

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