

序号	项目批准号	级别	项目来源	项目类别	项目名称	负责人	合同经费 (万元)	审批年度	立项时间	计划完成
1	22302103	国家级	国家自然科学基金委员会	青年科学基金项目	生物质氧化脱氢助力电解水制氢的双组分催化剂构筑及催化机理研究	李瑞庆	30	2024	202401	202612
2	JZX7J202402 BZ034100	国家级	中央军委	装备发展部装备技术基础项目	先进技术纺织材料及特种纺织材料军用标准体系研究	刘其霞	31	2024	202401	202512
3	BK20241938	省部级	江苏省科学技术厅	江苏省自然科学基金面上项目	仿生立构纳米纤维阵列构筑及危险感知耦合机制研究	徐思峻	15	2024	202407	202706
4	BK20240953	省部级	江苏省科学技术厅	江苏省自然科学基金青年基金项目	高度互穿网络骨架的超薄MOF薄膜复合膜制备及其C3H6/C3H8分离机制研究	于彩娇	20	2024	202407	202706
5	BK20240956	省部级	江苏省科学技术厅	江苏省自然科学基金青年基金项目	基于液态金属的高粘附可拉伸电极的构筑及界面粘附机理研究	曹春艳	20	2024	202407	202706
6	24111123080 0	省部级	河南省科技厅	河南省重点研发专项	大飞机轮胎用超高强尼龙66工业丝及其帘线关键技术研发及应用	龙啸云	30.1	2024	202401	202612
7	XA2023001	市厅级	南通市科技局	南通市重大科技成果转化计划项目	储能设备及新能源汽车用阻燃绝缘电沉积材料研发和产业化	瞿建刚	5	2024	202401	202608
8	24KJB430033	市厅级	江苏省教育厅	面上项目	高粘附可拉伸液态金属电极的构筑及界面粘附机理研究	曹春艳	5	2024	202407	202607
9	24KJB540004	市厅级	江苏省教育厅	面上项目	定向纤维微通道蒸发器的构筑及其输水/集热协同机制研究	戴家木	3	2024	202407	202607
10	24KJA540002	市厅级	江苏省教育厅	重大项目	自供电纤维增强电子皮肤构筑及慢性伤口监测与促愈机制	李大伟	30	2024	202407	202707
11	24KJA540003	市厅级	江苏省教育厅	重大项目	极端环境下织物基自监测复材结构构建及多场耦合机制	王海楼	30	2024	202407	202707
12	24KJA540004	市厅级	江苏省教育厅	重大项目	阻燃/防酸碱纳米纤维绒仿生材料制备与危险感知机制研究	徐思峻	15	2024	202407	202707
13	FX20240012	市厅级	先进纺织制造及清洁生产国家地方联合工程实验室	开放课题	石墨烯纤维基复合材料吸波性能研究	顾闻彦	1.1	2024	202412	202512
14	24RH002	人文社科	横向	决策咨询	无纺布服装产品企划与设计	傅海洪	10	2024	202401	202412
15	24ZH002	自然科学	横向	技术开发	系列结构功能一体化防弹头盔的研发	曹海建	50	2023	202312	202512

16	24ZH009	自然科学	横向	技术开发	光伏切割用聚醚嵌段超支化有机硅材料开发	王海峰	8	2023	202312	202412
17	24ZH010	自然科学	横向	技术开发	冷却液用有机硅嵌段聚醚表面活性剂的研发	王海峰	12	2023	202312	202512
18	24ZH017	自然科学	横向	技术开发	一种涤纶织物短流程染色技术研发	王飞艳	2	2023	202311	202406
19	24ZH027	自然科学	横向	技术开发	生物相容性色粉的开发	瞿建刚	10	2024	202401	202412
20	24ZH030	自然科学	横向	技术开发	弹性织物一浴异色常压染色技术开发	高晓红	18	2024	202401	202508
21	24ZH036	自然科学	横向	技术开发	多功能阻燃全遮光窗帘面料开发	刘其霞	8	2024	202401	202410
22	24ZH039	自然科学	横向	技术开发	多功能耐磨无纺布的开发	张小丽	30	2024	202402	202601
23	24ZH045	自然科学	横向	技术转让	一种sc-PLA/PTT生物质复合纤维及其制备方法与应用	潘刚伟	3	2024	202402	202502
24	24ZH082	自然科学	横向	技术开发	铠装海洋软管防屈曲用纤维增强带材研发	孙启龙	32	2024	202401	202412
25	24ZH091	自然科学	横向	技术开发	低导热真空绝热板关键技术研发	张俊雄	15	2024	202401	202612
26	24ZH103	自然科学	横向	技术转让	一种竹纤维抗菌芳香面料及其制备方法	葛彦	1.1	2024	202404	202504
27	24ZH107	自然科学	横向	技术开发	锦纶超细旦纤维的出丝防断工艺的研发	王海楼	5	2024	202401	202501
28	24ZH111	自然科学	横向	技术开发	多晶硅破碎作业用防刺防割手套开发	叶伟	8	2024	202401	202412
29	24ZH128	自然科学	横向	技术开发	低色差高强度人丝绣花线加工技术开发	王海峰	30	2024	202404	202604
30	24ZH129	自然科学	横向	技术开发	蒸汽眼罩用非织造材料的研发	臧传锋	15	2024	202401	202412
31	24ZH136	自然科学	横向	技术开发	棉纤维表面酯化改性技术研究及其功能纺织面料研发	唐虹	30	2024	202401	202412
32	24ZH140	自然科学	横向	技术开发	高性能纤维经编织物防脱散工艺开发	张丽哲	3	2024	202403	202503
33	24ZH164	自然科学	横向	技术服务	功能纺织品技术服务	张瑞萍	7.15	2024	202403	202503

34	24ZH169	自然科学	横向	技术开发	高舒适性阻燃抗静电面料的技术研发	高晓红	5	2023	202312	202411
35	24ZH173	自然科学	横向	技术开发	柔性器件用无色透明聚酰亚胺薄膜的研发	张陈成	5	2024	202403	202703
36	24ZH195	自然科学	横向	技术开发	家纺用吸湿排汗抗菌面料研发	王海峰	6	2024	202405	202505
37	24ZH212	自然科学	横向	技术转让	“一种具有驱蚊功能棉织物的制备方法”等2件专利	葛彦	2.1	2024	202406	202506
38	24ZH226	自然科学	横向	技术开发	高效缓释防蚊纤维的开发	张小丽	30	2024	202406	202605
39	24ZH235	自然科学	横向	技术开发	功能性横编针织物的开发	李学佳	10	2024	202406	202606
40	24ZH240	自然科学	横向	技术开发	生物基多功能个体防护材料研发	张海峰	50	2024	202405	202512
41	24ZH242	自然科学	横向	技术开发	废水中苯胺类化合物检测方法的研发	毛庆辉	5.5	2024	202406	202506
42	24ZH248	自然科学	横向	技术转让	一种双组份长丝生产用的收卷装置	付译堃	0.0775	2024	202406	202506
43	24ZH249	自然科学	横向	技术转让	一种双组分长丝压缩包装机等3件专利成果	李大伟	0.2325	2024	202406	202506
44	24ZH270	自然科学	横向	技术开发	基于一歩法染色的涤棉生态家纺面料开发	张瑞萍	30	2024	202401	202412
45	24ZH295	自然科学	横向	技术转让	一种多级孔结构的石墨烯复合光催化气凝胶及其制备方法	刘其霞	0.4	2024	202406	202506
46	24ZH314	自然科学	横向	技术开发	抗菌透湿多层复合面料的研发	张瑞萍	5	2024	202406	202506
47	24ZH321	自然科学	横向	技术服务	复合胶管连接部受力模拟分析	马岩	5	2024	202408	202412
48	24ZH361	自然科学	横向	技术开发	基于层压防水透湿技术的抗紫外线复合面料的研发	王海楼	5	2024	202407	202507
49	24ZH367	自然科学	横向	技术开发	磷氮硅协效阻燃水分散体系的开发	瞿建刚	52	2024	202409	202709
50	24ZH379	自然科学	横向	技术开发	天然防蚊面料的开发	毛庆辉	2	2024	202409	202508
51	24ZH383	自然科学	横向	技术转让	一种用于人发漂白的漂白剂及漂白方法等2件专利成果	毛庆辉	2	2024	202409	202508

52	24ZH384	自然科学	横向	技术转让	一种用于服装制造的布匹整切设备及其方法	赵兵	0.6	2024	202408	202508
53	24ZH398	自然科学	横向	技术开发	生物基反应型阻燃聚氨酯海绵的开发	张瑞萍	30	2024	202409	202608
54	24ZH405	自然科学	横向	技术转让	一种聚酰胺复合材料制品注射成型机及其成型方法	孙青	1.2005	2024	202409	202509
55	24ZH420	自然科学	横向	技术开发	稳定高效的布料印染工艺技术开发	张瑞萍	15	2024	202407	202507
56	24ZH422	自然科学	横向	技术开发	生物基尼龙面料的植物染料染色技术开发	张瑞萍	30	2024	202409	202608
57	24ZH434	自然科学	横向	技术开发	非接触柔性传感器制备及可穿戴性能研究	李学佳	30	2024	202410	202610
58	24ZH436	自然科学	横向	技术开发	聚乙烯纤维增强锚杆的研发	曹海建	35	2024	202408	202607
59	24ZH437	自然科学	横向	技术开发	UHMWPE纤维功能面料研发	曹海建	40	2024	202408	202607
60	24ZH445	自然科学	横向	技术转让	一种促进血管再生的纳米敷料及其制备方法	葛彦	1.2	2024	202410	202510
61	24ZH462	自然科学	横向	技术开发	汽车座椅面料的三防自清洁关键技术研发	张瑞萍	10	2024	202409	202709
62	24ZH467	自然科学	横向	技术开发	低吸湿环氧树脂胶粘剂制备技术的研发	刘蓉	6	2024	202411	202606
63	24ZH474	自然科学	横向	技术开发	耐久型强遮光户外帐篷面料及其生产设施关键技术的研究	樊小东	15	2024	202411	202511
64	24ZH475	自然科学	横向	技术开发	光学擦拭不掉毛植绒布的开发	郭滢	3	2024	202411	202512
65	24ZH479	自然科学	横向	技术开发	基于深度学习的智能焊接机器人的研发	梁志结	5	2024	202411	202612
66	24ZH497	自然科学	横向	技术开发	系列碳纤维制品样品研发	曹海建	15	2024	202410	202512
67	24ZH500	自然科学	横向	技术转让	一种天然抗菌消味红松微胶囊棉型被芯制造方法等2件专利成果	张小丽	0.4	2024	202411	202510
68	24ZH503	自然科学	横向	技术开发	天然芳香聚乳酸面料的开发	毛庆辉	5	2024	202411	202511
69	24ZH506	自然科学	横向	技术转让	一种抗菌防紫外棉织物及其制备方法	葛彦	1.3	2024	202411	202511

70	24ZH512	自然科学	横向	技术转让	一种多层宽频吸声隔音材料及其制备方法	姚理荣	0.62	2024	202410	202510
71	24ZH516	自然科学	横向	技术开发	水温机加热筒防腐涂层的研究与开发	葛明政	5	2024	202411	202511
72	24ZH534	自然科学	横向	技术服务	罗莱生活科技股份有限公司产学研技术服务	张广宇	100	2024	202411	202911
73	24ZH544	自然科学	横向	技术开发	耐洗型提花面料的研发	唐虹	2	2024	202408	202508
74	24ZH548	自然科学	横向	技术转让	一种羊毛织物防毡缩处理方法	高晓红	0.6	2024	202411	202511
75	24ZH555	自然科学	横向	技术服务	印染废气调研及处理技术推广服务	张瑞萍	5	2024	202410	202412
76	24ZH567	自然科学	横向	技术服务	智慧看护系列科技装备的研发服务	李大伟	49	2024	202412	202512
77	24ZH572	自然科学	横向	技术开发	医用吸塑材料水性胶及涂层设备的研究开发	戴家木	200	2024	202401	202612
78	24ZH575	自然科学	横向	技术开发	静电纺纳纤膜载色体系色彩数字化调控	张伟	25	2024	202409	202708
79	24ZH577	自然科学	横向	技术开发	仿植物靛蓝色浆性能提升关键技术	李敏	30	2024	202411	202604
80	24ZH581	自然科学	横向	技术服务	夏凉产品舒适性能测试	张成蛟	2.8	2024	202412	202503
81	24ZH592	自然科学	横向	技术开发	自清洁可染聚乳酸面料及湿敏型智能面料制备关键技术研发	刘其霞	35	2024	202412	202612
82	24ZH610	自然科学	横向	技术开发	缩水率极低的漂白热熔粘合衬技术开发	王海峰	6	2024	202412	202512
83	24ZH613	自然科学	横向	技术开发	染整厂污水处理工艺开发	陈春升	8	2024	202412	202502
84	24ZH623	自然科学	横向	技术开发	功能水刺非织造材料研发1	张海峰	1	2024	202411	202512
85	24ZH634	自然科学	横向	技术开发	医用PVC粒料的开发	毛庆辉	5	2024	202412	202512
86	24ZH635	自然科学	横向	技术转让	一种基于光稳定剂插层的抗老化聚丙烯纤维及其制备方法	李素英	2.1	2024	202412	202512
87	24ZH640	自然科学	横向	技术开发	高耐磨自结皮聚氨酯材料部件的高效连续化制备关键技术	王海楼	3	2024	202408	202507

88	24ZH641	自然科学	横向	技术开发	环保型针刺过滤材料的研究开发	戴家木	2	2024	202412	202512
89	24ZH642	自然科学	横向	技术转让	一种载银抗菌粘胶纤维的制备方法	高晓红	1.2	2024	202412	202512