



科研成果

[学科简介 \(.J../xkyky/xkjj.htm\)](#)

[学科规划 \(.J../xkyky/xkgh.htm\)](#)

[科研成果 \(.J../xkyky/kycg.htm\)](#)

我院-2017.3-2019.3科研成果

2019年03月25日 11:49

一、论文

1. 王碧娇 ; Surface modification of polyglycolic acid fibers by hydrogen peroxide for enhancing hydrophilicity and cytocompatibility ; 应用研究 ; 08工学 ; 东华大学学报 (英文) ; 2017.12.12
2. 高志强 ; Chharacterization of enhanced interfacial bonding between epoxy and plasma functionalized carbon nanotube films ; 应用研究 ; 08工学 ; COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY ; 2017.4.3
3. 张梅2 ; Dralon/超细木代尔/银离子改性聚酯纤维赛络紧密纺纱线的开发 ; 应用研究 ; 08工学 ; 纺织导报 ; 2018.11.1
4. 张梅2 ; Viloft/钛远红外/椰炭改性涤纶保健环保面料的开发 ; 应用研究 ; 08工学 ; 上海纺织科技 ; 2017.5.5
5. 张会青 ; ZrO2 纤维增强环氧树脂复合材料的摩擦学性能研究 ; 应用研究 ; 08工学 ; 纺织导报 ; 2018.12.19
6. 孔令乾 ; ; ZrO2 纤维增强环氧树脂复合材料的摩擦学性能研究 ; 应用研究 ; 08工学 ; 纺织导报 ; 2018.12.19
7. 杨洪芳 ; ZrO2 纤维增强环氧树脂复合材料的摩擦学性能研究 ; 应用研究 ; 08工学 ; 纺织导报 ; 2018.12.19
8. 徐静1 ; 薄荷天然染料提取及真丝织物染色 ; 应用研究 ; 08工学 ; 针织工业 ; 2018.1.1
9. 朱莉娜 ; 薄荷叶色素的提取及稳定性研究 ; 基础研究 ; 08工学 ; 印染助剂 ; 2017.3.21
10. 张梅2 ; 并条牵伸工艺对棉结的影响 ; 应用研究 ; 08工学 ; 棉纺织技术 ; 2018.6.1
11. 张会青 ; 彩色墙衣装饰纱工艺设计 ; 应用研究 ; 08工学 ; 棉纺织技术 ; 2017.5.10
12. 张梅2 ; 蚕蛹蛋白质纤维/玉石纤维/丝光毛半精纺保健性AB纱的开发 ; 应用研究 ; 08工学 ; 毛纺科技 ; 2017.5.5
13. 朱莉娜 ; 超声波对鸡血藤色素的提取及对染真丝绸的影响 ; 应用研究 ; 08工学 ; 印染助剂 ; 2018.2.1
14. 朱莉娜 ; 超声波提取槲木色素及其对真丝绸染色性能的研究 ; 应用研究 ; 08工学 ; 印染助剂 ; 2018.11.20
15. 张会青 ; 大麻/有机棉/玉石纤维冰凉触感面料设计与开发 ; 应用研究 ; 08工学 ; 毛纺科技 ; 2018.5.16
16. 王静1 ; 大麻/有机棉/玉石纤维冰凉触感面料设计与开发 ; 应用研究 ; 08工学 ; 毛纺科技 ; 2018.5.16
17. 孙晨晨 ; 大学生遭受网络诈骗的现状与应对措施 ; 基础研究 ; 04教育学 ; 新西部 ; 2017.9.28
18. 魏海玲 ; 地方本科院校大学生特殊群体现状分析及建议 ; 基础研究 ; 03法学 ; 长江丛刊 ; 2018.9.20
19. 魏海玲 ; 地方高校大学生学风建设现状调查及分析 ; 基础研究 ; 03法学 ; 产业与科技论坛 ; 2018.9.12
20. 徐静1 ; 冬青叶色素的提取及其染色棉织物的研究 ; 应用研究 ; 08工学 ; 印染助剂 ; 2017.12.1
21. 李梅1 ; 多功能改性腈纶粘胶12.5TEX混纺纱的纺织 ; 应用研究 ; 08工学 ; 棉纺织科技 ; 2017.4.10
22. 王秀燕 ; 防电磁辐射无缝内衣面料开发 ; 应用研究 ; 08工学 ; 针织工业 ; 2017.9.28
23. 孔令乾 ; 固化工艺对玻璃纤维织物增强材料摩擦性能的影响 ; 应用研究 ; 08工学 ; 纺织学报 ; 2017.7.1
24. 王静1 ; 汉麻有机棉ICETOUGH纤维混纺纱的开发 ; 应用研究 ; 08工学 ; 棉纺织科技 ; 2017.11.7

- 25.徐静1;黑莓水果色素提取及其对棉织物染色的研究;应用研究;08工学;上海纺织科技;2019.1.18
- 26.徐静1;红苋菜色素提取及其对真丝染色性能研究;基础研究;08工学;印染;2017.10.20
- 27.朱莉娜;黄栌色素提取及对真丝绸染色研究;应用研究;08工学;印染助剂;2018.8.1
- 28.徐静1;基于粗纱机改造的羊绒花式色纺纱线开发;应用研究;08工学;棉纺织技术;2017.5.10
- 29.张梅2;基于粗纱机改造的羊绒花式色纺纱线开发;应用研究;08工学;棉纺织技术;2017.5.10
- 30.徐静1;金盏花色素的提取及其对真丝染色性能的研究;应用研究;08工学;上海纺织科技;2018.1.1
- 31.李梅1;腈纶莫代尔丝光羊毛赛络留白纺纱实践;应用研究;08工学;棉纺织技术;2018.12.10
- 32.张会青;腈纶莫代尔丝光羊毛赛络留白纺纱实践;应用研究;08工学;棉纺织技术;2018.12.10
- 33.高志强;聚烯烃弹性纤维/玉石纤维混纺面料的开发;应用研究;08工学;毛纺科技;2018.3.16
- 34.徐静1;聚烯烃弹性纤维/玉石纤维混纺面料的开发;应用研究;08工学;毛纺科技;2018.3.16
- 35.张会青;咖啡碳木棉混纺多功能织物的生产;应用研究;08工学;棉纺织技术;2018.2.10
- 36.王静1;咖啡碳木棉混纺多功能织物的生产;应用研究;08工学;棉纺织技术;2018.2.10
- 37.王静1;咖啡碳纤维/木棉纤维混纺针织纱的研制;应用研究;08工学;毛纺科技;2018.2.16
- 38.朱莉娜;苦楝皮色素的提取及稳定性研究;基础研究;08工学;印染助剂;2018.5.1
- 39.朱莉娜;莲蓬壳色素的提取及其对真丝绸染色性能研究;应用研究;08工学;印染助剂;2018.1.1
- 40.李学伟;鲁锦的创意再设计;基础研究;13艺术学;纺织学报;2017.6.15
- 41.徐静1;爬山虎果实色素提取及其对真丝织物的染色;应用研究;08工学;印染助剂;2018.7.20
- 42.徐静1;葡萄皮色素的提取及在棉织物染色中的应用;基础研究;08工学;印染助剂;2018.3.20
- 43.孙晨晨;浅析心理健康教育与高校公寓管理;基础研究;04教育学;中小企业管理与科技;2017.9.28
- 44.徐静1;商陆色素提取及对棉织物染色性能研究;应用研究;08工学;印染助剂;2017.9.26
- 45.朱莉娜;天然染料橄榄叶色素提取及其真丝绸染色;应用研究;08工学;印染助剂;2018.6.1
- 46.张梅2;兔毛/功能性粘胶/棉涡流混纺纱的开发;应用研究;08工学;毛纺科技;2018.11.1
- 47.高志强;羊毛/腈纶/粘胶半精纺赛络花式纱线的开发;应用研究;08工学;毛纺科技;2017.10.10
- 48.王秀燕;羊毛/腈纶/粘胶半精纺赛络花式纱线的开发;应用研究;08工学;毛纺科技;2017.10.10
- 49.尹秀玲1;羊毛/腈纶/粘胶半精纺赛络花式纱线的开发;应用研究;08工学;毛纺科技;2017.10.10
- 50.徐静1;紫甘蓝色素提取及其对真丝的染色性能;应用研究;08工学;印染;2018.4.1
- 51.朱莉娜;紫胡萝卜色素的提取及对真丝绸的染色性能;应用研究;08工学;印染助剂;2018.11.22
- 52.朱莉娜;爬山虎叶色素的提取及其对丝绸染色性能的研究;应用研究;08工学;印染助剂;2017.4.21

二、专著

- 1.王静1;纺织工艺与CAD设计;应用研究;08工学;东华大学出版社;2018.5.1
- 2.张会青;纺织工艺与CAD设计;应用研究;08工学;东华大学出版社;2018.5.1
- 3.徐静1;基于OBE-CDTA理念的工科专业人才培养模式研究-以纺织服装专业为例;应用研究;04教育学;东华大学出版社;2017.12.6
- 4.朱莉娜;草本纯真-植物染料染色设计工艺;应用研究;08工学;中国社会科学出版社;2018.1.1
- 5.穆慧玲;服装流行与审美变迁;应用研究;13艺术学;中国社会科学出版社;2018.1.1

三、立项

1.徐静1；“一体两翼”新时代综合性高校语言文字工作管理模式研究；山东省语言文字工作委员会科研规划领导小组办公室；

2018.9.14

2.李学伟；当代服装设计中拼布艺术的应用开发研究；中国纺织工业联合会；2017.9.6

3.宋海玲；当代服装设计中拼布艺术的应用开发研究；中国纺织工业联合会；2017.9.6

4.王秀芝；当代服装设计中拼布艺术的应用开发研究；中国纺织工业联合会；2017.9.6

5.王碧娇；靛蓝染料双酚钠离子型隐色体/D5体系染色研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

6.姜晓巍；靛蓝染料双酚钠离子型隐色体/D5体系染色研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

7.王静1；靛蓝染料双酚钠离子型隐色体/D5体系染色研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

8.杨洪芳；靛蓝染料双酚钠离子型隐色体/D5体系染色研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

9.高志强；基于等离子体的棉织物抗菌整理研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

10.马洪才；基于等离子体的棉织物抗菌整理研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

11.徐静1；基于等离子体的棉织物抗菌整理研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

12.杨洪芳；基于等离子体的棉织物抗菌整理研究；国家重点实验室开放课题；2018.1.1

13.宋科新；京津冀地区中学生人体研究及校服创新设计；中国纺织工业联合会；2017.9.6

14.赵伟1；京津冀地区中学生人体研究及校服创新设计；中国纺织工业联合会；2017.9.6

15.孟秀丽；京津冀地区中学生人体研究及校服创新设计；中国纺织工业联合会；2017.9.6

16.王秀芝；京津冀地区中学生人体研究及校服创新设计；中国纺织工业联合会；2017.9.6

17.张梅；舒适性阻燃纺织品开发；企事业单位委托项目（横向）；2018.9.8

18.朱莉娜；与德州舜捷服装有限公司合作课题；企事业单位委托项目（横向）；2018.9.28

19.赵萌；职业类服装设计与研发；企事业单位委托项目（横向）；2018.10.1

四、获奖

1.王秀芝；当代鲁锦艺术创新设计的应用研究；市社科优秀科研成果奖；厅3；2018.11.1

2.李学伟；当代鲁锦艺术创新设计的应用研究；市社科优秀科研成果奖；厅3；2018.11.1

3.李学伟；鲁锦的创意再设计；山东高等学校优秀科研成果奖；厅3；2018.9.1

联系地址：德州学院东校区启智楼三楼

联系电话：0534-8985531

联系地址：德州学院东校区启智楼三楼

推荐浏览器：谷歌、火狐、360浏览器





官方微博



官方微信

2018 版权所有 ? 德州学院纺织服装学院