



研究成果

获奖成果

当前位置：首页 > 获奖成果

[发表论文](#)  
[获奖成果](#)  
[授权专利](#)  
[科研项目](#)

## 浙江省清洁染整技术研究重点实验室研究成果

(部分获奖成果)

通知公告

关于开展2018年度重点实验室开放基金项目

关于开展2019年度浙江省清洁染整技术研究  
王健力校长对重点实验室进行考察

2018年度浙江省清洁染整技术研究重点实验室

关于开展2018年度浙江省清洁染整技术研究

2017-2018学年省重点实验室暑假值班公告

学术交流

盐城工学院纺织服装学院一行人来实验室参

加泰罗尼亚理工大学一行人来实验室参观交

2018高研班成员集体参观重点实验室

绍兴九州化纤有限公司一行人来实验室交流参

2018英斯特朗绍兴小型纺织品力学性能技

西安卡本帆船航空科技有限公司来实验室交

序号	成果名称	完成人	奖项名称、等级	颁奖单位	获奖时间
1	高着色性液体分散染料的研究与应用	钱红飞 (1/6)	浙江省科学技术进步 三等奖	浙江省人民政府	2016.08
2	岛屿型截面的新型热熔纤维的研制及应用	占海华	浙江省科学技术进步 二等奖	浙江省人民政府	2016.01
3	一种具有岛屿型截面的热熔聚酯单丝生产工艺	占海华 (1/2)	其他	浙江省知识产权局	2016.01
4	基于通用色浆的色宽色域清洁技术研究及其产业化	刘越 (2/10)	中国纺织联合会科学 技术进步二等奖	中国纺织联合会	2015.01
5	低温可染异型中空聚酯纤维关键技术及其产业化	刘越	中国纺织联合会科学 技术进步二等奖	中国纺织联合会	2014.11
6	兔毛纺织品防脱毛技术的研究与应用	奚柏君	中国纺织联合会科学 技术进步二等奖	中国纺织联合会	2013.11
7	九分色数码印花技术研究及其产业化	刘越 (4/9)	浙江省科学技术进步 二等奖	浙江省人民政府	2013.01
8	多元功能纤维高质感纺织品关键技术及新产品开发	段亚峰 (1/9)	浙江省科学技术进步 二等奖	浙江省人民政府	2013.12
9	九分色数码印花技术研究及其产业化	刘越 (2/11)	浙江省科学技术进步 二等奖	浙江省人民政府	2013.12
10	J型染色机中常温皂洗剂的研制与开发	金阳 (1/7)	浙江省科学技术进步 三等奖	浙江省人民政府	2012.10
11	复合纺丝节能高效数字化设备改造及产品研发和产业化	占海华 (1/9)	浙江省高校科研成果 奖一等奖	浙江省教育厅	2012.10
12	2011年度浙江省科技成果转化奖	浙纺院	浙江省科技成果转化 奖三等奖	浙江省人民政府	2012
13	无盐染色清洁生产关键技术研究	浙纺院	科学技术进步奖三等 奖	中国纺织工业联 合会	2012
14	甲基丙烯酸胺接枝蚕丝的结构与活性染料染色性能	钱红飞 (1/4)	2011中国纺织学术年 会优秀论文奖	中国纺织工程学 会	2011.10
15	复合纺丝节能高效数字化设备改造及产品研发和产业化	占海华 (1/11)	浙江省科学技术奖三 等奖	浙江省人民政府	2011.09
16	改性β-环糊精系列功能整理技	奚柏君	浙江省高校科研成果	浙江省教育厅	2010.11

	术研究	( 1/8 )	奖二等奖		
17	氨纶专用分散染料结构模式及其吸附机理的研究	钱红飞 ( 1/2 )	浙江省高校科研成果 奖三等奖	浙江省教育厅	2010.11
18	羊兔毛系列精纺弹力面料的开发与研究	奚柏君 ( 1/10 )	浙江省科学技术奖三 等奖	浙江省 人民政府	2009.09
19	多海岛状高回弹性纤维的研究 及开发	楼利琴 ( 1/8 )	浙江省高校科研成果 奖二等奖	浙江省教育厅	2009.11
20	JC-3500特阔幅数控印花激光制 网机	浙纺院	科学技术三等奖	中国纺织工业协 会	2008

**友情链接：** [中华人民共和国国家科技部](#) [中华人民共和国教育部](#) | [浙江省科学技术厅](#) | [中国纺织科技网](#) | [绍兴市科技局](#) | [绍兴文理学院](#) | [绍兴文理学院纺织学院](#) |

版权所有：浙江省清洁染整技术研究重点实验室 | 您是网站的第159556位访问者