



科学研究

当前位置: 首页 > 科学研究 > 科研项目

科技信息

**科研项目**

科研项目

### 2013科研项目一览表

论文著作

发布时间: 2018-11-05 阅读人数: (浏览次数)

获奖成果

发明专利

工发及标准

13H003	南通市横向课题	纺丝机甬道气流改造测试评估 (南通醋酸纤维有限公司)	周鹏晨
13H035	南通市横向课题	9号纺丝机高速纺试验中甬道和风管风场风速工艺合理性分析(南通醋酸纤维有限公司)	周鹏晨
SKLGDUEK1204	国家重点实验室	热耦合条件下岩石脆延性转换的物理机制研究	徐小丽
HS201340	南通市科学技术局	预制混凝土结构体系工业化建筑配件模数协调应用研究	刘长春
2012Y09	江苏省交通厅	沿海地区混凝土梁桥评估体系及维修策略研究	甲方:南通市公路管理处 乙方:东南大学 丙方:南通大学 丁方:江苏省交通科学研究院股份有限公司 项目负责人:陈宁 黄乔
13H069	横向课题	建筑施工新技术研发与咨询服务 委托单位:振华集团(昆山)	包华成军
13H083	横向课题	建筑施工新技术研发与咨询服务 委托单位:南通三建,更名为浩嘉恒业-	成军
13H093	市级横向课题	超高速纺丝9号纺丝机热风场测试 (南通醋酸纤维有限公司)	周鹏晨
13KJB560011	省教育厅	装配式预应力混凝土框架节点关键技术研究	张晨
13KJB130002	省教育厅	植入物表面混合纳米化后的耐磨耐超周疲劳性能研究	曹小建
13B27	校级博士启动项目	工业文化景观保护规划与技术支撑	邵耀辉
13B42	校级博士启动项目	软土隧道盾构壁后注浆浆液研究	於昌荣
13R03	校级人才引进	沥青混合料性能的全温域评价方法研究	盛晓军
13Z019	校级一般项目	地理信息系统GIS在建设领域的运用研究	倪鑫露
13Z020	校级一般项目	南通现代建筑的地域性创作与表达研究	陈婷婷
2013-K5-33	住建部	沥青路面抗车辙指标的温域评价方法研究	盛晓军
2013-R1-12	住建部	基于循环经济理论的建筑垃圾产业化运作研究	陈静
2013-R1-25	住建部	南通民居的传统技艺发掘研究	徐永战
	校级创业教育课题	大学生创业竞争力研究:基于创业政策的视角	王仓
	校级创业教育课题	基于多元化视野下高校思想政治教育与创新创业的协同育人研究	袁小平
	校级实验教学改革专项	基于“强化理论基础、培养创新能力”的力学类演示性实验项目建设	蒋泉
	致公党江苏省委重点招标课题	城镇化建设中的生态恢复和文化遗产保护	邵耀辉
	致公党江苏省委调研课题	“厨余垃圾处理进万家”可行性调研	邵耀辉
13H089	横向课题	南通市农村公路提档升级研究	徐勋倩
5H2013011	镇江市科技项目	基于玻璃纤维三维织物复合夹芯保温墙板的研发与应用	镇江四建朱远平、南通大学洪俊青
13ZJ002	交通专项	沥青混合料性能的全温域评价方法研究	盛晓军
D2013/01/073	江苏省教育科学规划课题	跨学科视野下的大学生思想政治教育研究	陆伟家

[校园首页](#) | [管理入口](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

版权 : Nantong University 苏ICP备05007127

地址 : 江苏省南通市啬园路9号 邮编 : 226019