝) 包缠复合段彩
		N41 M.W.		纱
15	 天津工业大学	童 瑶、樊 妍	周宝明	抗菌清凉高强度耐磨双色
				复合波形纱

16	 天津工业大学	杨安平、李嘉欣、	夏兆鹏、周宝明	可检测压敏变形的木棉与
		汪 妍	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	棉混纺纱线
17	天津工业大学	陈雨龙、吴子健、	张淑洁、周宝明	净水用抗菌过滤壳聚糖空
17	八件工业八子	张钰秉	7、60人口、/印 玉 7万	芯纱线的结构设计与开发
18	上 盐城工学院	贾 伟、方 润、	崔 红、高大伟、	深海微光——舒适型竹节
10	血纵工子凡	顾骏龙	宋孝浜	导电纱
19	嘉兴学院	楼焕、常晶晶、	敖利民、黄立新	"锦上绒"——弹力圈圈
19	新 六子阮	朱谈锬		包缠纱
20	西安工程大学	郑云龙、曹 婍	宋 红	海天一色
21	嘉兴学院	尹思一、于 慧	詹建朝	静电纺 PU 纳米纤维弹力纱
22	西安工程大学	宋超华、梁苗青、	宋红	阳光明媚
22	四女工性八子	陈雨青	水 红	PH 7G 991 991
23	盐城工学院	金殿山、任孟贤、	王春霞、林洪芹、	吸湿排汗抗菌除臭薄荷芦
23	血纵二子沉	陈海蓉	崔红	荟涤棉赛络紧密色纺纱
24	西	梁凡超、高龙威、	宝 好 本 最	长乙壬禾
24	西安工程大学	吉宝云	宋红、李龙	栀子禾香

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	浙江理工大学	项国富、陈 操、 王 莉	赵连英、严 昉	易去污抗病毒抑菌禾素牛 仔纱
2	浙江理工大学	陈 操、邓倩囡、 张笛野	赵连英、严 昉	抗菌防螨的原液着色段彩 雪尼尔纱
3	太原理工大学	罗杨鑫、王婉婷、 戈骥敏	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	天然深灰色超细羊毛/羊驼 绒 40/60 涤纶高弹丝赛络 菲尔紧密纺无染色深麻灰 包芯纱
4	中原工学院	郭广鑫、孙江龙、 宁 炎	陈宇恒、任 毅、 尚龙飞	汉麻/棉混合精梳竹节纱
5	太原理工大学	莫学业、李聿哲、 杨罗鑫	刘月玲、张永芳、 尚文静、赵万荣	36tex 超细羊毛/骆驼绒 50/50 涤长丝集聚纺赛络菲 尔无染色环保三组分驼色 波点包覆纱
6	苏州大学	张翰昱、闵小豹、 汤 健	潘志娟、张 岩	一种让涤棉重生的纱线
7	西安工程大学	董玉琬、罗慧月、 熊梦怡	黎云玉、邓恩征	青蒿/黄花蒿中药保健功能 复合纱设计
8	嘉兴学院	陈继华、徐善超	曹建达	杜经布用纱线
9	盐城工学院	李梦格、刘新怡	崔 红、吕立斌、 林洪芹	中国加油——抗菌、消 臭、环保、舒适、防紫外 线、蓄热、保暖、咖啡炭 纤维羊毛纤维赛络复合银 丝线
10	浙江理工大学	王文磊、赵金洋、 田露佳	赵连英、严 昉	植物染(艾草)废边抑菌 易去污再生纱
11	西安工程大学	王文婷、杨清丽、 赵子凡	宋红、焦林	"彩云间"双色律动段彩 纱
12	西安工程大学	魏至倩、廖子奇、 许洪馨	高婵娟、盛翠红	万彩竞秀纱
13	安徽工程大学	王天赐、张廉登、 张桂玉	闫红芹、李 伟	抗菌除臭聚乳酸纤维/壳聚 糖/棕色彩棉混纺纱设计
14	中原工学院	余 贺、孟祥奎	任 毅、冯清国、 尚龙飞	基于精梳加工的 Lyocell/ 彩涤/棉多组份赛络段彩包 芯纱

15	中原工学院	吴江星、潘茹男、 宁 炎	陈宇恒、冯清国、	长绒棉/锦纶/彩涤/Lyocell
16	声业学院		任毅	精梳混纺弹力赛洛菲尔纱
10	嘉兴学院	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	汪 蔚、敖利民	"纱/纱复合"混色段彩竹
		王成怡		节线
17	苏州大学	王昌永、李 蕾、 李永慧	张 岩	纤维绒包芯纱
				27. 2tex 羊驼绒/耗牛绒
18	太原理工大学	吴英芳、罗 鑫、	刘月玲、张永芳、	80/20 涤丝赛络菲尔紧密纺
18		石永春	赵万荣、尚文静	环保无染色天然浅麻灰包
				芯纱
19	中原工学院	刘一纯、王法猛	陈宇恒、冯清国	汉麻/棉混合精梳转杯纱
0.0	[.] [.] [.] [.] [.] [.] [.] [.] [.] [.]	苗青、徐亚娟、	郭岭岭、毕红军、	基于合理纺纱间距开发的
20	盐城工学院	汤晓玲	王春霞	100%铜离子纤维赛络纱
			III I I II II I	绿色生态、蓄热保暖、抗
21	上 盐城工学院	张丽敏、朱惠琳、	崔红、林洪芹、	 菌消炎、防紫外、远红外
	1111 /9(-1.3) 1/6	姚亚亚	昌立斌	多功能竹纤维混纺赛络纱
		吴 慧、张雨晴、		原液着色静电纺 PU 纳米纤
22	嘉兴学院	邵慧艳	詹建朝	维纱
		李兰心、卓 炎、	林洪芹、王春霞、	赛络紧密纺十字涤纶/棉/
23	盐城工学院	 陈尚君	崔红	草珊瑚粘胶纤维混纺纱
		1.3.7.3.7.	,	基于低熔点涤纶/精梳棉包
24	 天津工业大学	罗雅煊、祁崇瑞、	 周宝明	芯纱制备的纱线型胶囊芳
		桂玉莹	7.4 -12 /4	香纱
		周宇航、邹静、		"全橙护航"阻燃抗静电
25	西安工程大学	四新芳	宋 红、尉 霞	功能纱线
		孙玉洁、魏至倩、		艾草粘胶/石墨烯涤纶特种
26	西安工程大学	刘涛元	高婵娟、钱 现	功能段彩纱
		孙玉洁、魏至倩、		绿色环保抗菌驱蚊功能性
27	西安工程大学	· 许洪馨	高婵娟、谭艳君	赛络纱
		班		災和ジ
28	西安工程大学	姓氏 / 、 闫丁妍、	宋 红	"晨雾沐朝阳"
		徐枫、章双双、		
29	嘉兴学院	係	张 弛	储能纱线的设计
			景 / 产业工	拉弗坦姆 放还在归南 姆
30	盐城工学院	徐昌权、俞忠贤、	崔红、宋孝浜、	抗菌保健、舒适环保赛络
		唐 燚	王春霞	菲尔新型纱

31	盐城工学院	邓常悦、瞿兰苏、 郑 惠	郭岭岭、林洪芹、 崔 红	具有抗菌、消炎等功效的 赛络纺铜纤维/草珊瑚纤维 复合纱的开发
32	盐城工学院	杨轶钒、华祎阳、 王学斌	崔 红、高大伟、 郭岭岭	不老民族风——延长寿 命,提高免疫,远红外生 物波负离子涤纶桑皮纤维 混纺赛络纱
33	 天津工业大学 	尹千禧、杨文栋、 李子逸	齐业雄、周宝明	基于温敏变形的高舒适性 形状记忆纱线设计
34	天津工业大学	任 伟、杨冬临、李经典	周宝明	舒适防切割高强聚乙烯/竹 代尔/粘胶纤维环锭混纺纱
35	天津工业大学	王 玥、任阿静、 王浩轩	周宝明	透气、吸湿、抗菌可降解 医用 AB 纱
36	天津工业大学	薛佳怡、赵雨晴、 徐金川	齐业雄、周宝明	面向消防员内衣的高舒适 性芳纶隔热包芯纱
37	太原理工大学	张 磊、庞明科、 杨思帆	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	29. 2tex 骆驼绒/牦牛绒/芳 砜纶 60/20/20 涤长丝阻燃 功能集聚纺赛络菲尔天然 环保四组分驼色波点包覆 纱
38	西安工程大学	郑云龙、栾 维、曹 婍	宋 红	夏夜
39	西安工程大学	程鑫垚、薛 钰、 毛 倩	李文雅	纤纤绕指柔
40	太原理工大学	郝小静、姬佳奇、 李 柽	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	28.4tex 羊驼绒/牦牛绒/ 芳砜纶 70/20/10 涤长丝 阻燃功能零污染浅麻灰集 聚纺赛络菲尔四组分包覆 纱
41	盐城工学院	潘欣明、马文佳、 郁可奕	崔 红、张 伟、郭岭岭	流苏挽莹——吸湿保健复 合型赛络菲儿纱
42	西安工程大学	张玉婷、梁凡超、 李志虎	樊 威、宋 红	"银河"智能纱
43	西安工程大学	苗 驰、赵泽铭、 李宝庆	孙小寅	"汉上骄籽"汉麻/棉混纺 抗菌纱
44	盐城工学院	李何玥、姚加露、 吴姝锦	林洪芹、崔 红、 高大伟	吸湿透气、抗菌保健 AB 双 色纱

45	盐城工学院	覃碧娟、唐亚林	郭岭岭、崔 红、邱文娟	金花见红日——单向导湿、抗菌保健、吸湿快干、保暖赛络菲尔包芯纱
46	西安工程大学	段瑞芝、陆晨阳、 张怡彤	李文雅	"外柔内刚"的防割复合 纱线
47	浙江理工大学	赵金洋、王文磊、 闫 鑫	赵连英、严 昉	石墨烯粘胶三合一纱/棉的 赛络菲尔纺复合纱
48	嘉兴学院	姜伟祥、王 远、 卢 宣	沈加加	竹海-抗菌专家
49	江南大学	王晓予、张宇欣、 李 姝	孙丰鑫、朱 博	面向自动驾驶时代的光波 反射纱及高反射织物
50	苏州大学	郭子玉、李兴兴、 李东平	刘宇清、王 钟	雀翎霓裳
51	武汉纺织大学	汤恒星、汤清伦、 彭智勇	韦 炜	一种具有间隔色彩的新型 纱线
52	山东理工大学	高国慧、赵凯迪、 白姝昱	姜兆辉	莫代尔蚕蛹蛋白纤维混纺 纱
53	东华大学	李中秀、夏嘉翊、 张黎明	李志民、孙晓霞	经纬"猎人"
54	江南大学	王 傲、王婷婷、 吴柔芬	郭明瑞、傅佳佳	"竹""高"羊——多功能 羊毛/聚酰亚胺竹节包芯纱

表 5 优秀指导教师获奖名单

序号	学校	优秀指导教师
1	江南大学	刘基宏
2	盐城工学院	郭岭岭
3	天津工业大学	周宝明
4	江南大学	崔 鹏
5	南通大学	郭 滢
6	江南大学	黄锋林
7	嘉兴学院	史晶晶
8	中原工学院	高婵娟
9	青岛大学	冯清国
10	苏州大学	姜 展
11	西安工程大学	张 岩
12	太原理工大学	刘月玲