**附件：**

“鲁泰杯”第十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 | 青岛大学 | 潘依诺 杨春冰 李炳义 | 姜展 张玉清 | 三千虹丝绕指柔——植物染赛络菲尔色纺纱 |
| 2 | 嘉兴学院 | 孙毅杰 吴颖芝 蔡懿枭 | 曹建达 张焕侠 | 双梯力感应纱 |
| 3 | 武汉纺织大学 | 白洋 熊诗嫚 宋世文 | 夏治刚 | 内置灯芯草吸附性功能纱线的研制与开发 |
| 4 | 天津工业大学 | 熊新月 朱宇轩 周泰森 | 赵立环 周宝明 | 基于废纺的抑菌除臭可降解菱形花式线 |
| 5 | 江南大学 | 顾瑶佳 张麟周 黄雯扬 | 刘新金 谢春萍 宋娟 | 生物质抗菌复合纱 |
| 6 | 东华大学 | 王宇娴 何艺 王煜心 | 张玉泽 汪军 | 东升余晖纱 |
| 7 | 盐城工学院 | 白志强 韩禹 田斌 | 高大伟 崔红 林洪芹  | 阻燃抗静电防辐射聚酰亚胺纤维复合导电纤维赛络菲尔耐磨纱线 |
| 8 | 西安工程大学 | 张玉婷 张苗苗 | 宋红 王进美 | “绿色”高能健美纱 |

**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 | 天津工业大学 | 张莹洁 李倩 | 赵立环 周宝明 | 夏日清凉抗菌防臭耐磨功能袜用紧密包缠纱 |
| 2 | 南通大学 | 陈婷婷 黎旭东 张春英 | 马岩 | 真牛皮边角碎料制高强力牛皮纱  |
| 3 | 青岛大学 | 齐凯 王猛 | 赵明良 邢明杰 | 系列AB差异纱 |
| 4 | 天津工业大学 | 张月华 陈紫微 罗蕙敏 | 周宝明 赵立环 | 柔性导电抗菌环保包芯纱 |
| 5 | 嘉兴学院 | 代琼香 闫国翠 郑晓钰 | 曹建达 张焕侠 陈伟雄 | 舒尔纱 |
| 6 | 东华大学 | 刘译雯 黄子欣 李妍 | 张玉泽 曾泳春 | 黄金海岸线——节中节三色段彩长短纤维混纺纱 |
| 7 | 中原工学院 | 闫玲玲 顾光辉 史梦晗 | 叶静 | “月白竹青”精梳天丝/染色棉紧密错位纺双丝包芯段彩纺 |
| 8 | 天津工业大学 | 罗雅煊 解泽越 | 张毅 周宝明 赵立环 | 抗菌抑菌 红外保健 透气透湿 亲肤滑爽型石墨烯改性兔毛混纺环锭纱 |
| 9 | 天津工业大学 | 梁金辉 徐朱义 张崇智 | 赵立环 周宝明 | 除臭 保健 抑菌三色圈圈纱 |
| 10 | 德州学院 | 张亭亭 由资 王美芳 | 张梅 | 基于涡流纺技术的原液着色莫代尔/蛋白石花式纱 |
| 11 | 西安工程大学 | 于希晨 张聪 陆琳琳 | 樊威 | 废旧牛仔/涤纶织物的华丽转生：一种复合材料用高强力混纺纱 |
| 12 | 东华大学 | 张紫云 白子敬 张馨月 | 张斌 郁崇文 | 亚麻/锦纶/莫代尔纤维湿法混纺染色纱的设计开发 |
| 13 | 天津工业大学 | 赵润德  | 彭浩凯 | 用于装饰面料的阻燃吸附 透气耐磨纱线 |
| 14 | 武汉纺织大学 | 宋世文 熊诗嫚 白洋 | 夏治刚 | 多疵点难纺原料斜位捕捉式复合纱线 |
| 15 | 德州学院 | 赵文潇 伊光辉 | 李梅 | 超细木代尔/超细干法腈纶/丝光羊毛50/40/10 11.8tex混纺賽络紧密纱 |
| 16 | 德州学院 | 韩瑞娟 隋成玲 于丹 | 张会青 | 18.5tex天茶纤维/原液着色黏胶多色彩嵌入式紧密段彩纱 |

**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 | 德州学院 | 张馨儿 李铭 杨梦彤 | 张会青 | 棉纱上的彩虹桥——扎经多色段染纱的设计 |
| 2 | 德州学院 | 杜秋萍 孙晓凡 李铭 | 张会青 | 太极石纤维保健抗起球涡流针织纱 |
| 3 | 德州学院 | 邹蒙 颜香凝 熊建宏 | 朱莉娜 李梅 | 紫檀染粘胶/莫代尔/棉纤维生态抗菌美容混纺渐变纱 |
| 4 | 德州学院 | 赵文靖 陈妤 宋仪佳 | 张伟 | 再生羽毛蛋白纤维混纺纱线的设计开发 |
| 5 | 德州学院 | 马梦琪 张志萍 崔祥青 | 张伟 曲铭海 | 一种清凉抗菌环保纱 |
| 6 | 德州学院 | 沈文艳 张亭亭 张雨晨 | 杨洪芳 张梅 | 基于粗纱竹节技术珍珠纤维/丽赛纤维涡流花式纱 |
| 7 | 德州学院 | 韩瑞娟 杨梦彤 张馨儿 | 张会青 | 涡流纺黏胶滤尘的再利用-天丝/羊绒/黏胶涡流点子纱的设计 |
| 8 | 德州学院 | 张馨儿 杨梦彤 王晓均 | 张会青 | 生物基聚酰胺/再生涤/二醋酯紧密赛络纺纱——二醋酯纤维的“新征程” |
| 9 | 德州学院 | 于丹 韩缤 张鹏飞 | 王静 | 低碳 减排牛角瓜绒/有机海藻纤维/咖啡碳除螨抑菌保暖功能浅灰纱 |
| 10 | 德州学院 | 杨光玉 叶玉清 吴天昊 | 张梅 | 原液着色莫代尔/蛋白石纤维/不锈钢纤维抗静电保健紧密赛络段彩纱  |
| 11 | 东华大学 | 曹颖 黄岸纯 李仁智 杜哲 | 孙晓霞 | 高强增韧防刺割纱 |
| 12 | 东华大学 | 唐格 唐静静 韩文静 | 汪军 曾泳春 | 弄色木槿 |
| 13 | 湖南工程学院 | 陈舒婷 张琪 臧阳 | 刘常威 冯浩 | 多云——阴晴之间 |
| 14 | 嘉兴学院 | 侯雪梅 曹竹燕 | 詹建朝 | 掺杂氧化石墨烯复合纳米纤维纱——山霭 |
| 15 | 嘉兴学院 | 姜家乐 胡庭芬 | 汪蔚 敖利民 | 弹力幻彩圈圈纱 |
| 16 | 嘉兴学院 | 徐枫 陈文君 马梦婷 | 沈加加 | 5级抗起球户外针织用纱 |
| 17 | 南通大学 | 祝林清 潘希恒 周嘉铖 | 董震 | 棉秸秆纤维色纺纱产品开发 |
| 18 | 青岛大学 | 陈紫豪 刘晓懿 李嘉 | 张玉清 姜展 | 植物染超柔软紧密纱 |
| 19 | 青岛大学 | 卢宇迪 见雅倩 金春峰 | 姜展 张玉清 | “煦色韶光”植物染环保纱线 |
| 20 | 青岛大学 | 张越 董晓曼 尚英成 | 姜展 郭肖青 张玉清 | 海天一色-植物染环保纱线 |
| 21 | 太原理工大学 | 白汶亚 吴宝珠 李青玲 | 刘月玲 张永芳 | 43.8tex天然深灰色超细羊毛/羊驼绒60/40涤纶高弹丝环保紧密纺包芯纱 |
| 22 | 天津工业大学 | 池秀云 梁梦缘 马晓菲 | 赵立环 周宝明 | 吸附重金属 抗菌 保湿 可降解雪尼尔纱线 |
| 23 | 武汉纺织大学 | 苏子毅  | 刘可帅 | 黄金纱＆黑金纱 |
| 24 | 武汉纺织大学 | 喻丽湘 王羽 唐嘉妮 | 柯贵珍 刘可帅 | 不锈钢丝/棉/PEC摩擦纺复合纱 |
| 25 | 西安工程大学 | 贺思佳 赵鹏 王珊 | 宋红 | “碧海蓝天”牛仔弹力包芯纱 |
| 26 | 西安工程大学 | 雷晓甜 侯爽 | 宋红 李龙 | 温暖记忆 |
| 27 | 西安工程大学 | 赵鹏 王珊 贺思佳 | 宋红 | “国泰民安”晚霞色盘 |
| 28 | 西安工程大学 | 莫超有 姚铭毅 李志虎 | 吴磊 尉霞 | 家居布艺用泼墨棉麻竹节纱 |
| 29 | 西安工程大学 | 薛懂明 王泳智 卢哲 | 陈莉 钱现 宋红 | 瑞云醉——Fe3+识别多功能段彩纱 |
| 30 | 西安工程大学 | 王梦珂 杨芝瑞 邵慧敏  | 孙小寅 宋红 吴磊 | “一剑双雕”剑麻/棉混纺纱 |
| 31 | 西安工程大学 | 闫姣儒 吴迎 张婷婷 | 宋红 陈莉 | 普罗旺斯 |
| 32 | 盐城工学院 | 孔金丹 王雨 刘晓玉 | 林洪芹 崔红 郭岭岭 | 抗菌保暖吸湿耐磨复合嵌入式双丝纱 |
| 33 | 盐城工学院 | 孙海鹏 李文杰 谭嘉鑫 | 宋孝滨 崔红 毕红军 | 吸湿透气/抗菌防臭/无静电/可降解铜氨天丝多组分混纺赛络纱 |
| 34 | 盐城工学院 | 秦一倩 袁嘉欢 张星蓉 | 崔红 吕立斌 林洪芹 | 绿色生态 蓄热保暖 抗菌消炎 防紫外 远红外多功能短纤包缠纱 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 盐城工学院 | 章红豆 方润 | 崔红 林洪芹 郭岭岭 | 阻燃抗菌 保暖舒适草珊瑚纤维混纺紧密纱 |
| 36 | 盐城工学院 | 唐亚林 邵秋 倪荣礼 | 林洪芹 郭岭岭 崔红 | 多组份赛络纺复合金丝纱 |
| 37 | 盐城工学院  | 王乔逸 潘雪茹 | 崔红 林洪芹 宋孝浜 | 落日熔金—银嵌草珊瑚包缠纱 |
| 38 | 浙江理工大学 | 张陈恬 项国富 邓倩囡 | 赵连英 | 抗菌 易去污的大肚遮覆纱 |
| 39 | 中原工学院 | 岳孟源 柳亚龙 石璐璐 | 汪清 冯清国 | 高支精梳天丝喷气纺纱线的开发 |
| 40 | 中原工学院 | 张志茹 张青松 丁冬青 | 张迎晨 | 废边纱创新设计 |

**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 | 安徽工程大学 | 汪申伟 朱紫青 严钰诚 | 闫红芹 | 草珊瑚纤维/蚕蛹蛋白/涤纶混纺纱 |
| 2 | 德州学院 | 颜香凝 邹蒙 纪新新 | 朱莉娜 李梅 | 抗菌促血液循环艾草纤维/ MODAL/富氧负离子植物混纺AB纱 |
| 3 | 德州学院 | 任恩泽 邢学丽 徐彤 | 王秀燕 | 麻赛尔纤维/天丝纤维赛络紧密色纺纱 |
| 4 | 德州学院 | 邢学丽 张秋月 宋美月 | 王秀燕 | 天丝纤维/玉石纤维/牛奶蛋白纤维AB花式纱 |
| 5 | 德州学院 | 李苏文 陈双双 王玲铸 | 马洪才 | 棉/氨纶/珍珠纤维/抗紫外线涤纶混纺竹节纱 |
| 6 | 德州学院 | 杨艳明 张守杰 王晓均 | 张会青 | 牛奶纤维/醋青纤维/羊绒转杯纱 |
| 7 | 德州学院 | 张誉严 陈凯 | 姜晓巍 | 有机棉/腈纶/石墨烯纤维抗菌保温功能纱线 |
| 8 | 德州学院 | 伊光辉 赵文潇 | 李梅 | 抗起球腈纶/光致热导电腈纶/木代尔60/04/36 11.8tex混纺赛络紧密纱 |
| 9 | 德州学院 | 张亭亭 任恩泽 陈凯 | 张梅 王秀燕 | 原液着色莫代尔/艾草环保抗紫外线涡流混纺纱 |
| 10 | 嘉兴学院 | 泮丹妮 袁周涣 项复玉 | 汪蔚 敖利民 | 苎麻/有色涤纶“免浆 免染 免刺痒”包缠复合段彩纱 |
| 11 | 嘉兴学院 | 杨永芳 徐清清 熊瑶 | 孙世元 敖利民 | 牛皮胶原纤维混纺生物保健转杯纱及其聚乳酸纤维包缠复合纱 |
| 12 | 嘉兴学院 | 李成晋 尹燕萍 | 杨恩龙 陈伟雄 | 晚·空 |
| 13 | 嘉兴学院 | 张叶丽 钟菁 王秋硕 | 陈伟雄 杨恩龙 | 等线密度段彩纱——春意 |
| 14 | 嘉兴学院 | 詹晶晶 章李红 杨妮 | 陈伟雄 | 藕断丝连 |
| 15 | 江南大学 | 王卓 江洋 王鑫 | 杨瑞华 苏旭中 谢春萍 | 幻影 |
| 16 | 江南大学 | 单梦琪 孙娜 刘帅 | 徐阳 孙喜平 | 功能性多组分短纤/长丝包缠纱及工装面料开发 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 闽江学院 | 陈玲玲 宋艳清 钟晨雅 | 倪海燕 李永贵 | 锦纱“蚕”花光 |
| 18 | 内蒙古工业大学 | 张鑫 孙岩 孔祥晖 | 王利平 | 水溶维纶伴纺耗牛绒 |
| 19 | 山东理工大学 | 丁威 赵凯迪 乔志洁 | 姜兆辉 | 耐氯漂、低降强型聚烯烃/棉高弹复合纱线 |
| 20 | 山东理工大学 | 乔志洁 丁威 高国慧 | 姜兆辉 | 涤纶基石墨烯导电吸湿排汗纱线 |
| 21 | 苏州大学 | 李煜炜 | 张岩 | 异形PET涡流纺包芯纱的开发 |
| 22 | 太原理工大学 | 郭文 | 刘月玲 张永芳 | 骆驼绒/芳砜纶（60/40）无染色浅驼色阻燃功能紧密纺纱线的研发 |
| 23 | 太原理工大学 | 李青玲 吴宝珠 白汶亚 | 刘月玲 张永芳 尚文静 | 38.2tex超细羊毛/牦牛绒/芳砜纶40/30/30涤纶长丝无染色浅灰色紧密包芯纱 |
| 24 | 太原理工大学 | 吴宝珠 | 刘月玲 张永芳 | 40tex骆驼绒/牦牛绒/芳砜纶/40/40/20天然环保深咖色紧密纺阻燃功能纱线 |
| 25 | 太原理工大学 | 吴宝珠 郝海燕 | 刘月玲 | 32.8tex骆驼绒/兔绒/芳砜纶/40/40/20/涤纶长丝无染色浅棕色阻燃功能紧密包芯纱线 |
| 26 | 太原理工大学 | 赵窈 畅琪琪 李琪 | 刘月玲 张永芳 | 36.4Tex牦牛绒/羊驼绒（45/55）/涤纶长丝零污染天然麻灰色赛络菲尔紧密纺纱线 |
| 27 | 天津工业大学 | 施梦霄 王婷婷 单婧婷 | 周宝明 赵立环 | 抗菌止血 清凉透气 多孔道AB纱 |
| 28 | 天津工业大学 | 孟洁 王亚威 梁无忧 | 赵立环 周宝明 | 电磁屏蔽 防紫外线 阻燃抑菌的流光溢彩复合花式线 |
| 29 | 天津工业大学 | 杨扬 马超 陈时阳 | 赵立环 周宝明 | 抗菌防紫外线保健亲肤双色复合圈圈线 |
| 30 | 天津工业大学 | 王艺云 张诗箐 吕晓双 | 赵立环 周宝明 彭浩凯 | 抑菌透气 导电 防电磁辐射镀银氨纶长丝紧密包芯纱 |
| 31 | 天津工业大学 | 陈玺 武晨光 | 周宝明 赵立环 | 透气亲肤 抗菌 防辐射的保健型包芯纱 |
| 32 | 武汉纺织大学 | 熊诗嫚 白洋 宋世文 | 夏治刚 | 一种保暖吸附功能微球内置式复合纱线的设计与开发 |
| 33 | 西安工程大学 | 薛懂明 王泳智 卢哲 | 陈莉 钱现 宋红 | 光触媒/竹炭纤维吸附纱 |
| 34 | 西安工程大学 | 李珍珍 邹娜 吕琦 | 黎云玉 邓恩征 | 石墨烯复合抗菌纱设计 |
| 35 | 西安工程大学 | 许宇真 康花 付岽 | 高婵娟 | “浓墨重彩”多功能复合赛络纺纱 |
| 36 | 西安工程大学 | 李志虎 莫超有 姚铭毅 | 吴磊 张弦 | 霞光暮霭——中药染棉麻渐变色纱 |
| 37 | 西安工程大学 | 张苗苗 张玉婷 高兴云 | 宋红 | “月影婆娑”阻燃系列纱线 |
| 38 | 西安工程大学 | 侯爽 雷晓甜 | 宋红 焦林 | 栀子花开 撷蜜归来 |
| 39 | 西安工程大学 | 雷晓甜 侯爽 | 宋红 陈莉 | 老杨和他的小孙女 |
| 40 | 西安工程大学 | 吴迎 闫姣儒 张婷婷 | 宋红 陈莉 | 青青草地 |
| 41 | 西安工程大学 | 吴蒙 曹涵琳 曹颖 | 李龙 吴磊 | 戈壁风情——天丝/蚕丝/羊绒/苎麻赛络纱 |
| 42 | 盐城工学院 | 金陈 李露红 莫年格 | 崔红 林洪芹 宋孝浜 | 抗菌 保健赛络菲尔竹节导电纱 |
| 43 | 盐城工学院 | 张胜鸾 田家龙 周建虎 | 邱文娟 崔红 郭岭岭  | 负离子 竹薄荷纤维抗菌抗紫外线赛络菲尔纱 |
| 44 | 盐城工学院 | 张烨晟 张子恩 刘泽辉 | 高大伟 崔红 林洪芹 | 导电阻燃 易洗快干 舒适耐磨 多功能保健型赛络菲尔紧密纱 |
| 45 | 盐城工学院 | 王伟 逯子凡 吴前锋 | 高大伟 崔红 毕红军 | 远红外抗菌多组分嵌入式复合纱  |
| 46 | 盐城工学院 | 魏月媛 崔红莲 | 崔红 高大伟 毕红军 | 吸湿排汗 阻燃抗菌聚酰亚胺纤维混纺纱 |
| 47 | 盐城工学院 | 顾盈 鲍滨雨 | 高大伟 崔红 林洪芹 | 透气吸湿 抑菌抗静电天然环保耐磨纱 |
| 48 | 盐城工学院 | 张键 张鑫林 | 崔红 毕红军 高大伟 | 金银丝复合嵌入抗菌保健纱 |
| 49 | 盐城工学院 | 张鑫林 张键 | 崔红 郭岭岭 林洪芹 | 桑皮纤维混纺阻燃抗菌亲肤保健转杯纱 |
| 50 | 盐城工学院 | 宋成智 鱼艺斌 施俊杰 | 林洪芹 吕立斌 崔红 | 吸湿排汗的十字涤纶/棉/波斯纶紧密纺纱 |
| 51 | 中原工学院 | 柳亚龙 石璐璐 简猛 | 汪青 冯清国 | 棉麻弹力竹节纱 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 中原工学院 | 闫玲玲 赵文浩 史梦晗 | 叶静 | “拨云见日”多组分粗纱法紧密赛络纺风格纱 |
| 53 | 中原工学院 | 闫玲玲 张雄雄 陈雨 | 叶静 | “庄生梦蝶”精梳/天丝染色棉紧密赛络纺双丝包芯纱 |
| 54 | 中原工学院 | 赵文浩 闫玲玲 张雄雄 | 叶静 | “紫气东来”Micro Modal/染色棉紧密错位纺段彩纱 |
| 55 | 中原工学院 | 赵文浩 史梦晗 吴奇龙 | 叶静 | “烟火尘埃”四组分紧密纺双AB纱 |

**表5 优秀指导教师获奖名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **学校** | **优秀指导教师** |
| 1 | 东华大学 | 张玉泽 |
| 2 | 天津工业大学 | 赵立环 周宝明 |
| 3 | 江南大学 | 刘新金 |
| 4 | 武汉纺织大学 | 夏治刚 |
| 5 | 西安工程大学 | 宋红 |
| 6 | 中原工学院 | 叶静 |
| 7 | 嘉兴学院 | 曹建达 |
| 8 | 德州学院 | 张会青 张梅 |
| 9 | 太原理工大学 | 刘月玲 |
| 10 | 盐城工学院 | 高大伟 崔红 林洪芹 |
| 11 | 青岛大学 | 姜展 |

**表6 最佳组织单位获奖名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **最佳组织单位** |
| 1 | 天津工业大学 |
| 2 | 武汉纺织大学 |
| 3 | 西安工程大学 |
| 4 | 中原工学院 |
| 5 | 嘉兴学院 |
| 6 | 德州学院 |
| 7 | 太原理工大学 |
| 8 | 盐城工学院 |
| 9 | 青岛大学 |