

2017 年中国纺织工业联合会

纺织教育教学成果奖

纺织品设计人才创新能力培养与实践

教学成果明细

- 1、 发表教研论文
- 2、 主编与参编教材
- 3、 校级教学成果奖
- 4、 学生发表科技论文
- 5、 大学生创新创业训练计划项目
- 6、 学生学科竞赛获奖

1 发表教研论文

- [1] 肖军, 陈益人, 黄翠蓉. 提高纺织品设计类课程教学质量的途径探讨[J]. 纺织教育, 2009, 24(4):25-27.
- [2] 肖军, 武继松, 曹根阳. 交互式教学方法在《纹织物设计》课程教学应用”在新教育时代[J]. 2015, 56(7): 43.

2 主编与参编教材

- [1] 肖军主编纺织服装高等教育“十一五”部委级规划教材《服装面辅料及应用》. 2009年上海东华大学出版社出版.
- [2] 肖军参编普通高等教育“十一五”国家级规划教材《织物组织与结构学》. 2009年上海东华大学出版社出版.
- [3] 武继松主编纺织服装普通高等教育“十二五”部委级规划教材《纺织科学入门》. 2011年中国纺织出版社出版.
- [4] 陈益人主编纺织服装普通高等教育“十二五”国家级规划教材《织物组织与设计》. 2014年化学工业出版社出版.

3 校级教学成果奖

“纺织品设计人才创新能力培养与实践”项目或获武汉纺织大学教学成果二等奖 <http://www.wtu.edu.cn/html/20161230/00000000589a217201594edfd82f0511.html>.

4 学生发表科技论文

- [1] 李梦茹, 陈馨逸, 田菲, 肖军, 武继松. 中国古典门窗格心图案经起花机织物设计[J], 服饰导刊, 2016(5):55-64.
- [2] 李梦茹, 何正磊, 张利军, 武继松. 纯棉竹节纱牛仔织物设计, 中国牛仔年会, 2016/09/25-2016/09/26, 江苏常州.
- [3] 李梦茹, 何正磊, 邓虎, 武继松. 花式透孔轻薄牛仔织物的设计与试织, 中国牛

仔年会, 2016/09/25-2016/09/26, 江苏常州.

[4]李梦茹, 江黎利, 武继松. 几种甲骨文图案机织小提花织物的设计[J]. 服饰导刊, 2017(1):47-51.

[5]李梦茹, 何正磊, 邵美辰, 郭玉鑫, 武继松. 基于编钟图案的 Cooldry 经起花吸湿排汗创意纺织品设计[J]. 服饰导刊, 2017(2):37-40.

5 大学生创新创业训练计划项目

表 1 近 5 年指导学生获批的大学生创新创业训练计划项目情况一览表

时间	题目	负责人	人数	指导教师	类型
2012 年	三维织物织造及小样织机改造	张艺峰	5	张 强	国家级
2012 年	色牢度的图像检测方法及仪器研究	刘 媛	5	邓中民	国家级
2012 年	立体织物的研究与开发	李保军	5	龚小舟	国家级
2013 年	“西兰卡普”设计织造及装饰服饰应用	虞泽源	5	武继松	国家级
2013 年	碳纤维三维板状机织物的成形技术研究	凌忠文	5	李建强	国家级
2013 年	含毛面料极光消除剂的制备	黄杨芳	5	陈益人	校级
2013 年	传统手工织带的复原和创新及其发展方向的探讨	汪潇雪	4	李建强	校级
2013 年	咖啡纤维的制备与性能研究	李晓曦	5	沈小林	校级
2013 年	废弃羊毛纤维用于吸附材料的研究	王徐然	5	吴济宏	校级
2014 年	Cooldry 经起花吸湿排汗楚文化创意纺织品设计与开发	邵美辰	6	肖 军	国家级
2014 年	色差实时监控仪	林浩然	5	李文斌	国家级
2014 年	一种具有永久抗紫外线性能的棉纤维及其织物	徐锋莉	3	沈小林	省级
2014 年	导电丝素纤维的制备及其性能研究	王维玲	5	张强	校级
2014 年	纳米载体介导的分散染料对涤纶纤维的常温常压染色研究	李奎	5	肖仕丽	校级
2014 年	微纳结构氧化铝纤维的可控制备及其隔热性能研究	阙文斌	5	蔡光明	校级
2014 年	棉织物基底纳米 TiO ₂ 的自组装及其抗紫外性能的研究	褚梦宜	4	程德山	校级
2015 年	经编间隔织物减震吸能性能的研究	郭梦园	4	周 熠	省级
2015 年	热诱导下天然纤维材料的色谱	莫雨菲	5	蔡光明	省级

	行为及机理研究				
2015年	聚丙烯腈基碳纳米纤维用于印染废水的净化研究	廖大谦	4	肖仕丽	省级
2015年	三维织物多梭口织造的研究与开发	王婉萍	6	龚小舟	省级
2015年	经编三四针技术研究	袁慧文	6	邓中民	省级
2015年	多巴胺修饰棉织物基底二氧化钛多层膜的构筑及其浸润性调控	李琦	4	程德山	省级
2015年	天然彩色棉鉴别	朱启迪	5	陈益人	校级
2015年	大提花产品设计及开发	高佳令	5	邓中民	校级
2015年	新型松紧带设计与性能研究	雒芳林	5	陈益人	校级
2015年	模拟织造过程纱线摩擦性能测试仪	何熙	5	李文斌	校级
2016年	高性能防护纺织品设计与开发	金瑶	5	肖军	校级
2016年	中国古典建筑门窗格心经起花机织物品设计与开发	陈馨逸	5	武继松	校级
2016年	牛仔浆染一体化免退浆环保浆料的制备	戴千惠	5	陈志军	校级
2016年	织物图像智能检索系统开发应用	吕玲	5	邓中民	校级
2016年	具有高效热防护性能的防护股结构设计及性能研究	朱仁政	5	蔡光明	校级
2016年	纳米氧化锌/零价铁符合纳米纤维的制备及其催化还原印染废水的研究	崔田培瑾	5	肖仕丽	校级
2016年	一种干爽型儿童用吸湿汗巾的研发与应用	许言喻	4	曹根阳	校级
2016年	丝素蛋白生物材料微纳米结构的调控及性能研究	杨青青	5	闫书芹	校级

6 学生学科竞赛获奖

表2 学生参加中国高校纺织品设计大赛获奖情况一览表

序号	时间	作品名称	负责人	获奖情况	指导教师
1	2012	西兰卡普小提花纹设计	虞泽源	“越隆杯”最佳质感风格奖	武继松
2	2012	轻舞飞扬	刘看看	“越隆杯”优胜奖	沈小林
3	2014	楚国之音	邵美辰	“红绿蓝杯”三等奖	武继松 肖军

4	2014	梦笔生花	秦杨	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
5	2014	锦上繁花	叶君健	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
6	2014	印象中国	陈佳鑫	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
7	2014	云端上的彩虹屋	邓虎	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
8	2014	心心相印	李瑞雪	“红绿蓝杯” 优胜奖	沈小林
9	2014	剑韵—“盾”	李梦茹	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
10	2014	受迫内外转移式长丝 复合环锭纱	徐亚芬	“鲁泰杯” 三等奖	夏治刚
11	2014	改进赛诺菲尔设计的 羊毛功能纱线	张亚飞	“鲁泰杯” 三等奖	陈军
12	2014	“芳”香的守护	李梦茹	“鲁泰杯” 优胜奖	武继松 肖军
13	2014	特殊结构的透孔色织 物	邓虎	“鲁泰杯” 优胜奖	武继松 肖军
14	2014	轻舞飞扬	邵美辰	“鲁泰杯” 优胜奖	武继松
15	2015	楚汉争霸	朱霞静	“红绿蓝杯” 三等奖	武继松 肖军
16	2015	中国红	刘凡茜子	“红绿蓝杯” 优胜奖	曹根阳
17	2015	懒儿子	王宇	“红绿蓝杯” 优胜奖	肖军
18	2015	中和之声	徐婉丽	“红绿蓝杯” 优胜奖	陈益人
19	2015	复古未来	陈逸馨	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
20	2015	追梦	李诗若	“红绿蓝杯” 优胜奖	肖军
21	2015	纵横古“点”	韩国聪	“红绿蓝杯” 优胜奖	陈益人
22	2015	万花筒—童年的回忆	李小兰	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
23	2015	几何世界	王秋胜	“红绿蓝杯” 优胜奖	陈益人
24	2015	守护	黄嘉俊	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松 肖军
25	2015	风车王国	周甜	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松

26	2015	简单爱	段江琴	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松
27	2015	随机织物	彭飞	“红绿蓝杯” 优胜奖	陈益人
28	2015	镂空	李丹	“红绿蓝杯” 优胜奖	肖军
29	2015	中国结	龚文豪	“红绿蓝杯” 优胜奖	肖军
30	2015	动之以情，情之所动	叶智玲	“红绿蓝杯” 优胜奖	肖军
31	2015	开花的树	吴妍姝	“红绿蓝杯” 优胜奖	武继松
32	2015	吸湿导汗复合纱	黄安丽	“立达杯” 一等奖	陈军
33	2015	蚕蛹蛋白纤维衬衫面料及家纺面料开发	徐秋燕	“立达杯” 一等奖	陈益人
34	2015	舞动青春	孙冬阳	“立达杯” 二等奖	陈益人
35	2015	古都遗梦	田菲	“立达杯” 二等奖	武继松 肖军
36	2015	高透气性可逆温感变色格子印花织物	甘行	“立达杯” 三等奖	曹根阳
37	2015	抗菌复合纱	瞿怡畅	“立达杯” 最佳创意奖	陈军
38	2015	利用织造/非织造废弃布边制作装饰织物	周萍	“立达杯” 最佳创意奖	李建强
39	2015	超细超柔软纺织品的研发	吕玲	“立达杯” 优胜奖	李文斌
40	2015	复合捻向纱线	王吴超	“立达杯” 优胜奖	陈益人
41	2015	浪花朵朵	文锡琼	“立达杯” 优胜奖	武继松 肖军
42	2015	梦里花落知多少	叶玲	“立达杯” 优胜奖	肖军
43	2015	蝴蝶飞花	李雅兴	“立达杯” 优胜奖	陈益人
44	2015	繁星点点	杨熙	“立达杯” 优胜奖	陈益人
45	2015	双面异花织物	吴妍珠	“立达杯” 优胜奖	武继松 肖军
46	2015	丝光棉羊毛交织面料	李凰辉	“立达杯” 优胜奖	武继松 肖军
47	2015	双层实用型面料	许言喻	“立达杯” 优胜奖	曹根阳

48	2015	蝶恋花	王玉文	“立达杯” 优胜奖	陈益人
49	2015	阶梯型沙发面料	程翠	“立达杯” 优胜奖	武继松
50	2015	手心的天地	黄嘉俊	“立达杯” 优胜奖	武继松 肖军
51	2015	沙漠里的金子	向鑫	“立达杯” 优胜奖	武继松
52	2015	发热纤维面料及其性能测试	周思婕	“立达杯” 优胜奖	李文斌
53	2015	海岛型超细纤维超柔软高强度人造皮革	方娟	“立达杯” 优胜奖	李文斌
54	2015	废弃布边加捻成条再利用	於碧霞	“立达杯” 优胜奖	李建强
55	2015	环保阻燃纱线	余博文	“立达杯” 优胜奖	陈志军
56	2015	常温下涤纶的表面改性及染色	黄健康	“立达杯” 优胜奖	肖仕丽
57	2015	大地的颜色	徐婉丽	“立达杯” 优胜奖	沈小林
58	2016	柔性防刺纺织品	方娟	“红绿蓝杯” 一等奖	陈志军
59	2016	守缂创丝	王虹燕	“红绿蓝杯” 一等奖	武继松
60	2016	梦醒古城	梅倩倩	“红绿蓝杯” 二等奖	陈益人 武继松
61	2016	梦幻中国	陆雨薇	“红绿蓝杯” 二等奖	陈军
62	2016	中和之美	朱仁政	“红绿蓝杯” 三等奖	肖军 武继松