

附表 3

2022 年先进纺织工程中心—承担省市级以上项目绩效统计表

序号	单位	项目来源	项目名称	主持人	起止时间	经费 万元
1.	江南大学	国家自然科学基金委	基于氧化铁纳米酶三维电极的电催化氧化脱色方法及机理研究	李梦娟	2020.01-2022.12	25
2.	江南大学	国家自然科学基金委	多级结构微/纳米纤维气凝胶滤料的构建及其过滤机理研究	李大伟	2020.01-2022.12	24
3.	江南大学	国家自然科学基金委	基于深度学习的针织全成形服装定制模型生成方法	董智佳	2020.01-2022.12	22
4.	苏州大学	江苏省教育厅	高刺破容限仿生材料的结构优化及防刺损伤机理	王萍	2022	30
5.	苏州大学	江苏省高等学校自然 科学研究重大项目	纤维基锂电池隔膜的结构仿生设计及其穿刺响应机制研究	魏真真	2022	30
6.	南通大学	国家自然科学基金委	编织复合材料温度诱致损伤演化机制的多尺度耦合协同分析	王海楼	2019.01-2021.12	30
7.	南通大学	国家重点研发计划	纤维水泥混凝土、纤维沥青混凝土的服役行为及失效机理研究	季涛	2016.12-2021.12	330
8.	南通大学	江苏省自然科学基金	立构复合聚乳酸纤维结晶结构调控及受控水解机制	潘刚伟	2019.07-2022.06	20
9.	江苏工院	中国纺织工业联合会	高产交流电纺成纱关键技术的研究	刘桂阳	2020.8-2022.9	
10.	江苏工院	中国纺织工业联合会	超细纤维纱及其织物的制备与性能	周媛	2018.8-2022.9	

11.	江苏工院	中国纺织工业联合会	铜离子改性纤维制品的研制	马顺彬	2017.10-2022.3	
12.	江苏工院	中国纺织工业联合会	粗纱包芯纱的差别化功能性运动面料研发关键技术	陈志华	2020.10-2022.4	
13.	江苏工院	中国纺织工业联合会	高弹舒适型抗菌抗静电运动面料研发技术	陈志华	2020.5-2022.4	
14.	江苏工院	中国纺织工业联合会	稀土金属化合物在抗紫外防老化防晒服的应用研究	陈和春	2017.10-2022.4	