



科研成果

获奖
论文
专著
专利
承担项目

获奖

当前位置 [首页](#) [科研成果](#) [获奖](#)

序号	编号	项目名称	奖励类型	完成人名单
1.	2016-F-306-2-03-R06	基团功能强化的新型反应性染料创制与应用	国家技术发明奖	张淑芬,唐炳涛,马威,吕荣文,朱海根,毛志平
2.	2014-J-212-2-01-R04	高效能棉纺精梳关键技术及其产业化应用	国家科学技术进步奖	任家智,苏善珍,崔世忠,高卫东,张立彬,谢春萍,张一风,马驰,钱建新,贾国欣
3.	2014-F-305-2-02-R01	新型共聚酯MCDP连续聚合、纺丝及染整技术	国家技术发明奖	顾利霞,何正锋(外),蔡再生,王学利,杜卫平(外),邱建华(外)
4.	2016-J-212-2-02-D02	苎麻生态高效纺织加工关键技术及产业化	国家科学技术进步奖	程隆隽,荣金莲,肖群峰,李毓陵,耿灏,陈继无,揭雨成,严桂香,匡颖,崔运花
5.	20172007-1-D02	氧化氟烷基化反应	省部级科技奖励	卿凤翔,储玲玲,陈超,蒋信义,吴欣悦
6.	20153003-1-D01	纳米纤维素纤维高效制备及应用关键技术	省部级科技奖励	王华平,黄锦荣,陈仕艳,洪枫,顾益东,颜志勇,张玉梅,丁彬,杨敬轩,李喆,洪永修,雷学峰
7.	20152019-3-D01	静电纺纳米纤维用于组织再生的研究	省部级科技奖励	莫秀梅,何创龙,王红声,范存义
8.	2015-3-51-D2	新型超仿棉聚酯纤维的开发与产业化	省部级科技奖励	谈辉,王华平,吴安福,张玉梅,郑耀伟,王朝生,彭文进
9.	20154199-3-D02	环保型纺织品生态链中再生、降解及碳排放的评估与应用	省部级科技奖励	魏孟媛,谢秋慧,孙美蓉,袁志磊,刘敬华,薛文良,费静
10.	20144122-3-D01	丝蛋白的回收利用及相关产品开发技术	省部级科技奖励	侯爱芹,冯建萍(外),谢孔良,沈红卫(外),徐国文(外),胡婷莉,刘宏东(外)
11.	2013-2-25-D1	多酶协同作用的羊毛制品生物法功能整理关键技术	省部级科技奖励	范雪荣,王强,王平,崔莉,袁久刚,朱华君,王树根,邱晓忠,吴建民
12.	2016-075	微/纳米纤维材料的掺杂结构构建及其能量转变行为研究	省部级科技奖励	魏取福,乔辉,蔡以兵,黄锋林,葛明桥
13.	JB2015-2-23-D02	纯棉高效自去污功能面料生产关键技术及产业化	省部级科技奖励	张建祥,蒋学,黄丹,刘子斌,杜金梅,倪爱红,王鸿博,王维维,蔡海娟
14.	2015-2-22-R3	基于PP、PET、布类基材开发水性防水打印介质关键技术研发及应用	省部级科技奖励	陆建辉,王玉丰,付少海,邹竞,谢宜风,罗孝勇,李文彬
15.	2016-3-35-R2	高性能淀粉基环保纺织浆料的关键制备技术与产业化应用	省部级科技奖励	范雪荣,王强,徐进,高卫东,刘定国,吴燕
16.	2014-3-61-R3	TH578J型集聚纺自动落纱细纱机	省部级科技奖励	唐国新,毛阿平,谢春萍,徐伯俊,黄新伟,刘亚军,徐兆山
17.	D1306020-01	高性能喷气织机关键技术	省部级科技奖励	陈革,周骏彦,薛文良,王建国,周其洪,罗军,单鸿波,凌洁,裴泽光
18.	2013-3-45-D2	柔性可见光光催化空气净化材料关键技术研发及应用	省部级科技奖励	黄长根,何瑾馨,唐文君,刘保江,姚金龙,向中林,于银军
19.	20133005-1-D01	多元共聚酯连续聚合和柔软易染纤维成型及节能染整关键技术	省部级科技奖励	顾利霞,何正锋,蔡再生,朱毅,王学利,杜卫平,付昌飞,邱建华,王华平,谢宇江,陈斌,徐冬,龚静华,李东华,马敬红
20.	20134022-1-D01	纺织品低温快速前处理关键技术	省部级科技奖励	毛志平,罗维新,徐红,吕家华,钟毅,王力民,刘鲁民,张琳萍,闫英山,李春光,秦新波,林琳,林宁,周英俊
21.	2013-1-15-R01	基于副产物的天然染料(色素)制备及应用关键	行业协会科技	侯秀良,高海燕,吴保承,陈丽芬,沈国强,杨春霞,许勇,曹秀明,赵先丽,杨一奇

		技术研究	奖	
22.	J-2015-1-06-R01	经纱泡沫上浆关键技术研发及产业化应用	行业协会科技奖	高卫东,刘立强,徐卫林,刘建立,杜立新,范雪荣,卢雨正,张海东,李文斌,傅佳佳,张海峰,吴燕,赵海涛,曹根阳,朱博
23.	J-2014-1-05-R02	特高支精梳纯棉单纺紧密纺纱线研发及产业化关键技术	行业协会科技奖	周晔琨,王鸿博,范琰跃,唐威逸,毛鉴新
24.	J-2017-2-12-D02	基于生物酶改性的功能羊毛关键技术	行业协会科技奖	张瑞萍,蔡再生,张小丽,张贤国,洪约利
25.	J-2017-1-05-D03	色织产业颜色数字化关键技术的研究与应用	行业协会科技奖	张瑞云,刘淑云,忻浩忠,张建祥,沈会良,纪峰,王家宾,高迎春,薛文良,孙芳,宋心,马颜雪,姚鹏鹏,张杰
26.	J-2017-1-10-D02	聚丙烯腈长丝及导电纤维产业化关键技术	行业协会科技奖	陶文祥,陈焯,王华平,曲顺利,徐洁,王蒙鸽,张玉梅,王彪,郭宗镭,徐静,邢宏斌,刘涛
27.	J-2016-3-56-D02	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	行业协会科技奖	魏孟媛,谢秋慧,刘芳,薛文良,彭程,田宇晨,王涛
28.	J-2016-3-47-D01	基于功能因子的纺织品安全性评价及检测方法的研究	行业协会科技奖	薛文良,魏孟媛,唐敬峰,和杉杉,袁志磊,陈革,刘芳
29.	J-2015-1-08-D02	纯棉超细高密弹力色织面料关键技术研发及产业化	行业协会科技奖	李毓陵,唐文君,姚金龙,何瑾馨,吴绮萍,程隆棣,向中林,张瑞云,薛庆龙,董霞,刘倩丽,杨正华,薛文良,蒋龙宇,钱小红
30.	J-2015-1-01-D02	新型高档苎麻纺织加工关键技术及其产业化	行业协会科技奖	程隆棣,荣金莲,肖群峰,崔运花,耿灏,陈继无,李毓陵,严桂香,易春芳,揭雨成,唐文峰,龙岚珂,何文,尹国强,匡颖
31.	201403123U0202	应用组织工程技术修复下尿路疾病的基础研究与临床应用	行业协会科技奖	徐月敏,傅强,张耀鹏,王华平,冯邵,邵惠丽,陈仕艳,张炯
32.	J-2014-1-13-R02	棉织物低温快速连续练漂工艺技术	行业协会科技奖	柴化珍,阎克路,马学亚,牛虹强,柴致东,赵增全,赵根生,柴沛东,刘云,冯森,李卫东,李戎,王建庆,侯爱芹,李杏玲
33.	J-2014-3-25-D01	纺织品制造环节碳足迹基础理论及棉纺织生产碳排放实证研究	行业协会科技奖	薛文良,魏孟媛,钱竞芳,陆维民,陈革,刘芳,张瑞寅
34.	J-2014-2-30-D01	高弹工艺地毯关键技术开发	行业协会科技奖	陈仕艳,季诚昌,吴钟鸣,王军波,张玉梅,付肃令,易友生,王华平,李天禄,王姗姗
35.	J-2014-1-14-D01	细菌纤维素(BC)高效生产与制品开发	行业协会科技奖	王华平,黄锦荣,洪枫,陈仕艳,顾益东,颜志勇,丁彬,张玉梅,杨敬轩,李喆,洪永修,雷雪峰,李丽莎
36.	J-2013-3-32-D02	生态亲和型功能纤维系列产品设计与产业化技术开发	行业协会科技奖	谈辉,王华平,李崇保,王彪,陈龙,张弘诚,张玉梅
37.	J-2013-2-30-D01	废丝蛋白的提取改性深加工及其综合利用技术	行业协会科技奖	侯爱芹,冯建萍,谢孔良,沈红卫,徐国文,高爱芹,刘宏东,郭明芳,李敏,胡婷婷
38.	J-2013-2-18-D01	多元共聚酯连续聚合和柔软易染纤维制备及染整技术	行业协会科技奖	顾利霞,何正锋,蔡再生,朱毅,王学利,杜卫平,王华平,邱建华,付昌飞,谢宇江
39.	J-2013-1-08-D01	负载金属离子杂化材料设计制备及功能纤维与制品开发	行业协会科技奖	朱美芳,孙宾,孔彩珍,张佩华,周哲,蔡再生,陈龙,全潇,俞昊,戴彦彤,叶益红,吴文华,张瑜,陈彦模
40.	J-2013-1-06-D01	纺织品低温前处理关键技术	行业协会科技奖	毛志平,罗维新,钟毅,林琳,徐红,吕家华,王力民,刘鲁民,张琳萍,闫英山,李春光,秦新波,林宁,周英俊
41.	成1001	多金属催化还原氧化处理难降解有机废水	行业协会科技奖	薛罡,陈红,李响
42.	成2006	有机废弃物热催化减量技术	行业协会科技奖	薛罡,陈红,李响
43.	2017-G-150	学生全面覆盖校企全程协同纺织工程专业“卓工计划”的实践与创新	省部级教学成果奖	高卫东,王鸿博,谢春萍,徐阳,蒋高明,梁惠娥,黄锋林,潘如如,周云龙,丛洪莲
44.	2017-GJ-094	基于解决水污染控制复杂工程问题的教学法构建及应用	省部级教学成果奖	薛罡,陈红,李响,高品,刘振鸿



技术支持: 屹超信息技术

沪ICP备05003365

地址: 上海市人民北路2999号东华大学

邮编: 201620



东华大学校方微信



生态研创公众号



化工生物学院服务号