

## 目 次

### 纺织科学与工程

- 现代印染艺术在针织服装设计中的应用 ..... 赵晓明,刘元军,拓 晓( 1 )
- 纳米银涂覆织物研究进展 ..... 郭荣辉,彭灵慧,王 翔( 5 )
- 冷等离子体接枝聚合阻燃改性纺织品研究进展  
..... 李强林,黄方千,杨东洁,刘妙丽,冯西宁( 12 )
- 蛋白助剂改性涤纶织物对分散染料热溶染色性能的影响 ..... 王雪燕,崔 阳( 17 )
- 发泡交联法制备氧化石墨烯/壳聚糖复合海绵及其对铜、铅的吸附性能研究  
..... 许晓琪,田明伟,朱士凤,曲丽君( 23 )
- 聚对亚苯基苯并二噁唑(PBO)纤维的载体染色 ..... 冒亚红,管 宇( 28 )
- 钒酸铋光催化功能织物的制备及光降解活性蓝 19 的研究  
..... 陆 洋,王振华,何瑾馨( 34 )
- 活性染料蛋白类防沾色剂的制备 ..... 徐华凤,王雪燕( 38 )
- 明胶蛋白类浆料对毛/涤混纺纱上浆及浆纱性能的研究 ..... 王 婧,苏 翻,王雪燕( 42 )
- 木棉和蚕丝纤维在棉混纺纱中的径向分布规律(英文) ..... 应玉斐,周梦岚,王府梅( 49 )
- 对木棉纺织品在加工使用过程中的损耗探索(英文) ..... 陈丽君,尹晓娇,王府梅( 56 )
- 聚吡咯吸波材料性能探讨 ..... 刘元军,赵晓明,拓 晓,赵家琪,李锦芳,郭映雪( 60 )
- 弹性聚氨酯/聚苯胺复合纳米导电纤维的制备及表征 ..... 王玉姣,田明伟,曲丽君( 64 )
- 新型上装保温仪的稳定性和精确度考查 ..... 潘 霞,王府梅( 68 )
- 芳纶与 PTFE 基布针刺非织造布结构与透气性能的测试评价 ..... 张文惠,徐广标( 72 )
- 再生涤纶/黄麻/丙纶纤维复合板材的制备与研究 ..... 李贵阳,许 鹤,马 菲( 75 )
- 玄武岩针刺毡复合材料工艺性能研究 ..... 杨 莉,徐文正( 80 )
- 竹浆纤维服用织物舒适性能研究 ..... 杨明霞,周 蓉( 83 )
- 经编无缝船袜的开发 ..... 姚馨馨,丛洪莲( 86 )
- 几种角连锁织物结构的设计 ..... 单晶晶,马 菲,许 鹤,靳雯雯( 90 )
- 以木棉为户外睡袋填充料的探索研究 ..... 张振方,王梅珍,林 玲,万 明,王 瑄( 94 )
- 基于纺织印染大气标准的纺织助剂废气释放研究  
..... 张莹玲,王 岩,姜金玉,龚 隼,陈 妍( 98 )
- 防水透气功能纺织品技术及其性能要求的分析 ..... 余 彤,王雪燕( 102 )
- 天然植物染料的应用及发展 ..... 路振翔( 106 )

海藻纤维的性能及应用研究现状 .....	孙晓婷( 111 )
纺织品服装的功能性及其检测标准 .....	贺志鹏( 115 )
电容式条干均匀度与其他条干均匀度测试的比较分析 .....	田 亮,苏相秒,田金家( 120 )
紧密纺双层布浆纱应用实践 .....	唐修东,房 军,王红梅( 126 )
茜草对涤纶面料染色性能的影响 .....	王 坤,刘常威( 129 )
从两块绫织物话说现代绫 .....	黄紫娟,官伟波,彭聚营,王大莹( 131 )

## 机电工程

基于智能消防炮的多路视频图像采集与监视系统设计 .....	陈 川,邓成中( 134 )
大型油罐群消防多模式监控系统设计 .....	夏 龙,郑 萍,曹 林,李 易,王红梅( 140 )
驾校 C 证场地考试三维模拟训练 .....	程 萍( 145 )
基于 UG 的一款遥控器上盖塑件曲面分模技术研究 .....	罗 纲,曹 荣( 148 )

## 社会科学

搞好科技成果转化,服务经济社会发展 .....	卢铁城( 151 )
加快我省地方本科院校转型发展大有作为 .....	唐朝纪( 161 )
论法治思维的要素及其对于全面推进依法治国的意义 .....	刘永红( 165 )
社会主义核心价值观与中国文化	
——基于社会主义核心价值观内涵的解读 .....	何 花( 169 )
我国人口老龄化问题的分析与预测 .....	黄 兰( 176 )
通识教育理念中融入大学生职业道德教育探析 .....	李良华,廖春华( 179 )
大学生感恩教育:问题与对策 .....	谌 琴( 183 )
高职生网络成瘾与自我价值的关系研究 .....	唐垚瑶( 187 )
论“形势与政策”课程的再认识 .....	孙渝莉( 191 )
英语学习视角下大学生情商研究 .....	倪高升( 196 )

## 教学改革

《织物组织与结构》课程教学改革探析 .....	高秀丽,陈 理( 200 )
行动导向教学法在《电脑绣花实训》课程中的应用 .....	陈绍芳,张玉红( 204 )
基于《服装概论》课的高职专业基础课程信息化教学设计探究	
.....	吴 杰,阳 川,刘 群( 207 )
着力于应用能力培养的建筑 CAD 课程改革 .....	向 艳,王 霖,向群英( 209 )
高职院校会计专业实践教学体系建设 .....	夏远江,蒋海燕,曾 川( 212 )