

序号	成果名称	完成人	完成人排名	获奖等级	年份
1	聚苯硫醚 (PPS) 纤维产业化成套技术开发与应用	王桦	第一	国家二等奖	2010
2	纺织印染废水微波无极紫外光催化氧化分质处理回用技术	曾庆福	第一	国家二等奖	2009
3	高效节能型自动丝网印花装备关键技术	梅顺齐	第一	湖北省技术发明一等奖	2013
4	纺织服装生产数据在线采集与智能化现场管理系统开发及产业化	易长海	第三	中国纺织工业协会科技进步一等奖	2010
5	新型高型物化组合技术与设备	曾庆福	第一	中国纺织工业协会科技进步一等奖	2008
6	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	王罗新	第一	湖北省科技进步奖二等奖	2019
7	基于虚拟仿真的机针织面料织造技术及装置	邓中民	第一	湖北省科技进步奖二等奖	2019
8	羊绒数码喷墨印花产品清洁染整关键技术	姚金波	第一	纺织之光科技进步奖二等奖	2019
9	双组份聚酯非织造高效过滤材料产业化关键技术及应用	王栋	第一	纺织之光科技进步奖二等奖	2019
10	高导湿与免烫双重功效面料的创新与应用	徐卫林	第一	纺织之光科技进步奖二等奖	2019
11	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	林富生	第一	纺织之光科技进步奖二等奖	2019
12	牛仔服装环境友好智能化生产关键技术开发与集成	徐杰	-	桑麻纺织科技二等奖	2018
13	反应性有机硅改性阳离子水性聚酯纺织化学品的结构设计及关键指标技术	权衡	第一	桑麻纺织科技二等奖	2016
14	结构可控热塑性纳米纤维膜的工业化生产关键技术及成套设备研发	王栋	第一	桑麻纺织科技二等奖	2016
15	天然多糖类系列纤维的开发及产业化关键技术	朱平	第一	湖北省科技进步奖二等奖	2013
16	导湿干爽功能面料的生产关键技术	吴济宏	第一	中国纺织工业协会科技进步二等奖	2013
17	基于生态工业园的咸宁苎麻纺织产业集群式供应链耦合研究	黎继子	第一	中国纺织工业协会科技进步二等奖	2012
18	在线反应共聚制备抗菌聚烯烃材料的新技术的研究及应用	王栋	第一	中国纺织工业协会科技进步二等奖	2011

19	无缝线高效制衣成套技术及其产业化	崔卫钢	第三	中国纺织工业协会科技进步二等奖	2010
20	高耐晒高汗光色牢度清洁染色新技术及产品开发	易长海	第三	湖北省科技进步奖二等奖	2010
21	适用于特细号纯棉经纱上浆的聚丙烯酸类浆料	韩世洪	第一	中国纺织工业协会科技进步二等奖	2008
22	淀粉的辐照改性	王晓广	第一	中国纺织工业协会科技进步二等奖	2008
23	再生塑料基剑麻增强复合建筑模板的研究	易长海	第一	湖北省科技进步奖二等奖	2007
24	纺织品智能打版系统	邓中民	第一	中国纺织工业协会科技进步二等奖	2007
25	基于 ASP/SaaS 的制造业产业价值链协同平台	黎继子	无	国家科技进步二等奖获	2012
26	纳米金属功能材料的制备及其在水环境中的行为与生态影响研究	潘飞	第一	自然科学奖三等奖	2019
27	航空航天复合材料纤维增强体的三维织造技术及全自动装备	林富生	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2019
28	纺织工业粉尘防爆研究及安全标准制定	石建中	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2019
29	腹膜前间隙疝修复用经编织物补片关键技术与应用	刘洪涛	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2019
30	超高强高光洁特种纺织品制造关键技术	陈晓林	第三	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2016
31	系列针织纬编装备数字化关键技术及应用	吴晓光	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2014
32	智能导湿干爽面料生产关键技术	吴济宏	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2013
33	无甲醛自催化含硅聚丙烯酸酯高分子制备关键技术及其产业化	权衡	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2013
34	混凝土用非织造布模板衬研究与应用	曾宪森	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2013
35	知识管理视野下的离群数据挖掘应用与优化研究	夏火松	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2013
36	环保型有机硅改性聚丙烯酸酯类高分子助剂的开发、应用及产业化	权衡	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2012
37	国家级规划教材《中西服装发展史》	冯泽民	第一	中国纺织工业协会科技进步	2012

				三等奖	
38	在线反应共聚制备具有抗菌功能高分子材料的新技术研究及应用	王栋	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2011
39	纺织面料及服装数字化设计与制造成套技术研究	邓中民	第一	湖北省科技成果推广三等奖	2011
40	高强低伸特种复合缝纫线纺制技术及其产业化	陈军	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2011
41	提高混凝土表面质量的非织造布模板衬研究与应用	曾宪生	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2011
42	注册会计师专门方向学生满意度的 6 $\sigma$ 改进	李闻一	第一	武汉市社会科学优秀成果奖三等奖	2010
43	棉纺多倍捻技术及其应用	梅顺齐	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2009
44	提花纹织 CAD 系统	邓中民	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2009
45	结晶交联型/温控型聚氨酯织物防水透湿整理剂的研制	权衡	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2009
46	纯棉单向导汗舒适性面料工艺技术研究	崔卫刚	第三	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2009
47	基于网络计算的市场营销知识管理创新体系的研究	夏火松	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2008
48	基于 Struts 的高可用性湖北纺织信息交流平台	黄求根	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2007
49	现代服装工业制版技术	吴清萍	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2008
50	论先进性教育与巩固党的执政基础	朱丽霞	第一	湖北省社会科学优秀成果三等奖	2008
51	若干国家传统医药知识保护的实践及其启示	蓝寿荣	第一	湖北省社会科学优秀成果三等奖	2008
52	纺织品智能打版系统	邓中民	第一	湖北省科技进步奖三等奖	2007

53	基于 Struts 的高可用性湖北纺织信息交流平台	黄求根	第一	中国纺织工业协会科技进步三等奖	2007
54	可多项调框的丝网印花装置	梅顺齐	第一	中国专利优秀奖	2014
55	一种线性高分子量聚苯硫醚纤维熔融纺丝、拉伸热定型方法	王桦	第一	中国专利优秀奖	2010
56	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	权衡	-	专利优秀奖	2018
57	一种高吸附纳米纤维复合过滤材料及其制备各方法	王栋	-	专利金奖	2019
58	一种复合包芯缝纫线的制造方法	张如全	-	专利优秀奖	2019
59	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	王栋	第一	“纺织之光”科技奖	2018
60	生物酶连续式羊毛快速防缩关键技术及产业化	姚金波	第一	“纺织之光”科技奖	2018
61	产业用单组分低熔点纤维制备关键技术与产品开发	王罗新	第一	“纺织之光”科技奖	2018
62	纤维成型的静电调控关键技术及应用	张如全	第一	“纺织之光”科技奖	2018
64	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	刘洪涛	第一	“纺织之光”科技奖	2018
65	新型环保复合面料生产关键技术创新及其产业化	夏治刚	第三	“纺织之光”科技奖	2018
66	纤维成形的静电调控关键技术及应用	张如全	第一	湖北省技术发明奖	2018
67	污染控制与绿色合成催化材料的制备与作用机制	朱君江	第一	湖北省自然科学奖	2018
68	海藻纤维制备产业化成套技术 及装备	朱平		山东省科技进步奖	2016
69	化纤混纺优质纱线的高端制造及产业化应用	夏治刚	第三	安徽省科技进步奖	2016
70	聚氨酯基水性高分子纺织助剂的物理/化学修饰及结构控制	权衡	第一	湖北省技术发明奖	2016
71	超高强高光洁特种纺织品制造关键技术	陈晓林	第三	湖北省科技进步	2016
72	经纱泡沫上浆关键技术研发及产业化应用	徐卫林	第三	“纺织之光”2015 年度科技奖	2015
73	含毛面料极光成因分析及消光剂制备技术	陈益人	第一	“纺织之光”2015 年度科技奖	2015
74	有机硅/氟改性离子型水性聚氨酯纺	权衡	第一	“纺织之光”	2015

	织助剂构效设计及关键制备技术			2015 年度科技 奖	
75	含毛面料极光成因分析及消光剂制备	陈益 人	第一	湖北省技术发 明奖	2015
76	纺织业内涵发展的技术并购研究与实 践	胥朝阳	第一	“纺织之光” 2014 年度科技 奖	2014
77	天然活性物质的结构改造、结构分析及 其药理活性研究	朱海亮	第一	湖北省自然科 学奖	2009