

中国纺织工程学会

中纺学[2016]59号

关于公示第17届陈维稷优秀论文奖 建议获奖论文的通知

各相关单位：

依据中国纺织工程学会“陈维稷优秀论文奖”评选条例，中国纺织工程学会学术工作委员会组织纺织行业相关领域专家，对参加2016中国纺织学术年会暨第17届陈维稷优秀论文奖征文征集的283篇论文进行了认真评审，建议评出第17届陈维稷优秀论文奖获奖论文15篇。

该评选结果于2016年10月8日—10月14日在中国纺织工程学会网站（www.ctes.com.cn）和2016中国纺织学术年会官方网站（www.ctac.org.cn）上进行公示。现公布建议获奖论文名单（见附件）。

第17届陈维稷优秀论文奖颁奖典礼将于2016年10月23—25日在上海召开的2016中国纺织学术年会上举行，敬请大家参加。

如单位或个人对附件中的名单有异议，请在公示期内以实名方式与学会学术处联系。

联系人：舒伟 张洪玲 电话：010-65917740

E-mail:ctesxueshuchu@126.com

联系地址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼6层（100025）

附件：第17届陈维稷优秀论文奖建议获奖论文名单



附件

第 17 届陈维稷优秀论文奖建议获奖论文名单

论文题目	作者
钨酸铋负载涤纶织物的制备及其光催化性能	杜邹菲, 赵鲁丹, 郭荣辉, 兰建武, 郑光洪
聚苯并噁嗪基柔性碳纳米纤维膜的制备及其电容性能	葛建龙, 王斐, 俞建勇, 丁彬
基于临界滑脱长度的短纤纱断裂强力计算	姜展, 孙娜, 杨建平, 郁崇文
应用深度卷积神经网络的色织物缺陷检测	景军锋, 范晓婷, 李鹏飞, 洪良
聚(苯乙烯-甲基丙烯酸)纳米微球墨水的制备及其在纺织品数码喷印构建结构色光子晶体中的应用	刘国金, 周岚, 邵建中
分层接结三维机织预制体增强酚醛树脂基材料的摩擦性能	龙祥, 卢雪峰, 张建民, 吕凯明, 钱坤
纬编针织物线圈建模与变形三维模拟	沙莎, 蒋高明, 张爱军, 丛洪莲
火灾环境下防水透气层对消防服热湿防护性能的影响	苏云, 李俊
多针头水浴静电纺纳米纤维束的成形过程	田龙, 潘志娟
海藻酸钠/南极磷虾蛋白/聚乙烯醇复合纤维的分子作用及其性能表征	吴静, 郭静, 杨利军, 张森, 官玉梅
甲基丙烯酸甲酯/甲基丙烯酸共聚物光敏抗菌型纳米纤维膜的制备及其性能表征	张权, 李深, 王清清, 魏取福
用溶胶微球法制备变色涤纶织物的温致变色机制及其性能	张婉, 籍晓倩, 殷允杰, 王潮霞
应用活性蓝 19 的棉织物低含水率-湿蒸染色工艺	张鑫卿, 张健飞, 房宽峻, 舒大武, 巩继贤, 刘秀明
用于捕获乳腺癌细胞的功能化静电纺无规/取向纳米纤维	赵毅丽, 朱晓玥, 史向阳
涤纶织物的氧化石墨烯功能整理及其防熔滴性能	朱士凤, 曲丽君, 田明伟, 施楣梧

注：排名按第一作者姓氏汉语拼音的字母顺序排列。