

中国纺织工业联合会文件

中纺联[2018]70号

关于授予 2018 年中国纺织行业专利奖的决定

根据《中国纺织行业专利奖评选办法》的规定，表彰为纺织行业技术创新及技术进步做出突出贡献的专利权人和发明人。经企业申报，中国纺织工业联合会组织评审，决定授予“一种低捻高强纱及其纺纱工艺”等12项专利中国纺织行业专利奖金奖，授予“高支精梳牦牛绒纯纺机织纱的纺纱工艺”等62项专利中国纺织行业专利奖优秀奖。

希望全行业以受表彰的专利权人和发明人为榜样，加快科技创新，强化原始创新和颠覆性创新，为纺织行业技术进步、实现纺织强国做出新的贡献。

附件：2018年“中国纺织行业专利奖”授奖名单



附件:

2018年“中国纺织行业专利奖”授奖名单

金 奖

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
1	一种低捻高强纱及其纺纱工艺 ZL201310347629.9	南通双弘纺织有限公司	吉宜军、王德根、乐荣庆、周爱霞
2	茧腔不含水的煮茧装置及工艺 ZL201410005551.7	四川省丝绸科学研究院	王建平、陈祥平、丁忠健、刘季平、沈仲衡、杨祖凤、段春稳、吴兴贵
3	内嵌毛圈式毛巾及其制造工艺 ZL200910014558.4	孚日集团股份有限公司	孙日贵
4	高强高模间位芳纶超短纤维的生产方法 ZL200910259778.3	烟台泰和新材料股份有限公司	宋西全、孙茂健、宋翠艳、王寅超、张春花
5	一种聚合物纳微纤维非织造布的制备方法 ZL201110041792.3	天津工业大学	庄旭品、程博闻、关克田、康卫民、焦晓宁
6	一种切割热熔定型法加工圆形截面聚四氟乙烯长丝的方法 ZL201410020804.8	浙江格尔泰斯环保特材科技有限公司、浙江理工大学	郭玉海、徐志梁、罗文春、王峰、朱海霖、唐红艳、姜学梁、陈美玉、张华鹏、来侃
7	一种棉织物双氧水快速连续冷堆练漂方法 ZL201210021099.4	山西彩佳印染有限公司	柴化珍、阎克路、马学亚、冯森
8	织物的印花方法 ZL201210516366.5	愉悦家纺有限公司	刘曰兴、王玉平、常国新、靳岩青、范宜军、赵义斌、张志军、张宁、胡立华、刘松
9	纺织印染领域纱线液氨加工处理方法 ZL201010601327.6	鲁泰纺织股份有限公司	于永彬、张建祥、陈明、吕文泉、王桂芝
10	牵伸初捻纺纱方法和纺纱装置 ZL201410081064.9	江南大学	谢春萍、高卫东、刘新金、苏旭中、徐伯俊、张洪
11	筒纱自动装袋装置 ZL201510853616.8	赛特环球机械(青岛)有限公司、青岛环球集团股份有限公司	王森栋、崔桂华、王成吉、孙杰、马敏、韩朋、刘霞、张希悦、尹怀秀、赵天洁
12	一种高温炭化炉炉膛 ZL201310340665.2	江苏鹰游纺机有限公司	孙绿洲、迟玉斌、孙忠文、于素梅、徐艳、朱延松

优 秀 奖

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
1	高支精梳牦牛绒纯纺机织纱的纺纱工艺 ZL201210013349. X	江苏中孚达科技股份有限公司	李建明、倪春锋
2	一种芦荟粘胶纤维纵凸条织物的织造工艺 ZL201410367062. 6	江苏工程职业技术学院	马顺彬、蔡永东、陈志华
3	一种无浆纯棉机织坯布的生产方法 ZL201010606016. 9	安徽华茂纺织股份有限公司	关 辉、徐 敏、程志平、方启明
4	一种纤维素纤维纺纱方法 ZL200910182260. 4	南通双弘纺织有限公司	杨广泽、吉宜军、王德根、邵国东、乐荣庆
5	具有丝绸般光泽、手感和凉感的含棉针织面料及其制法 ZL201610270347. 7	广东溢达纺织有限公司	李 桦、徐春川、周立明、张玉高
6	聚对苯撑苯并双噁唑纤维的纺纱方法 ZL201310278062. 4	陕西元丰纺织技术研究有限公司	马新安、蔡普宁、张 莹、王飞龙
7	一种未着色羊毛拉伸细化和非永久定形的方法 ZL201310326437. X	山东南山智尚科技股份有限公司	潘 峰、刘刚中、栾文辉、李世朋
8	一种轻薄丝织物制作方法及该方法制作的丝巾 ZL201510823914. 2	杭州万事利丝绸文化股份有限公司	许鼎龙、蒋小贞、李建华、滕俊楷、杨文君、巴黎特
9	多功能汉麻木棉复合救生保暖面料 ZL201410622981. 3	际华三五四二纺织有限公司	陈克炎、刘 超、汪金龙、
10	一种防水覆膜顺毛大衣呢及其制备方法 ZL201510008729. 8	江苏阳光股份有限公司	陈丽芬、曹敬农、华敏慧、周庆荣、陶雅芸
11	适用于高档非粘合衬西装批量生产的覆衬方法 ZL201510048302. 0	湖南省忘不了服饰有限公司、东华大学	夏 明、刘佳玟、杨子田、蔡力强、张文斌、王咏梅、李小辉、杨秀贞、滕海燕
12	一种石墨烯复合材料的连续式生产设备以及制备方法 ZL201710222715. 5	常州恒利宝纳米新材料科技有限公司	蒋 炎、黄荣庆、罗振扬

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
13	一种硅烷交联改性超高分子量聚乙烯纤维的制备方法 ZL201410142484.3	江苏神鹤科技发展有限公司	于俊荣、彭宏、胡祖明、郭子贤
14	一种防水卷材胎基布用高延伸丙烯酸酯粘合剂及其制备方法 ZL201511022489.3	天鼎丰材料技术有限公司、天鼎丰非织造布有限公司	杜存锐、聂松林、刘威理
15	中空纤维液相微萃取纺织品中含氯苯酚的检测方法 ZL201510981193.8	山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	高永刚、牛增元、张艳艳、叶曦雯、高山、王铭、苏杰、孙立、曲京武
16	一种高吸附性能的复合絮凝剂气凝胶及其制备方法 ZL201510127753.3	青岛大学	杨晓霞、李延辉、杜秋菊、邢明杰、王宗花
17	高旦 CDP 阳离子纤维的生产方法 ZL201410423408.X	桐昆集团股份有限公司	俞洋、李国元、屈汉巨、杨卫星、张新明、陆晓丽
18	一种高吸水性壳聚糖纤维的生产方法 ZL200910162382.7	青岛即发集团股份有限公司	黄聿华、衣宏君、万国晗
19	一种绢丝棉混纺水刺无纺布的生产方法 ZL201110401665.X	安徽华茂纺织股份有限公司	俞建辉、丁毅、孙娅芬
20	一种化学液体渗透性能试验仪 ZL201510405467.9	山东省纺织科学研究院	杨成丽、刘壮、李娟娟、李政、胡尊芳、郭利、宋元泽
21	一种利用氨纶预聚物废液生产氨纶丝的方法 ZL201510964477.6	长乐恒申合纤科技有限公司	谷德强、蒋同德、陈利、周荣昌、马闯、张国敏、彭宽伟、蒋泽强
22	锦纶微细加弹丝生产装置及生产工艺 ZL201310020367.5	江苏文凤化纤集团有限公司	龚剑兵、王翠玲、刘蓉
23	一种领衬用无纺布的制备工艺 ZL201510338176.2	依文服饰股份有限公司	夏华
24	一种细旦丝的双锥成形卷绕装置及卷绕方法 ZL201410143988.7	北京经纬纺机新技术有限公司	范红勇、崔斌、葛春亚、李健
25	一种中空纤维膜组件完整性检测装置及其检测方法 ZL201610300242.1	天津工业大学	王捷、李金钊、贾辉

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
26	长丝牵伸卷绕装置 ZL201210369407.2	北京中丽制机工程技术有限公司	南亚芹、吴寿军、胡湘东、吴昌木、徐凯、宋国亮、邱军先
27	纯棉织物的高弹免烫整理方法 ZL201510862901.6	鲁丰织染有限公司	张战旗、王艾德、齐元章、许秋生、王兆杰、李娜、祝辉、耿飞、王以臣、仲伟浩
28	一种铜氨亚麻交织布的染色整理工艺及铜氨亚麻交织面料 ZL201110277493.X	吴江德伊时装面料有限公司	任伟荣
29	一种竹浆粘胶纤维织物的冷轧堆染色工艺 ZL201410230401.6	华纺股份有限公司	王力民、罗维新、李玉华、李春光、吕建品、刘宝图、刘宁宁、赵成伟、薛建成、刘涛、王海花、冯晓迪
30	一种防化学品面料的加工方法 ZL201510411456.1	河北宁纺集团有限责任公司	刘瑞宁、颜军锋、李延卿、郭秀娟、申学锋、刘晓娟、唐立
31	一种具有印花、喷洒效果的牛仔布印染工艺 ZL201110230288.8	浙江富润印染有限公司	宣海地、王益锋、孙旭安、许伟伟、李浩武
32	一种家纺面料的珍珠活性印花方法 ZL201410284275.2	上海龙头纺织科技有限公司、上海龙头家纺有限公司、上海龙头(集团)股份有限公司	王卫民、程衍铭、陈平、翁和生、佘智渊
33	一种防红外多功能迷彩织物的制作工艺 ZL200810231984.9	咸阳际华新三零印染有限公司	向诗国、陈安康、杨西红、张秀文、宁平安、吴嵩彬
34	纺织品色牢度红色系标准织物及其应用 ZL201510596739.8	河北出入境检验检疫局检验检疫技术中心	高友军、刘锦瑞、董亚楠、郭志慧、张更生、王治文、孙丽霞、王文丽、张向丽、赵素敏、尚雪莹
35	一种防水透湿格栅印花织物及其制备方法 ZL201410031220.0	北京探路者户外用品股份有限公司、丹东优耐特纺织品有限公司	陈百顺、张迎春、蔡智怡、李金华、张悦
36	一种功能性单向吸湿排汗超干爽面料及其生产工艺 ZL201510329263.1	福建凤竹纺织科技股份有限公司	樊蓉、李昌华、张宇
37	一种全棉防羽绒面料的整理方法 ZL201510829888.4	罗莱生活科技股份有限公司、上海罗莱家用纺织品有限公司	官怀瑞、马志、徐良平、胡永展

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
38	天丝面料的原纤化处理方法及磨毛天丝面料的制作方法 ZL201210095273. X	罗莱家纺股份有限公司	胡志刚、徐兆梅、肖媛丽
39	一种纤维素纤维的无盐低碱循环染色工艺 ZL201410689106. 7	四川省宜宾惠美线业有限责任公司	廖周荣、段太刚、贾卫平、何大雄、汤伟、黄金洪、张海、刘志军
40	含侧长链烷基的改性聚氨酯柔性高分子乳液的制备方法及其产品 ZL201510162193. 5	武汉纺织大学	权衡、张梦月、刘俊琦、倪丽杰、黎谦、姜会钰、潘名钰、李祥、肖咏梅、田野
41	一种制服带柄扣自动钉扣机 ZL201510962138. 4	际华三五零二职业装有限公司	刘旭明、李海涛、马永树
42	新型半精纺专用设备 ZL200910229907. 4	青岛东佳纺机(集团)有限公司	纪合聚、杨效慧、李政
43	适用于往复抓棉机的抓棉器机构 ZL200610107059. 6	郑州宏大新型纺机有限责任公司、郑州纺织机械股份有限公司	刘延武、刘地、王超英、张小平、邢怀祥、贾志彬、宋志刚、石亮、周万玉
44	一种单双面编织的圆编织机 ZL201310738859. 8	上海针织九厂	曹春祥、董国华
45	裁切机竖裁自动移动装置 ZL201110274204. 0	天津宝盈电脑机械有限公司	曾磊
46	织机用气动折入边装置 ZL201510459863. X	山东日发纺织机械有限公司	王涛、吉学齐、张玉杰、王共超
47	西服定制样板生成方法及系统 ZL201110374031. X	宜禾股份有限公司	尚笑梅
48	棉纺精梳机的给棉罗拉装置 ZL201010147273. 0	江苏凯官机械股份有限公司	苏延奇、徐昊朗、杨玉广
49	具备发声发光的智能安全服装 ZL201210470454. 6	江南大学	沈雷、杨小艺、陈赞银
50	一种服装用人体测量基准点的获取方法 ZL201510398473. 6	苏州大学	尚笑梅、祁宁、邢晓宇、葛明政、张克勤

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
51	一种激光切割头及使用该激光切割头的激光绣花一体机 ZL200910063618.1	武汉金运激光股份有限公司	梁 伟
52	一种适用于色织浆纱生产的轴染浆纱机 ZL201110052549.1	恒天重工股份有限公司	刘延武、崔运喜、郭 锐、 闫 新、韩爱国、翟秀慧、 王自豪、李新奇、吴 刚、 王轩轩、亓国宏、董意民、 肖雪建、雷明阳、路明德
53	一种减小精梳机钳板机构震动力的方法 ZL201410194089.X	中原工学院	任家智、崔世忠、张一风、 贾国欣、刘鹏展、冯清国、 李留涛、吴冬娜、陈宇恒、 张海洋、李 李
54	数码纱线张力控制器 ZL201410069620.0	浙江日发纺织机械股份有限公司	胡春祥
55	一种尾纱清除、尾纱纱管筛选和空满管交换集成装置 ZL201511031029.7	天津宏大纺织机械有限公司	郝霄鹏、刘海燕、张 超、 邢承凤、冯广轩、赵新民、 张 伟
56	一种双压型无级调压辊轧光机 ZL201210155207.7	江阴博路威机械有限公司	沈宏伟、张广宽
57	一种纱线定量分析装置 ZL201510099980.X	盐城工业职业技术学院	周 彬
58	一种机织物组织结构识别方法 ZL201310081595.3	天津工业大学	肖志涛、张 芳、聂鑫鑫、 耿 磊、吴 骏
59	多组分本质阻燃纤维织物的印花方法 ZL201410604965.1	山东沃源新型面料股份有限公司	崔志山、陈作芳、武光信、 张宗坤、刘文和
60	气流成网机 ZL201110318560.8	江苏迎阳无纺机械有限公司	范立元
61	一种绳缆的热牵伸工艺 ZL201410370577.1	青岛华凯海洋科技有限公司	黄 涛、刘长胜、丁 敏
62	可降解的成人纸尿裤 ZL201510551523.X	杭州可靠护理用品股份有限公司	金利伟