



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

### 2017年科技立项项目统计

发布人员:纺织服装学院 发布日期:2018-01-15

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(万元)	立项时间	计划完成
1	51703098	国家级	国家自然科学基金委员会	青年科学基金项目	基于聚合物修饰的纳米材料在天然纤维表面的协同自组装研究	徐思峻	24	201801	201212
2	51702167	国家级	国家自然科学基金委员会	青年科学基金项目	酚醛基ACF大孔-介孔-微孔多级孔结构的构建及调控机理研究	刘其霞	24	201801	201212
3	BA2017117	省级	江苏省科技厅	江苏省科技成果转化专项基金	PERC太阳能电池背面用金属化浆料的研发及产业化	姚理荣	30	201704	202003
4	BE2016111	省级	江苏省科技厅	江苏省重点研发计划	生态节能自清洁抗菌复合功能材料研发	张瑞萍	20	201701	201712
5	17KJAS40001	市厅级	江苏省教育厅	江苏省高校自然科学研究重大项目	智能消防服的研制与电子织物失效机理研究	唐虹	15	201709	202008
6	17KJBS40002	市厅级	江苏省教育厅	江苏省高校自然科学研究面上项目	含生长因子微纳水功能敷料的制备及协同促愈机理研究	付译筠	3	201709	201908
7	2017SJB1215	市厅级	江苏省教育厅	省教育厅高校哲学社会科学	祭神舞“跳马伏”服饰道具传承与保护研究	李晓燕	1	201701	201912
8	11	市厅级	南通市科技厅	226工程	BiVO <sub>4</sub> /石墨烯光催化材料的制备及其在印染废水处理中的应用研究	王春梅	8	201701	201912

9		市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业	等离子体-光催化协同处理印染废水复杂杂质的关键技术研究	姚理荣	6	201709	201908
10		市厅级	南通市科技厅	应用基础研究-工业	分子诱导下无机纳米材料对天然纤维的协同自组装研究	徐思峻	6	201709	201908
11	KFKT2017B07	校级	南通智能信息技术联合中心	开放课题	柔性可穿戴智能消防服的研制	唐虹	12	201711	201910
12		校级	南通大学	博士科研基金	纤维素基金金属吸附材料的制备及其性能研究	藏传峰	2	201705	201904
13		校级	南通大学	博士科研基金	植物精油/壳聚糖基材料的制备及缓释抗菌性能研究	葛彦	2	201705	201904
14		校级	南通大学	人才引进科研基金	壳聚糖基医用敷料的制备及性能研究	付译璇	6	201705	201904
15		校级	南通大学	人才引进科研基金	有机/无机杂化太阳能薄膜电池的制备及机理研究	曹振博	6	201705	201904
16		校级	南通大学	人才引进科研基金	分散聚合法制备功能性聚甲基丙烯酸酯微球的成核机理研究	杨维维	6	201801	201912
17		校级	南通大学	人才引进科研基金	超疏液多重防护面料开发	徐思峻	6	201801	201912
18		校级	南通大学	人才引进科研基金	基于人体工效学的智能局部温控睡袋的开发及其服用生理学研究	张成蛟	4	201801	201912
19		校级	南通大学	人才引进科研基金	3D打印用碳纤维增强聚乳酸复合材料的制备	戴家木	4	201801	201912
20	17ZY02	校级	南通大学	前期预研	松油烯-4-醇脂质体/CS-PEO纳米纤维的控释机理及抗菌机制研究	葛彦	2	201712	201912
21	17ZH005	横向	常熟市宝沛特种纤维有限公司	技术开发	高性能纤维新型成纱技术的研发与产业化	孙启龙	50	20170108	20191208
22	17ZH015	横向	江苏翰尼玛新材料有限公司	技术开发	UHMW-PE纤维表面光滑处理关键技术及产业化	高晓红	30	20170106	20181230
23	17ZH028	横向	旷达科技集团股份有限公司	技术开发	交通工具用自洁抗菌纳米复合聚酯纤维材料开发	任焱	12	20160901	20180830
24	17ZH029	横向	南通君恒经贸发展有限公司	技术开发	骑行服的功能性研发	许岩桂	1	20170309	20180309
25	17ZH041	横向	兴化市大地蓝纺织有限公司	技术开发	芳香超柔驱蚊套件开发	王海峰	10	20170405	20171230

26	17ZH042	横向	南通森呼吸室内环境检测有限公司	技术开发	室内环境检测关键技术研发	王海峰	5	20170411	20201230
27	17ZH053	横向	上海唐舜电信科技有限公司	技术服务	海上漂浮救生系统	沈岳	7.82	20170503	20180502
28	17ZH054	横向	上海长征医院	技术咨询	海上漂浮救生系统	沈岳	2.88	20170503	20180502
29	17ZH063	横向	江苏豪中家纺布艺科技有限公司	技术开发	生态家纺功能集成技术及产业化	严雪峰	30	20170518	20180531
30	17ZH075	横向	金轮针布(江苏)有限公司	技术服务	梳理质量指标与机织面料质量的对应关系研究	徐山青	9	20170420	20171130
31	17ZH081	横向	南通唐盛纺织有限公司	技术开发	超柔抗起毛起球高档家纺面料的开发	王海峰	30	20170401	20191231
32	17ZH082	横向	南通唐盛纺织有限公司	技术开发	高档绿色抗菌面料的开发	严雪峰	30	20160301	20171231
33	17ZH083	横向	南通唐盛纺织有限公司	技术开发	新型生物纤维混纺弹力纱及其面料的开发	刘其霞	30	20160301	20171231
34	17ZH085	横向	南通森友炭纤维有限公司	技术开发	高效低阻夹心活性炭无纺布过滤材料开发	刘其霞	40	20170606	20181130
35	17ZH092	横向	徐州天虹时代纺织有限公司	专利转让	高压气流式柔性纤维开松机	余进	5	20170710	20170910
36	17ZH094	横向	江苏侨新新材料科技股份有限公司	技术服务	再生氨纶的柔性化关键技术及设备开发	张伟	10	20161101	20211031
37	17ZH125	横向	江苏斯得福纺织股份有限公司	技术开发	骨传导音乐助眠及过程检测智能枕芯	崔建伟	30	20170715	20200715
38	17ZH130	横向	江苏顺远新材料科技股份有限公司	技术开发	生态节能自清洁抗菌复合功能面料研发	张瑞萍	32	20170901	20190901
39	17ZH135	横向	江苏业勤服饰有限公司	技术开发	功能性服装内衬的关键技术及产业化	徐山青	60	20170118	20181230
40	17ZH138	横向	西安工程大学	技术服务	世界袜业设计中心建设	许岩桂	13	20170301	20171231
41	17ZH149	横向	罗莱生活科技股份有限公司	技术开发	植物多酚对实用纺织品绿色功能整理关键技术研发及产业化	陈美云	12	20171031	20191231
42	17ZH151	横向	南通海汇科技发展有限公司	技术开发	生态硬挺机织结合衬的研发	王春梅	20	20171018	20180630
43	17ZH153	横向	泰州市银香织锦有限公司	技术开发	高档涤纶绣花线内外层差关键技术开发	王海峰	30	20170701	20181231
44	17ZH158	横向	南通海盟实业股份有限公司	技术开发	无甲醛婴儿热粘结合衬布的开发	毛从辉	90	20171101	20181130
45	17ZH160	横向	中国服装设计师协会培训中心	技术服务	陈列员技能培训及考试合作项目	任怀晟	1	20171101	20190630

46	17ZH168	横向	闽江学院	技术开发	基于人体工效学的智能局部温控睡袋的开发及其服用生理学研究	张成蛟	2	20180101	20191231
47	17ZH173	横向	新世嘉纺织品(南通)有限公司	技术转让	茶多酚对棉织物的吸附及抗菌消臭处理方法	张瑞萍	7.8	20171128	20180328
48	17ZH175	横向	江阴健法特种纺织有限公司	技术开发	功能性纺熔纤维材料制备技术及装备开发	张伟	60	20170618	20201231
49	17ZH179	横向	南通源佑纺织科技有限公司	技术开发	高档服用衬布及里料织物的研究	徐山青	40	20171211	20191230
50	17ZH181	横向	江苏迎阳无纺机械有限公司	技术开发	高端针刺非织造材料的智能化装备技术研究	付译盛	5	20170711	20200710
51	17RH008	横向	南通富奕服饰有限公司	其他	创意服装设计表演策划	许岩桂	2	20170505	20171005
52	17RH040	横向	通州湾示范区北部港区开发建设指挥部办公室	决策咨询	“一带一路”金光高端纺织产业园可行性分析	叶伟	0.98	20171010	20171015