

中国纺织工业联合会文件

中纺联函〔2017〕108号

关于授予首届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“一种锦纶母丝的生产方法”等7项专利中国纺织行业专利奖金奖，授予“具有抗紫外和吸湿排汗功能的纺织品的制备方法”等36项专利中国纺织行业专利奖优秀奖。

希望全行业继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，进一步推进原创技术成果重大突破，为推动纺织行业技术进步和纺织强国建设作出更大的贡献。

附件：首届中国纺织行业专利奖授奖专利名单



附件：

首届中国纺织行业专利奖授奖专利名单

金 奖

序号	专利名称、专利号	专利权人	发明人
1	一种锦纶母丝的生产方法 ZL 2014 1 0722917.2	北京中丽制机工程技术有限公司	许海军、陈立军、张明成、姜 军
2	一种工业化的聚酰亚胺纤维牵伸方法 ZL 2012 1 0494009.3	江苏奥神新材料股份有限公司	王士华、陶明东、詹永振、严 成、张清华
3	一种立体提花针刺机 ZL 2011 1 0352829.4	杨长辉	杨长辉
4	具有抗皱、免烫功能的无缝线衬衫及其制法 ZL 2009 8 0106441.7	鲁泰纺织股份有限公司	刘子斌、秦 达、宋海燕
5	芯层采用再生聚酯的皮芯型聚酯短纤维及其制备方法 ZL 2013 1 0091293.4	宁波大发化纤有限公司	钱 军、王方河、唐世君、邢喜全、秦 丹、马哲峰、杜 芳、王秀华
6	超短细柔纤维聚绒纺纱及其生产方法 ZL 2013 1 0140157.X	盐城工业职业技术学院	张圣忠、张寿祥、刘 华、王一群、王前文、吴昌祥、唐为芳
7	一种纺织行业工业以太网监控系统及其监控方法 ZL 2012 1 0114759.3	经纬软信科技无锡有限公司	章国政、刘兰生、安 莉、姜 彬、陈 兵

优 秀 奖

序号	专利名称专利号	专利权人	发明人
1	具有抗紫外和吸湿排汗功能的纺织品的制备方法 ZL 2006 1 0002003.4	泉州海天材料科技股份有限公司	王启明、钟增元、许贻东
2	一种段彩混色花式纱的制作方法 ZL 2008 1 0146574.4	百隆东方股份有限公司、宁波百隆纺织有限公司、宁波海德针织漂染有限公司	吴爱儿、卫 国、曹燕春、杨卫新、万 震
3	一种新型粗纱赛络纺制方法 ZL 2009 1 0118853.4	百隆东方股份有限公司、宁波百隆纺织有限公司	杨卫国、唐佩君、刘东升
4	一种纱线定量分析方法 ZL 2013 1 0069051.5	盐城工业职业技术学院	周 彬、王慧玲

序号	专利名称、专利号	专利权人	发明人
5	一种集成纺纱方法 ZL 2011 1 0049374.9	山东南山纺织服饰有限公司、西安工程大学	潘峰、沈兰萍、王俊、王进美、罗杰、李世朋、吕黎丽
6	一种染纱管及使用其生产超细棉纱的方法 ZL 2012 1 0272064.8	广东溢达纺织有限公司、新疆溢达纺织有限公司、桂林溢达纺织有限公司	宋均燕、赵阳、刘霞、何小东、张玉高、刘伟伟、金虎
7	一种抗芯吸涤纶工业长丝用纺丝油剂及其制备方法 ZL 2015 1 0217024.7	浙江海利得新材料股份有限公司	马鹏程、韩峰、孙永明、唐晓波、廖海强、于淼
8	阻燃硅酸盐纤维、用于生产阻燃硅酸盐纤维的凝固浴及制备阻燃硅酸盐纤维的方法 ZL 2012 1 0065248.7	恒天海龙（潍坊）新材料有限责任公司	张志鸿、马君志、吴亚红、姜明亮、秦翠梅、郝连庆、李昌垒
9	一种蛹蛋白粘胶短纤维及其制备方法 ZL 2011 1 0287288.1	四川省宜宾惠美线业有限责任公司、宜宾惠美纤维新材料股份有限公司、宜宾丝丽雅集团有限公司	廖周荣、贾卫平、何大雄、黄金洪
10	一种原位聚合制备黑色聚氨酯弹性纤维的方法 ZL 2012 1 0447405.0	浙江华峰氨纶股份有限公司	薛士壮、刘亚辉、温作杨、席青、费长书
11	包含石墨烯的粘胶纤维及其制备方法 ZL 2014 1 0670057.2	济南圣泉集团股份有限公司	唐一林、江成真、高绍丰、田文智、孙智华、许日鹏
12	涤纶阳离子异彩复合丝及其制备方法 ZL 2012 1 0287637.4	徐州斯尔克纤维科技股份有限公司	孙德荣、孙德明、张堂标、王振功、王超、王俊、叶静、刘小云
13	一种弹性送纸带 ZL 2013 1 0477869.0	济南天齐特种平带有限公司	李祖成、焦东英、韩高亮
14	紧厚绒POY的生产方法 ZL 2011 1 0025327.0	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司	张德强、孙燕琳、胡卫东、朱惠为、陈雪堆
15	一种环保型阻燃剂及其制备方法和应用 ZL 2014 1 0292939.X	北京赛欧兰阻燃纤维有限公司	刘承修、毕慎平
16	一种熔融纺丝法制备智能调温纤维的方法 ZL 2013 1 0192802.2	东华大学、长乐恒申合纤科技有限公司	朱美芳、相恒学、王世超、夏维、陈立军
17	一种具有皮芯结构的复合夜光纤维及其制备方法 ZL 2014 1 0099683.0	长乐力恒锦纶科技有限公司	李永贵、陈立军、李云华、陈建龙、陈东生
18	碳纤维多层角联织机送经装置 ZL 2012 1 0047774.0	天津工业大学	蒋秀明、杨建成、陈利、张牧、杨公源、周国庆、袁汝旺、董九志
19	一种磷系共聚阻燃再生聚酯切片及其工业丝的生产方法 ZL 2014 1 0240063.4	浙江金汇特材料有限公司	王建辉、马建平、高琳
20	一种光致变色粘胶纤维及其制备方法 ZL 2014 1 0679297.9	新乡化纤股份有限公司	谢跃亭、邵长金、曹俊友、宋德顺、邢善静、杨丰军、杨军杰

序号	专利名称、专利号	专利权人	发明人
21	一种具有数码印花效果的吊印烂花工艺 ZL 2013 1 0363184.3	浙江富润印染有限公司	傅国柱、宣海地、俞振中、王益峰、孟开仁、魏强、孙旭安、周忠翰、赵立娟
22	一种对位芳纶纤维的载体染色方法 ZL 2013 1 0471446.8	陕西元丰纺织技术研究有限公司	张生辉、肖倩倩
23	高免烫性纯棉喷墨印花面料的制作方法 ZL 2014 1 0715769.1	鲁丰织染有限公司	张战旗、许秋生、齐元章、李法敏
24	一种高温高速高耐磨纺纱胶辊的生产配方 ZL 2011 1 0233708.8	无锡二橡胶股份有限公司	俞建江、邵 焕
25	一种针织内衣裤腰头的圆机 ZL 2015 1 0243578.4	浙江日发纺织机械股份有限公司	潘剑平、程卫平、张伟军、黄华强
26	钢片综综耳自动成型机 ZL 2013 1 0386154.4	浙江鼎丰纺织器材有限公司	余定泉
27	适用于开清棉或清梳联流程中轴流开棉机的开松除杂方法及其专用复合打手装置 ZL 2010 1 0155776.2	恒天重工股份有限公司、郑州宏大新型纺机有限责任公司	刘延武、邢怀祥、段保强、张小平、郭东亮、丁惠敏、成志勇、常 尧
28	速差自控器运动重复机构疲劳性检验仪 ZL 2012 1 0070578.5	山东省纺织科学研究院	林 旭、何红霞、刘 壮、付 伟、焦 亮、李 伟
29	纺织品淋雨渗透性试验仪 ZL 2014 1 0391001.3	山东省纺织科学研究院	何红霞、杨成丽、刘 壮、冯洪成、陈 雪、胡尊芳
30	光触媒纳米TiO ₂ 织物生产联合装置 ZL 2015 1 0814079.6	江苏腾盛纺织科技集团有限公司	滕召部、董永春、石海峰、马帮奎、袁胎生、庄启昕、冯 霞
31	人体自动测量数据分析方法及系统 ZL 2010 1 0283880.X	苏州大学	尚笑梅
32	适用于清梳联流程的多功能分离器 ZL 2013 1 0360951.5	郑州宏大新型纺机有限责任公司	汤水利、董志强、刘灵敏、宋 博
33	集中传动的离合系统 ZL 2011 1 0272541.6	天津宝盈电脑机械有限公司	吴华钦
34	一种用于针织服装设计、组织设计、色彩流行预测的方法 ZL 2011 1 0166819.1	江南大学	沈 雷
35	一种特种纤维梳理机 ZL 2012 1 0594885.3	天津工业大学	杨建成、滕 腾、王冠珠、张 青、李丹丹、蒋秀明、韩晓琴
36	浆叶式自动煮绵机 ZL 2014 1 0252827.1	广西桂华丝绸有限公司	卢受坤、黄农审、梁就荣、梁晓玲、宋志谊、王 兰、张同洪、杨 兴、黄娇连、黄小龙