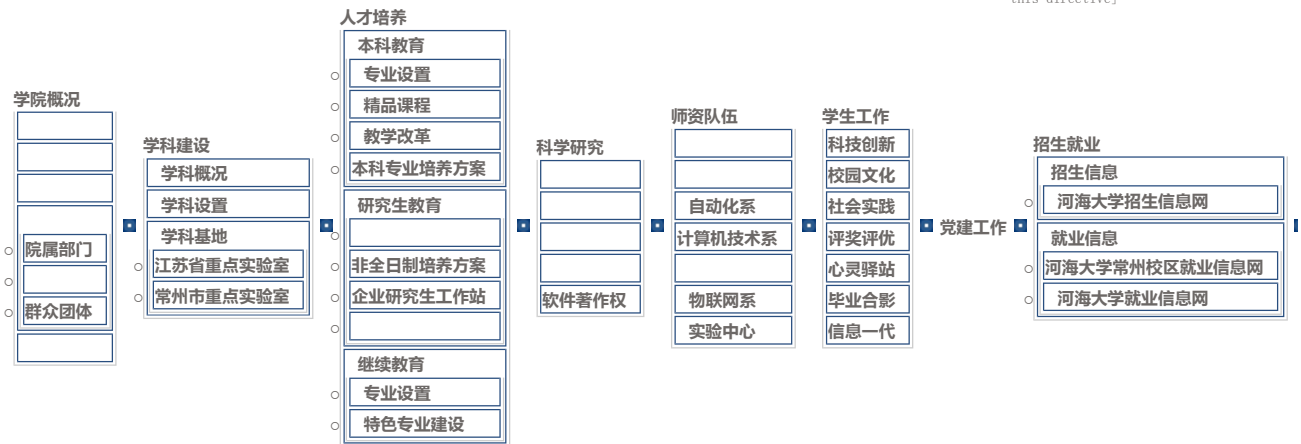


[an error occurred while processing this directive] 中文 English



2012年学院科研项目统计表

发布时间: 2014-06-09 浏览次数: 191

序号	项目名称	负责人	委托单位
1	全国第七届城市运动会竞赛信息系统开发与运行	王萍	北京奥实体育计时服务有限公司
2	PVC镜片加工工艺及自动清洗设备技术服务	张金波	江苏东宝光学有限公司
3	Android平台3G智能终端及应用软件开发	江冰	江苏乐众信息技术有限公司
4	复杂环境下无线传感器网络三维空间中定位算法的研究	韩光洁	教育部留学基金
5	电力电子变压器/电抗器全自动生产流水线设计可行性论证	杨启文	意兰可电力电子设备有限公司
6	消防灭火控制系统	张金波	常州菲尔迪电子工程有限公司
7	羽毛球竞赛管理系统	王萍	昆明体育电子设备研究所(云南省科技厅)
8	田径竞赛管理系统	丁波	昆明体育电子设备研究所(云南省科技厅)
9	乒乓球竞赛管理系统	陈鹏	昆明体育电子设备研究所(云南省科技厅)
10	网球竞赛管理系统	牟艳	昆明体育电子设备研究所(云南省科技厅)
11	预应力波纹管孔道灌浆质量的超声检测方法研究	韩庆邦	国家自然科学基金
12	两种声波协同臭氧、紫外清洗与降解蔬果药残的机理研究	朱昌平	国家自然科学基金
13	基于仿生视觉感知机理的金属板带表面缺陷在线检测方法研究	张学武	国家自然科学基金
14	基于宽调速比的混合励磁双凸极电动机驱动控制理论研究	戴卫力	国家自然科学基金
15	基于深度相机的动态模型三维扫描重建	童晶	国家自然科学基金
16	仿动物空间认知的多机器人协作目标搜索方法研究	倪建军	国家自然科学基金
17	混合励磁双凸极电机宽调速比驱动系统建模与控制的关键技术研究	戴卫力	江苏省自然科学基金
18	基于生物刺激神经网络的多机器人联合搜救方法研究	倪建军	江苏省自然科学基金
19	基于物联网技术的农副产品质量检测	李庆武	江苏省苏北专项
20	LED光伏一体智能照明系统	朱昌平	半导体照明科技专项
21	基于机器视觉的铜带表面缺陷在线检测系统	张学武	机器人及智能装备科技专项
22	水下传感器网络精确定位关键技术研究	韩光洁	应用基础研究计划
23	波纹管预应力孔道灌浆质量的超声检测	韩庆邦	应用基础研究计划
24	基于无线传感网技术的新型母线槽接头温升在线监测装置的研发	张金波	科技支撑计划(工业部分)

25	基于智能视觉物联网的植物生长环境测控系统研发和示范	霍冠英	科技支撑计划（农业部分）
26	基于物联网技术的城市数字化精细管理的研究与应用	江冰	科技支撑计划（社会发展部分）
27	基于物联网技术的多灌区节水灌溉远程实时监控系统研究与应用	胡钢	南通市科技计划
28	声光视觉融合的水下目标探测系统	李庆武	南通市科技计划
29	架空线路输送容量在线监测装置	张金波	江苏东能电力科技有限公司
30	特种纤维强密度测试仪系统开发	胡钢	常州市飞腾工业自动化技术有限公司
31	避雷器性能在线监测相关技术咨询服务	张金波	四川得丰电气有限公司
32	全档投影式车载HUD装置	胡钢	卓谨信息科技有限公司（常州）有限公司
33	基于机器视觉技术的智能变电站自动巡检机器人的研发	张金波	江苏省科技厅
34	基于物联网的配电网监控系统研究与开发	薛云灿	新北区科技局