

中国纺织工业联合会文件

中纺联〔2016〕68号

关于授予 2016 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“大褶裥大提花机织面料喷气整体织造关键技术研究及产业化应用”等 12 项成果中国纺织工业联合会科学技术一等奖，授予“原色纤维混配呈色的全色域纱线制造关键技术及产业化”等 46 项成果中国纺织工业联合会科学技术二等奖，授予“超高强高光洁特种纺织品制造关键技术”等 56 项成果中国纺织工业联合会科学技术三等奖。

中国纺织工业联合会号召广大科技工作者向获奖人员学习，

进一步发扬团结协作、勇于创新、求真务实、勇攀高峰的精神，大力推进科技创新、加速成果转化，为实现纺织“十三五”目标任务建功立业，为“纺织强国梦”做出新的更大贡献。

附件：2016年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖项目



附件

2016年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖项目

壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	大襁褓大提花机织面料喷气整体织造关键技术研究及产业化应用	淄博银仕来纺织有限公司、东华大学	李毓陵、刘宗君、李杰、马颜雪、孙红春、章学文、胡吉永、田成杰、薛文良、刘克文、刘京艳、张瑞云、李海峰、苏衍光、郭颖
2	海藻纤维制备产业化成套技术及装备	青岛大学、武汉纺织大学、青岛康通海洋纤维有限公司、绍兴蓝海纤维科技有限公司、山东洁晶集团股份有限公司、安徽绿朋环保科技股份有限公司、邯郸宏大化纤机械有限公司	夏延致、朱平、王兵兵、张传杰、全凤玉、隋淑英、隋坤艳、刘云、纪全、崔莉、薛志欣、王荣根、田星、金晓春、林成彬
3	千吨级干喷湿纺高性能碳纤维产业化关键技术及自主装备	中复神鹰碳纤维有限责任公司、东华大学、江苏鹰游纺机有限公司	张国良、张定金、陈惠芳、刘芳、刘宣东、席玉松、陈秋飞、李韦、金亮、连峰、郭鹏宗、张斯纬、于素梅、张家好、肖茹
4	万吨级新溶剂法纤维素纤维关键技术研发及产业化	山东英利实业有限公司、保定天鹅新型纤维制造有限公司、东华大学、山东大学、天津工业大学、山东省纺织设计院、上海太平洋纺织机械成套设备有限公司、山东建筑大学	朱波、李发学、韩荣桓、高殿才、宋俊、路喜英、于宽、曾强、郑世睿、李永威、梁勇、魏广信、蔡小平、陈鹰、孙永连
5	多功能飞行服面料和系列降落伞材料关键技术及产业化	上海市纺织科学研究院、成都海蓉特种纺织品有限公司、上海三带特种工业线带有限公司	吴英、李峰、汤泱、张荣、林霄、蔡敬刚、华里发、刘五终、邓新华、张承瑜、付昌飞、边丽娟、宋允、李赛、张邱平
6	垃圾焚烧烟气处理过滤袋和高模量含氟纤维制备关键技术	浙江理工大学、浙江格尔泰斯环保材料科技股份有限公司、西安工程大学、天津工业大学、浙江宇邦滤材科技有限公司	郭玉海、徐志梁、陈美玉、朱海霖、王峰、郑帼、唐红艳、周存、陈建勇、姜学梁、张华鹏、罗文春
7	医卫防护材料关键加工技术及产业化	东华大学、天津工业大学、浙江和中非织造股份有限公司、绍兴县庄洁无纺材料有限公司、绍兴振德医用敷料有限公司、绍兴唯尔福妇幼用品有限公司、山东颐诺生物科技有限公司	靳向煜、程博闻、吴海波、柯勤飞、康卫民、韩旭、王庆生、王洪、胡修元、黄晨、殷保璞、王荣武、高海根、李白

8	高品质差异化再生聚酯纤维关键技术及装备研发	海盐海利环保纤维有限公司、中国纺织科学研究院、海盐海利废塑回收处理有限公司、北京中丽制机工程技术有限公司	陈浩、仝文奇、方叶青、沈玮、金剑、蒋雪风、姜军、张吴芬、董凤敏、翟毅、朱华生、周晓辉、吴海良、刘永亭、吴昌木
9	聚酯酯化废水中有机物回收技术	上海聚友化工有限公司、桐昆集团股份有限公司、江阴华怡聚合有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司涤纶部、桐乡市中维化纤有限公司、中国纺织科学研究院	汪少朋、张学斌、白丁、李红彬、孟华、武术芳、甘胜华、严宏明、李传迎、郑弢、钱文程、矫云凤、赵新葵、李辉、冯秀芝
10	ISO 14389:2014 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法	中纺标检验认证有限公司、吉林出入境检验检疫局、中国纺织科学研究院	斯颖、牟峻、郑宇英、井婷婷、李爱军、朱纓、徐路、章辉
11	汉麻高效可控清洁化纺织加工关键技术与设备及其产业化	中央军委后勤保障部军需装备研究所、武汉汉麻生物科技有限公司、云南汉麻新材料科技有限公司、郑州纺机工程技术有限公司、恒天立信工业有限公司	郝新敏、张华、张国君、高明斋、刘雪强、冯新星、刘辉、杨元、马德建、李新奇、张长琦、方寿林、王飞、杨伟巨、李伟
12	环锭纺纱智能化关键技术开发和集成	山东华兴纺织集团有限公司、郑州轻工业学院、郑州天启自动化系统有限公司、赛特环球机械(青岛)有限公司、日照裕华机械有限公司	胡广敏、王永华、王士合、王成吉、刘文田、邵国、赵鸣、杜荣宝、张保威、江豪、潘广周、刘晓燕、方玉林、张文正、周永峰

贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	原色纤维混配呈色的全色域纱线制造关键技术及产业化	广东溢达纺织有限公司、中国人民解放军62023部队、武汉大学	田野、万晓霞、肖红、周水平、何建新、舒成朋、唐安川、杨进、吴杰之、华永诚
2	基于中低温浆纱技术的浆料制备关键技术	西安工程大学、宝鸡天健淀粉生物有限公司、五环(集团)股份有限公司	武海良、沈艳琴、王卫、何安民、周丹、张明社、侯成杰、李冬梅、吴长春、姚一军
3	舒适多功能生物质纤维混纺纱线和面料加工关键技术及产业化	江苏大生集团有限公司、江苏工程职业技术学院	沈健宏、马晓辉、汪吉良、赵瑞芝、张进武、徐晓红、成美、张慧、李燕、蔡东华
4	多组分纤维混纺与交织生产关键技术及产品开发	丹阳市丹盛纺织有限公司	邵育浩、周利军、孙喜平、蔡林友、赵国英

5	山羊绒变异后理化性能研究及应用	西安工程大学、宁夏中银绒业股份有限公司	杨建忠、孙卫国、李发洲、陈前维、黄翔、张一心、尉霞、任永花
6	自动化煮茧新工艺及设备研究	四川省丝绸科学研究院	刘季平、陈祥平、沈仲衡、王建平、段春稳、黎钢、沈冠东、张勇、郑丹、李琼秀
7	全真丝独花织锦服装工艺研究与开发	浙江理工大学、杭州织锦故事文化创意有限公司、浙江美嘉标服饰有限公司、浙江贝贝领带有限公司	李加林、王雪琴、陈平、周华、黄淑玲、李楠、丁继军、陶永政、屠永坚、林声伟
8	羊绒面料喷墨印花技术研究及其产业化	山东如意科技集团有限公司	丁彩玲、陈超、陈青、孔健、丁翠侠、秦光、祝亚丽、刘晓飞、杨爱国
9	高导湿保暖型羊毛仿生结构织物研究及开发	浙江纺织服装科技有限公司、天津工业大学	范杰、赵连英、刘雍、马崇启
10	巴素兰毛条工艺技术研究及其在毛精纺针织纱的产业化应用	浙江新澳纺织股份有限公司	周效田、陆卫国、华新忠、沈剑波、陆伟清、杨金强、陈波、周建恒
11	毛纺棉纺工艺技术在羊毛针织绒线关键技术研究及应用	浙江中鼎纺织有限公司	朱惠林、朱跃文、陈学彪、沈金财、沈伟凤、郭磊、钱惠菊
12	聚醚醚酮纤维制备技术与应用	吉林大学、长春吉大特塑工程研究有限公司、南京卓创高性能新材料有限公司、四川大学、常州创赢新材料科技有限公司	王贵宾、姜振华、栾加双、张淑玲、张云鹤、刘鹏清、张梅、叶光斗、杨延华、岳喜贵
13	聚己二酰丁二胺单丝的关键技术研究及产业化	南通新帝克单丝科技股份有限公司、南通大学	马海燕、高强、陈玥竹、季涛、卫尧、马海军、杨西峰
14	锦纶一步法分纤母丝产业化成套设备及工艺技术	北京中丽制机工程技术有限公司、无锡佳成纤维有限公司、中国纺织科学研究院	沈玮、宣红华、许海军、刘凯亮、张明成、陈立军、常亚玲、朱进梅、武彦、王从云
15	单线年产10万吨复合竹浆纤维素纤维节能减排集成技术开发及应用	成都丽雅纤维股份有限公司	李雪梅、赵必波、龙国强、辜庆玲、付金丽、刘芳
16	循环再利用聚酯(PET)纤维鉴别技术研究	上海市纺织工业技术监督所、上海纺织集团检测标准有限公司、上海市合成纤维研究所	陆秀琴、付昌飞、李红杰、申世红、徐逸群、刘慧杰、周祯德、庄盈笑、张新民、张宝庆
17	低熔点特种长丝的研制及产业化	绍兴文理学院、凯泰特种纤维科技有限公司、绍兴禾欣纺织科技有限公司	占海华、许志强、朱昊、王锡波、詹莹韬、孙西超、尚小冬、董荣誉、刘越、陈亚君

18	熨革机用环形毡毯制造技术研发与应用	新疆阿勒泰工业用呢有限责任公司	刘兵县、王焕玺、黄官升、刘晓旭、任加荣、张玉华、马秀玲、田路、王锦
19	水泥窑尾袋式除尘器用耐高温抗水解芳砜纶/聚酰亚胺复合滤料	厦门三维丝环保股份有限公司	蔡伟龙、罗祥波、郑锦森、郑智宏、王巍、张静云、邱薰艺、戴婷婷
20	一步法针刺过滤材料数控生产线关键技术研究及应用	汕头三辉无纺机械厂有限公司	杨长辉、蔡苗、郑昌平、方霓、黄学佳、杨博、方木雄
21	可穿戴用柔性光电薄膜关键制备技术及其应用开发	天津工业大学、天津凯雷德科技发展有限公司	耿宏章、王文一、曹伟伟、高静、孟岩、王炎、张雷、陈丽婷、丁二雄、崔立军
22	双重包覆聚磷酸铵环保阻燃剂和阻燃面料研制关键技术及产业化	辽东学院、丹东优耐特纺织品有限公司、辽宁恒星精细化工有限公司	路艳华、程德红、郝旭、李金华、尹丽馨、高凯、林杰、黄凤远、卢声、开吴珍
23	印染企业低废排放和资源综合利用技术研究与应用	河海大学、宜兴乐祺纺织集团有限公司、江苏省环境科学研究院、江苏环发环保设备有限公司	操家顺、李超、甄仲明、薛朝霞、方芳、冯骞、许明、刘伟京、陈晓、吴俊锋
24	新型冷漂催化精练剂关键技术研发及应用	浙江传化股份有限公司、杭州传化精细化工有限公司	金鲜花、韩非、王胜鹏、陈八斤、毛世艳、陆林光、毛为民、兰淑仙
25	雕印九分色仿数码印染工艺技术研发及其产业化	浙江富润印染有限公司	傅国柱、俞振中、王益峰、顾正兴、项敬国、周忠翰、魏强、孙旭安、杨克刚、阮伟锋
26	纯棉高品质面料的低甲醛免烫整理技术与产业化应用	武汉纺织大学、鲁泰纺织股份有限公司	张建祥、王运利、吕文泉、倪爱红、沈小林、张守刚、夏治刚、马庆霞、崔卫钢、王维维
27	泡沫整理技术的工业化应用研究	广东溢达纺织有限公司	张玉高、周立明、汤克明、宋辉辉
28	高效数字化清梳联合机	郑州宏大新型纺机有限责任公司、郑州纺机工程技术有限公司	刘延武、郭东亮、邢怀祥、白金报、刘地、邹永泽、孟永华、段保强、董志强、王超英
29	高温筒子纱单向外流染色机	立信染整机械(深圳)有限公司	徐达明、林达明、王智山、陈和、李俊威
30	超细玻璃纤维电子纱加捻技术及装备	宜昌经纬纺机有限公司	杨华明、朱顺双、汪斌、李德英、付晋宜、肖守勤、张明、别佑廷、李永强

31	GE2M-G高速多轴向经编机（玻璃纤维）	常州市第八纺织机械有限公司	陈震、谈灵芝、刘勇俊、谢雪松、陈龙、朱高虎
32	数字化粗细联合机全自动粗纱机系统	天津宏大纺织机械有限公司	郝霄鹏、刘海燕、朱智伟、张超、王凯楠、李永利、冯广轩、彭健、邢承凤、赵新民
33	JWF1211型梳棉机的研发与产业化	青岛宏大纺织机械有限责任公司	赵云波、倪敬达、李界宏、杨丽丽、杨秋兰、纪秀乾、任光业、杨锐彪、姚霞、徐丰军
34	智能化组合式羊绒梳理成套设备	青岛东佳纺机（集团）有限公司	纪合聚、杨效慧、张中发、李政、单宝坤、唐明、刘钦超、郭瑞勇、刘长梅
35	GA313型宽幅高效浆纱机	恒天重工股份有限公司	王自豪、崔运喜、韩爱国、张棣、马更、亓国红、路明德、雷明阳、王轩轩、董意民
36	LCP真皮自动化裁剪流水线系统	杭州爱科科技有限公司	方云科、张东升、帅宝玉、白燕、伍郁杰、濮元强、丁威、张传乐、毛海民、王永峰
37	WF1毛绒纤维大容量检测仪	陕西长岭纺织机电科技有限公司、西安工程大学	贾平、杨燕、张志刚、孙润军、张芳琴、杨虎、冯晓锋、宋英、董伟辉、魏萌萌
38	织物湿度实时智能在线检测系统关键技术研究与应用	西安工程大学、西安德高印染自动化有限公司	李鹏飞、景军锋、张宏伟、张蕾、苏泽斌、张缓缓、楚建安、王晓华、刘秀平
39	纺织品实验室管理和品质数据服务系统	中国纺织信息中心、苏州联纺信息技术服务有限公司、苏州中纺联检验技术服务有限公司	伏广伟、潘大经、俞正舟、杨萍、刘立军、赵得海、王玲、谢凡、贺志鹏、魏纯香
40	基于成衣数据和产业知识库的智能制造关键技术研究及产业化	苏州大学、利诚服装集团股份有限公司	尚笑梅、卢业虎、厉旗、陈建明、嵇味琴、潘瑞玉、乐逸朦、蔡兰
41	JWXZE2型棉纺成套设备网络监控与管理系统	经纬软信科技无锡有限公司	刘兰生、章国政、李远超、陈兵、吴森飞
42	GB/T 31888-2015《中小学生校服》	纺织工业科学技术发展中心、中纺标检验认证有限公司、上海市服装研究所、天纺标检测科技有限公司、教育部教育装备研究与发展中心、中国服装协会、中国针织工业协会	孙锡敏、郑宇英、王国建、徐路、杜岩冰、刘凤荣、周双喜、李红、廖青、吴颖

43	GB/T 30558-2014《产业用纺织品分类》	中国产业用纺织品行业协会、东华大学、江南大学、天津工业大学、稳健医疗用品股份有限公司、大连瑞光非织造布集团有限公司、宏祥新材料股份有限公司	姚 穆、李陵申、陈南梁、李桂梅、高卫东、程博闻、靳向煜、傅 婷、张传雄、赵瑾瑜
44	汽车内饰材料有机污染物检测技术研究及应用	广州纤维产品检测研究院、中山大学	杨欣卉、刘文莉、莫月香、阮文红、刘丽琴、章明秋、张建扬、冯 文、李春霞、谢 毅
45	服装用人体数据验证方法(GB/T 30548-2014)	苏州大学、上海纺织集团检测标准有限公司	尚笑梅、祁 宁、杨秀月、周双喜、卢业虎、陈 娜
46	陕西纺织企业并购重组下的资源整合与配置及协同创新问题研究	西安工程大学	张克英、郭 伟、李仰东、姜 铸、李军训、李 霞、吴晓曼、杨瑶盼、李 蕊

叁等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	超高强高光洁特种纺织品制造关键技术	湖北枫树线业有限公司、武汉纺织大学	陈晓林、朱文清、张如全、韩习云、李建强、武继松、夏金文
2	抗菌汽车内饰纺织品的开发	山东岱银纺织集团股份有限公司	李广军、谢松才、亓焕军、赵鹏勃、赵兴波、刘军明、刘月刚
3	高支凉感导湿纱线的技术研究及产品开发	德州华源生态科技有限公司	王利军、姚园园、刘明哲、刘 磊、杜云霄
4	喷水织机用高支高强度纤维素纤维混纺纱线研发及产业化关键技术	苏州震纶棉纺有限公司、江南大学	吴建坤、乔 辉、刘新金、郑 峰、苏旭中、俞金明、谢春萍
5	芳砜纶火灾防护用品的研发及应用	上海新联纺进出口有限公司、上海特安纶纤维有限公司	周明华、王锋华、黄 勤、殷庆永、李 岚、潘惠频、刘俊杰
6	单面导湿和光致发光双面纺织材料的研发	福建华峰新材料有限公司、闽江学院	卓丽琼、李永贵、杨德华
7	新型真丝绸产品工业化加工关键技术开发及应用	苏州新民纺织有限公司、苏州大学	张振雄、唐人成、顾益明、计红梅、柳维特、许 虹

8	新型弹力真丝织物研制开发	达利（中国）有限公司、浙江理工大学	余志成、吴 岚、王晓芳、刘 莹、齐红勇、何 岗、王 彩
9	超弹性随意形变无缝内衣面料织染技术研究及产业化	浙江俏尔婷婷服饰有限公司	梁佳钧、高颖媛、赵秀武、朱小丽、范艳林、夏金晶、范古椿
10	聚酰亚胺短纤维多功能针织产品关键技术的研发	上海帕兰朵纺织科技发展有限公司、北京金轮沃德科技有限公司、中国针织工业协会	方国平、杨 艳、瞿 静、杨伟华、高小明、周 波、蒋伟文
11	精纺毛织物双面功能整理技术研发及应用	江苏阳光股份有限公司	陈丽芬、赵先丽、曹秀明、陆 芳、何 良、赵 将、周庆荣
12	高密轻薄多功能针织面料技术研究及产业化	上海嘉麟杰纺织品股份有限公司、苏州工业园区圣欧纺织有限公司	杨启东、王俊丽、瞿 静、林立虎、夏 磊、陈 彦、刘 影
13	聚酯共聚改性及新型化纤关键技术	浙江恒逸高新材料有限公司、浙江理工大学、东华大学	徐锦龙、王华平、张顺花、缪国华、吉 鹏、李建武、王朝生
14	全消光涤纶长丝熔体直纺柔性关键技术与产品开发	新风鸣集团股份有限公司、浙江科技学院	庄耀中、崔 利、沈健或、郑永伟、吴阿林、赵春财、刘春福
15	粗旦导电纤维单丝一步法纺丝成套技术开发	北京中纺优丝特种纤维科技有限公司、凯泰特种纤维科技有限公司、中国纺织科学研究院	焦红娟、王 勇、许志强、李 睿、刘建兵、高 扬、杨春喜
16	环保型再生负离子远红外阻燃涤纶短纤维制备技术及应用	张家港市安顺科技发展有限公司、燕山大学、四川东材科技集团股份有限公司、成都彩虹电器（集团）股份有限公司	李纪安、李青山、梁倩倩、刘 斌
17	低缩率复合纤维（ITY）的研制与产业化技术	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司	李圣军、卢新宇、于汉青、马晓伦、沈惠丽、陆云飞、庄剑锋
18	多场耦合静电纺纳米纤维关键制备技术及其应用开发	苏州大学、东华大学、南通百博丝纳米科技有限公司	徐 岚、刘福娟、王 萍、何吉欢、张 岩、何春辉
19	高强度涤纶超纤针刺技术	浙江梅盛实业股份有限公司、天津工业大学、北京服装学院	钱国春、钱晓明、龚 葵、宋 兵、景亚鸿、林国武、李 敏

20	功能性纺熔非织造材料研发及产业化	苏州宝丽洁纳米材料科技股份有限公司	邱邦胜、朱云斌、徐勉、肖春晓、廖纯林、葛杨
21	常压等离子体处理在纺织品生态染整加工中的应用及基础研究	浙江理工大学、浙江雀屏纺织化工股份有限公司	李永强、邵建中、许海军、陈光良、周岚、柴丽琴、黄益
22	POSS/聚合物纳米复合材料制备及在空气净化纺织品上的应用	恒源祥(集团)有限公司	刘瑞旗、陈忠伟、何爱芳、邱洪生、王慧
23	染料印花用环保型合成增稠剂的研究	四川省纺织科学研究院、四川益欣科技有限责任公司、绵阳佳禧印染有限责任公司、遂宁市新绿洲印染有限公司	罗艳辉、韩丽娟、吴晋川、樊武厚、胡志强、文多明、罗思清
24	防霉抗菌真丝绸壁纸的研发及产业化	杭州万事利丝绸科技有限公司、浙江理工大学	周劲锋、姚菊明、马廷方、余厚咏、李练、田雪、张梅飞
25	无甲醛纯棉机织粘合衬关键技术研发及产业化	南通海汇科技发展有限公司、南通大学	曹平、王春梅、朱红耀、黄俊、姜伟、杨静新、曾燕
26	生态纺织涂层技术及其在商标带上的应用	湖州新利商标制带有限公司、浙江理工大学	吴耀东、郑今欢、潘叶华、黄梦礼、吴根土、祝成炎、陈冠鸿
27	环保功能性丝绸产品研究与开发	达利(中国)有限公司、浙江理工大学	吴岚、余志成、王晓芳、杨斌、陶尧定、王明亮、钱士明
28	棉织物的丝蛋白生态复合功能整理技术	中原工学院	崔世忠、何建新、张一风、王东伟、贾国欣、周伟涛
29	纺织退浆废水中的聚乙烯醇浆料(PVA)的回收利用技术	广东溢达纺织有限公司	张玉高、邱孝群、陈新福、梁泽锋
30	棉针织物生物酶冷轧堆印染清洁生产技术研究	清华大学、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司、常州吉麦机械有限公司、江苏坤风纺织品有限公司	周律、郭世良、汪诚文、赵雪锋、葛宏凯、张志坤、陈海林
31	节能减排型高效分散黑复配染料的开发与产业化	盐城工业职业技术学院、江苏之江化工有限公司	李萍、陆建焕、封怀兵、张艳、顾东雅

32	抗臭防汗迹系列功能性商务休闲内衣研发	青岛雪达集团有限公司、青岛益泉针织服装有限公司、青岛荣海服装有限公司	张世安、王显其、关 燕、位国栋、李军华、李 良、赵俊波
33	JWF1278型精梳机	经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司	张贵如、申永生、巩建兵、聂智良、范忠勇、柴正旺、刘秀珍
34	L2000高速多针有梭绗缝机	天津宝盈电脑机械有限公司	李云云、吕 新、李 帅、李 辉
35	CS808棉花异纤清除机	陕西长岭纺织机电科技有限公司	张得旺、王朝旭、姜 佳、周 磊、李利辉、李 彪、陆 阳
36	LGJ200B型全自动络筒理管机	江阴市凯业纺织机械制造有限公司	姚业冲、陈志新、祝 健、薛德生、杨洪达、章弘权
37	蒸化机专用天然气燃烧器产业化开发及其应用示范	绍兴恒大热能科技有限公司、绍兴中纺院江南分院有限公司	崔桂新、张小云、白 玲、方虹天、胡光庭、邵紫光、胡林夫
38	全自动电脑无虚线提花横机的研究及应用推广	南京天元数控设备制造有限责任公司、南通市德立软件有限公司、内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司	张梅荣、李登高、冯加林、冯天元、巫友群、陈家林、王 友
39	YJ200/210系列弹簧加压摇架	常德纺织机械有限公司摇架分公司	宋 浩、黄永平、彭 舜、陈 敏、刘昌勇、陈子辉
40	YC28电子清纱器	江苏圣蓝科技有限公司	杨 敏、王建禄、程继红、彭 程、何 迪、谢 宏、郭 威
41	基于电子商务的数字化服装设计、定制系统研发和产业化推广应用	上海工程技术大学、上海三枪集团有限公司	胡守忠、田丙强、黄 翔、任海舟、谢 红、徐增波、李艳梅
42	防护材料抗辐射热渗透性能试验仪的研制	山东省纺织科学研究院	杨成丽、付 伟、冯洪成、李 政、许曙亮
43	自动轧棉在线检控关键技术的应用	东华大学、塔里木大学、新疆巴音郭楞蒙古自治州纤维检验所、江南大学	陈晓川、李 勇、吴 炜、汪 军、周 建、吴明清、弋晓康
44	化学防护服液密性测试系统	陕西省纺织科学研究所	赵新平、徐远志、穆 岩、陈 波、韩 祥

45	基于计算机视觉技术的山羊绒手排长度测试仪的研制	内蒙古自治区纤维检验局	王 莉、田文亮、徐绚绚、吕晓红
46	织物缺陷智能检测与分析关键技术及应用	中原工学院	刘洲峰、丁淑敏、朱永胜、董 燕、李春雷、张爱华、常怡萍
47	基于功能因子的纺织品安全性评价及检测方法的研究	东华大学、上海出入境检验检疫局工业品与原材料检测技术中心、佛山市南海南方技术创新中心有限公司	薛文良、魏孟媛、唐敏峰、和杉杉、袁志磊、陈 革、刘 芳
48	国产 等效 AATCC 10 [#] 多纤维标准贴衬织物的研制	上海市纺织工业技术监督所	张新民、俞伟琴、胡 坚、沈颖怡、张晟涛、宋玲玲、郑志俊
49	FZ/T 99014-2014《纺织机械电气设备 通用技术条件》	北京经纬纺机新技术有限公司、经纬股份纺织机械有限公司榆次分公司、青岛宏大纺织机械有限责任公司、天津宏大纺织机械有限公司、宏大研究院有限公司	武艳红、赵关红、邵松娟、许丽珍、胡弘波、王海英、赵 利
50	近红外光谱技术在纤维含量快速测定推广应用中的关键技术研究	中山出入境检验检疫局、江西出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心、广东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	王京力、赵珍玉、朱军燕、耿 响、张晓利、徐 霞、孙克强
51	纺织品中禁用偶氮染料快速检测技术的建立及应用	江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心、江苏省检验检疫科学技术研究院	曹锡忠、吴丽娜、钱 凯、丁友超、周静珠、王晓琼、周静洁
52	功能性纺织品检测方法 with 评价标准的研究	中纺标检验认证有限公司、纺织工业科学技术发展中心、深圳康益保健用品有限公司、杭州天堂伞业集团有限公司、温州市大荣纺织仪器有限公司	章 辉、刘飞飞、斯 颖、王 欢、王国建、郑宇英、徐 路
53	GB/T30156 和 GB/T30158 纺织附件镍释放量测定系列标准	宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心、约克夏染料(中山)有限公司、江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心	傅科杰、冯 云、丁友超、李峥嵘、保琦蓓、张智慧、任清庆
54	《产业政策与纺织经济研究(2006~2010)》	中国纺织经济研究中心、中纺网络信息技术有限责任公司、上海市纺织原料公司、河南工程学院、中国纺织出版社	田 丽、刘 欣、郑伯华、程 皓、段文平、高顺成、秦丹红
55	纺织学科群对接产业集群协同创新研究	西安工程大学	王进富、刘江南、章玉铭、邵景峰、黄鹏飞
56	数据智能挖掘技术在纺织服装质量安全风险管理中的研究与应用	上海出入境检验检疫局工业品与原材料检测技术中心、东华大学、上海浦江出入境检验检疫局	魏孟媛、谢秋慧、刘 芳、薛文良、彭程程、田宇晨、王 涛