## 附件2:

## "白鲨杯"第十六届全国大学生纱线设计大赛入围名单

## (排名不分先后)

序号 学校 第一作者 作品名称   1 嘉兴大学 韩芸隆 聚绒臻护—集聚-包覆"	ζ
	2.5 2 25 2.5 2.5
字光洁纱 第光洁纱	
2 东华大学 郜艺萱 "靛蓝重生,碳迹霓虹"	"——新型环保
再生纤维彩色·	
3 绍兴文理学院 魏静雯 基于纳米纤维包覆纱的	CNTs@NFCY
传感纱线	•
4 绍兴文理学院 李恒灏 蜥钛晶纱——基于仿生》	沙漠蜥蜴与改性
——————————————————————————————————————	
5 盐城工学院 宁英贤 云影绮梦——水维纶	无捻竹节柔纱
6 盐城工学院 茅荣峰 紫魄轻萦,清沁卫奢——	凉感抗菌波形
■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	轃纹纱
7 英州土党 赵玄芷 一种适用于恶劣环境的一	导电碳纳米管包
7   苏州大学   赵东芳   7   覆纱	
○ 「井下川」」 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	废纺再生的芯鞘
8   天津工业大学   刘芷泽   八叉瓜芯 11至17   型复合纱湿度	传感器
9 嘉兴南湖学院 梁霄 温光绘色——温光双。	响应智能纱线
10   西安工程大学   郝铭娟 "枯木逢春 织入青氧	"-生态竹节纱
11 盐城工学院 曾子芸 碧穹浮光	
12 盐城工学院 彭江艳 摩纺.承彩柔	弹纱
13 盐城工学院 聂雨轩 碧缕瞬护——吸湿抗	菌复合功能纱
新创"烯"望:保温排	卬菌-促染减盐
14   新疆大学   王金山   ZIF-8 石墨烯基莫代尔复	夏合功能纱线创
新	
15 工工工业 《氨竹共守"聚"能抗-	——一种用于防
15   江南大学   王诗琪   "级门人" 第一版份 护头盔内衬的拉紧	胀纱线》
10 工油工业上兴 工和四 芳身无恙——面向高温;	热防护的纳米芳
16   天津工业大学   王朝阳   22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	>线
双丝协防, 刚柔耦合,	
17 安徽工程大学 张宇航 外置裹缠型四轴系环锭	医纺功能复合纱
18 东华大学 陈玉翡 "气凝火卫"——预氧,	骨架熔合瞬防灭
18 东华大学 陈玉翡 火纱	
19 东华大学 陈硕岩 彩纤麻韵-吸湿排汗/抗	菌竹节纱系列
20 绍兴文理学院 蔡卓彤 基于纳米纤维包芯纱的	1电容传感纱线
21 绍兴文理学院 白雪莹 多色渐变蓬松尼龙/散约	F维复合喷毛纱
22 嘉兴南湖学院 李仪 彩弹融合——段彩纱与	高弹网络丝复合
23 嘉兴大学 杨闰迪 赤络麻芯解捻亚麻	/涤纶包芯纱

24	东华大学	李瑞昊	人间漫旅 浮光织梦
25	绍兴文理学院	邵剑波	多模态电容传感织物用复合导电功能纱
26	五邑大学	刘晓桐	渐变夜光纸纱
27	盐城工学院	普星海	锦鲤化金鳞 —— 新型高强度防静电防 电磁辐射纱
28	盐城工学院	刘志达	"玄黄沁爽"——双色集聚赛络纺抗菌 导湿纱