



# 功能性纺织面料技术重点实验室 中原工学院

## Key Laboratory of Functional Textiles Technology



首页 | 实验室概况 | 学术带头人 | 研究成果 | 管理制度 | 科研平台 | 人才培养 | 社会服务 | 开放运行 | 新闻通知

### ■ 功能性纺织面料的设计与开发方向

>> 首页>>研究成果 >>功能性纺织面料的设计与开发方向

#### 功能性纺织面料的设计与开发方向近五年来科研项目

发布日期： 2008-7-15

浏览次数： 74



- >> 功能性纺织纤维材料方向
- >> 功能性纺织面料实现技术方向
- >> 功能性纺织面料的设计与开发方向

#### 功能性纺织面料设计与开发方向主要参加完成的项目

序号	鉴定（结项、验收）时间	项 目 名 称	鉴定单位	鉴定意见	负责人 / 名次
1	2007-2009	扫雷艇用大厚度玄武岩纤维三维正交机织复合材料	国防科工委与教育部联合资助预研项目		顾伯洪 /1
2	2007-2009	纤维材料本构应变率效应和纤维集合体弹道冲击破坏机理	国家自然科学基金项目		顾伯洪/1
3	2006-2008	经编复合材料冲击性能与细观结构表征	教育部科学研究重点项目		顾伯洪/1
4	2006-2008	高冲击损伤容限纺织结构复合材料细观结构设计和低成本制造技术	教育部新世纪人才计划项目		顾伯洪/1
5	2007-2009	三维编织复合材料管件单胞模型和轴向动态压缩强度设计	国家自然科学基金项目		顾伯洪/1
6	2005. 12	织物仿真 CAD 技术应用工程	河南省科技厅	国际先进	崔世忠/1
7	2003. 9	阳离子可染涤纶棉纺新产品开发	河南省科技厅	国内先进	崔世忠/1
8	2005-2007	竹浆长丝纤维烟用丝束的研究与开发	河南省科技厅		崔世忠/1
9	2003-2007	棉针织物无甲醛抗皱整理工艺研究	河南省科技厅	国内先进	崔世忠/1
10	2004-2006	茶叶色素及其染色工艺的研究及应用	河南省科技厅	国内领先	汪青 /1
11	2006. 8	纯棉针织物的免烫整理技术研究	河南省科技厅	国内领先	汪青 /1
12	2005	永久性抗菌毒、负离子粘胶纤维防护服面料	河南省科技厅	国内领先	聂建斌/4
13	2005	聚乳酸服用面料的开发	河南省科技厅	国内领先	卢士艳/1
14	2005-2007	纱线三维模型的研究	中国纺织工业协会		郑天勇/1

15	2004-2006	郑州市支柱产业产业发展研究	郑州市科技局		崔世忠/1
16	2004-2006	模块化快速服装设计与生产技术在服装业的应用	郑州市科技局		崔世忠/1
17	2007-2009	三维编织复合材料力学性质应变率效应	上海市自然科学基金项目		顾伯洪/1
18	2007-2009	应用于阻尼吸能管件的三维编织复合材料细观结构优化设计	上海市 2006 年度曙光计划项目		顾伯洪/1
19	2006-2008	多臂织物外观三维模拟系统	郑州市科技局		李克兢/1
20	2006-2008	郑州市科学数据中心纺织科学分中心建立	郑州市科技 局重大 项目		李克兢/1

关闭窗口