

# 中国纺织工业联合会文件

中纺联[2019]75号

## 关于2019年度中国纺织工业联合会 科学技术奖授奖决定

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，大力实施创新驱动发展战略，中国纺织工业联合会决定对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做出突出贡献的科学技术人员和单位给予奖励。

根据《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》的规定，经中国纺织工业联合会科学技术奖励评审(选)委员会评审(选)、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“蚕丝生物活性分析技术体系的建立与应用”等2项成果中纺联技术发明一等奖，授予“基于生物质制备呋喃二甲酸基聚酯纤维技术”等4项成果中纺联技术发明二等奖，授予“基于湿法纺丝工艺的高强PAN基碳纤维产业化制备技术”等

15 项成果中纺联科技进步一等奖，授予“全棉芯弹纱弹力面料关键技术研发与产业化”等 62 项成果中纺联科技进步二等奖。授予陈文兴等 4 位科技工作者中纺联特别贡献奖(桑麻学者)。

希望全国纺织科技工作者向获奖者学习，不忘初心、牢记使命，坚持创新驱动发展，深化落实“科技、时尚、绿色”的产业新定位，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：2019 年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖名单



附件：

## 2019年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖名单

### 一、技术发明奖

#### 壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	蚕丝生物活性分析技术体系的建立与应用	苏州大学、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司、江苏宝缦家纺科技有限公司	王建南、陆维国、李明忠、卢神州、殷 音
2	纳米颜料胶囊的制备及其在纺织品印染中的应用技术	江南大学、浙江理工大学、苏州世名科技股份有限公司、东华大学	付少海、戚栋明、张丽平、杜长森、隋晓锋

#### 贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	基于生物质制备呋喃二甲酸基聚酯纤维技术	天津工业大学、苏州金泉新材料股份有限公司	李振环、樊海彬、苏坤梅、张马亮、曹 磊
2	多锭位高效多功能高速弹力丝机的关键技术研发和整机制造	无锡宏源机电科技股份有限公司	钱凤娥、邓建清、何小明、钱爱梅、史理娥、张洪琪
3	基于织物间歇式气液染色技术产业化应用	佛山市三技精密机械有限公司	郑永忠、刘江坚、陈红军、周生勇、张燕浩、莫庸生
4	开关磁阻电机驱动的高速剑杆织机关键技术及应用	浙江万利纺织机械有限公司、浙江理工大学、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、浙江中自机电控制技术有限公司	周香琴、万祖干、张 驰、王琴龙、周巧燕、岳剑锋

## 二、科技进步奖

### 壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	基于湿法纺丝工艺的高强PAN基碳纤维产业化制备技术	威海拓展纤维有限公司、北京化工大学	徐樑华、陈洞、丛宗杰、张大勇、李常清、张月义、王国刚、曹维宇、沙玉林、王炜、李日滨、童元建、孙绍桓、李松峰、黄大明
2	高值化聚酯纤维柔性及绿色制造集成技术	桐昆集团股份有限公司、新凤鸣集团股份有限公司、东华大学、上海聚友化工有限公司、嘉兴学院、中国纺织科学研究院有限公司、浙江恒优化纤有限公司、新凤鸣集团湖州中石科技有限公司、桐乡市中维化纤有限公司、桐乡市恒隆化工有限公司	庄耀中、陈士南、孙燕琳、吉鹏、陈向玲、杨剑飞、甘胜华、管永银、沈富强、王华平、梁松华、肖顺立、颜志勇、朱伟楷、张厚羽
3	对位芳香族聚酰胺纤维关键技术开发及规模化生产	东华大学、中化高性能纤维材料有限公司	胡祖明、于俊荣、曹煜彤、宋数宾、刘兆峰、赵开荣、张浩、祁宏祥、顾克军、戚健楠、李正启、陆春明、刘战武、高元勇、王彦
4	复合纺新型超细纤维及其纺织品关键技术研发与产业化	浙江吉纤道股份有限公司、浙江理工大学、江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司、浙江恒烨新材料科技有限公司	王秀华、沈国光、张大省、仲鸿天、张须臻、李为民、张新杰、袁建友、郭福江、张增松、李蓉、魏明泉
5	阻燃抗燃个体防护装备测试评价技术研究及防护服开发	常熟市宝沣特种纤维有限公司、军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、应急管理局上海消防研究所、天津工业大学、南通大学、上海赞瑞实业有限公司、天津市宝坻区公安消防支队	谌玉红、钱俊、李晨明、赵晓明、曹永强、刘阳、孙启龙、张长琦、俞川华、陈平、蒋毅、林建波、曹丽霞、刘凯峰、刘国熠
6	自由液面多射流静电纺非织造材料制备关键技术及产业化	东华大学、苏州九一高科无纺设备有限公司、中原工学院、苏州金泉新材料股份有限公司、苏州康富特环境科技有限公司、河南工程学院、长垣虎泰无纺布有限公司	覃小红、王荣武、张弘楠、何建新、权震震、崔世忠、张海霞、王浦国、贾琳、王黎明、徐慧琳、邵伟力、李贞兵、王有虎、樊海彬
7	多轴向经编技术装备及复合材料制备关键技术及产业化	常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司、东华大学、郑州大学、常州市新创智能科技有限公司、常州市第八纺织机械有限公司、北京航空航天大学	陈南梁、谈昆仑、刘春太、段跃新、蒋金华、谈源、蒋国中、刘勇俊、季小强、张娜

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
8	航空关节轴承用自润滑织物复合材料设计开发	上海大学、上海市合成树脂研究所有限公司、上海市轴承技术研究所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所	俞鸣明、梁磊、张艳、任慕苏、方琳、姚卫刚、段宏瑜、杨敏、李红、周劼、胡和丰、颜莉莉、肖依、黄雄荣、薛峰
9	车用非织造材料柔性复合生产关键技术与装备	江苏迎阳无纺机械有限公司、南通大学、江南大学	范立元、张瑜、章军、朱亚楠、李素英、付译鋆、范莉、殷俊良、徐林、许利中、谈越斌、谢军辉、张鑫荣、王海楼、于树发
10	针织数字化车间智能生产关键技术及其产业化	浙江理工大学、江南大学、浙江恒强科技股份有限公司、泉州佰源机械科技有限公司	胡旭东、彭来湖、蒋高明、向忠、胡军祥、傅开实、汝欣、史伟民、沈春娅、汪松松、钱淼、戴宁、李建强、张琦
11	化纤长丝卷装作业的全流程智能化与成套技术装备产业化	北自所(北京)科技发展有限公司、东华大学、福建百宏聚纤科技实业有限公司、浙江恒逸新材料有限公司、北京机械工业自动化研究有限公司	王勇、冯培、侯曦、江秀明、吕斌、杨崇倡、吴振强、徐慧、王永兴、满运超、曹晓燕、王丽丽、王生泽、王峰年、何鸿强
12	高耐摩色牢度热湿舒适针织产品开发关键技术	东华大学、上海嘉麟杰纺织品股份有限公司、泉州海天材料科技股份有限公司、南通泰慕士服装有限公司、上海三枪(集团)有限公司	蔡再生、杨启东、张佩华、王启明、曹春祥、徐小斌、葛凤燕、王俊丽、李晓燕、顾海、王俊、陈力群、王卫民、赵红、董蓓
13	印染废水低成本处理与高效再生利用关键技术和产业化	盛虹集团有限公司、时代沃顿科技有限公司、东华大学	唐俊松、李方、梁松苗、钱琴芳、张雪根、张建国、吴学芬、杨波、田晴、吴宗策、王思亮、刘艳彪、马春燕、沈忱思、徐晨烨
14	阳离子漂白活化剂的创制及棉织物前处理关键技术产业化应用	江苏联发纺织股份有限公司、江南大学、传化智联股份有限公司	许长海、唐文君、金鲜花、杜金梅、于拥军、姚金龙、于银军、邵冬燕、向中林、孙昌、王孟泽、陈八斤
15	涤棉中厚织物短流程连续清洁染色技术与关键装备	东莞市金银丰机械实业有限公司、东华大学、上海安诺其集团股份有限公司、华纺股份有限公司、上海七彩云电子商务有限公司、广东智创无水染坊科技有限公司、东莞市华地皮革有限公司	毛志平、李智、钟毅、徐长进、李裕、孙红玉、吴冬、栗岱欣、杜红波、闫鹏琼、魏辉、梁芳、纪立军、闫英山、袁方怡

## 貳等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	全棉芯弹纱弹力面料关键技术 研发与产业化	东华大学、枣庄海扬王朝纺织有限公司、浙江玉帛纺织股份有限公司、中纺院（浙江）技术研究院有限公司、枣庄市声威商贸有限公司	李毓陵、马秀霞、胡玉华、胡吉永、王耀、戴亚东、张瑞寅、汤文联、张君凯、马颜雪
2	基于功能性协同生效机理的多 功能复合织物关键技术与产业 化	浙江理工大学、浙江和心控股集团有限公司、浙江敦奴联合实业股份有限公司、浙江港龙织造科技有限公司、绍兴上虞弘强纺织新型材料有限公司、杭州硕林纺织有限公司	祝成炎、张红霞、黄锦波、田伟、李艳清、王浙峰、谢建强、金肖克、段小文、贺荣
3	喷气涡流纺纯棉高支纱生产关 键技术及应用	江苏悦达纺织集团有限公司、江南大学	戴俊、高卫东、傅佳佳、刘必英、凡启光、马春琴、韩晨晨、范宗勤、陆荣生、王蕾
4	120英支汉麻纺纱关键技术及产 业化	山东岱银纺织集团股份有限公 司	亓焕军、赵兴波、赵焕臣、谢松才、冯茹、赵玉水、李成
5	阶梯式精细化梳理纺纱技术研 究与产品开发	德州华源生态科技有限公司	雒书华、刘明哲、刘俊芳、郭娜、李荣明、赵振林、杨晓艳
6	高密柔软纬编产品关键技术及 产业化	上海三枪（集团）有限公司、 东华大学、上海纺织裕丰科技有 限公司、上海市纺织科学研究 院有限公司	王卫民、张佩华、赵培、李慧霞、 曹春祥、薛文良、厉红英、何叶丽、 李天剑、沈为
7	高弹亲肤绒类织物生产关键技 术研究及产业化	上海嘉麟杰纺织科技有限公司 、上海嘉麟杰纺织品股份有限 公司	杨启东、王俊丽、赖俊杰、王怀峰、 夏磊、何国英、刘影、张义男、 徐林、杨益
8	国产化装备智能纺纱关键技 术创新及产业化应用	武汉裕大华纺织服装集团有限 公司、经纬纺织机械股份有限 公司、武汉纺织大学、武汉裕 大华纺织有限公司	万由顺、卫江、杨华明、夏治刚、 徐卫林、张弘、蔡明文、金宏健、 田青、刘武
9	苎麻生物脱胶产业化关键技 术研发与集成应用	江西恩达麻世纪科技股份有限 公司、南通大学、中国科学院 西北生态环境资源研究院	褚特野、董震、吴绥菊、赵志慧、 丁志荣、王少昆、邱新海、袁建林
10	羊绒数码喷墨印花产品清洁染 整关键技术	内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限 责任公司、天津工业大学、武 汉纺织大学	姚金波、田君、牛家嵘、李星、 孟庆涛、张云、高建云、杨俊枝、 程彦、王友

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
11	丝素蛋白微纳非织造材料关键技术及产业化应用	苏州大学、苏州先蚕丝绸生物科技有限公司、江苏华佳丝绸股份有限公司	卢神州、孙文祥、邢铁玲、郑兆柱、王春花、姜福建
12	领带敏捷生产及高品质功能性产品加工技术示范与推广	浙江理工大学、浙江麦地郎领带织造有限公司、浙江丝绸科技有限公司、浙江雅士林领带服饰有限公司、嵊州市仟代领带织造有限公司、浙江钱江纺织印染有限公司	沈一峰、金耀、杨雷、孙锦华、范博源、袁栋宝、李君锋、方卫东、郑晶晶、戚栋明
13	易护理羊绒针织物绿色加工关键技术与产业化	嘉兴学院、湖州珍贝羊绒制品有限公司、浙江兰宝毛纺集团有限公司	沈加加、邱雪芳、何铠君、张伟伟、张弛、王金玉、许华妹、崔萍
14	多组份功能性高档职业装面料的开发及关键技术研究	山东如意毛纺服装集团股份有限公司	王彦兰、王科林、李冲、高佩佩、李春霞、董晶、高华娟、胡衍聪、石同库、刘娟
15	熔体直纺高品质深染原液着色聚酯纤维产业化技术开发	中国纺织科学研究院有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、苏州宝丽迪材料科技股份有限公司、滁州安兴环保彩纤有限公司、浙江恒逸石化有限公司、北京化工大学、沈阳化工研究院有限公司	金剑、毛绪国、徐毅明、吴鹏飞、丁筠、王永华、张文强、徐锦龙、盛平厚、孙华平
16	耐切割、抗蠕变、原液着色超高分子量聚乙烯纤维关键技术及产业化	江苏锵尼玛新材料股份有限公司、南通大学、江苏昌邦安防科技股份有限公司、赛立特(南通)安全用品有限公司	沈文东、曹海建、陈清清、高强、车俊豪、张玲丽、严雪峰、宋兴印、袁修见、李建红
17	中空异形再生纤维素纤维产业化关键技术	山东银鹰化纤有限公司、东华大学	徐元斌、周哲、成艳华、胡娜、郭伟才、相恒学、李娟、鹿泽波、杨利军、马峰刚
18	生态硅氮系阻燃纤维素纤维产业化及多功能制品集成开发	北京赛欧兰阻燃纤维有限公司、东华大学、嘉兴学院、上海大学、浪莎针织有限公司、山东银鹰化纤有限公司	陈烨、冉国庆、刘承修、姚勇波、姜沪、刘爱莲、柯福佑、胡金龙、徐元斌、张慧颖
19	高湿模量纤维界面处理技术研究及应用	河北科技大学、唐山三友集团兴达化纤有限公司	张林雅、于捍江、顾丽敏、米世雄、崔海燕、郑晓晨、安娜、田健泽、李燕青、李学苗

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
20	毛纺领域用高强竹浆纤维毛条制备技术	河北吉藁化纤有限责任公司、河北艾科瑞纤维有限公司	徐佳威、陈达志、李振峰、赵坤庆、申增路、杨红卫、刘柱君、高彦欣、张焕志、马军峰
21	高强度锦纶6短纤维制备关键技术及其多功能系列产品开发	恒天中纤纺化无锡有限公司、东华大学	赵 岭、王华平、吉 鹏、张建民、林 敏、余 志、薛 建、陈向玲、陈 烨、王朝生
22	硅藻土改性纤维产业化关键技术及其在家纺领域的应用	上海水星家用纺织品股份有限公司	沈守兵、陈秀苗、宋春常、梅山标、汪和春、开吴珍
23	湿抄/水刺联用关键技术研发及轻量超柔异组分复合材料的产业化	杭州诚品实业有限公司、浙江理工大学、西安工程大学、武汉纺织大学、合肥普尔德医疗用品有限公司	于 斌、朱海霖、孙 辉、刘国金、孙利忠、朱斐超、陈美玉、秦扶桑、李建强、周 建
24	风电叶片碳纤维复合材料大梁板材高效拉挤制备技术及产业化	江苏澳盛复合材料科技有限公司、东华大学、上海华渔新材料科技有限公司	余木火、许文前、严 兵、张 辉、张可可、孙泽玉、郎鸣华、唐 许、施刘生、余许多
25	微细粉尘控制专用水刺覆膜高性能滤料关键技术及产业化	厦门三维丝环保股份有限公司	蔡伟龙、郑智宏、王 巍、郑锦森、张静云、李 彪、戴婷婷、陈建文、游丽容
26	仿鹅绒结构轻质保温微细化纤维材料的制备与产业化	南通大学、江苏丽洋新材料股份有限公司	张 伟、魏发云、王海楼、尤祥银、张 瑜
27	卫材专用竹炭粘胶纤维及其水刺非织造布关键技术研究及产业化	东纶科技实业有限公司、唐山三友集团兴达化纤有限公司、诺斯贝尔化妆品股份有限公司、中国纺织科学研究院有限公司	张孝南、张煜国、郝景标、吴 伟、任 强、张聪杰、田健泽、刘东生、孙学刚、任 爽
28	双组份聚酯非织造高效过滤材料产业化关键技术及应用	山东泰鹏环保材料股份有限公司、武汉纺织大学	王 栋、范 明、刘 轼、朱绍存、王海平、张泉城、李沐芳、程翠翠、张 静、杨会敏
29	阻燃浸胶涤纶帆布制备关键技术研究与应用	安徽工程大学、青岛大学、安徽华烨特种材料有限公司	谢艳霞、王宗乾、田明伟、朱泽贺、毕松梅、方寅春、石 杰、周业昌
30	高质低耗仿蜡印印花关键技术研究与产业化	华纺股份有限公司、东华大学、滨州华纺工程技术研究院有限公司、江苏德美科化工有限公司、杭州开源电脑技术有限公司	闫英山、毛志平、孙红玉、盛守祥、刘国锋、李春光、徐 红、王斯亮、赵万强、贾荣霞

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
31	纺织品天然染料染色印花关键技术及产业化	苏州大学、武汉纺织大学、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司、盛虹集团有限公司、烟台明远家用纺织品有限公司、烟台业林纺织印染有限责任公司、苏州虹锦生态纺织科技有限公司	王祥荣、姜会钰、陈忠立、薛志勇、侯学妮、储呈平、段佳、李伟、卫金龙、姚金波
32	植物染料工业化生产及其环保染色关键技术	常州大学、中国纺织建设规划院、常州美胜生物材料有限公司、上海之禾服饰有限公司、上海嘉麟杰纺织科技有限公司、宁波广源纺织品有限公司、愉悦家纺有限公司	陈群、纪俊玲、冯德虎、马志辉、汪媛、陈海群、黄险峰、陈筱漪、孟丹蕊、程彦
33	水性膨胀型高克重织物阻燃涂层树脂关键技术研发及产业化	传化智联股份有限公司、浙江皮意纺织有限公司、浙江新中纺实业有限公司、杭州传化精细化工有限公司	王胜鹏、于得海、徐瑾、王小君、李栋、张建生、敬小波、包界杰、陈八斤、陆林光
34	防水透湿、防绒透气微孔膜及无缝复合纺织品关键技术研发及产业化	四川大学、龙之族（中国）有限公司	成煦、王海波、罗耀发、杜宗良、蒋荣华、潘锋芳、杜晓声、周锐
35	多活性基活性染料低盐低耗轧染关键技术研究及产业化应用	鲁丰织染有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、亨斯迈纺织染化（青岛）有限公司	张战旗、许秋生、王德振、李友祥、齐元章、孟建平、王辉、于滨、葛秋芬、仲伟浩
36	生态染整抗菌保健柞蚕丝织物研制关键技术及产业化	丹东优耐特纺织品有限公司、辽宁学院、辽宁恒星精细化工有限公司、常熟理工学院、辽宁柞蚕丝绸科学研究院有限责任公司、丹东华星纺织品有限公司	路艳华、赫荣君、张迎春、程德红、陆鑫、郑世南、赵兴海、董明东、刘贝、孟雅贤
37	单向导湿工装面料制备关键技术及其产业化	绍兴水乡纺织科技有限公司、杭州航民达美染整有限公司、绍兴文理学院、浙江省产业用纺织品和非织造布行业协会	马金星、马定海、洪剑寒、张文中、凌声旭、卢重亮、奚柏君、朱顺康、王坚焕、曹淼森
38	PTT纤维/棉超柔弹性针织面料染整技术及产品开发	浙江富润印染有限公司、东华大学、浙江富润股份有限公司、苏州联胜化学有限公司、绍兴文理学院	傅国柱、王益峰、卢孝军、钟毅、赵林中、周忠翰、蔡润之、李曼丽、项敬国、李正生
39	高品质原液着色聚酯纤维应用技术开发	中国纺织科学研究院有限公司、天津工业大学、鲁丰织染有限公司、际华三五四三针织服饰有限公司、花法科技有限公司、中纺院（天津）科技发展有限公司、纺织化纤产品开发中心	廉志军、刘建勇、张战旗、李宁军、王忠、王雪、张子昕、马崇启、齐元章、和超伟

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
40	高导湿与免烫双重功效面料的创新与应用	鲁泰纺织股份有限公司、武汉纺织大学、鲁丰织染有限公司、青岛大学、亨斯迈纺织染化(青岛)有限公司、山东理工大学	徐卫林、吕文泉、王运利、张战旗、杜立新、耿彩花、张凯、孟建平、宋金英、陈韶娟
41	基于降低臭气和废水排放的新型牛仔浆染纱工艺技术与产业应用	中国纺织工程学会、苏州中纺学面料产业研究院、常熟理工学院、佛山华丰纺织有限公司	伏广伟、李瑞卿、李娟、陆鑫、林程雄、王伟、楚本章、蔡涛、巩继贤、赵春梅
42	旋风转子(Sintensa Cyclone)低张力平幅针织连续煮漂机	立信染整机械(深圳)有限公司	洪子铭、潘文、朱飞、何志辉、王仁贵、薛昌泽、吕坚、邓晓筠、赵欣
43	3D鞋面成型技术及产业化	江苏金龙科技股份有限公司	兰先川、孙健、邱屹
44	纬编高密提花装备的关键技术研究及应用	江苏润山精密机械科技有限公司、江南大学、常熟长润智能科技有限公司	郑泽山、李金池、孙华平、丛洪莲、高哲、张爱军、陆益健、冯发泉、柏书勤、梁佳璐
45	多横梁数字化自动切割系统	杭州爱科科技股份有限公司	方云科、张东升、伍郁杰、顾复、白燕、徐林苗、帅宝玉、苏凯、丁威、张传乐
46	双组份纺粘热熔非织造布生产关键技术及装备开发	浙江朝隆纺织机械股份有限公司	陈立东、徐克勤、陆今耕、孙安立、罗鸣杰、邱来东、陈飞宇、蔡崇辉、陈枚、陈颖娴
47	JCTX300型千吨级碳纤维生产线	浙江精功科技股份有限公司	金越顺、吴海祥、王永法、卫国军、傅建根、陈慧萍、张鹏铭、孙海梁、孙兴祥、庄海林
48	高性能纺纱专用橡胶器材研发关键技术及应用	无锡市兰翔胶业有限公司、江南大学	吴学平、邹小祥、李少周、范雪荣、朱博、韩晨晨、魏俊虎、司恩为、张奎
49	集约式长丝卷绕成套装置研发及产业化应用	郑州华萦化纤科技有限责任公司、恒天重工股份有限公司	李新奇、王满朝、刘国志、智红军、尹士朋、常同侠、李铮、吴长泰、王建沛、张志涛
50	高性能复合材料纤维增强体的三维织造技术及机电一体化装备	武汉纺织大学、湖北菲利华石英玻璃股份有限公司、南通纺织丝绸产业技术研究院	林富生、宋志峰、龚小舟、孙绯、陈志华、张素婉、严新、刘冷杉、李宇、毛江民
51	纺织品水平摩擦静电衰减及电荷面密度测试技术研究及仪器研制	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、青岛市计量技术研究院	刘壮、郭利、郁黎、李娟娟、王慧、冯洪成、李志超
52	数据驱动的棉纺质量智能控制技术及其产业化	西安工程大学、西安心华石数据科技有限公司	邵景峰、陆少锋、王进富、戴鸿、陈金广、樊威、马创涛、秦兰双、王蕊超、王希尧

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
53	多视角数字化纺织品外观检测和逆向工程的关键技术及应用	上海工程技术大学、莱州电子仪器有限公司	辛斌杰、刘岩、邓娜、林兰天、李佳平、王文帝、张雪波、邱学明
54	静电植绒毛绒飞升性能测定仪的研制	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、胡尊芳、何红霞、付伟、冯洪成
55	ISO 15625: 2014 丝生丝疵点、条干电子检测试验方法	中国丝绸协会、浙江丝绸科技有限公司、杭州海关技术中心、浙江凯喜雅国际股份有限公司、苏州大学	钱有清、周颖、董锁拽、卞幸儿、许建梅、伍冬平、潘璐璐、赵志民、刘文全
56	主动应对国际纺织领域技术性贸易措施的关键检测技术和标准研究	深圳海关工业品检测技术中心、深圳市检验检疫科学研究院	刘彩明、李丽霞、林君峰、唐莉纯、闫杰、谢堂堂、李燕华、王成云、褚乃清、钟声扬
57	纺织新材料基础性能数据标准的研究	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、中国化学纤维工业协会、中国纺织科学研究院有限公司	刘飞飞、韩玉茹、斯颖、徐路、章辉、郑宇英、王国建、李德利、任鹤宁、闫春红
58	IS018068: 2014棉纤维含糖量试验方法分光光度法	上海市质量监督检验技术研究院	李卫东、周兆懿、施浩洁、赵海浪、周炜、谭玉静、徐媛、胡海蓉、诸佩菊
59	GB/T 35266-2017 纺织品 织物中复合超细纤维开纤率的测定	山东滨州亚光毛巾有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、必维申美商品检测（上海）有限公司、苏州天华超净科技股份有限公司、东莞市中港净化用品科技有限公司	高铭、王红星、刘雁雁、韩玉茹、裴振华、王珣、庾伟洪
60	纺织品生物安全系列检验方法的建立与应用	郑州海关技术中心、石家庄海关技术中心、四川农业大学、江西省人民医院	郭会清、李轲、禹建鹰、郭华麟、连素梅、徐超、孙晓霞、韩国全、苗丽、杨娜
61	导电纱线导电性能和检测方法研究及应用	河南省纺织产品质量监督检验院、华北水利水电大学、新乡市北方纤维有限公司	刘晓丹、牧广照、佟桁、石风俊、贾高鹏、赵华恩、胡广、余秀艳、刘洋、李盛仙
62	中亚国家纺织产业投资环境研究报告	东华大学、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会	王华、徐迎新、刘耀中、周小莉、薛峰、崔晓凌

### 三、特别贡献奖（桑麻学者）

序 号	姓 名	工 作 单 位
1	陈文兴	浙江理工大学
2	王华平	东华大学
3	王 锐	北京服装学院
4	张国良	中复神鹰碳纤维有限责任公司

（排名不分先后，按姓名拼音顺序）