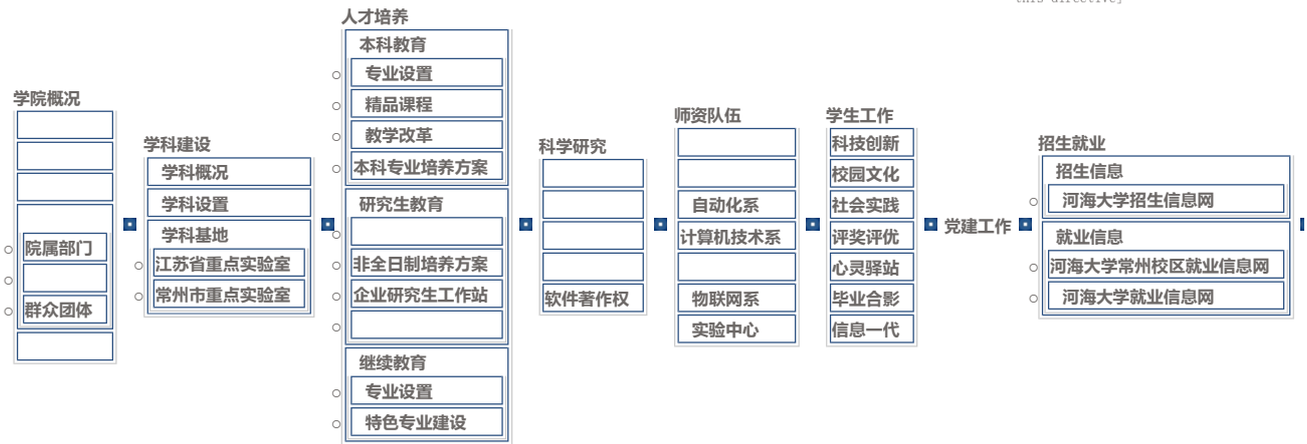


[an error occurred while processing this directive] 中文 English



### 2009年学院科研项目统计表

发布时间: 2010-05-19 浏览次数: 923

序号	项目名称	项目负责人	项目参加者	项目性质	备注
1	产品模型映射和共享技术研究	陈正鸣	纪爱敏, 刘景, 何坤金, 苏洲, 童晶, 金永霞, 魏明, 张俊	国家“863”项目	
2	基于超视锐度机理的图像超分辨率重构	张学武	胡钢, 范新南, 林善明, 奚吉, 梁瑞宇, 张卓	国家自然科学基金	
3	空调用电额度管理器	张金波		横向	
4	环保型油电混合动力小型四轮农用机车	张金波		横向	
5	自流灌区专用超声波明渠流量计开发	沈金荣	倪建军, 李书旗, 蔡昌春	水利部	
6	常州数字房产综合管理平台	陈小刚	徐绪堪	横向	
7	机车设计参数及信息数据库建设	牟艳	陈正鸣, 陈鹏	横向	
8	三相分补复合开关开发	沈金荣	李书旗	常州市科技局	
9	嵌入式车载辅助可视倒车终端	张学武	梁瑞宇, 张卓	横向	
10	配电系统可靠性分析系统的开发	邓立华		横向	
11	常州数字房产系统数据库改造	陈小刚	徐绪堪	横向	
12	常州数字房产楼盘表系统	陈小刚	徐绪堪	横向	
13	常州数字房产商品房预售系统	陈小刚	徐绪堪	横向	
14	基于混沌变异粒子群优化的边缘检测技术及其应用	薛云灿	杨启文, 刘景, 周炜, 吴德招, 沈继东, 孙宇	新区科技局	
15	自动跟踪聚光型太阳能热水器研制	沈金荣		横向	
16	如皋市水利地理信息系统开发	胡钢		横向	
17	真空热管自动化封装设备设计与开发	倪建军		横向	
18	基于多尺度几何分析与仿生机理的侧扫声纳图象超分辨率重建	李庆武		国家基金委	
19	超声、臭氧、紫外协同处理废水的机理与参数优化研究	朱昌平		国家基金委	
20	江苏省输配电装备技术重点实验室	范新南		江苏省科技厅	
21	基于RFID和WSN的物流管理系统关键技术研究及产业化	胡钢		常州市科技局	