

全国纺织高校先进印染技术创新大赛拟授奖名单

特等奖

序号	申报人	所在单位	学历	参赛项目
1	王雅梅	东华大学	博士	Apollo敷料——高效医用止血纱布先行者

一等奖

序号	申报人	所在单位	学历	参赛项目
1	武守营	东华大学	博士	基于 FeN ₄ -PMS 仿酶催化体系的低耗高效印染废水脱色技术
2	张春春	天津工业大学	博士	双梯度降噪纤维结构体及其双面异性声学性能
3	王成成	江南大学	博士	太阳能驱动双稳态温致变色染料的制备及其在纺织品上的应用

二等奖

序号	申报人	所在单位	学历	参赛项目
1	王晓辉	浙江理工大学	博士	高结构稳定型仿生光子晶体结构生色纺织品的大面积制备
2	丁金成	东华大学	博士	基于磺酸基团调控界面聚合制备高性能疏松纳滤膜
3	铁建飞	东华大学	博士	改进原位聚合法制备多功能纤维素复合材料
4	罗雨霓	东华大学	博士	硅基非水介质染色体系中棉纤维靛蓝一次深染技术的应用
5	郭婉茹	天津工业大学	硕士	天工染谱——环境友好型天然生物基色素纺织品
6	陈佳豪	天津工业大学	博士	薄质机织物声学结构的表面构筑及其与声波间的作用机制研究
7	鲁清晨	天津工业大学	博士	面向印染废水处理的超分子识别超滤膜制备关键技术
8	张 昆	青岛大学	博士	活性染料喷墨印花关键问题的研究
9	朱若斐	江南大学	博士	用于清洁净化印染废水的连续式界面蒸发技术
10	郭玉秋	东华大学、中原工学院	硕士	拼色轧染染色过程中染料配伍性的定量评价方法及补液模型研究

三等奖

序号	申报人	所在单位	学历	参赛项目
1	王俞舒	武汉纺织大学	硕士	具有温度缓冲功能的生物质阻燃隔热气凝胶的制备及性能研究
2	苏 慧	东华大学	硕士	新型低温磷酸体系：助力于废旧棉走向全品类再生纤维素材料
3	王晓暖	东华大学	博士	高盐染色残液多循环炭吸附盐水资源化回用技术
4	翁佳丽	河北科技大学	硕士	基于相变材料的热管理功能纺织品
5	刘延松	天津工业大学	博士	基于生物质染料叶绿素铜钠盐制备染色-抗熔滴-阻燃涤纶纺织品
6	李俊锋	武汉纺织大学	硕士	微波放电法低能耗、快速宏量制备过渡金属碳化物用于储能/催化织物的研究
7	吕玲玲	浙江理工大学	硕士	低碳高性能 LED 光固化涂层新材料的开发与应用
8	李思源	中国机械科学研究院	博士	隔热复合材料预制体数字化织造调控机制研究
9	成美林	天津工业大学	博士	绿色可持续生产的全细胞生物还原染色研究
10	张文娇	东华大学	硕士	纤维素基高分子着色剂的构建及应用
11	禄倩倩	天津工业大学	硕士	“波来不惊” --- 聚乙烯土工布基聚吡咯空心管柔性电磁屏蔽材料的开发
12	刘 锁	安徽工程大学	硕士	基于功能性纤维材料的印染废水混合集成自清洁处理系统
13	徐李聪	浙江理工大学	硕士	铁基金属有机框架设计开发及深度处理印染废水应用探索
14	赵伦玉	东华大学	博士	基于离子凝胶的高性能智能传感纤维与纺织品
15	杨 艳	西南大学	硕士	新型棉织物无甲醛耐久阻燃整理技术
16	谢晨露	东华大学	硕士	基于巯基环氧点击化学的柔性电磁屏蔽材料的制备以及性能研究
17	郭广落	浙江理工大学	硕士	一种用于合成纤维染色的反应性染料及高色深、高色牢度染色技术
18	张 嵩	东华大学	硕士	纳米银定向装载赋予棉织物超强的抗菌耐洗性
19	刘 昊	五邑大学	硕士	涤/棉针织物短流程节能减排工艺与助剂研发
20	张晓蕾	西南大学	硕士	基于纤维素良溶剂通过微溶解法消除苕麻织物刺痒感