

序号	项目批准号	级别	项目来源	项目类别	项目名称	负责人	经费	审批年度	立项时间	计划完成
1	2022YFE0206400	国家级	科技部	国家重点研发计划(合作)	高安全、室温聚环氧乙烷基固态锂电池的关键应用技术研究	葛明政	15	2023	202301	202312
2	BK20230619	省级	江苏省科学技术厅	青年基金项目	碳纳米纤维基电催化剂的构筑及生物质氧化助力电解水制氢机理研究	李瑞庆	20	2023	202307	202606
3	BE2023740	省级	江苏省科学技术厅	重点研发计划社会发展	小口径人工血管产业化制备技术及远期通畅率研究	张伟	50	2023	202307	202606
4	BE2022785	省级	江苏省科技厅	合作项目	寒冷环境下消防服内部微环境构建技术与应用研究	徐利云	30	2023	202301	202312
5	KF2318	市厅级	纤维材料改性国家重点实验室	开放课题	异质结微凝胶纤维电极的可控构筑及微界面作用力和孔结构调控机制	麻伍军	4	2023	202301	202312
6	SKL202319	市厅级	生物源纤维制造技术国家重点实验室	开放课题	立构复合聚乳酸纤维结晶结构调控及降解机理研究	潘刚伟	3	2023	202301	202312
7	KJS2277	市厅级	苏州大学开放课题	开放课题	面向高能量密度锂离子电池的锡@碳纳米纤维电极的构筑及储锂机制研究	葛明政	0.9	2023	202301	202312
8	23KJB540003	厅级	江苏省教育厅	面上项目	碳纤维基催化剂的构筑及生物质氧化助力电解水制氢研究	李瑞庆	3	2023	202307	202506
9	23KJA540001	厅级	江苏省教育厅	重大项目	高聚物修饰纳米材料改性纤维毡的抑菌安全机制研究	张广宇	30	2023	202307	202606
10	23KJA540002	厅级	江苏省教育厅	重大项目	高强酚醛纤维及其活性炭纤维制备关键技术研究	潘刚伟	15	2023	202307	202606
11	23RH007	人文社科	横向	决策咨询	蓝印花布纹样创新设计研究	倪沈键	15	2022	202212	202512
12	23ZH003	自然科学	横向	技术开发	新型阻燃纤维产品开发	刘婉婉	5	2022	202212	202311
13	23ZH007	自然科学	横向	技术开发	控制冲压件热处理变形的研发	张陈成	5	2022	202211	202506
14	23ZH008	自然科学	横向	技术开发	新能源汽车车身结构件的研发	张俊雄	5	2022	202211	202510
15	23ZH009	自然科学	横向	技术开发	用于无机非金属材料的热转印膜的研发	张陈成	5	2022	202211	202510
16	23ZH016	自然科学	横向	技术开发	多功能超疏水棉织物开发	刘其霞	18	2022	202212	202312

17	23ZH019	自然科学	横向	技术开发	轻薄防割耐低温劳保手套的开发	张小丽	10	2023	202302	202401
18	23ZH022	自然科学	横向	技术开发	系列功能性经编面料开发	郭滢	30	2023	202302	202402
19	23ZH029	自然科学	横向	技术开发	超轻功能化帐篷用面料开发	张陈成	20	2023	202301	202311
20	23ZH037	自然科学	横向	技术开发	生物质多色谱家纺面料的关键染色技术开发	张瑞萍	30	2023	202301	202312
21	23ZH048	自然科学	横向	技术开发	港口作业服用阻燃防油污面料的技术开发	黄晓梅	1	2023	202302	202312
22	23ZH049	自然科学	横向	技术转让	一种防对折损伤高性能电磁屏蔽材料及其制备方法、一种抗老化轻质高强自清洁膜材料及其制备方法	叶伟	1	2023	202302	202308
23	23ZH054	自然科学	横向	技术开发	生物质燃料热电联产系统的仿真与设计	严雪峰	5	2023	202302	202402
24	23ZH055	自然科学	横向	技术开发	棉织物的拒水拒油功能整理关键技术开发	张瑞萍	5	2022	202206	202306
25	23ZH064	自然科学	横向	技术开发	新型负压隔离头罩开发	张成蛟	40	2023	202303	202312
26	23ZH067	自然科学	横向	技术开发	粘滞阻尼器耐疲劳橡胶复合材料的开发	顾闻彦	20	2022	202212	202312
27	23ZH068	自然科学	横向	技术开发	AGV智能轮胎用弹性复合材料的开发	顾闻彦	30	2022	202212	202312
28	23ZH069	自然科学	横向	技术开发	玻璃纤维/CPVC复合材料开发及耐热性能研究	顾闻彦	20	2022	202212	202312
29	23ZH070	自然科学	横向	技术服务	碳纳米管基薄膜/薄毡电磁微波吸收测试分析	孙启龙	6	2022	202212	202311
30	23ZH071	自然科学	横向	技术开发	金属用聚氨酯水基阻燃涂料的开发	毛庆辉	15	2023	202303	202312
31	23ZH072	自然科学	横向	技术转让	红色烟用醋酸纤维	张瑞萍	1	2023	202302	202306
32	23ZH079	自然科学	横向	技术开发	可降解医用缝合线开发	姚理荣	120	2023	202301	202412
33	23ZH080	自然科学	横向	技术开发	海洋工程装备用防腐涂料的研发	瞿建刚	15	2023	202303	202312
34	23ZH083	自然科学	横向	技术开发	高星级酒店耐久性柔软面料的研发	崔建伟	30	2023	202301	202406

35	23ZH086	自然科学	横向	技术开发	玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂复合材料BMC工艺研发	马岩	30	2023	202303	202403
36	23ZH087	自然科学	横向	技术开发	高性能纤维立体织物的开发	曹海建	50	2023	202301	202512
37	23ZH092	自然科学	横向	技术转让	一种聚丙烯酸酯硬挺整理剂的制备方法	王春梅	2.5	2023	202303	202312
38	23ZH093	自然科学	横向	技术开发	纯棉衬布一浴低温连续练漂工艺开发	王海峰	10	2022	202212	202510
39	23ZH094	自然科学	横向	技术开发	基于有色腈纶的免染户外面料的关键技术开发	张瑞萍	33	2023	202303	202603
40	23ZH096	自然科学	横向	技术转让	“一种天然耐洗的抗菌丝、毛织物整理方法”等8件专利	葛彦	6.5	2023	202303	202403
41	23ZH097	自然科学	横向	技术开发	空气动力浓缩技术的开发	杨维维	2	2023	202303	202503
42	23ZH098	自然科学	横向	技术开发	生态防水抗紫外复合功能面料的关键技术开发	张瑞萍	18	2023	202303	202603
43	23ZH108	自然科学	横向	技术开发	锅炉设备防腐涂层技术的开发	毛庆辉	10	2023	202303	202308
44	23ZH111	自然科学	横向	技术开发	高性能核级活性炭纤维制备关键技术研发	葛建龙	10	2023	202304	202404
45	23ZH114	自然科学	横向	技术开发	低导热真空绝热芯材关键技术研发	张俊雄	15	2023	202302	202601
46	23ZH115	自然科学	横向	技术开发	基于红外技术的防静电面料中导电材料分布的快速测定技术研究	龙啸云	30	2023	202302	202402
47	23ZH120	自然科学	横向	技术转让	一种防皱整理剂、功能性棉织物及其制备方法	毛庆辉	1	2023	202304	202312
48	23ZH127	自然科学	横向	技术开发	天然芳香功能性面料的开发	毛庆辉	2	2023	202304	202403
49	23ZH128	自然科学	横向	技术转让	一种利用茜草根提取的绿色色素及其提取方法和应用	张瑞萍	5	2023	202303	202309
50	23ZH140	自然科学	横向	技术转让	一种防紫外竹纤维面料及其制备方法	葛彦	1	2023	202304	202404
51	23ZH149	自然科学	横向	技术开发	聚氨酯复合钢管使用寿命智能监测技术研发	孙启龙	50	2023	202303	202403
52	23ZH153	自然科学	横向	技术开发	汽车空调蒸发器用抗菌涂层技术的开发	毛庆辉	10	2023	202304	202309

53	23ZH157	自然科学	横向	技术开发	新型功能性卫生产品开发	杨棹航	4	2023	202305	202405
54	23ZH158	自然科学	横向	技术转让	一种高弹性保暖面料及其制备方法	葛彦	1.5	2023	202305	202405
55	23ZH170	自然科学	横向	技术转让	“一种饮水除砷膜及其制备方法”等4件专利	葛彦	4	2023	202305	202405
56	23ZH177	自然科学	横向	技术开发	光伏组件表面自清洁技术的研发	毛庆辉	10	2023	202305	202311
57	23ZH179	自然科学	横向	技术服务	多地形伪装装备技术现状分析研究	刘婉婉	3	2023	202304	202310
58	23ZH180	自然科学	横向	技术转让	一种芳香抗菌防水非织造布的制备方法	葛彦	1.5	2023	202305	202405
59	23ZH183	自然科学	横向	技术服务	共建“阜宁环保新材料创新研究院”	张伟	300	2023	202304	202603
60	23ZH186	自然科学	横向	技术开发	表层超致密SiC陶瓷材料关键工艺开发	张俊雄	30	2023	202302	202501
61	23ZH187	自然科学	横向	技术开发	耐久型高效抗菌缝纫线开发	张成蛟	15	2023	202303	202404
62	23ZH189	自然科学	横向	技术转让	一种高色牢度真丝面料的印染工艺	葛彦	1.8	2023	202305	202405
63	23ZH190	自然科学	横向	技术转让	一种抗菌消味家纺絮片的生产方法	严雪峰	0.5	2023	202303	202403
64	23ZH197	自然科学	横向	技术转让	一种抗菌消味乳胶枕芯的生产方法	严雪峰	0.5	2023	202303	202403
65	23ZH205	自然科学	横向	技术转让	一种复合型结构弹性医用绷带及其制备方法	王海楼	1	2023	202304	202404
66	23ZH207	自然科学	横向	技术开发	电力系统通用安监算法及预警平台开发	张陈成	20	2023	202306	202406
67	23ZH227	自然科学	横向	技术开发	多功能性瑜伽服面料的开发	张小丽	10	2023	202306	202405
68	23ZH228	自然科学	横向	技术开发	金属合金型电磁屏蔽膜的研发	张陈成	5	2023	202306	202606
69	23ZH230	自然科学	横向	技术开发	柞蚕丝绿色脱胶技术及新产品开发	潘刚伟	20	2023	202307	202506
70	23ZH246	自然科学	横向	技术开发	PA66热管理复合材料的制备及耐化学品、耐高低温性能研究	顾闻彦	100	2023	202303	202404

71	23ZH252	自然科学	横向	技术服务	功能性纤维系列产品共性关键技术攻关服务	高强	5	2023	202307	202412
72	23ZH262	自然科学	横向	技术开发	新型水分保持剂的研发	毛庆辉	5	2023	202307	202403
73	23ZH266	自然科学	横向	技术开发	高端鞋材用纺织品研发	曹海建	80	2023	202307	202512
74	23ZH273	自然科学	横向	技术转让	“一种具有梯度结构的高效过滤材料及其生产方法”等三项专利成果	李素英	6	2023	202308	202408
75	23ZH291	自然科学	横向	技术开发	智能温控家用纺织品的研发	严雪峰	10	2022	202212	202406
76	23ZH292	自然科学	横向	技术转让	一种亲油改性PVA纤维及沥青复合材料的制备方法	张伟	100	2023	202306	202806
77	23ZH307	自然科学	横向	技术开发	抗菌除臭家用清洁过滤材料用纤维的研发	臧传锋	10	2023	202305	202505
78	23ZH323	自然科学	横向	技术服务	球形活性炭材料性能测试	叶伟	3	2023	202309	202311
79	23ZH350	自然科学	横向	技术开发	高端绒类保健功能面料的关键技术开发	张瑞萍	20	2023	202309	202509
80	23ZH359	自然科学	横向	技术开发	COO烟弹降温滤棒性能升级研究与应用（包1）	潘刚伟	93.9	2023	202309	202412
81	23ZH362	自然科学	横向	技术转让	一种具有宽pH适用范围抗菌材料及制备方法	李敏	1	2023	202309	202406
82	23ZH370	自然科学	横向	技术转让	一种活性炭纤维扩孔方法等3件专利成果	姚理荣	4	2023	202309	202409
83	23ZH372	自然科学	横向	技术开发	拒水防油抗静电滤袋制备关键技术研究	杨棹航	30	2023	202305	202505
84	23ZH374	自然科学	横向	技术服务	石墨烯纤维针刺测试	董震	6	2023	202310	202410
85	23ZH375	自然科学	横向	技术开发	导电均质PU包覆纱的开发	张陈成	15	2023	202310	202410
86	23ZH376	自然科学	横向	技术转让	一种耐晒增强型棉织物及其制备方法	葛彦	1.8	2023	202310	202410
87	23ZH377	自然科学	横向	技术开发	防紫外线遮光窗帘涤纶面料涂层处理技术的开发	王海峰	6	2023	202310	202410
88	23ZH378	自然科学	横向	技术开发	雪尼尔面料染整技术的开发	杨维维	10	2023	202310	202410

89	23ZH411	自然科学	横向	技术开发	高弹性抗菌抗静电绒类复合面料的研发	王海楼	5	2023	202309	202312
90	23ZH416	自然科学	横向	技术开发	聚氨酯复合钢管使用寿命智能监测技术开发	孙启龙	50	2023	202306	202409
91	23ZH435	自然科学	横向	技术开发	便携式拉密测试仪的研发	李学佳	3	2023	202310	202510
92	23ZH456	自然科学	横向	技术开发	刻蚀机用高纯度碳化硅陶瓷部件关键技术研发	张俊雄	30	2023	202308	202407
93	23ZH466	自然科学	横向	技术服务	二醋酸纤维素及抗静电乳化剂的性能测试及分析	潘刚伟	5.184	2023	202311	202412
94	23ZH467	自然科学	横向	技术服务	聚乳酸医用纤维性能测试分析	潘刚伟	5	2023	202312	202403
95	23ZH468	自然科学	横向	技术转让	一种高性能汽车脚垫用TPU复合材料及其制备方法	孙青	1	2023	202310	202410
96	23ZH479	自然科学	横向	技术开发	抗菌拒水阻燃用“三防”面料的开发	王海峰	16	2023	202312	202411
97	23ZH480	自然科学	横向	技术开发	涤纶织物特黑染色技术的开发	毛庆辉	20	2023	202310	202408
98	23ZH486	自然科学	横向	技术转让	一种纤维素纤维用阻燃抗菌植酸铵整理剂及其整理方法等6件专利成果	王春梅	9	2023	202312	202412
99	23ZH494	自然科学	横向	技术服务	国网南通供电公司2023年电力作业制冷-加热双向温控技术开发服务	孙启龙	11.835	2023	202310	202412
100	23ZH506	自然科学	横向	技术开发	电杆用高比强耐腐蚀管状复材的关键技术研究	王海楼	61	2023	202311	202408
101	23ZH507	自然科学	横向	技术转让	一种抗刺痒抗皱亚麻织物及其制备方法	葛彦	1.4	2023	202312	202412
102	23ZH523	自然科学	横向	技术开发	IC载板用ABF膜的研发	张陈成	5	2023	202310	202610
103	23ZH524	自然科学	横向	技术开发	高强度轻量化铝合金铆接司机操控台骨架的开发	张陈成	5	2023	202311	202610
104	23ZH526	自然科学	横向	技术开发	高强度轻量化焊接齿轮的开发	张陈成	5	2023	202311	202609
105	23ZH532	自然科学	横向	技术开发	20D-30D抗菌防臭锦纶长丝的研发	张广宇	5	2023	202310	202610
106	23ZH539	自然科学	横向	技术开发	纯透明共挤太阳能背板膜的开发	张陈成	5	2023	202311	202609

107	23ZH549	自然科学	横向	技术转让	一种抗菌聚乳酸非织造材料的制备方法	任煜	0.8	2023	202312	202412
108	23ZH551	自然科学	横向	技术服务	服装衬布新材料新技术现状分析研究	张瑞萍	5	2023	202307	202506