

## 2010-2014 年期间中心授权的发明专利

近 5 年，“中心”成员获得国家授权专利 406 项，其中授权发明专利 219 项。具体如下：

序号	专利名称	专利号	所有发明人	授权公告日
1	一种海岛复合纺丝法制备超细可染聚丙烯纤维的方法	ZL201210212381.0	王秀华,徐双喜,杨国军,杨美桂.	2014.01.29
2	一种具有高导湿性能的超细复合纤维制备方法	ZL201210208453.4	王秀华,徐双喜,杨国军,杨美桂	2013.12.11
3	一种皮芯复合制备细旦可染聚丙烯纤维的方法	ZL201210211993.8	王秀华,陈文兴,姚玉元.	2014.04.02
4	一种保暖防钻风受寒功能被	ZL201210233397.x	王雪琴,张红霞,祝成炎等	2014.04.02
5	一种利用废旧聚酯原料制备涤纶长丝的方法	ZL201210006794.3	朱海霖,张华鹏,陈建勇,唐红艳,郭玉海	2014.04.16
6	一种利用废旧聚酯原料制备涤纶短纤维的方法	ZL201210007046.7	朱海霖,张华鹏,陈建勇,唐红艳,郭玉海	2014.06.18
7	制备红色荧光纳米片 Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Tb <sup>3+</sup> 的静电纺丝方法	ZL201010265216.2	熊杰, 宋立新, 邵晓莉, 杜平凡, 曹厚宝	2011.12.21
8	一种利用毛竹化学制备纳米微晶纤维素的方法	ZL201210394985.1	张勇,姚菊明,卢潇冰,马 兰.	2014.04.04
9	一种仿十字绣的大提花织造方法	ZL201210121826.4	鲁佳亮,张红霞,祝成炎,李启正,王盼盼	2014.04.02
10	一种利用超滤膜深度处理废纸制浆造纸综合废水的方法	ZL201210525476.8	张勇,姚菊明,陈霖铮,李厦,崔建梅.	2014.03.28
11	一种基于废弃木质植物枝条制备高吸水树脂的方法	ZL201210143427.8	姚菊明,梁熙英,张勇	2014.02.05
12	一种 Si-C-N 陶瓷先驱体的制备方法	ZL201210147324.9	姚菊明,王元前,刘琳,陈建军	2014.01.08
13	一种彩色图案设计黑白仿真效果提花织物的方法	ZL201110273607.3	周赳,唐澜倩,胡丁亭	2013.12.04
14	一种新型表面接枝改性无机纳米调湿材料的制备方法	ZL201210118324.6	曹丽芬,温伟,彭志勤	2013.11.20
15	一种复摇丝片的干燥方法	ZL201110226476.3	傅雅琴,江文斌,王瑞	2013.11.13
16	一种超细旦可染丙纶用改性聚丙烯树脂的制备方法	ZL201210209587.8	王秀华,李邵波,秦艳分,沈金科	2013.11.06
17	一种制备防水透湿涂层织物的方法	ZL201210066104.3	刘今强,孟令杰	2013.10.30

18	一种纺织品印花用环保型膏状拔染剂及其制备方法	ZL201210165380.5	邵建中,周岚,陈雅妮,戚栋明,刘今强	2013.10.30
19	一种导入式瓷眼装置	ZL201110186129.2	江文斌	2013.10.16
20	一种荔枝核天然染料的制备方法及其作为织物染色剂的应用	ZL201110129168.9	余志成,刘建华,周培剑,袁昊昱	2013.09.25
21	一种基于组织点半遮盖技术的提花织物设计方法	ZL201110436010.6	周赳,柳洁渊,胡丁亭,唐澜倩	2013.09.11
22	一种用于文物保护的丝织物的制备方法	ZL201210118790.4	吴子婴,胡智文	2013.09.11
23	一种重度污染丝织品文物替代样的制备方法	ZL201210119387.3	张硕,凌洁,彭志勤	2013.9.11
24	一种调湿纤维板的制备方法	ZL201110248474.4	胡智文,黄盾,何俊,覃巢益	2013.09.11
25	一种缓解涤纶涂层织物色变的涂层方法	ZL201210006576.X	邵建中,徐敏,刘今强,郑今欢,周金丽	2013.09.04
26	一种蚕茧二冲处理的方法及其专用设备	ZL201110059427.5	章华军,傅雅琴,江文斌,于东亮,杨挺,葛华丽,祝云云	2013.08.28
27	一种草莓状有机-无机纳米复合微球的制备方法	ZL201110251610.5	戚栋明,徐杰,申兴丛,张睿,杨雷	2013.08.28
28	一种热塑性纤维混杂机织复合材料的制备方法	ZL201010210274.5	祝成炎,田伟,冯兆行,李艳清,刘鹏,孙佳英	2013.08.14
29	一种采用热粘合皮芯型复合纤维制备仿皮面料的方法	ZL201110269351.9	姚玉元,陈文兴,王秀华,刘恒山	2013.07.24
30	提高染料敏化电池纳米纤维膜与导电玻璃结合牢度的方法	ZL201110399848.2	杜平凡,熊杰,宋立新,席珍强	2013.07.17
31	染料敏化电池用二氧化钛-氧化锌核壳结构纳米纤维膜的制备方法	ZL201110399850.X	杜平凡,熊杰,宋立新,席珍强	2013.07.17
32	染料敏化电池用二氧化钛-五氧化二铌核壳结构纳米纤维膜的制备方法	ZL201110399846.3	杜平凡,熊杰,宋立新,席珍强	2013.07.17
33	一种调湿材料的制备方法	ZL201110248543.1	彭志勤,黄盾,张敬,张硕,胡智文	2013.07.10
34	一种糟朽丝绸文物的氨基酸复合加固法	ZL201110237941.3	胡智文,张敬,黄盾	2013.07.10
35	一种糟朽丝织品的组氨酸-赖氨酸组合加固法	ZL201110237876.4	胡智文,张敬,黄盾	2013.07.10
36	一种糟朽丝绸文物半胱氨酸加固法	ZL201110237920.1	胡智文,张敬,覃巢益	2013.07.10
37	具有吸收紫外线功能的蛋白质材料及其制备方法	ZL201110058139.8	陈维国,崔志华,孟照成,胡青青	2013.06.12
38	一种基于自由基亲疏水性调控蚕丝接枝共聚合反应的方法	ZL201110404280.9	杨雷,刘文文,周利展,沈一峰,戚栋明	2013.06.12

39	可碱洗羧酸酯型分散染料	ZL201010265111.7	崔志华,陈维国,刘凯, 胡青青,曹益宁	2013.06.12
40	一种纤维素基高吸水保水树脂的制备方法	ZL201110070555.X	姚菊明,吴芳,刘琳	2013.06.05
41	一种直针绣效果提花织物的纹板制作方法	ZL201110110364.1	祝成炎,李启正,张红霞,鲁佳亮,马廷方	2013.06.05
42	一种多微孔发泡聚丙烯纤维及制备方法	ZL201110061102.0	王秀华,陈文兴,姚玉元	2013.06.05
43	生产含有酰亚胺基聚合物泡沫材料的方法	ZL201110200497.8	唐红艳,陈晨,潘阳超	2013.05.29
44	一种相变调温混纺纱及其生产工艺	ZL201010128288.2	陈慰来,张声诚, 高营,于斌	2013.05.29
45	一种纛丝用集绪器	ZL201110186114.6	江文斌,姚东升	2013.05.22
46	一种静电纺丝制备 SiC/C 纳米纤维膜的方法	ZL201110208710.X	姚菊明,王元前,陈建军	2013.05.01
47	一种石榴状的复合纳米粒子的制备方法	ZL201210091714.9	王晟,王駒,丁源维	2013.05.01
48	一种地锦草天然染料的制备方法及其应用	ZL201010246200.7	余志成,高佩佩,杨斌	2013.04.24
49	一种石楠果实天然染料的制备方法及其应用	ZL201010257861.X	余志成,刘正明,杨斌	2013.04.24
50	一种含有酰亚胺基的聚合物泡沫材料及其制备方法	ZL201110113220.1	唐红艳,潘阳超,陈晨	2013.04.24
51	天然抗氧化可降解包装材料	ZL201110116225.X	王家俊,沈洁,周后恩, 刘幸幸,朱丽静	2013.04.17
52	一种导入式瓷眼	ZL201110186132.4	江文斌	2013.04.17
53	一种用于涤纶低温染色的浆状分散染料的制备方法	ZL201010251145.0	戚栋明,邵建中, 袁艳,张睿	2013.04.17
54	一种丝绸文物仿生加固剂的制备方法	ZL201110237951.7	吴子婴,张敬,胡智文	2013.04.17
55	一种高度分散正八面体铂纳米粒子的制备方法	ZL201110105032.4	王晟,王駒,许学飞	2013.04.10
56	一种含乙烯基的三硫代碳酸酯化合物及其制备方法和应用	ZL201110228766.1	杨雷,杨海, 刘文文,胡承杰	2013.03.20
57	一种固结有铁锈、铜锈、土锈的丝织品揭展剂的制备方法	ZL201110237896.1	吴子婴,曹晓晔, 彭志勤,胡智文	2013.03.20
58	一种具有净化空气功能吸附纸的制备方法	ZL201110248488.6	胡智文,覃崇益,何俊	2013.03.13
59	一种具有净化空气功能分子筛的制备方法	ZL201110248496.0	胡智文,覃崇益,张硕	2013.03.13
60	一种聚四氟乙烯中空纤维拉伸装置	ZL201010508798.2	张华鹏,郭玉海,陈建勇	2013.02.06
61	一种聚四氟乙烯中空纤维膜的	ZL201010504784.3	张华鹏,郭玉海,陈建勇	2013.02.06

	孔径控制方法			
62	一种碳纤维表面改性剂的制备及使用方法	ZL201110256439.7	傅雅琴,岑浩,杨洪斌	2013.01.23
63	水热法一步合成氧化钨负载钛酸纳米管的制备方法	ZL201110026331.9	王晟,王駒,高艳龙	2013.01.16
64	一种蜂窝结构酞菁催化功能材料的制备方法	ZL201110248548.4	胡智文,张敬,黄盾,覃崇益,曹丽芬	2013.01.09
65	一种钴酞菁多组分催化剂的制备方法	ZL201110248541.2	胡智文,黄盾,张敬,覃崇益,曹丽芬	2013.01.09
66	架桥型水性聚氨酯阻燃整理剂及其制备方法	ZL201010252701.6	胡毅,陈文杰,刘今强	2013.01.09
67	一种纯棉织物的染色工艺	ZL201110086386.9	刘今强,查金英,张祥,陈维军,张云,黄昊,郭溢鑫,方雨婷	2012.12.26
68	一种中空三维卷曲聚苯硫醚短纤维的制备方法	ZL201110061103.5	王秀华,沈国锋,詹勇,万继宪,马艳丽	2012.12.26
69	一种按摩轴及其加工方法	ZL201110059428.X	江文斌,叶茂行	2012.12.12
70	一种复合型紫外抗菌剂及其制备方法	ZL200910156960.6	张华鹏,裴付宇,陈建勇,冯新星,朱海霖,崔旭	2012.12.05
71	一种硅锌介孔材料载银抗菌剂及制备方法	200910156604.4	冯新星,陈建勇,张华鹏,朱海霖,周岚	2012.11.29
72	一种大差异长丝的一步并合、倍捻方法	ZL201110063332.0	徐国平,韩建,丁新波	2012.11.28
73	一种双活性反应型环糊精及制备方法	ZL201110256684.8	吕汪洋,李楠,吕巧莉,陈文兴,姚玉元	2012.11.28
74	一种氧化钨填充钛酸纳米管的制备方法	ZL201110026275.9	王晟,王駒,高艳龙	2012.11.21
75	一种羽绒散纤维保暖性的测试方法及试样框	ZL201110154841.4	李永强,张克和,周岚,蒙冉菊,傅建华	2012.11.21
76	天然绿色棉颜色加深稳定的整理方法	ZL201110056272.X	周文龙,唐志荣,李海祥,马明波	2012.11.21
77	含氮杂环苯并三唑型紫外线吸收剂及其制备方法	201010542721.7	崔志华,陈维国,郭江潮,田勇强,唐金波,黄敏	2012.10.24
78	两步法制备羟基磷灰石-丝素蛋白复合支架材料的方法	200910095563.2	姚菊明,吴娟红,沈凯,蔡玉荣	2012.10.10
79	一种刚性定间距生丝纤度检测器及其制造方法	ZL201010277727.6	江文斌,凌荣根	2012.10.03
80	一种骨形态发生蛋白-2的生物合成方法与应用	ZL201010149133.7	姚菊明,张艳红	2012.10.03
81	以甲基硅氧烷为介质的活性染料染色方法	ZL201010252711x	刘今强,鲁凤鸣,张玉高,缪华丽,葛华云	2012.09.26
82	一种多功能羽绒靠毯	ZL201110091335.5	张红霞,俞歆秋,祝成炎,毕建伟,姚佳,郝鸿江	2012.08.29

83	一种膨体聚四氟乙烯管挤出成型模具	ZL201010185858.1	张华鹏,郭玉海,陈建勇	2012.08.29
84	增强天然绿色棉纤维色泽稳定性的方法	ZL201110055247.X	周文龙,李海祥,唐志荣	2012.08.22
85	增韧防水模塑纤维制品的制备方法	201010268182.2	唐志荣,李海祥,竺锡武	2012.08.22
86	一种含银硅基介孔抗菌剂及其制备方法	200910156602.5	冯新星,陈建勇,张华鹏,朱海霖,周岚	2012.07.25
87	一种稀土磷酸盐 $\text{LnPO}_4:\text{Eu}$ 红色荧光粉的制备方法	ZL200910100429.7	杜平凡,席珍强	2012.07.25
88	一种稀土磷酸盐 $\text{LnPO}_4:\text{Ce,Tb}$ 绿色荧光粉的制备方法	ZL200910100430.X	杜平凡,席珍强,张秀芳	2012.07.25
89	一种稀土钒酸盐 $\text{LaVO}_4:\text{Eu}$ 红色荧光粉的制备方法	ZL200910100428.2	杜平凡,席珍强	2012.07.25
90	一种涂料印花用自粘性有机颜料微胶囊的制备方法	ZL200910097931.7	戚栋明,吴明华,雷琳,杨雷	2012.07.25
91	一种恒湿柜的湿度调节方法	ZL201010268168.2	胡智文	2012.07.18
92	一种纳米孔复合调湿材料的制备方法	ZL201010268142.8	胡智文,杨海亮	2012.07.18
93	连续聚合直纺阳离子可染高收缩聚酯长丝的制备方法	ZL201010124529.6	王秀华,陈文兴	2012.07.18
94	涤纶纤维分散染料低温染色促进剂 BENTE 与工艺	ZL200810190611.1	刘今强,周庆余,邵建中,戚栋明,李永强	2012.07.11
95	一种隔音窗	ZL201010105237.8	杨天兵,李奕,俞洁洁,许国凯,傅雅琴	2012.07.11
96	一种自动缫丝机的降耗减排方法以及专用设备	ZL201010262517.x	江文斌	2012.07.04
97	亚微米绿色荧光纤维 $\text{La}_2\text{O}_3:\text{Tb}^{3+}$ 的静电纺丝方法	ZL201010265202.0	熊杰,杜平凡,宋立新,李妮,王利君	2012.06.20
98	一种玻璃瓶装产品快递运输缓冲包装制品	ZL201010524044.6	张涛	2012.06.20
99	具有动态变换图案的发光织物的加工方法	ZL201010246198.3	杨斌,王金春,金子敏	2012.06.13
100	棉织物活性染料少水量印花方法	ZL200910154627.1	王光明,刘成霞,汪进前	2012.06.06
101	一种无机纳米介孔抗菌剂及制备方法	200910156605.9	冯新星,陈建勇,张华鹏,朱海霖,周岚	2012.05.30
102	一种 PTT 长丝/短纤单纱复合纱面料的设计与制作方法	zl200910197964.9	陈维国,朱磊,郑今欢,张玲玲	2012.05.23
103	一种废旧环氧树脂的回收方法	ZL201010235625.8	傅雅琴,徐龙彬,傅维远	2012.05.23
104	一种桑枝皮中各组分的提取和分离方法	ZL 20111004143.9	姚菊明,储诚灿,赵洒,王枝萍,黄辉	2012.05.09
105	聚乳酸纤维染色用偶氮结构羧	ZL200810162925.0	崔志华,陈维国,郑今欢,胡	2012.05.09

	酰胺型染料及其制备方法		恩岭,许建华	
106	一种制备抗老化热塑性聚氨酯热熔胶膜的方法	ZL201110142697.2	张华鹏,陈永辉,单才华,朱海霖,陈建勇,闻克瑜	2012.04.25
107	一种绿色织物后整理方法	ZL200910101499.4	胡智文,张殿波,曹晓晔	2012.03.07
108	丝绸文物的丝素-自交联胶黏剂复合加固方法	ZL200910101491.8	周暘,张殿波,胡智文,赵丰,吴子婴	2012.03.07
109	一种调湿功能织物的制造方法	ZL201010268144.7	胡智文,张敬,曹晓晔	2012.02.01
110	一种高分子调湿剂的制备方法	ZL201010268133.9	杨海亮,胡智文,黄盾	2012.02.01
111	一种节能文物柜的交替式湿度控制方法	ZL20100268166.3	胡智文,杨海亮	2012.02.01
112	提高棉织物阳离子化改性均匀性的方法	ZL201010159062.9	邵建中,徐敏,戚栋明,柴丽琴,周岚	2012.01.25
113	一种制备防水透湿涂层织物的方法	ZL200910156961.0	张华鹏,闻克瑜,朱海霖,陈建勇,冯新星	2012.01.25
114	用于修复纺织品 pH 值的整理剂及其制备方法和应用	201010117998.5	陈海相	2012.01.25
115	用于修复纺织品 pH 值的整理剂及其制备方法和应用	201010518031.8	陈海相	2012.01.25
116	刚性定间距生丝纤度检测器及其制造方法	ZL201010277720.4	江文斌,凌荣根	2012.01.25
117	一种耐高温滤料制备方法	ZL201010185876.X	郭玉海,陈建勇,高静昕,张华鹏,冯新星	2012.01.04
118	一种往复式高温合成装置	ZL200810063628.0	杜平凡,席珍强,姚剑,徐敏,姚晓辉,姚奎鸿	2012.01.04
119	一种蛋白质材料的染色方法	201010039595.3	陈维国,孟照成,崔志华,方颂,曹益宁,胡青青,刘凯	2011.12.28
120	亚微米绿色荧光纤维 Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Tb <sup>3+</sup> 的静电纺丝方法	ZL201010265216.2	杜平凡,熊杰,宋立新,常怀云	2011.12.21
121	一种改性纳米二氧化硅单体分散液的制备方法	ZL201010256390.0	戚栋明,袁艳,张睿,申兴丛,吴明华	2011.12.21
122	亚麻、亚麻/棉织物的漂白工作液及低温漂白工艺	ZL200810120495.6	邵建中,王锋,刘今强,徐春松	2011.12.14
123	一种腈纶纤维阳离子染料染色促进剂及其应用	ZL200910155012.0	郑今欢,杨建国,杜旭宜,陈维国,梅开	2011.12.07
124	一种低熔点 PTT 共聚酯及其制备方法	ZL200910095255.X	陈文兴,秦伟明,崔连臣	2011.12.07
125	一种改性二氧化硫脲拔染剂及其制备方法	ZL200910153101.1	邵建中,刘今强,戚栋明,郑今欢,徐春松	2011.12.07
126	一种纳米孔高分子调湿剂的制备方法	ZL201010268135.8	彭志勤,邱挺挺,杨海亮,胡智文	2011.12.07
127	一种调温调湿材料的制备方法	ZL200910101489.0	赵丰,杨海亮,胡智文,汪自强,周暘	2011.12.07

128	一种高效复合调湿纸的制备方法	ZL201010268154.0	杨海亮,胡智文,覃巢益,彭志勤	2011.12.07
129	一种功能纤维的制备方法	ZL201010268152.1	胡智文,曹晓晔,张敬	2011.12.07
130	微调透氧性可降解保鲜包装薄膜的制备方法	ZL200910154605.5	王家俊,吴俊红,朱丽静,孙辉,何霞	2011.11.19
131	一种垂直芯吸法织物图像处理技术的修正方法	ZL200910154568.8	周小红,姜晓云,王道航,翁鸣	2011.11.09
132	一种色纺毛纱三刺激值配色软打样方法	ZL200910204872.9	陈维国,沈加加,周华,温泉	2011.09.28
133	同时对纤维丝改性和污水处理的室温等离子体炬阵列装置	200910097878.0	陈光良	2011.09.20
134	含有人发水解物的护发素及其制作工艺	ZL200810162672.7	刘今强,胡秀红	2011.09.07
135	一种以分光光度法测定微量有机硅中硅含量的方法	ZL200810120493.7	刘今强,宋兆伟,李萍,邵敏	2011.09.07
136	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 低温漂白助剂的环保型制备方法	200810062085.0	邵建中,王锋,夏敏,董利敏,黄益	2011.09.07
137	一种检测过氧化氢浓度的试剂及方法	ZL200910099059.X	吕汪洋,陈文兴,姚玉元	2011.09.07
138	一种烂花印花植绒织物及其制备方法	ZL200810032236.8	汪澜,顾相军,陈维国,顾晓明,刘维	2011.09.07
139	一种反应型壳聚糖衍生物及其制备方法	ZL201010039666.X	陈海相,陈维国	2011.09.07
140	环糊精氨基酸衍生物的制备方法	ZL200810120481.4	胡智文,王秉,陈文兴	2011.09.07
141	纳米 TiO <sub>2</sub> -聚苯乙烯复合抗菌微球的制备	ZL200910152763.7	江国华,曾建芳,钱红勇,任解冰,徐浩	2011.08.31
142	用于纺织品负离子测试的微环境湿度模拟机	ZL200710308013.5	周小红,王道航,郑智毓,汪澜,张成蛟	2011.08.28
143	一种适用于毛纺细纱机上的积极式退绕机构	ZL201010218358.3	胡国樑,陈维国,王加卫,顾宗栋,施广旭,李翔	2011.08.24
144	硅藻土负载型铁离子掺杂二氧化钛复合光催化剂的制备法	ZL200910101066.9	孙冲,林俊雄,汪澜	2011.08.17
145	阳离子染料可染聚酯复合纤维的制备方法	ZL200910101099.3	王秀华,姚玉元,孟继承	2011.08.10
146	单向快速导湿复合结构机织面料的加工工艺	ZL201010149632.6	祝成炎,田伟,李艳清,张红霞,刘晨	2011.08.03
147	微胶囊的制备方法	ZL200910098979.X	戚栋明,邵建中,袁艳,杨雷	2011.07.22
148	一种 W/O 型超低含固率印花乳化糊及其制备方法	ZL200910100622.0	刘今强,万伟,李莎,鲁凤鸣	2011.07.20
149	O/W 型超低含固率无火油印花乳化糊及其制备方法	ZL200910097965.6	刘今强,邵建中,万伟	2011.07.06
150	一种环保型涂料拔染印花拔染	ZL200810122358.6	邵建中,刘今强,陈斌,	2011.07.06

	浆及其拔染印花工艺		郑今欢,戚栋明	
151	一种高吸湿改性聚酯纤维的制备方法	ZL200910101497.5	胡智文,黄小芳,杨海亮	2011.07.06
152	一种用于提高兔毛纤维可纺性能的前处理方法	ZL201010039643.9	胡国樑,陈维国,顾宗栋,徐栋,陈良,彭志勤	2011.06.29
153	深度处理有机废水的吸附和光催化集成系统	ZL200910102363.5	傅雅琴,朱曜峰,丁艳杰,庞邦永	2011.06.28
154	制备壳聚糖/二氧化硅杂化阻隔性包装复合薄膜的方法	ZL200910153634.X	王家俊,朱丽静,吴俊红,孙辉	2011.06.15
155	一种导电纤维及其制备方法	ZL200910099534.3	陈文兴,姚玉元,吕汪洋	2011.06.15
156	一种具有除甲醛功能的蚕丝纤维的制备方法	ZL200910101888.7	余志成,颜超,杨兴	2011.06.01
157	一种有机海泡石的制备方法	ZL200910101490.3	胡智文,杨海亮,汪自强,周暘,赵丰	2011.05.25
158	一种双色格子织物的色花排列方法	201010169475.5	周小红	2011.05.25
159	一种可控发光织物	ZL200610053868.3	杨斌,陈园园,金子敏,马廷芳,沈佳	2011.05.18
160	一种低熔点共聚酯及其制备方法	ZL200810063395.4	陈文兴,秦伟明,齐庆莹,凌荣根,钱建华,孙福,程贞娟	2011.05.04
161	抗静电、导电和电磁屏蔽纺织品及其制备方法	ZL200910099533.9	陈文兴,姚玉元,吕汪洋	2011.05.04
162	一种灰度仿真的提花织物设计方法	ZL201010102675.9	周赳,蒋烨瑾	2011.04.20
163	一种调温调湿纤维的制备方法	ZL200910101496.0	胡智文,杨海亮,黄小芳	2011.04.20
164	聚甲基丙烯酸酯亚胺泡沫材料及其制备方法	ZL200910102124.X	唐红艳,郭玉海,陈建勇,张华鹏,冯新星,陈龙	2011.04.06
165	高吸湿性能聚酰胺纤维及制备方法	zl200810120007.1	钱建华,凌荣根,孙福	2011.03.02
166	一种服装面料的制造方法	ZL200910101498.X	胡智文,黄小芳,张殿波	2011.02.16
167	手性识别功能纤维的制备方法	ZL200810120479.7	胡智文,王秉,徐丹红	2011.02.16
168	一种脆弱丝绸的蚕丝蛋白加固方法	ZL200810122094.4	胡智文,赵丰,郑海玲,汪自强,张殿波	2011.02.16
169	一种有机废水的处理方法	ZL200810059241.8	陈文兴,吕汪洋,徐敏虹,姚玉元	2011.02.09
170	一种具有二恶英分解功能的聚四氟乙烯纤维的制备方法	ZL200910097793.2	金王勇,王芳,赵小龙,李琴红,郭玉海,陈建勇,来侃	2011.02.02
171	一种丝素和聚乳酸复合膜及其制备方法	ZL200710067814.7	陈建勇,张加忠,冯新星,吴君南,郑桂芬,王永军	2011.02.02
172	一种无滴落性聚酯纤维的制备方法	ZL200910100290.6	郭玉海,唐红艳,陈建勇,张华鹏,冯新星	2011.01.19

173	用 USTER 指标对亚麻纱线质量进行定性评价的方法	ZL200910097796.6	周文龙,郭金,董锁拽	2011.01.05
174	一种紧密纺纱纤维集聚装置	ZL200910100774.0	王彩华,陈慰来	2011.01.05
175	一种皮芯型低熔点聚酯短纤维的生产方法	ZL200810163542.5	陈文兴,王秀华,姚玉元	2010.12.22
176	一种皮芯型低熔点聚酯短纤维的生产方法	ZL200810163542.5	陈文兴,王秀华,姚玉无	2010.12.22
177	脆弱丝织品的蚕丝蛋白加固方法	ZL200810063256.1	胡智文,赵丰,郑海玲,陈文兴,汪自强	2010.12.08
178	蚕丝蛋白加固剂的制备方法	ZL200810063254.2	胡智文,郑海玲,赵丰,周旻,陈文兴	2010.12.08
179	一种脆弱丝绸的蚕丝蛋白加固工艺	ZL200810122095.9	胡智文,赵丰,郑海玲,汪自强,杨海亮	2010.12.08
180	一种博物馆微环境调湿纸的制备方法	ZL200910101495.6	汪自强,杨海亮,胡智文,周旻,赵丰	2010.12.08
181	蚕丝蛋白加固保护剂的制备及应用	ZL200810122093.X	胡智文,赵丰,郑海玲,周旻,黄小芳	2010.12.08
182	一种抗菌保健服装的制造方法	ZL200910101500.3	胡智文,张殿波,杨海亮,张敬	2010.12.08
183	一种抗熔滴阻燃聚酯纤维的制备方法	ZL200910099269.9	唐红艳,郭玉海,陈建勇,张华鹏,冯新星,李昌垒	2010.12.08
184	棉针织物及棉纱线活性染料一浴二步练染方法	ZL200910097712.9	王光明,章健健,王成龙,贾青,陈琼,张向南	2010.12.08
185	一种具有高导电性能 ITO 膜的制备方法	ZL200810063399.2	杨斌,刘杰	2010.12.08
186	一种除尘和二恶英分解双效过滤材料的制备方法	ZL200910095413.1	郭玉海,陈建勇,张华鹏,赵小泷,金王勇,王芳,李琴红,夏前军,赵娣,童亮亮	2010.12.08
187	一种碳纤维负载复合光催化膜的制备方法	ZL200910095213.6	傅雅琴,朱曜峰,丁艳杰,石琢	2010.12.01
188	用 USTER 指标对亚麻纱线质量进行定量评价的方法	ZL200910097797.0	周文龙,郭金,董锁拽	2010.12.01
189	从藏青果中提取具有除甲醛功能的整理剂的方法及其用途	ZL200910097303.9	余志成,校外人员 2,温华亮,王齐兵,缪华丽,周金丽,严建绩	2010.12.01
190	采用溶胶-凝胶法固着丝胶的蚕丝增重方法	ZL200810063454.8	林俊雄,汪澜,丁飞飞	2010.11.17
191	基于棉纤维改性的天然染料染色方法	ZL200710032110.6	张玉高,周立明,任安民,邵建中,周岚	2010.11.03
192	一种保形性纤维和纺织面料及制造方法	ZL200810162927.X	凌荣根,陈文兴,孙福,钱建华	2010.10.27
193	一步湿热法制备纳米银粒子包覆氧化锌复合材料的方法	ZL200910097879.5	张国庆,汪丽娜	2010.10.27

194	一种对羟基磷灰石进行荧光标记的方法	ZL200810162190.1	蔡玉荣,姚菊明, 李恭楚,王秀华	2010.09.08
195	甲壳胺纤维与棉混纺产品中甲壳胺、甲壳素含量的测定方法	ZL200810121517.0	吴明华,吴玉泉,易玲敏, 董建朋,杜维强	2010.09.08
196	一种PTT长丝复合织物的应力调控加弹热处理工艺	ZL200710042937.5	陈维国	2010.09.01
197	一氯均三嗪及乙烯砜双活性基团活性染料双温染色方法	ZL200810162189.9	王光明,陈君莉,周秋宝	2010.08.25
198	全显色织物的组织结构设计方法	ZL200510062130.9	周赳,吴文正	2010.08.25
199	一种模拟酶功能纤维的制备方法	ZL200710164713.1	胡智文,温会涛,万军民, 陈文兴	2010.07.26
200	纬向空间混色的提花织物表面显色方法	ZL200710156849.8	沈干,张可桢,鲁佳亮,李启正, 孙建停,应皆红	2010.07.07
201	数码图像设计仿真织物的方法	ZL200510061243.7	周赳,吴文正,龚素璩	2010.07.07
202	一种电着剂及其制备方法和应用	ZL200710037220.1	胡国樑,陈维国,顾晓明,潘小丹, 刘维,张向东,徐军国	2010.06.16
203	磁性铁担载二氧化钛纳米棒光催化剂的制备方法	ZL200810120913.1	王晟,王駒,李仁宏,陈文兴	2010.06.09
204	一种聚乳酸纤维分散染料染色促进剂	ZL200810061043.5	郑今欢,陈维国,许建华, 崔志华,梅开	2010.06.09
205	一种贯众天然染料的制备方法	ZL200710156680.6	余志成	2010.06.09
206	一种模拟酶催化纤维的制备方法	ZL200710164704.2	胡智文,温会涛,贾小琪, 万军民,陈文兴	2010.06.02
207	一种蚕丝功能敷料的制备方法	ZL200710164706.1	胡智文,温会涛,万军民, 陈文兴	2010.06.02
208	一种多微孔聚酯纤维及制备方法	ZL200710156150.1	钱建华,凌荣根,孙福	2010.06.02
209	有催化分解二恶英功能的膨体聚四氟乙烯纤维的制备方法	ZL200810060356.9	郭玉海,来侃,陈建勇,孙润军, 马训明,于立莺	2010.06.02
210	蚕丝产品的高阻隔膜真空包装方法	ZL200710068397.8	凌荣根	2010.05.26
211	提高与金属沉积层之间结合力的聚酰胺纤维表面接枝方法	ZL200810060357.3	张华鹏,郭玉海, 陈建勇,冯新星	2010.04.14
212	无甲醛拔染性原浆及其制备方法和用途	ZL200710071509.5	邵建中,郑今欢, 刘今强,刘晓云	2010.04.14
213	凝胶纺丝聚四氟乙烯纤维的烧结设备	ZL200810060774.8	郭玉海,马训明,来侃, 孙润军,陈建勇	2010.03.24
214	活塞环表面涂覆氮化硅膜层的方法	ZL200710164825.7	杜平凡,席珍强,王龙成, 徐敏,汪新颜,姚剑	2010.02.10
215	一种抗菌保健针织服装制造方法	ZL200910101501.8	胡智文,张殿波,黄小芳	2010.02.07
216	一种蚕丝功能纤维的制备方法	ZL200710164709.5	胡智文,温会涛,	2010.01.27

---

			万军民,陈文兴	
217	一种抗菌和抗感染纤维的制备方法	ZL200710164710.8	胡智文,温会涛, 万军民,陈文兴	2010.01.27
218	一种功能纤维的制备方法	ZL200710164712.7	胡智文,温会涛, 万军民,陈文兴	2010.01.27
219	芳纶 1313 色丝和阻燃粘胶混纺织物的迷彩印花方法	ZL200810059896.5	郝新敏,冯新星,陈建勇, 张建春,郭玉海,张华鹏	2010.01.06