附件：

 “国家虚拟仿真实验教学项目培育计划”入选项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 学校 | 负责人 |
| XF201901 | 纺织品物理机械性能响应特征虚拟仿真实验 | 苏州大学 | 王 萍 |
| XF201902 | 纺织品生态检验虚拟仿真实验 | 中原工学院 | 宗亚宁 |
| XF201903 | 纺织品功能性检验虚拟仿真实验 | 浙江理工大学 | 李 妮 |
| XF201904 | 机织物舒适性能测试虚拟仿真实验 | 湖南工程学院 | 冯 浩 |
| XF201905 | 静电纺丝技术制备纳米材料虚拟仿真实验 | 德州学院 | 高志强 |
| XF201906 | 往复式抓棉工艺设计与抓棉过程虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF201907 | 苎麻脱胶虚拟仿真实验 | 湖南工程学院 | 周衡书 |
| XF201908 | 开棉工艺设计与开清原理虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF201909 | 混棉工艺与原理虚拟仿真实验 | 安徽工程大学 | 储长流 |
| XF201910 | 多仓混棉机工艺设计与混棉工艺过程虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF201911 | 梳毛机梳理工艺与梳理过程虚拟仿真实验 | 内蒙古工业大学 | 王利平 |
| XF201912 | 配棉工艺过程与抓棉工艺虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF201913 | 梳棉机梳理工艺与梳理过程虚拟仿真实验 | 上海工程技术大学 | 许颖琦 |
| XF201914 | 梳棉机自调匀整虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF201915 | 柞蚕绢纺圆梳梳棉生产过程虚拟仿真实验 | 辽东学院 | 张明光张 夏 |
| XF201916 | 并合与牵伸优化虚拟仿真实验 | 大连工业大学 | 叶 方 |
| XF201917 | 并条机自调匀整虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF201918 | 精梳原理及成卷原理虚拟仿真实验 | 中原工学院 | 任家智 |
| XF201919 | 精梳机工艺设计与精梳工艺过程虚拟仿真实验 | 中原工学院 | 任家智 |
| XF201920 | 精梳机传动配合虚拟仿真实验 | 南通大学 | 臧传锋 |
| XF201921 | 翼锭粗纱机纺纱工艺与过程虚拟仿真实验 | 青岛大学 | 邢明杰 |
| XF201922 | 纺纱三角区纤维转移及毛羽形成工艺过程的虚拟仿真实验 | 武汉纺织大学 | 张尚勇 |
| XF201923 | 环锭细纱机纺纱工艺与过程虚拟仿真实验 | 东华大学 | 张玉泽 |
| XF201924 | 转杯纺纱机纺纱工艺与过程虚拟仿真实验 | 东华大学 | 张玉泽 |
| XF201925 | 络筒电子清纱虚拟仿真实验 | 大连工业大学 | 叶 方 |
| XF201926 | 络筒工艺设计与加工过程虚拟仿真实验 | 青岛大学 | 张玉清 |
| XF201927 | 纺纱工艺设计与纱线质量评定虚拟仿真实验 | 天津工业大学 | 胡艳丽 |
| XF201928 | 环锭纺段彩纱的工艺设计、打样及产品质量控制虚拟仿真实验 | 嘉兴学院 | 易洪雷 |
| XF201929 | 转杯纺混色纱与段彩纱的工艺设计、打样及产品质量控制虚拟仿真实验 | 嘉兴学院 | 易洪雷 |
| XF201930 | 摩擦纺纱机纺纱工艺过程虚拟仿真实验 | 上海工程技术大学 | 杨 雪 |
| XF201931 | 长丝花式纱线后加工工艺设计及打样虚拟仿真实验 | 嘉兴学院 | 曹建达 |
| XF201932 | 机织物织造过程中各运动机构配合关系虚拟仿真实验 | 青岛大学 | 郭肖青 |
| XF201933 | 分批整经工艺设计与整经过程虚拟仿真实验 | 江南大学 | 潘如如 |
| XF201934 | 分条整经工艺设计与整经过程虚拟仿真实验 | 江南大学 | 潘如如 |
| XF201935 | 分段整经工艺设计与整经过程虚拟仿真实验 | 江南大学 | 潘如如 |
| XF201936 | 浆纱工艺设计与浆纱过程及质量控制虚拟仿真实验 | 天津工业大学 | 马崇启 |
| XF201937 | 全自动穿经工艺与穿经过程虚拟仿真实验 | 嘉兴学院 | 黄立新 |
| XF201938 | 牛仔经纱染浆联合虚拟仿真实验 | 湖南工程学院 | 周衡书武世锋 |
| XF201939 | 有梭织机织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验 | 辽东学院 | 毛成栋 |
| XF201940 | 喷气织机织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验 | 江南大学 | 潘如如 |
| XF201941 | 剑杆织机织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实 | 东华大学 | 王 姜 |
| XF201942 | 喷水织机织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验 | 安徽工程大学 | 王 旭 |
| XF201943 | 丝织准备工程仿真实验 | 浙江理工大学 | 田 伟 |
| XF201944 | 机织面料工艺与设备布局虚拟仿真实验 | 苏州大学 | 冯 岑 |
| XF201945 | 机织产品设计与加工工艺虚拟仿真实验 | 上海工程技术大学 | 陈卓明 |
| XF201946 | 三维机织物组织结构设计与生产虚拟仿真实验 | 太原理工大学 | 刘淑强 |
| XF201947 | 三维防弹材料的弹道侵彻及能量吸收机理研究虚拟仿真实验 | 上海工程技术大学 | 杨 丹 |
| XF201948 | 针织大圆机织物设计与生产虚拟仿真实验 | 东华大学 | 冯 波 |
| XF201949 | 全成型针织经编产品设计与织造虚拟仿真实验 | 武汉纺织大学 | 邓中民 |
| XF201950 | 电子选针全成型无缝针织内衣机构造与上机虚拟仿真实验 |  青岛大学 | 高守武 |
| XF201951 | 针织电脑横机成型织造虚拟仿真实验 | 青岛大学 | 李 涛 |
| XF201952 | 三维无缝针织产品设计与织造虚拟仿真实验 | 上海工程技术大学 | 陆 赞 |
| XF201953 | 经编机编织过程与生产虚拟仿真实验 | 安徽工程大学 | 孙妍妍 |
| XF201954 | 高速经编机提花产品设计与生产虚拟仿真设计实验 | 武汉纺织大学 | 邓中民 |
| XF201955 | 经编网眼织物工艺设计与生产虚拟仿真实验 | 河北科技大学 | 石 宝 |
| XF201956 | 成形针织产品制作与常见问题处理虚拟仿真实验 | 南通大学 | 李学佳 |
| XF201957 | 针织物分析与测试虚拟仿真实验 | 南通大学 | 李学佳 |
| XF201958 | 纬编织物花色组织设计与织造过程虚拟仿真实验 | 浙江理工大学 | 徐英莲 |
| XF201959 | 袜子工艺设计与织造过程虚拟仿真实验 | 嘉兴学院 | 曹建达 |
| XF201960 | 复杂组织结构及其形成原理虚拟仿真实验 | 中原工学院 | 卢士艳 |
| XF201961 | 色彩辨识与配色综合训练虚拟仿真实验 | 中原工学院 | 杨红英 |
| XF201962 | 纺织品数字化仿色虚拟仿真综合实验 | 天津工业大学 | 赵 晋 |
| XF201963 | 小提花织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验 | 浙江理工大学 | 祝成炎 |
| XF201964 | 大提花织造工艺设计与织造过程虚拟仿真实验 | 浙江理工大学 | 祝成炎 |
| XF201965 | 纺织产品与工艺设计虚拟仿真实验 | 苏州大学 | 冯 岑 |
| XF201966 | 纺织面料装饰效果设计与模拟虚拟仿真实验 | 苏州大学 | 冯 岑 |
| XF201967 | 织造工艺设计、生产及质量控制虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF201968 | 非遗丝绸精品的设计与加工虚拟仿真实验 | 苏州大学 | 眭建华 |
| XF201969 | 中国历代服装虚拟仿真实验 | 上海工程技术大学 | 谢 红 |
| XF201970 | 毛衫面料创意设计虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 毛莉莉 |
| XF201971 | 服装面料创新设计虚拟仿真教学实验 | 武汉纺织大学 | 陶 辉 |
| XF201972 | 服装结构设计及服用性能评价虚拟仿真实验 | 苏州大学 | 戴宏钦 |
| XF201973 | 服装基础工艺与设备虚拟仿真教学实验 | 安徽工程大学 | 韦玉辉 |
| XF201974 | 服装陈列设计虚拟仿真实验 | 安徽工程大学 | 袁惠芬 |
| XF201975 | 服装供应链管理虚拟仿真实验 | 苏州大学 | 王立川 |
| XF201976 | 数码印花全流程虚拟仿真教学实验 | 大连工业大学 | 潘 力 |
| XF201977 | 印花生产工艺流程虚拟仿真教学实验 | 中原工学院 | 汪 青 |
| XF201978 | 服装工艺设计、生产及质量控制虚拟仿真实验 | 西南大学 | 张龙琳 |
| XF201979 | 中西服装史虚拟仿真教学实验 | 西南大学 | 张春娥 |
| XF201980 | 立体裁剪虚拟仿真教学实验 | 西南大学 | 周 莉 |
| XF201981 | 人体工学与功能服装设计虚拟仿真实验 | 太原理工大学 | 姜中华 |
| XF201982 | 戏剧服饰设计制作虚拟仿真实验 | 绍兴文理学院元培学院 | 韩燕娜 |
| XF201983 | 陈列设计VMD虚拟仿真教学实验 | 大连工业大学 | 潘 力 |
| XF201984 | 个体防护服装防护评定虚拟仿真实验 | 南通大学 | 沈 岳 |
| XF201985 | 智能化西装定制虚拟仿真实验 | 大连工业大学 | 潘 力 |
| XF201986 | 智能化女装定制虚拟仿真实验 | 绍兴文理学院元培学院 | 楼利琴 |
| XF201987 | 多功能野营服设计与制作虚拟仿真实验 | 德州学院 | 王秀芝 |
| XF201988 | 针织内衣压力测试虚拟仿真实验 | 德州学院 | 王秀芝 |
| XF201989 | 口袋缝制工艺虚拟仿真实验 | 德州学院 | 石 梅 |
| XF201990 | 服装品牌运营管理虚拟仿真实验 | 德州学院 | 王 蕾 |
| XF201991 | 冲锋衣设计与制作虚拟仿真实验 | 德州学院 | 王秀芝 |
| XF201992 | 高级定制服装与服饰设计方案虚拟仿真实验 | 辽东学院 | 田 宏 |
| XF201993 | 基于Flexsim的服装流水线虚拟仿真优化实验 | 辽东学院 | 宋 莹 |
| XF201994 | 服装配件与首饰产品设计虚拟仿真教学实验 | 常熟理工学院 | 郭玉良 |
| XF201995 | 服装缝制工艺（男装篇）虚拟仿真实验 | 常熟理工学院 | 穆 红 |
| XF201996 | 服装卖场与展示空间设计虚拟仿真教学实验 | 常熟理工学院 | 马建梅 |
| XF201997 | 服装生产技术管理虚拟仿真实验 | 常熟理工学院 | 吴世刚 |
| XF20198 | 智能化服装定制动态着装效果与表演虚拟仿真实验 | 天津工业大学 | 王晓芸 |
| XF201999 | 服装云定制自动分床与裁剪仿真虚拟教学仿真实验 | 天津工业大学 | 王晓芸 |
| XF2019100 | 定制旗袍和礼服的设计与展示虚拟仿真实验 | 上海工程技术大学 | 李艳梅 |
| XF2019101 | 纺织品外贸业务操作虚拟仿真教学实验 | 上海工程技术大学 | 许颖琦 |
| XF2019102 | 非织造罗拉梳理线虚拟仿真实验 | 东华大学 | 刘嘉伟 |
| XF2019103 | 短纤维热轧成型虚拟仿真实验 | 浙江理工大学 | 于 斌 |
| XF2019104 | 非织造针刺生产线虚拟仿真实验 | 东华大学 | 刘嘉伟 |
| XF2019105 | 非织造水刺生产线虚拟仿真实验 | 安徽工程大学 | 凤 权魏安方 |
| XF2019106 | 熔喷非织造生产过程虚拟仿真实验 | 天津工业大学 | 康卫民 |
| XF2019107 | 纺粘非织造工艺过程虚拟仿真实验 | 西安工程大学 | 谭艳君 |
| XF2019108 | 湿法非织造生产虚拟仿真实验 | 浙江理工大学 | 于 斌 |
| XF2019109 | 热风非织造材料生产线虚拟仿真实验 | 中原工学院 | 章 伟 |
| XF2019110 | 纺熔非织造设备牵伸运动模拟仿真实验 | 南通大学 | 臧传锋 |
| XF2019111 | 非织造铺网工艺模拟仿真实验 | 南通大学 | 张 瑜 |