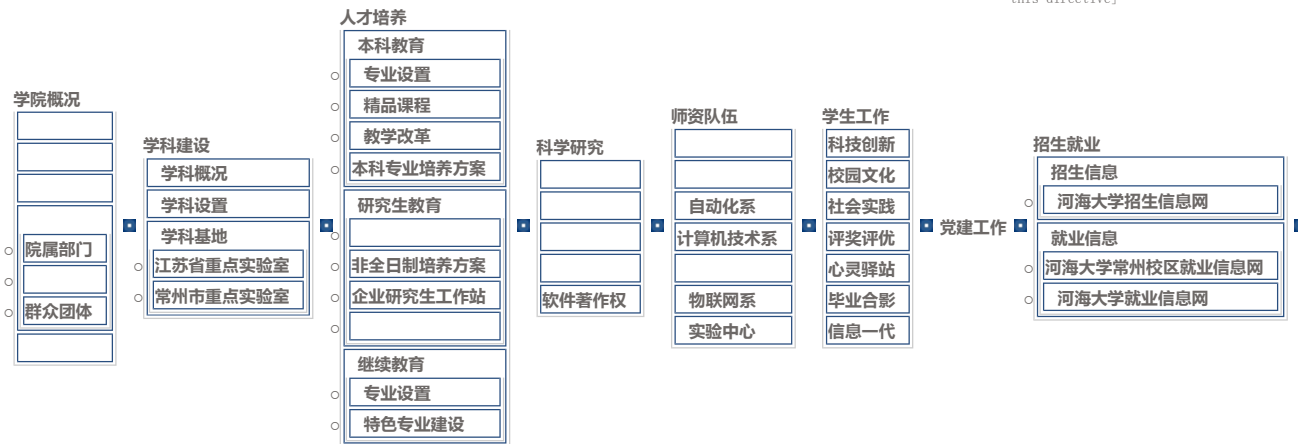


[an error occurred while processing this directive] 中文 English



### 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    |    |