



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

11年学院科研项目

发布人员:admin 发布日期:2012-09-10

序号	项目名称	合同号	主持人	申请经费(万元)	到账经费(万元)	项目来源	起止年限	级别
1	男子非标准体服装VIM系统开发	11H033	徐蓼芫	8.5	3	南通鑫米丝绸制衣有限公司	2011.04-2011.12.31	横向
2	培训	11H044	王春梅	4.5	4.5	南通泰慕士服装有限公司	2011.5-2011.10	横向
3	抗起毛起球莫代尔针织面料的开发	11H108	王春梅	5	3	南通泰慕士服装有限公司	2011.10-2012.6	横向
4	“零”缩水率纯棉热熔粘合衬开发	11H005	杨静新		5	南通海汇服装辅料有限公司	2011.01-2011.12	横向
5	耐久性超低缩水率针织面料开发	11H043	杨静新		5	如皋市泰尔特染整有限公司	2011.4-12	横向
6	自清洁纤维材料的开发	11H060	杨静新		5	南通余仕达超微阻燃材料有限公司2011.7-12	2011.07-2011.12	横向
7	短切碳纤维的开发	11H018	季涛	2	2	南通森友碳纤维有限公司	2011-2012	横向

8	高精度静电复合涂层系列设备、实验室使用费	11H059	高强	37	37	华东理工大学	2011	横向
9	碳天鹅绒材料	11H067	季涛	3	1.5	国防科技大学	2011—2012	横向
10	特种用途沥青球形活性炭分析测试及应用性初步评价	10H096	季涛	15	15 (本年度)	华东理工大学	2011	横向
11	透气型防毒手套	10H044	季涛	6	2 (本年度)	68127部队	2010—2011	横向
12	黄麻基活性炭及其制品的开发	11H053	季涛	10	6	常熟摩维天然纤维有限公司	2011—2012	横向
13	自润滑垫层织物开发	11H070	季涛	14	7	镇江希西维轴承有限公司	2011—2012	横向
14	高精度复合涂层材料试验	11H107	高强	25	25	华东理工大学	2011—2012	横向
15	活性炭结构剖析及性能测试	11H065	季涛	7	7	华东理工大学	2011—2013	横向
16	烟用二醋酸纤维丝束的表现性能表征	11H066	邹亚玲	2.2	1.5	南通醋酸纤维有限公司	2011.6~2013.6	横向
17	纺织材料性能分析	11H078	李志红	1.5	1.5	江苏金太阳纺织科技有限公司	2011.9~2012.9	横向
18	竹炭保健功能风衣面料		唐虹	6	6	江苏华业纺织有限公司	2010—2011	横向
19	具有导湿透气快干梯度	专利实施许可	唐虹	4	4	江苏大生集团有限公司	2011—2014	横向

	结构的机织面料							
20	民间纺织服装的艺术考古与非物质遗产研究	09YJA760014	孙晔[崔荣荣(江大)]	7万	5.6	教育部	2009.11—2012.12	省部级
21	纺织品中含氯有机农药十氯酮、乙滴涕、碳氯灵检测技术研究	11H064	张瑞萍	8	3.5	南通出入境检验检疫局	2011.5—2013.5	横向
22	公路隧道活性炭纤维吸声降噪复合材料的研(项目编号)	2011319813500	高强	20	20	交通部	2011—2013	省部级
23	基于结构特征的柔丝面料服用保健性能灰色预测和评价	11KJB540001	沈岳	4.5	4.5	江苏省教育厅	2011.01—2013.12	市厅级
24	环保染料在大豆纤维染色中的应用研究	S10961	贾维妮		0.6	市厅级	2011.3—2012.12	市厅级
25	天然复合抗菌剂的制备及其在棉织物上的应用研究	11KJD540001	葛彦	1.5		江苏省教育厅	2011.1—2013.12	市厅级
26	耐明火热隔绝柔性纺织品的结构设计与应用	BK2011031	毛庆辉	3		南通市科技局	2011.06—2013.06	市厅级
27	新型高韧性聚乳酸基形状记忆功能	AS2011022	张伟	2+1		市科技厅	2011.06—2013.05	市厅级

	复合材料的 研究与开发							
28	动车用阻燃 内饰材料的 研发与产业 化	JHB2011-47	张瑜	15	15	江苏省教育厅	2011.10-2013.9	市厅级
29	石漠化土壤 修复用木棉 的新型非织 造加工技术 研究	HL2011025	张恒	5	5	南通市科技局	2011.06-2013.06	市厅级