

序号	专利号/申请号	专利名称	国家	专利类型	申请日	授权公告日/实审公告日	第一发明人	全体发明人
1	2019105185859	一种纯棉厚重织物活性染料单面染色给液设备及方法	中国	C	2019/6/15	2023/11/3	王海峰	王海峰;石备战
2	2019110881126	一种纯棉手套免洗除凝固剂的制备方法及其应用	中国	C	2019/11/8	2023/8/25	王海峰	王海峰;高艳娥;段志豪;徐杨;沈晓昉;裴蕾;彭佳钰
3	2019113033190	一种活性炭纤维负载纳米铂金的方法	中国	C	2019/12/17	2023/2/24	姚理荣	姚理荣;孙通;吴绥菊;潘刚伟;徐思峻;孙启龙;季涛
4	2019113033241	一种活性炭纤维扩孔及负载 TiO ₂ 的方法	中国	C	2019/12/17	2023/3/14	姚理荣	姚理荣;孙通;吴绥菊;潘刚伟;徐思峻;孙启龙;季涛
5	202010086103X	一种涤纶节水节能染色方法	中国	C	2020/2/11	2023/3/21	王春梅	王春梅;陈何卿;吴云;董艳超;李龙飞
6	2020107042053	一种连续式石墨烯干湿联合纺丝方法	中国	C	2020/7/21	2023/4/7	瞿建刚	瞿建刚;王蓉;钱佳琪;吴梦涛;胡啸林;毛庆辉;贾维妮;张小丽
7	2020107041313	一种腈氯纶防电弧面料防护性能 EBT 值的评价方法	中国	C	2020/7/21	2023/12/5	唐虹	唐虹;朱雯;张成蛟;孙启龙;李侠;黄圳
8	2020107362225	一种具有抗菌性的 TiO ₂ 与多孔碳纳米复合材料的制备方法	中国	C	2020/7/28	2023/7/4	张伟	张伟;黄怡雯;魏发云;张广宇;戴家木;刘蓉
9	2021103530141	一种聚酰胺复合材料制品注射成型机及其成型方法	中国	C	2021/4/1	2023/6/23	王立春	王立春;沈岳;孙青;缪爱东;李清臣;曹华
10	2021103837130	一种空气净化 PP 纳米纤维膜及其制备方法	中国	C	2021/4/9	2023/6/2	葛彦	葛彦;徐飞妮;王佳;傅海洪;汤佳鹏
11	2021105918202	一种具有高效脱色性能的活性炭纤维功能材料的制备方法	中国	C	2021/5/28	2023/6/16	王春梅	王春梅;顾振宇;徐康景;娄娅娅
12	2021105996875	一种光致变色假发纤维及其制备方法	中国	C	2021/5/31	2023/3/24	毛庆辉	毛庆辉;郑琳娟;鲁雯茜;赵英帅;马庆友;罗正鑫;谢谦

13	2021106310514	一种复合改性的防毒用球形活性炭的制备方法	中国	C	2021/6/7	2023/11/7	刘其霞	刘其霞;杨智联;季涛;倪朝晖;葛建龙;单浩如;胡世棋;张天昊
14	2021106608909	一种多孔纤维状碳-磁电磁波吸收材料及其制备方法	中国	C	2021/6/15	2023/5/2	叶伟	叶伟;张杏;孙启龙;龙啸云;高强;季涛
15	2021106646900	一种具有抗菌、抗病毒作用的空气净化芯材及其制备方法和应用	中国	C	2021/6/16	2023/5/30	叶伟	叶伟;张杏;季涛;姚理荣;余进;高强
16	2021107187752	一种兼具高比表面积与大孔径的柔性多孔 SiO ₂ -纳米纤维膜的制备方法	中国	C	2021/6/28	2023/5/2	单浩如	单浩如;傅秋霞;刘其霞;张伟;季涛;高强;张瑜
17	2021107511811	一种用于纳米纤维膜的厚度均匀性检测装置	中国	C	2021/7/2	2023/3/7	姚理荣	姚理荣;夏勇;龙啸云;徐思峻;潘刚伟;孙启龙;张成蛟
18	2021110020923	一种可凝胶纤维材料及其制备方法	中国	C	2021/8/30	2023/3/14	潘刚伟	潘刚伟;赵士友;杨婷婷;姚理荣;徐思峻;彭琪琪
19	2021110026188	一种可凝胶化的复合纤维的制备方法	中国	C	2021/8/30	2023/3/31	潘刚伟	潘刚伟;赵士友;王丽默;杨婷婷;姚理荣;徐思峻
20	202111038277X	一种三明治结构的碳-磁电磁波吸收材料的制备方法	中国	C	2021/9/6	2023/8/22	叶伟	叶伟;张杏;孙启龙;龙啸云;高强;季涛
21	2021111064577	一种自浮式太阳能海水蒸发淡化结构、制备方法及应用	中国	C	2021/9/22	2023/12/19	戴家木	戴家木;聂渡;刘蓉;张广宇;臧传锋;李素英;张伟;张瑜;张宇
22	2021114329955	一种熔融金属铝飞溅防护织物及其制备方法	中国	C	2021/11/29	2023/10/24	孙启龙	孙启龙;龙啸云;徐利云;叶伟;季涛
23	2021115887427	一种具有取向结构的柔韧碳纳米纤维膜及其制备方法	中国	C	2021/12/23	2023/11/14	葛建龙	葛建龙;陈鸿;阮英英;周安琪;季涛;刘其霞
24	2021116674428	一种纳米银胶体溶液及其制备方法和耐洗涤抗菌抗病毒织物	中国	C	2021/12/30	2023/12/1	徐思峻	徐思峻;冯俊丹;冯玲玲;姚理荣
25	2022100635305	一种负载 Cu-MOFs 的多功能羊毛的制备	中国	C	2022/1/20	2023/4/28	王春梅	王春梅;徐康景;季青豪;范婷婷;李龙飞

		方法						
26	2022100633901	一种负载 Cu-MOFs 的多功能棉织物的制备方法	中国	C	2022/1/20	2023/5/26	王春梅	王春梅;徐康景;季青豪;范婷婷
27	2022102641141	一种低温常压超高分子量聚乙烯染色纤维的制备装置及方法	中国	C	2022/3/17	2023/4/7	刘蓉	刘蓉;林奕妍;张广宇;戴家木;张俊雄;臧传峰;张伟;张瑜
28	2022103987715	一种可回收 g-C ₃ N ₄ -rGO-棉复合光催化剂的制备方法及其应用	中国	C	2022/4/15	2023/11/21	高晓红	高晓红;楼婷飞;刘杰;张雪婷;杨旭礼
29	2022104128051	一种抗紫外功能性棉织物及其制备方法	中国	C	2022/4/19	2023/12/1	毛庆辉	毛庆辉;徐碧琳;许冬晨;梁志结;麻伍军;郭明帅
30	2022104333821	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	中国	C	2022/4/22	2023/6/6	李素英	李素英;刘诺;翁明镜;张海峰;汪航
31	2022104873726	一种负载 PVP-Cu-MOFs 的抗菌羊毛织物的制备方法	中国	C	2022/5/6	2023/1/24	王春梅	王春梅;徐康景;李龙飞;范婷婷;季青豪
32	2022104956979	一种带有环境调整保护的纺织运输车	中国	C	2022/5/8	2023/3/3	赵兵	赵兵;张滢
33	2022105617163	一种连续纤维增强氧化铝陶瓷基复合材料及其制备方法	中国	C	2022/5/23	2023/3/24	张俊雄	张俊雄;张晶;刘蓉;钱影;刘爽;季涛;马小民
34	2022107294867	一种一体式多功能台式微型纺丝设备及其纺丝方法	中国	C	2022/6/24	2023/11/21	刘蓉	刘蓉;朱彧楠;钱影;付译莹;王海楼;张伟;张瑜
35	2022107816246	一种高耐碱性和鲜艳度分散染料及其制备方法和应用	中国	C	2022/7/4	2023/7/18	李敏	李敏;麻伍军;毛丽芬;李诗雨;乔瑞泽;张君;丁婷
36	2022108357011	一种具有混杂结构的陶瓷基复合材料及其制备方法	中国	C	2022/7/15	2023/3/3	张俊雄	张俊雄;张晶;刘蓉;钱影;刘爽;季涛;马小民;叶信立
37	2022108359996	一种环保型皮芯结构调温纤维及其制备方法与应用	中国	C	2022/7/15	2023/9/22	潘刚伟	潘刚伟;赵士友;花铭;蒋长妹;汤硕;穆贵先;姚理荣
38	2022108440235	一种抗菌防紫外棉织物及其制备方法	中国	C	2022/7/18	2023/8/8	葛彦	葛彦;季云慧;张玮;谢雪芳;汤佳鹏

39	2022108440305	一种超疏水抗菌棉织物及其制备方法	中国	C	2022/7/18	2023/9/15	葛彦	葛彦;张玮;季云慧;王艺潼;傅海洪
40	2022108636611	一种氨基苯酚型双偶氮杂环分散染料	中国	C	2022/7/21	2023/11/28	李敏	李敏;麻伍军;郭明帅;乔瑞泽;张君
41	2022109628307	一种用于汗液检测的 pH 变色活性染料及其制备方法	中国	C	2022/8/11	2023/8/15	麻伍军	麻伍军;李敏;王传峰;周家良;毛丽芬;李诗雨;郭明帅
42	2022109618451	一种双发色体 pH 变色活性染料及其制备和应用	中国	C	2022/8/11	2023/10/20	李敏	李敏;麻伍军;周曼;王传峰;郭明帅;乔瑞泽;张君
43	2022109954791	一种促进血管再生的纳米敷料及其制备方法	中国	C	2022/8/18	2023/6/6	葛彦	葛彦;季云慧;张玮;鞠雨晴;汤佳鹏
44	2022110205411	一种连续 SiO ₂ 气凝胶复合纤维及其制备方法与应用	中国	C	2022/8/24	2023/9/15	张伟	张伟;胡佳丽;魏发云;戴家木;王海楼;李大伟
45	202211020552X	一种 SiO ₂ 气凝胶复合针刺毡、制备方法及应用	中国	C	2022/8/24	2023/10/31	张伟	张伟;胡佳丽;魏发云;戴家木;王海楼;李大伟
46	2022110735850	一种自灭菌高效防寒保暖非织造材料及其制备方法	中国	C	2022/9/2	2023/12/8	傅秋霞	傅秋霞;单浩如;谢单单;张海峰;张伟
47	2022110779882	一种可生物降解的多层结构聚乳酸阻隔膜及其制备方法	中国	C	2022/9/5	2023/5/9	潘刚伟	潘刚伟;蒋长妹;花铭;赵士友;姚理荣
48	2022110779878	一种亲水性 PLA 油水分离膜及其制备方法	中国	C	2022/9/5	2023/8/8	潘刚伟	潘刚伟;蒋长妹;葛建龙;花铭;赵士友
49	2022111051463	一种高效抗菌光催化的连续氧化铝纤维的制备方法	中国	C	2022/9/9	2023/10/3	刘蓉	刘蓉;汤丰丞;钱影;张俊雄;戴家木;季涛;马小民;张伟
50	2022111903868	一种口罩泄漏点分布情况检测系统及平台	中国	C	2022/9/28	2023/11/3	龙啸云	龙啸云;刘婉婉;叶伟;孙启龙;琚钦涵
51	2022112206512	一种 MOF@活性炭纤维复合材料及其制备方法与应用	中国	C	2022/10/7	2023/12/12	刘其霞	刘其霞;张天昊;刘运鸿;单浩如;胡世棋;葛建龙;季涛;高强
52	2022112272054	一种基于光电效应的复合型导电粉的制备方法	中国	C	2022/10/9	2023/8/15	刘婉婉	刘婉婉;叶树鑫;龙啸云;孙启龙

53	2022112806193	一种多酸基金属有机框架材料及制备方法与应用	中国	C	2022/10/19	2023/6/2	梁志结	梁志结;程海兵
54	2022112813178	一种抗紫外棉织物及其制备方法	中国	C	2022/10/19	2023/12/1	梁志结	梁志结;程海兵
55	2022114013938	一种抗血栓溶血栓小口径人工血管的制备方法及应用	中国	C	2022/11/9	2023/6/27	李美贤	李美贤;卢焕俊;莫慧琳;任煜;张伟;张瑜
56	2022115644580	一种基于多层自我调节复合非织造材料及制备方法与应用	中国	C	2022/12/7	2023/12/5	戴家木	戴家木;汪航;张宇;蓝柳家;聂渡;刘蓉;张伟;李素英;张瑜
57	2023101650701	一种抗收缩血液接触组织粘合材料的制备方法及应用	中国	C	2023/2/27	2023/12/19	李美贤	李美贤;卢焕俊;任煜;张伟;张瑜
58	202310321210X	一种管状织物的双气压式复合方法	中国	C	2023/3/29	2023/10/13	王海楼	王海楼;赵怡欣;王嘉晔;张伟;魏发云;张瑜
59	2023103212129	一种脆性纤维用针刺机构及使用方法	中国	C	2023/3/29	2023/10/31	刘蓉	刘蓉;朱彧楠;张俊雄;戴家木;张广宇;马小民;张伟
60	2023103653456	一种基于太阳能的电热土工格栅路面装置及施工方法	中国	C	2023/4/7	2023/11/28	王海楼	王海楼;杨晓庆;张伟;魏发云;张瑜
61	2020108156066	一种纤维树脂复合材料及其制备方法与应用	中国	C	2020/8/14	2023/12/29	曹海建	曹海建;时娟娟;陈红霞;黄晓梅;严雪峰;马岩
62	NG/PT/NC/2023/10110	A kind of glass fiber hydrophobic and strength enhanced non-woven felt and its preparation method	尼日利亚	B	2023/12/4	2023/12/8	王飞艳	王飞艳、季涛、孙启龙、郭滢、姚理荣
63	AU2020458208	Cloth leveling and cutting device for garment manufacturing and method thereof	澳大利亚	A	2020/10/16	2023/9/12	赵兵	赵兵
64	202222067772X	一种耐洗消医用防护服	中国	D	2022/8/8	2023/8/8	陈华杰	陈华杰;朱杰辉;姚理荣;郭滢;张成蛟
65	2023307240928	袜子(艾德莱斯绸花纹)	中国	E	2023/11/7	2023/12/1	陈洪琴	陈洪琴
66	2023307240862	袜子(新丝绸之路)	中国	E	2023/11/7	2023/12/5	陈洪琴	陈洪琴;熊秋婧

67	2023307240881	袜子 (翎)	中国	E	2023/11/7	2023/12/5	沈子欣	沈子欣;陈洪琴
68	2023307240909	袜子 (Antique 新潮)	中国	E	2023/11/7	2023/12/1	熊秋婧	熊秋婧;沈子欣