

附件：

### “十三五”纺织标准与计量优秀论文目录

序号	文章名称	第一作者姓名	第一作者单位	获奖等级	《纺织标准与质量》刊期
1	智能服装产业发展及其标准体系规划初探	吕雁辉	广东产品质量监督检验研究院	一等奖	2017-2
2	纺织品禁用偶氮染料快速筛选法与常规方法对比	马林玉	中纺标检验认证股份有限公司	一等奖	2017-3
3	针织生产管控通用信息模型系列标准研究	周亚勤	东华大学机械工程学院	一等奖	待刊登
4	针织保暖内衣掉纤维性能测试方法探讨	曹海辉	安莉芳（中国）服装有限公司	二等奖	2019-4
5	评定纺织品勾丝性能用机织物样照的研制	李贤雯	中纺标检验认证股份有限公司	二等奖	2019-3
6	《纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法》标准解析	刘飞飞	中纺标检验认证股份有限公司	二等奖	2020-2
7	户外纺织品耐候老化测试研究	孙杏蕾	美国科潘诺实验设备公司上海代表处	二等奖	2016-2
8	“十三五”纺织工业标准化发展报告	田琳琳	纺织工业科学技术发展中心	二等奖	2021-1
9	我国纺织品检验检测机构的现状分析	王合山	聊城市纤维检验所	二等奖	待刊登
10	电容式条干均匀度仪计量标准装置的升级改造	王金平	国家纺织计量站	二等奖	2018-5
11	影响实验室色牢度评定能力验证结果因素的探讨	王琳譔	北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心	二等奖	2017-5
12	T/CNTAC 5-2018《拼接服装》解读	徐 萍	必维申美商品检测（上海）有限公司	二等奖	2018-3
13	羽绒服成衣防钻绒性测试方法探究	董晶泊	深圳市计量质量检测研究院	三等奖	2019-4
14	《高支轻薄衬衫》团体标准解读	段筱璐	上海浦东发展银行股份有限公司江阴支行	三等奖	2019-5
15	龙门滚刀式全自动织物制样机设计及应用	冯 焯	四川省纤维检验局	三等奖	待刊登
16	聚芳恶二唑纤维（POD）的定性鉴别方法研究	顾 伟	苏州市纤维检验所	三等奖	2016-2
17	GB/T 8427 耐光色牢度试验方法新旧标准差异	韩玉茹	中纺标检验认证股份有限公司	三等奖	2020-6

序号	文章名称	第一作者姓名	第一作者单位	获奖等级	《纺织标准与质量》刊期
18	纺织品起毛起球试验方法探讨	胡万丽	广州检验检测认证集团有限公司	三等奖	2020-1
19	采用全自动固相萃取仪测定纺织品中 10 种农药残留量的探讨	刘超	湖南省纤维检验局	三等奖	2021-1
20	非织造布液体吸收量测试结果的影响因素分析及改进建议	刘桂凤	泰安市纤维检验所	三等奖	待刊登
21	丝绵残胶率试验方法的探讨	刘中亮	江苏鑫缘丝绸科技有限公司	三等奖	2018-1
22	童装安全风险评价体系研究初探	裘惠敏	上海市质量监督检验技术研究院	三等奖	2016-6
23	影响气相色谱法测定纺织品消臭性能试验结果的因素探讨	任航	中纺标检验认证股份有限公司	三等奖	2020-2
24	国内外纺织品耐摩擦色牢度方法标准探讨	斯颖	中纺标检验认证股份有限公司	三等奖	2018-6
25	精梳涤棉混纺本色纱单纱断裂强力测试与评估	田金家	滨州市检验检测中心	三等奖	2021-3
26	影响实验室间针织服装尺寸变化率测试结果的因素分析	王少辉	中纺标检验认证股份有限公司	三等奖	2018-2
27	《中小学生校服》标准在实际运用中的问题及建议	王新丽	新疆维吾尔自治区纤维纺织产品质量监督检验研究中心	三等奖	2021-3
28	机织物弹性性能检测标准差异分析	阎秋菊	鲁泰纺织股份有限公司	三等奖	2016-4
29	抗合成血液穿透性试验方法相关标准的比对分析	张天祥	中纺标检验认证股份有限公司	三等奖	2021-3

注：按第一作者姓名的汉语拼音排序。