

# 中国纺织工业联合会文件

中纺联[2018]69号

---

## 关于授予 2018 年度中国纺织工业联合会 科学技术奖的决定

根据《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》的规定，表彰和鼓励在推动中国纺织工业发展、促进纺织行业科学技术进步工作中作出突出贡献的集体和个人，经中国纺织工业联合会科学技术奖励评审委员会评审、中国纺织工业联合会科学技术奖励委员会审定，中国纺织工业联合会批准，授予“高质高效环锭纺纱先进技术及装备与智能化技术的开发与应用”等 16 项成果中国纺织工业联合会科学技术一等奖，授予“涤纶迷彩防护伪装织物超高日晒分散染料热转移印花关键技术及应用”等 45 项成果中国纺织工业联合会科学技术二等奖，授予“绿色多肽保湿易去污整理剂的合成及其在居家棉织物的应用”等 52 项成果中国纺织工业联合会科学技术三等奖。

全国纺织科技工作者要向全体获奖者学习，不忘初心、牢记

使命，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，深入实施创新驱动的发展战略，为推动纺织行业技术进步、加快纺织强国建设做出新的更大的贡献。

附件：2018年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖项目名单



# 2018年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖项目名单

## 壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	高质高效环锭纺纱先进技术及装备与智能化技术的开发与应用	安徽华茂纺织股份有限公司、武汉纺织大学、常州市同和纺织机械制造有限公司、郑州轻工业学院、赛特环球机械(青岛)有限公司、经纬纺织机械股份有限公司、上海艾金空气设备有限公司	倪俊龙、徐卫林、左志鹏、杨圣明 王永华、崔桂生、叶茂新、赵传福 孙善标、胡学梅、徐小光、王结霞 周强、叶葳、江伟
2	国产化Lyocell纤维产业化成套技术及装备研发	中国纺织科学研究院有限公司、中纺院绿色纤维股份公司、新乡化纤股份有限公司、北京中丽制机工程技术有限公司、宁夏恒达纺织科技股份有限公司	孙玉山、徐纪刚、程春祖、徐鸣凤 赵庆章、贾保良、蔡剑、白瑛 迟克栋、邵长金、金云峰、骆强 郑玉成、李克元、安康
3	生物酶连续式羊毛快速防缩关键技术及产业化	天津工业大学、天津滨海东方科技有限公司、武汉纺织大学、天津市绿源天美科技有限公司、常熟市新光毛条处理有限公司、霸州市滨海东方科技有限公司	姚金波、刘建勇、杨万君、张伟民 万忠发、瞿韬、刘延波、瞿建德 陈荣江、曲敬、王乐、牛家嵘 陈翔、刘郁、蔡芳
4	牛仔服装洗水过程环境友好智能化关键技术的研究与应用	中山益达服装有限公司、武汉纺织大学、广东省均安牛仔服装研究院、江西服装学院	郑敏濂、易长海、叶银莹、徐杰 熊伟、王智、黄键龙、李其扬 廖建嘉、黄建兴、陈娟芬、田磊
5	双组份纺粘水刺非织造材料关键技术装备及应用开发	天津工业大学、大连华纶无纺设备工程有限公司、吉安市三江超纤无纺有限公司、安徽金春无纺布股份有限公司、郑州纺机工程技术有限公司、浙江梅盛实业股份有限公司、山东理工大学、陕西科技大学、浙江康成新材料科技有限公司、中原工学院	钱晓明、黄有佩、赵孝龙、徐志伟 曹松亭、刘延武、姜兆辉、钱国春 赵宝宝、宋卫民、马兴元、陈云铭 张恒、赵奕
6	超仿棉聚酯纤维及其纺织品产业化技术开发	中国纺织科学研究院有限公司、东华大学、中国石化仪征化纤有限责任公司、鲁丰织染有限公司、徐州斯尔克纤维科技股份有限公司、江阴市华宏化纤有限公司、江苏大生集团有限公司、江苏国望高科纤维有限公司、桐昆集团股份有限公司、江苏微笑新材料科技有限公司	李鑫、王学利、卢立勇、金剑 张瑞云、张战旗、孙德荣、吉鹏 邱志成、赵瑞芝、戴钧明、李志勇 张江波、唐俊松、沈富强
7	静电喷射沉积碳纳米管增强碳纤维及其复合材料关键制备技术与应用	天津工业大学、威海拓展纤维有限公司	程博闻、陈利、康卫民、徐志伟 周存、张国利、刘雍、刘玉军 王文义、王宝铭、刘皓、孙颖 陈磊、李磊、赵义侠

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
8	粗旦锦纶6单丝及分纤母丝纺牵一步法高速纺关键技术与装备	长乐恒申合纤科技有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、东华大学	李发学、陈立军、刘智、丁闪明、吴德群、李云华、张振涛、高洁、袁如超、杨前方、毛行功、朱惠惠、赵杰
9	印花针织物低张力平幅连续水洗关键技术及装备研发	福建福田纺织印染科技有限公司、西安工程大学、绍兴东升数码科技有限公司	陈茂哲、贺江平、师文钊、尚玉栋、张伯洪、林英、刘瑾姝、田呈呈、邹杭良、陆少锋、黄永盛、赵川、黄良恩、何菊明、廖德春
10	经编全成形短流程生产关键技术及产业化	江南大学、江苏华宜针织有限公司、江苏润源控股集团有限公司	蒋高明、丛洪莲、董智佳、张爱军、张琦、张燕婷、高哲、储云明、储开元、刘莉萍
11	热塑性聚合物纳米纤维产业化关键技术及其在液体分离领域的应用	武汉纺织大学、昆山汇维新材料有限公司、联合滤洁流体过滤与分离技术(北京)有限公司、佛山市维晨科技有限公司	王栋、刘轲、李沐芳、赵青华、郭启浩、程盼、梅涛、罗刚、徐承彬、蒋海青、刘琼珍、王雯雯、王跃丹、鲁振坦、吴兆棉
12	经轴连续循环染色节水关键技术及产业化	浩沙实业(福建)有限公司、东华大学	付春林、谢孔良、高爱芹、王忠、侯爱芹、常向真、施鸿雁、胡婷莉、王玉新、孔令豪、施毅然、胡柳、张建昌、胡波、王平仔
13	高精密钢丝圈钢领产品及产业化技术开发	重庆金猫纺织器材有限公司	王可平、赵仁兵、肖华、冉美玲、解建军、夏兴容、周洋冰、田立杰、李东、雷旭、朱春扬、傅悦、谢英平
14	基于废棉纤维循环利用的点子纱开发关键技术及应用	百隆东方股份有限公司、江南大学	卫 国、杨卫国、潘如如、唐佩君、曹燕春、孙丰鑫、韩晨晨、程四新、刘国奇、姜川、郭明瑞
15	无乳胶环保地毯关键技术研究及产业化	滨州东方地毯有限公司、天津工业大学、青岛大学	董卫国、韩洪亮、张元明、崔旗、王书东、刘延辉、刘以海、陈安、王其美、吴立芬、苏勇、李祥林、徐庆杰、郭晓、李文娟
16	合成纤维织物一浴法印染废水循环染色技术及应用	石狮市万峰盛漂染织造有限公司	李接代、郑标钡、郑标游、李忠枝、李园枝、蔡飞挺、谢运明、涂铁军、余丰林、王金亮

## 贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	涤纶迷彩防护伪装织物超高日晒分散染料热转移印花关键技术及应用	浙江盛发纺织印染有限公司、东华大学	顾浩、侯爱芹、谢孔良、杨文龙 高爱芹、方娟娟、孙旭东
2	硅丙乳液涂料印花粘合剂关键技术研发及产业化	传化智联股份有限公司、鲁丰织染有限公司、杭州传化精细化工有限公司	王胜鹏、张战旗、于本成、王德振 宋金星、齐元章、陈八斤、储昭华 兰淑仙、陈英英
3	高耐水压军警雨衣面料的研制	丹东优耐特纺织品有限公司、辽宁恒星精细化工有限公司	宋宏波、赫荣君、葛川、王翀 陈丽颖、赵颖、肖婷婷、郑文慧 王云秀
4	无甲醛仿活性涂料印染粘合剂及其应用产业化研究	四川省纺织科学研究院、绵阳佳联印染有限责任公司、四川意龙科纺集团有限公司、遂宁市新绿洲印染有限公司、四川益欣科技有限责任公司	黄玉华、樊武厚、石岷山、刘太东 杜非非、梁娟、韩丽娟、翟鸿卫 胡志强、罗艳辉
5	基于超支化聚合纺织品功能整理剂制备关键技术研发及应用	南通大学、泉州迈特富纺织科技有限公司、南通斯得福纺织装饰有限公司、张家港耐尔纳米科技有限公司	姚理荣、崔建伟、柯永辉、张华 张峰、徐思峻、颜永恩、叶伟 贾雪平、张广宇
6	全聚纺关键技术及其产业化	江南大学、南通双弘纺织有限公司、江苏悦达棉纺有限公司、常州市恒基纺织机械有限公司	谢春萍、苏旭中、刘新金、吉宜军 戴俊、李伟东、秦潇璇、乐荣庆 徐伯俊
7	JSC 326型梳棉机	卓郎(常州)纺织机械有限公司	朱中华、许小平、王刚、万伟锋 冯晓建、张永平、徐玉俊、盛意平 王春平、黄玉强
8	DYECOWIN高温染色机	立信染整机械(深圳)有限公司	徐达明、李俊威、陈和、王智山 曾育南、蒋荣、欧正初
9	针织面料多功能机械整理数字化成套装备研发与产业化	海宁纺织机械有限公司、浙江理工大学	史伟民、沈加海、彭来湖、张少民 赵虹、杨亮亮、金平富、沈国勤 姚衡、汝欣
10	新一代网络化、智能化喷气织机	山东日发纺织机械有限公司、山东大学	何旭平、李子军、张承瑞、吉学齐 孙书仁、王涛、石怀海、张玉杰 高超、张庆远
11	数字化宽幅高产水刺法非织造布成套技术装备及产业化应用	恒天重工股份有限公司、天津工业大学、安徽金春无纺布股份有限公司、中原工学院	刘延武、汤水利、吕宏斌、曹松亭 周锋、王晓雨、田宁、翟江波 杨建成、张一风
12	YG606型热阻湿阻测试仪	宁波纺织仪器厂	胡君伟、沈建明、胡勇杰、钱青峰 李竹君、许燕、薛艳萍、宋赛赛

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
13	西裤智能制造生产车间	九牧王股份有限公司、上海威士机械有限公司、宁波圣瑞思工业自动化有限公司	林聪颖、徐芳、陈加贫、龚剑平 林朝贤、柴国宣、刘九生
14	棉花检验关键技术及配套装备	河南出入境检验检疫局检验检疫技术中心、河北出入境检验检疫局检验检疫技术中心、山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、张家港出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心、中华全国供销合作总社郑州棉麻工程技术研究所	郭会清、连素梅、郑丽莎、陆世栋 董俊哲、李树荣、禹建鹰、李朋 沈 骅、万少安
15	面向经编智能化生产的机器视觉在线检测关键技术及产业化	福建省晋江市华宇织造有限公司、天津工业大学、泉州思玛特信息技术有限公司、天津大学	李娜娜、苏成喻、苏子滩、宋广礼 柯文新、张效栋、郑灿杰、杨孝清 权 全、鲁清晨
16	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》	中纺标检验认证股份有限公司、纺织工业科学技术发展中心、中国纺织科学研究院有限公司、上海市服装研究所有限公司	徐 路、孙锡敏、方锡江、郑宇英 许 鉴
17	ISO 17608: 2015《纺织品氨纶长丝 耐氯性能试验方法》	上海市纺织工业技术监督所、浙江华峰氨纶股份有限公司、长乐恒申合纤科技有限公司、江苏双良氨纶有限公司、中国化学纤维工业协会	周祯德、李红杰、赵晓阳、陆秀琴 王丽莉、蒋同德、李晓庆、刘桂英 万 蕾、张宝庆
18	GB/T 32610-2016《日常防护型口罩技术规范》	中国产业用纺织品行业协会、北京市劳动保护科学研究所、江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心、上海兴诺康纶纤维科技股份有限公司、中科贝思达(厦门)环保科技股份有限公司、广州纤维产品检测研究院、稳健医疗用品股份有限公司	李陵申、李桂梅、杨文芬、陆 冰 张复全、丁 彬、赵瑾瑜、刘 基 王向钦、陈 澍
19	ISO 17751: 2016《纺织品 羊绒、羊毛、其他特种动物纤维及其混合物的测定》	内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司	张 志、田 君、杨桂芬、孟令红 朱 虹、红 霞、马海燕
20	ISO 18067: 2015《纺织品合成纤维长丝 干热收缩率试验方法(处理后)》	上海市纺织工业技术监督所、桐昆集团股份有限公司、荣盛石化股份有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司、纺织化纤产品开发中心、江苏盛虹科技股份有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司	陆秀琴、周祯德、李红杰、孙燕琳 陈国刚、卢 卓、李德利、高国洪 杨 艳、吴凯琪
21	纺织服装出口TBT风险预警和应对研究	广东省中山市质量技术监督标准与编码所	谢 军、叶俊文、万雨龙、臧兴杰 何素虹、魏静琼、欧慧敏、方俊杰 王识博、叶永光
22	高新技术纤维发展战略研究	中国恒天集团有限公司、中国纺织工程学会	胡 克、刘 军、许 深、王玉萍 张洪玲、王乐军、李增俊、舒 伟 白程炜、吕佳滨

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
23	面向服装智能制造与消费升级的男装大数据建立与分析应用	浙江乔顿服饰股份有限公司、东华大学、中国服装协会、江西服装学院	沈应琴、方方、杨金纯、杜劲松、夏明、杜岩冰、余伟、余多、陈娟芬
24	喷气涡流纺差别化系列功能纱线制备关键技术及其产业化	德州华源生态科技有限公司、江南大学	李向东、杨瑞华、雒书华、刘琳、王利军、张文文、张汉军、杨晓艳
25	新型环保复合面料生产关键技术创新及其产业化	际华三五四二纺织有限公司、武汉纺织大学、湖北际华新四五印染有限公司、武汉汉麻生物科技有限公司	刘长城、邱卫兵、夏治刚、张慧霞、邓小红、张泽扬、刘辉、王平、邱双林、仇满亮
26	色纺纱数字化设计开发系统及其产业化应用	浙江理工大学、浙江华孚色纺有限公司、嘉兴学院	陈维国、沈加加、朱翠云、周华、胡英杰、刘伟、马瑞雪、夏丽华、陈燕兵、崔志华
27	涤纶超仿棉长丝经编面料生产关键技术研究及产业化	江南大学、海安启弘纺织科技有限公司	蒋高明、刘伟峰、陈晴、熊友根、马丕波、缪旭红、黄凯、万爱兰、陈兵、沈建峰
28	溶胶凝胶法对蚕丝和羊毛的阻燃整理关键技术及产业化	苏州大学、江苏新芳科技集团股份有限公司、江苏华佳丝绸股份有限公司	邢铁玲、谈金麒、黄和芳、俞金键、张祖洪、程安康
29	鲜茧生丝的性状特征检验与鲜茧缫丝工艺技术研究	浙江大学、浙江理工大学、湖州市纤维检验所、广西桂华丝绸有限公司、湖州浙丝二厂有限公司、广西嘉联丝绸股份有限公司、广西立盛茧丝绸有限公司	朱良均、江文斌、杨明英、邢秋明、傅雅琴、卢受坤、陈美丽、韦年光、潘大东、刘景刚
30	精毛纺花式细纱与面料生产关键技术及应用	江苏阳光股份有限公司、江南大学、无锡市恒久电器技术有限公司	陈丽芬、曹秀明、潘如如、刘丽艳、周济恒、华玉龙、苏旭中、许勇、韩晨晨、查神爱
31	复合加工集成效果提花技术研究及产业化	浙江理工大学、达利丝绸（浙江）有限公司、杭州硕林纺织有限公司	祝成炎、张红霞、林平、丁圆圆、贺荣、鲁佳亮、雷斌、田伟、李艳清、俞丹
32	低纤度原液着色尼龙6纤维及功能产品开发关键技术与产业化	东华大学、浙江台华新材料股份有限公司、海安县中山合成纤维有限公司	黄莉茜、徐丽亚、吉鹏、王成翔、丁彬、马训明、王宁、王学利、王均、许斌
33	铜离子抗菌改性聚丙烯腈纤维研发及应用研究	江阴市红柳被单厂有限公司、上海正家牛奶丝科技有限公司、苏州市纤维检验院	黄磊、郁敏、周小进、郑宇、倪国华、槐向兵、李健男、茅彬、陈晓华、朱小云
34	涤纶工业丝品质提升关键技术与产业化	东华大学、浙江尤夫高新纤维股份有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司	张玉梅、宋明根、王山水、于金超、杨大矛、蒋权、陈康、徐龙官、尹立新、王华平
35	竹浆制高湿模量再生纤维素纤维工艺技术开发	唐山三友集团兴达化纤有限公司	于捍江、高悦、杨爱中、么志高、孙郑军、徐瑞宾、赵秀媛、张东斌、张浩红

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
36	改性聚氨酯弹性纤维的关键技术研究及产业化	浙江华峰氨纶股份有限公司	杨晓印、杨从登、陈厚翔、刘亚辉 温作杨、梁红军、晋中成、费长书 张所俊、薛士壮
37	耐磨型抗水解聚酯单丝研发及产业化	南通新帝克单丝科技股份有限公司、南通大学	马海燕、张伟、张军、陆亚清 马海军、卫尧、金鑫
38	功能性投影幕布材料制备关键技术及其产业化应用	浙江宇立新材料有限公司、江南大学	马丕波、张建平、陈晴、姚水金 何红平、朱天琪、张文中、闫冬冬
39	中空纤维膜在水处理工艺应用中的优化设计及调控集成技术	天津工业大学	王捷、吴云、张宏伟、贾辉 张阳、崔钊
40	腹膜前间隙疝修复用经编织物补片的关键技术及产业化应用	武汉蓝普医品有限公司、武汉纺织大学	刘洪涛、王水庭、陈军、王玲 黄卉、李先华、徐荡、刘昕 艾葳、段向毓
41	纤维成形的静电调控关键技术及应用	武汉纺织大学	张如全、张尚勇、武继松、李建强 蔡光明、黄菁菁、李相朋
42	年产20亿片超柔速渗3D复合纸尿裤的制备关键技术研究及产业化	杭州可靠护理用品股份有限公司、浙江工业大学、嘉兴学院、江苏盛纺纳米材料股份有限公司、浙江卫星新材料科技有限公司、杭州可艾个人护理用品有限公司、浙江新维狮合纤股份有限公司	王旭、金利伟、唐伟、钱程 陈思、邱邦胜、裴小苏、张春娥 孔宋华、裘向阳
43	海藻生物医卫材料关键技术及产业化	青岛明月海藻集团有限公司、嘉兴学院、青岛明月生物医用材料有限公司	秦益民、刘洪武、李可昌、胡贤志 邓云龙、刘健、郝玉娜、张妮 尚宪明、莫岚
44	产业纺织品用单组分低熔点纤维制备关键技术及应用开发	武汉纺织大学、湖北省宇涛特种纤维股份有限公司、成都海蓉特种纺织品有限公司	王罗新、殷松甫、李峰、殷晃德 熊思维、庞旭章、陈少华、殷先泽 薛茂安、许静
45	新型功能性防水透湿薄膜及其复合织物开发与产业化	探路者控股集团股份有限公司、佛山金万达科技股份有限公司、中国纺织信息中心、中纺协（北京）检验技术服务有限公司	陈百顺、林裕卫、伏广伟、杨元 翁重、贺志鹏、吴耀根、曾东辉 张书耿、谢凡

### 叁等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	绿色多肽保湿易去污整理剂的合成及其在居家棉织物的应用	东华大学、上海润盈新材料科技有限公司、鲁丰织染有限公司、上海三枪（集团）有限公司、上海市纺织科学院研究院有限公司	闵洁、顾永星、张战旗、曹春祥 齐元章、任海舟、华里发
2	珍珠包覆纤维护肤保健新型环保家纺服饰材料	上海龙头纺织科技有限公司、上海龙头（集团）股份有限公司	孙稚源、王卫民、薛继凤、程衍铭 陈平
3	三维骨架原位构筑高效纺织染料污水降解催化剂的研发及应用	中原工学院、郑州大学	米立伟、陈卫华、潘玮、崔世忠 卫武涛、秦娜

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
4	产业用纺织品数码印花超细化颜料墨水研发及产业化	江苏工程职业技术学院、南通纳威数码材料科技有限公司	陈志华、张炜栋、陆建辉、黄旭王生、王玉丰、李文彬
5	连续式新型免烫整理方法及设备的研发	广东溢达纺织有限公司	张玉高、周立明、袁辉、卢利军刘俊琦
6	工业用复叠式热功转换制热机组	威海双信节能环保设备有限公司	姚洪谦、胡金良
7	SME472XQ燃气双辊两次烫光机	江苏鹰游纺机有限公司、连云港鹰游工程技术研究院有限公司	张国良、张斯纬、孙忠文、李政治王赛虎、安全胜、张家秀
8	高密梳棉金属针布(双齿针布)成型技术与热处理技术研究及应用	金轮针布(江苏)有限公司、辽东学院	陈利国、江永生、高勤超、卓城之张明光
9	印染废气减排关键技术和绿色生产线	浙江理工大学、浙江精宝机械有限公司、浙江泰坦股份有限公司、浙江稽山印染有限公司、浙江红绿蓝纺织印染有限公司	向忠、张建新、陆宝夫、魏顺勇胡重法、蒋旭野、陈宥融
10	表面强化处理梳理器材关键技术的研发与应用	光山白鲨针布有限公司	张境泉、甘从伟、李长利、陈平陈玉峰、秦泽萍、秦升意
11	高性能纤维立体间隔织物机织装备关键技术研发及产业化	江南大学、江苏友诚数控科技有限公司	钱坤、张典堂、俞科静、刘庆生徐阳、王勇、杨中青
12	医用压缩袜压缩性能试验仪的研制	山东省纺织科学研究院、山东省特种纺织品加工技术重点实验室	杨成丽、付伟、郭利、王慧李政
13	基于服用人体的特征点提取和重构方法优化研究	浙江理工大学、杭州万事利丝绸科技有限公司、卓尚服饰(杭州)有限公司	李重、马廷方、贾凤霞、王丽丽陈敏之、徐紫涵、刘恒
14	面向现代服装企业实训的数字化生产系统与应用	江西服装学院、南昌毓秀泰德服装有限公司	陈东生、陈娟芬、陈国强、崔琳琳李章、成恬恬、陶潇泉
15	基于RFID的服装智能店铺应用研究	惠州学院、真维斯服饰(中国)有限公司	刘小红、陈学军、曹璐瑛、索理宋惠景、张小良
16	高温液体与蒸汽防护服创新设计、评价体系及产业化	苏州大学、北京邦维高科特种纺织品有限责任公司、苏州舒而适纺织新材料科技有限公司、代尔塔(中国)安全防护有限公司	卢业虎、何佳臻、李秀明、费超戴宏钦、王灵杰
17	棉纱异性纤维检验研究	河南省纺织产品质量监督检验院	张岩昊、佟桁、憨文轩、杨艳菲牧广照、刘晓丹、朱丹
18	FZ/T 93091-2014《纺粘、熔喷复合非织造布生产联合机》	宏大研究院有限公司、温州朝隆纺织机械有限公司、邵阳纺织机械有限公司、佛山市南海必得福无纺布有限公司、恒天重工股份有限公司	廖用和、亓国红、陈立东、安浩杰邓伟其、林健、陈曦

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
19	GB/T 32614-2016《户外运动服装 冲锋衣》	探路者控股集团股份有限公司、哥伦比亚运动服装商贸(上海)有限公司、国家针织产品质量监督检验中心、上海市服装研究所有限公司、湛江市玛雅旅游用品有限公司	陈百顺、陈能杰、周艳、胡浩周双喜、曾韦、高志方
20	生态纺织品中小分子溶剂残留的关键分析技术研究	宁波检验检疫科学技术研究院、江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心、浙江纺织服装职业技术学院、五邑大学、广州睿特新材料科技有限公司	保琦蓓、任清庆、傅科杰、丁友超马艳英、李峥嵘、邹洁
21	FZ/T 94011—2013《箝》系列标准的研究和应用	陕西纺织器材研究所、绍兴市水富纺织器材有限公司、常州钢箝有限公司、浙江鼎丰纺织器材有限公司、重庆金猫纺织器材有限公司	秋黎凤、赵玉生、诸水夫、施越浩余定雅、杨崇明、淡培霞
22	桑蚕丝质量控制与检测技术的研究及应用	广西出入境检验检疫局检验检疫技术中心、广西桂华丝绸有限公司、柳州市自动化科学研究所、广西迎春丝绸有限公司	盖国平、黄韶恩、郭蔚、卢受坤陈兴灿、覃然、吕春秋
23	纤维级聚酯切片国家标准样品复制	中国石化仪征化纤有限责任公司	陈达、叶丽华、蒋云、王清王新华、姜兴国、陈锦国
24	服装艺术教育资源库建设	北京服装学院	张巨俭、潘波、詹炳宏、强凯蒋玉秋、李晓玲、刘正东
25	基于协同进化的纺织产业创新驱动发展路径及对策研究	西安工程大学、西安心华石数据科技有限公司	邵景峰、王进富、黄鹏飞、马创涛王蕊超、王希尧、牛一凡
26	中国化纤产业现状及竞争力分析	中国昆仑工程有限公司、中国纺织工程学会	许贤文、伏广伟、万网胜、张洪玲吴文静、李利军、文美莲
27	上海服装产业集群(链)品牌营销机制研究	上海工程技术大学	胡守忠、田丙强、曲洪建、胡红艳江磊、高长宽、卢慧
28	生物质芦荟改性黏胶纤维家用纺织品加工关键技术	江苏工程职业技术学院、江苏华业纺织有限公司、浙江耀川纺织科技有限公司	马顺彬、蔡永东、张曙光、耿琴玉陆艳、张菊芳、王建华
29	芳樟醇植物元素改性竹浆纤维功能性针织产品开发	青岛雪达集团有限公司	王显其、张皓、李成波、李良张洪宾、隋晓东、于建
30	基于贾卡经编机的复合功能运动鞋鞋面材料关键技术研发与产业化	海西纺织新材料工业技术晋江研究院、福建省晋江市华宇织造有限公司、中国纺织科学研究院有限公司、北京中纺优丝特种纤维科技有限公司	郑小佳、杨孝清、王忠宝、郑云波王佳佳、陈燕宗、柯文书
31	渐变色多功能高档色织衬衫面料生产关键技术	江苏工程职业技术学院、江苏华业纺织有限公司	蔡永东、马顺彬、张菊芳、黄晓华阚进遂、阚能
32	阻燃防水无缝立体光影墙布的产业化关键技术研究	浙江东凯纺织科技有限公司、浙江理工大学	金子敏、厉秀华、余志成、张秀玲陈加平、陈建勇、虞树荣

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
33	铜氨纤维交织面料设计与加工关键技术及产业化	吴江德伊时装面料有限公司	姚德荣、任伟荣、陆建红、薛志良 徐慧、钱学宦、方德明
34	涤纶新型休闲服用面料的研发及产业化	江苏德顺纺织有限公司、江苏德华纺织有限公司	茹秋利、吴国良、钮春荣、郭建洋 宋启雨、王星华、刘小南
35	羊毛废弃物角蛋白提取技术及其在羊毛织物防毡缩整理加工中的应用	恒源祥(集团)有限公司、东华大学	刘瑞旗、陈忠伟、阎克路、何爱芳 胡春艳、邱洪生、王慧
36	数码提花组合全显技术研究及在真丝产品创新中的应用	浙江巴贝领带有限公司、浙江理工大学、浙江巴贝领带服饰设计研究有限公司	周赳、屠永坚、张爱丹、马爽 姚冬青、赵雷、石德德
37	精纺纯毛织物天然抗皱关键技术研发与应用	山东南山智尚科技股份有限公司、西安工程大学	曹贻儒、沈兰萍、赵亮、刘刚中 李龙、潘峰、许云生
38	基于剑杆织机的芦山纱技艺传承与产品开发	湖州永昌丝绸有限公司、浙江理工大学	朱忠强、周小红、陈建勇、陈敬星 虞树荣、刘斌、俞斌
39	时尚多功能毛精纺面料的关键技术研究及产业化应用	山东如意毛纺服装集团股份有限公司	杜元姝、王科林、李腊梅、王彦兰 胡衍聪、罗涛、王韧
40	定岛超细纤维材料高效制备技术	上海华峰超纤材料股份有限公司	胡忠杰、张其斌、孙向浩、韩芹 杜明兵、杨银龙、彭超豪
41	一种双面毛逸绒用纤维制备的工艺技术产业化	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司	陈士南、赵宝东、孙燕琳、张玉勤 张子根
42	石墨烯原位聚合功能化聚乙烯内酰胺切片制备及纺丝关键技术	常州恒利宝纳米新材料科技有限公司	蒋炎、黄荣庆、马宏明、曹建鹏 戴树浏、周露
43	基于聚酯纤维结构模块化智能集成控制的特种长丝关键技术及应用	绍兴文理学院、浙江佳宝新纤维集团有限公司、凯泰特种纤维科技有限公司、浙江佳人新材料有限公司、绍兴禾欣纺织科技有限公司	占海华、许志强、顾日强、王锡波 余新健、楼利琴、姚江薇
44	粘胶纤维厂污水处理及综合利用技术	唐山三友集团兴达化纤有限公司	李百川、张浩红、苏宝东、庞艳丽 张伟、张银奎、郑东义
45	胶原蛋白改性聚丙烯腈差别化纤维制备及性能研究	河北科技大学、河北善缘羊绒制品有限责任公司、石家庄晟辰纺织科技有限公司	胡雪敏、徐智策、张连兵、陈振宏
46	矿物质太极石改性纤维素纤维制备技术	太极石股份有限公司	林荣银、王荣华、吕志军、王俊科
47	高温复合过滤材料产品研发及产业化	福建南纺有限责任公司	李祖安、黄族健、王文鑫、黎清芳 何建勋、黄桢宝、江玉容
48	高性能柔性防刺材料制备关键技术及应用	南通大学、江苏百护纺织科技有限公司、江南大学	曹海建、钟崇岩、陈红霞、俞科静 李娟、黄晓梅
49	高清洁无浆料医用消毒片水刺材料及加工方法	山东省永信非织造材料有限公司	史成玉、刘双营、李军华、夏伦全 徐艳峰、王远富、商延航

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
50	功能性后漂全棉水刺非织造布关键制造技术	稳健医疗（黄冈）有限公司	周荣洪、罗霞、邓志祥、王欢、宋海波、孙雷、龚洪彰
51	高速列车内饰复合材料的研发	山东泰鹏新材料有限公司	孙远奇、马红杰、李桂芹、卢文婷、穆喜、石勇、孔凡伟
52	燃煤电厂锅炉可吸入微细粒子高效控制用精细过滤袋	抚顺天宇滤材有限公司	陈凤利