

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 箐、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、 朱惠琳	郭岭岭、崔红、 林洪芹	隔热阻燃、抗菌保健赛络 菲尔纱——水芙蓉
2	太原理工大学	符洛玮、赵劲松	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	44.2tex 超细羊毛/骆驼绒 65/35 涤长丝赛络菲尔天然 浅咖色波点包覆纱
3	苏州大学	闵小豹、张翰昱、 汤健	潘志娟、张岩	基于环锭纺技术纺制 32S 再生棉纤维/Modal 纤维 (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 彩纱
5	西安工程大学	张妮娜、海旭、 崔子涵	张弦、吴磊、 宋红	夜空中最亮的“星”
6	苏州大学	郑翩翩、刘冰、 张艳	王钟、刘宇清	遇见彩虹
7	苏州大学	徐晓婷	张岩	彩虹渐变摩擦纺花式纱线
8	嘉兴学院	常晶晶、楼焕、 沈丽雅	汪蔚、敖利民	苧麻纱/聚乳酸长丝包缠复 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 缠纱
10	中原工学院	刘军、王燕鸽	冯清国、叶静、 尚龙飞	彩涤/天丝混合精梳包芯喷 气纱
11	盐城工学院	谭丹、王余谷、 郑惠	郭岭岭、吕景春、 崔红	十字涤纶/竹浆/草珊瑚粘胶 纤维混纺竹节纱
12	西安工程大学	何彩霞、刘涛元、 孙玉洁	高婵娟、钱现	数分红色上黄叶——植物 染环锭混色纺纱
13	嘉兴学院	潘晓蝶、孙明真、 朱谈谈	敖利民	防火阻燃高强织物用玻璃 纤维包缠复合纱
14	嘉兴学院	王缘圆、阮安琦、 徐鑫雯	敖利民	侠骨柔情——亚麻纱/蚕丝 (熟色丝)包缠复合段彩 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、汪妍	夏兆鹏、周宝明	可检测压敏变形的木棉与棉混纺纱线
17	天津工业大学	陈雨龙、吴子健、张钰秉	张淑洁、周宝明	净水用抗菌过滤壳聚糖空芯纱线的结构与开发
18	盐城工学院	贾伟、方润、顾骏龙	崔红、高大伟、宋孝滨	深海微光——舒适型竹节导电纱
19	嘉兴学院	楼焕、常晶晶、朱谈铤	敖利民、黄立新	“锦上绒”——弹力圈圈包缠纱
20	西安工程大学	郑云龙、曹婧	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、陈雨青	宋红	阳光明媚
23	盐城工学院	金殿山、任孟贤、陈海蓉	王春霞、林洪芹、崔红	吸湿排汗抗菌除臭薄荷芦荟涤棉赛络紧密色纺纱
24	西安工程大学	梁凡超、高龙威、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、 任毅	长绒棉/锦纶/彩涤/Lyocell 精梳混纺弹力赛洛菲尔纱
16	嘉兴学院	卢 景、吴 琦、 王欣怡	汪 蔚、敖利民	“纱/纱复合”混色段彩竹 节线
17	苏州大学	王昌永、李 蕾、 李永慧	张 岩	纤维绒包芯纱
18	太原理工大学	吴英芳、罗 鑫、 石永春	刘月玲、张永芳、 赵万荣、尚文静	27.2tex 羊驼绒/牦牛绒 80/20 涤丝赛络菲尔紧密纺 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
20	盐城工学院	苗 青、徐亚娟、 汤晓玲	郭岭岭、毕红军、 王春霞	基于合理纺纱间距开发的 100%铜离子纤维赛络纱
21	盐城工学院	张丽敏、朱惠琳、 姚亚亚	崔 红、林洪芹、 吕立斌	绿色生态、蓄热保暖、抗 菌消炎、防紫外、远红外 多功能竹纤维混纺赛络纱
22	嘉兴学院	吴 慧、张雨晴、 邵慧艳	詹建朝	原液着色静电纺 PU 纳米纤 维纱
23	盐城工学院	李兰心、卓 炎、 陈尚君	林洪芹、王春霞、 崔 红	赛络紧密纺十字涤纶/棉/ 草珊瑚粘胶纤维混纺纱
24	天津工业大学	罗雅煊、祁崇瑞、 桂玉莹	周宝明	基于低熔点涤纶/精梳棉包 芯纱制备的纱线型胶囊芳 香纱
25	西安工程大学	周宇航、邹 静、 冯新芳	宋 红、尉 霞	“全橙护航”阻燃抗静电 功能纱线
26	西安工程大学	孙玉洁、魏至倩、 刘涛元	高婵娟、钱 现	艾草粘胶/石墨烯涤纶特种 功能段彩纱
27	西安工程大学	孙玉洁、魏至倩、 许洪馨	高婵娟、谭艳君	绿色环保抗菌驱蚊功能性 赛络纱
28	西安工程大学	姬长广、闫子妍、 马树恭	宋 红	“晨雾沐朝阳”
29	嘉兴学院	徐 枫、章双双、 刘晓林	张 弛	储能纱线的设计
30	盐城工学院	徐昌权、俞忠贤、 唐 焱	崔 红、宋孝滨、 王春霞	抗菌保健、舒适环保赛络 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	杨轶钺、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、 曹婧	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、 李桢	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