



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

2016年科技立项项目统计

发布人员:纺织服装学院 发布日期:2017-05-27

序号	项目批准号	课题级别	课题来源	项目类别	课题名称	负责人	合同经费	审批年度
1	BY2016053-02	省部级	江苏省科学技术厅	政策引导类计划(产学研合作)--前瞻性联合研究项目	应急道路用轻量化复合材料的制备及性能研究	曹海建	100	2016
2	BY2016053-03	省部级	江苏省科学技术厅	政策引导类计划(产学研合作)--前瞻性联合研究项目	基于等离子体技术提升的高顶破容限纺织结构增强输油软管	季涛	65	2016
3	BY2016053-06	省部级	江苏省科学技术厅	政策引导类计划(产学研合作)--前瞻性联合研究项目	轻盈透气(保暖系列服用材料)关键技术研究	顾闻彦	30	2016
4	BY2016053-09	省部级	江苏省科学技术厅	政策引导类计划(产学研合作)--前瞻性联合研究项目	局域接触高效晶体硅太阳能电池配套铝背场材料的开发及产业化	吴绥菊	45	2016
5	BY2016053-12	省部级	江苏省科学技术厅	政策引导类计划(产学研合作)--前瞻性联合研究项目	高性能SMS医用防护材料的开发与产业化	张瑜	35	2016
6	BY2016053-13	省部级	江苏省科学技术厅	政策引导类计划(产学研合作)--前瞻性联合研究项目	低表面能多孔发泡聚酯织物制备关键技术及其性能	丁志荣	150	2016
7	GY12016026	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业创新-高端纺织	高性能三维轻质柔性防刺材料制备关键技术与应用	黄晓梅	6	2016
8	GY12016031	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业创新-高端纺织	炭黑BIV04材料的制备及其光电催化降解染料机理研究	崔建刚	12	2016
9	GY12016032	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业创新-高端纺织	基于机器视觉的织物表面形态重建与评级研究	徐平华	13	2016
10	GY12016035	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业创新-高端纺织	高校生态驱蚊制品研制及其驱蚊作用机理研究	张小丽	15	2016
11	GY12016037	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业创新-高端纺织	棉打皮纤维的精细化及其色纺产品开发	董震	12	2016
12	GY12016038	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业创新-高端纺织	多功能智能调温高端机织面料及绿色织造技术研究	崔建伟	19.23	2016
13	GY12016051	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业创新-新材料	超文化聚合物/醋酸纤维素复合纤维的制备及其性能研究	臧传锋	8	2016
14	MS12016020	市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-农业与社会发展-生物技术和新医药	新型载药壳聚糖纳米纤维/非织造布复合医用敷料的制备及协同抗菌机理研究	付译盈	6	2016

15	16KJA430009	市厅级	江苏省教育厅	江苏省高校自然科学研究重大项目合同	STF/高强PE纤维防刺材料的制备、性能及机理研究	曹海建	30	2016
16	16KJB540002	市厅级	江苏省教育厅	江苏省高校自然科学研究重大项目合同	活性炭载BiVO4电极材料的制备及光电性能研究	翟建刚	3	2016
17	16ZH008	横向	扬州迪婕时装有限公司	技术开发	轻盈透气(保暖系列)服用材料关键技术研究	顾闻彦	32	2016
18	16ZH011	横向	南通海汇科技发展有限公司	技术开发	高品质纯棉光亮粘合衬的关键技术研发	王春梅	4.8	2016
19	16ZH014	横向	徐州大虹时代纺织有限公司	技术开发	低表面能多孔发泡聚酯织物开发	丁志荣	50	2016
20	16ZH016	横向	张家港骏马无纺布有限公司	技术开发	新型医用防护材料的研究与开发	张瑜	60	2016
21	16ZH017	横向	五石材料科技(江苏)有限公司	技术开发	基于等离子体技术提升的高顶破极限纺织结构增强输油软管	季涛	30	2016
22	16ZH040	横向	南通联发印染有限公司	技术开发	T/C、CVC中深色分散/活性一步发染染色新工艺及配套助剂研发	胡喙林	30	2016
23	16ZH041	横向	南通新绿叶非织造布有限公司	专利技术转让	一种带有粉煤灰助滤的烟尘过滤材料的生产方法	李素英	5	2016
24	16ZH043	横向	中国流行色协会色彩教育专业委员会	技术服务	中国流行色协会培训基地建设	孙晔	6	2016
25	16ZH044	横向	南通新绿叶非织造布有限公司	技术服务	易清灰耐高温工业烟尘过滤材料的研发	藏传峰	30	2016
26	16ZH048	横向	江苏德邦卫生用品有限公司	技术开发	抗菌防臭尿不湿的研究与开发	张广宇	32	2016
27	16ZH049	横向	南通三菜实业有限公司	技术服务	创意服装设计表演策划	孙晔	2	2016
28	16ZH053	横向	上海群舜电信科技有限公司	技术开发	极端环境安全救生保温装备的研制	张瑜	5	2016
29	16ZH056	横向	海安中夏纺织有限公司	技术开发	功能性色织物产品的研发及产业化	李学佳	30	2016
30	16ZH061	横向	新世嘉纺织品(南通)有限公司	技术开发	光催化除臭自清洁窗帘面料的技术开发	张瑞萍	10	2016
31	16ZH062	横向	南通市爱诺家用纺织品有限公司	技术开发	家用纺织品先进制造技术研究及产业化	严雪峰	10	2016
32	16ZH064	横向	江苏刘刘色织有限公司	技术开发	棉型织物漂白染色新技术开发	管永华	10	2016
33	16ZH067	横向	江苏绿地环保过滤有限公司	技术开发	预涂粉剂抗静电过滤材料的研究与开发	李素英	30	2016
34	16ZH074	横向	南通金仕达超微阻燃材料有限公司	技术开发	高品质竹纤维、莫代尔织物的植物染料染色的研发	徐山青	5	2016
35	16ZH079	横向	金轮针布(江苏)有限公司	技术开发	梳理质量指标与针织面料质量的对用关系	徐山青	5	2016
36	16ZH080	横向	泰州市银杏织棉有限公司	技术开发	涤纶绣花线低聚物除去技术开发	王海峰	5	2016
37	16ZH082	横向	江苏新金兰纺织制衣责任有限公司	技术服务	色纺生产计算机测配色平台开发	丁志荣	20	2016
38	16ZH083	横向	南通大东有限公司	技术开发	毛巾织物高品质印花技术开发	张瑞萍	5	2016
39	16ZH089	横向	江苏蓝天环保集团股份有限公司	技术开发	PPS抗静电过滤材料的研究与开发	李素英	5	2016
40	16ZH102	横向	江苏灵氟环境工程有限公司	技术开发	耐腐蚀耐高温复合过滤材料的研究与开发	李素英	5	2016
41	16ZH129	横向	西安工程大学	技术服务	世界袜业设计中心	徐蓼芫	13	2016
42	16ZH131	横向	苏州联胜化学有限公司	技术开发	纺织用挺弹整理剂的研发	张瑞萍	5	2016
43	16ZH133	横向	泰州万邦无纺有限公司	技术开发	四面弹衬布染整关键技术开发	王海峰	5	2016
44	16ZH141	横向	罗莱生活科技股份有限公司	技术开发	基于植物多酚的功能家用纺织品绿色生产关键技术研发与产业化	陈美云	21	2016
45	16ZH146	横向	南通产业技术研究院有限公司	技术服务	南通市产业用纺织品发展调研报告	高强	3	2016

46	16ZH153
----	---------