



学院主页 | 学院概况 | 师资队伍 | 本科教育 | 研究生教育 | 科研工作 | 学科建设 | 实验中心 | 党群工作 | 学生工作 | 招生就业 | 资料下载

当前位置: 在研项目

2014年科技立项项目统计

发布人员:admin 发布日期:2015-03-27

项目批准号	课题来源	课题名称	负责人	下达经费	审批年度
51403106	国家自然科学基金委员会	CNTs/ La ³⁺ 掺杂TiO ₂ 纳米纤维的制备及对重金属去除机理研究	王芳芳	20.00	2014
BK20140431	江苏省科学技术厅	表面交联结构对纤维等离子改性处理时效性的影响机制	任煜	20.00	2014
BK20140432	江苏省科学技术厅	碳纳米管/La ³⁺ 掺杂TiO ₂ 纳米纤维的制备及对Cr ⁶⁺ 去除机理研究	王芳芳	20.00	2014
BY2014081-01	江苏省科学技术厅	工业烟尘高效过滤材料研发与产业化——预涂助滤剂梯度过滤材料的研发	李素英	15.00	2014
BY2014081-02	江苏省科学技术厅	棉型针织物节能减排生化染整技术的研究与产业化	王春梅	15.00	2014
BY2014081-04	江苏省科学技术厅	凉爽透湿型面料及其关键技术研发	唐虹	15.00	2014
BY2014081-05	江苏省科学技术厅	沉析纤维增强高性能活性炭纤维过滤纸的开发及产业化	刘其霞	15.00	2014
14KJD540002	江苏省教育厅	活性生态染色用超文化聚合物合成及应用研究	王海峰	0.00	2014
BK2014005	南通市科学技术局	CNTs/ La ³⁺ 掺杂TiO ₂ 纳米纤维的制备及对水中重金属Cr ⁶⁺ 的催化性能研究	王芳芳	2.00	2014
BK2014007	南通市科学技术局	展向刚度被动控制的仿生海豚尾鳍设计与性能研究	孙启龙	2.00	2014
14Z004	南通大学	固定化游离假丝酵母脂肪酶及其在含酚废水中的应用	张陈成	0.6	2014
14Z005	南通大学	针织面料对服装舒适性改善研究	苗蕾	0.6	2014
14ZY004	南通大学	表面交联层构筑对纤维材料等离子改性处理时效性的影响机理研究	任煜	2	2014
14ZY005	南通大学	纤维上氢氧化镁晶体取向膜与蛭石防护层的阻燃隔热机理研究	毛庆辉	2	2014
14H001	江苏金太阳纺织科技有限公司	纺织材料性能分析	李志红	2.00	2014
14H002		新型多功能海上救生装备的研制	徐蓼芫	3.00	2014

	上海唐舜电信科技有限 公司				
14H007	浙江映山红纺织印染有 限公司	远红外抗菌纱线的加工技术开发	张瑞萍	5.00	2014
14H014	江苏大生集团有限公司	可降解棉秆纤维清洁化开发与高价值利 用	丁志荣	40.00	2014
14H015	如皋市协和印染有限公 司	纺织品生态友好免烫整理面料开发	徐山青	5.00	2014
14H021	南通天盛新能源科技有 限公司	高效晶体硅太阳能电池铝背场材料开发	吴绥菊	40.00	2014
14H025	江苏圣大岛纺织生物科 技有限公司	一种芳香抑菌棉织物的整理工艺	葛彦	5.90	2014
14H030	南通新绿叶非织造布有 限公司	轻量纤维复合结构高端车内饰阻燃材料 的研发与产业化	张瑜	5.00	2014
14H031	盐城工学院	纺纱工艺设计与管理系统	丁志荣	1.50	2014
14H035	泰州市良帅服饰有限公 司	泰州市2013年创新创业人才项目配套项 目--生物基纤维新型高科技系列纺织品 及其生产的关键技术	崔建伟	20.00	2014
14H037	乐瑞商务咨询(上海) 有限公司(合同为周游 个人委托)	儿童汽车安全座椅布套设计	沈岳	3.00	2014
14H063	江苏圣大岛纺织生物科 技有限公司	家用纺织品的功能集成技术及产业化开 发	严雪峰	30.00	2014
14H087	中国罗莱家纺股份有限 公司	竹叶染料及提取方法和用途	陈美云	6.00	2014
14H088	中国罗莱家纺股份有限 公司	毛娟叶染料及提取方法和用途	陈美云	6.00	2014
14H090	江苏华龙无纺布有限公 司	卫生材料导疏层速渗结构的构建	张瑜	50.00	2014
14H091	如皋市五山漂染有限公 司	有机棉生态染整技术开发	王海峰	5.00	2014
14H098	南通阳艺文化传播有限 公司	中式服装款式设计与成衣开发	孙晔	5.00	2014
14H099	张家港市骏马无纺布有 限公司	超柔软改性丙纶熔喷非织造材料的研究 与开发	张瑜	50.00	2014
14H110	江苏华业纺织有限公司	色织休闲服商品企划和视觉识别系统	唐虹	11.50	2014
14H111	泰州捷锋帽业有限公司	一种抗皱抗菌抗紫外复合真丝面料及制 备方法	张瑞萍	7.80	2014
14H117	南通金仕达超微阻燃材 料有限公司	基于本草汉方的保健功能家纺面料关键 染整技术研究与产品开发	张瑞萍	30.00	2014