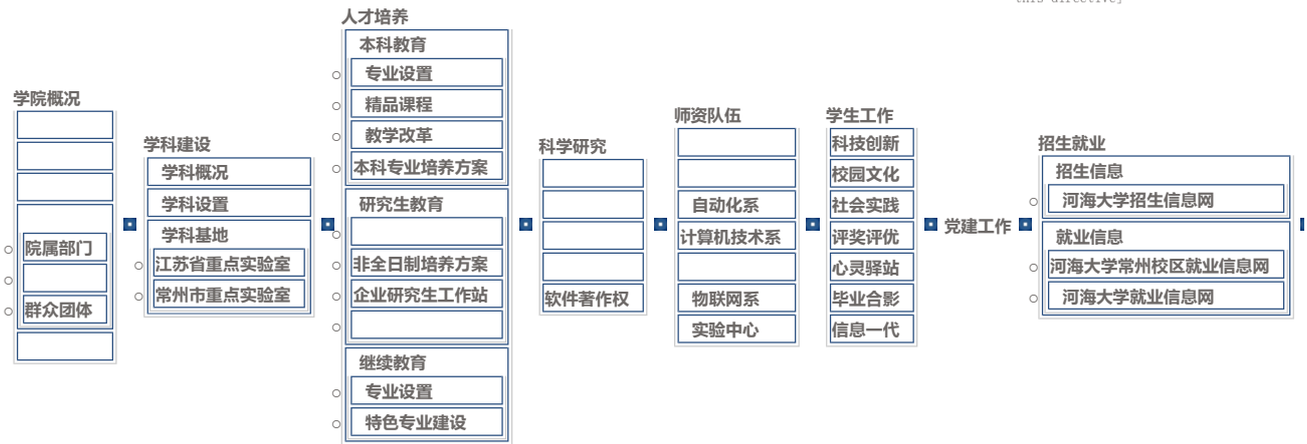


[an error occurred while processing this directive] 中文 English



### 2015年学院科研项目统计表

发布时间: 2016-01-06 浏览次数: 670

序号	项目名称	委托单位	负责人
1	带有随机干扰的非齐次马尔科夫跳变系统的鲁棒滤波研究	国家基金委	华民刚
2	信源在中继信道中安全传输的容量问题研究	国家基金委	邓志祥
3	基于多精度复合阵列天线的数字波束雷达关键技术研究	国家基金委	唐玥
4	精神压力下基于物理模型的变异语音生成机理探索及检测方法研究	国家基金委	姚潇
5	基于仿生视觉感知建模的水下构筑物裂缝检测方法研究	国家基金委	范新南
6	含泥沙两相流体与固体间界面波传播特性研究	国家基金委	韩庆邦
7	基于稀疏理论和图Laplacian矩阵的图像去噪理论与方法研究	国家基金委	汤一彬
8	水下移动传感器网络中自适应安全定位的关键问题研究	国家基金委	韩光洁
9	纳米尺度下集成电路版图对单粒子辐射效应的影响机理研究	国家基金委	王海滨
10	高声强下微穿孔板吸声结构的非线性效应抑制研究	江苏省科技厅(自然科学基金)	钱玉洁
11	配电网开关设备智能组件关键技术的研究	江苏省科技厅(前瞻性)	张金波
12	分布式模基处理被动定位关键技术研究	中国科学院声学研究所(国家重点实验室开放基金)	李建
13	水物联网与水感中心	省级重点建设工程项目	范新南
14	物联网信息获取与处理	省级重点建设工程项目	费峻涛
15	公交车联网中快速越区切换技术研究	常州市科技局(应用基础研究2014年后补助)	康桂华
16	可变视角的交互式手术示教系统的研发与应用	江苏振邦智慧城市信息系统有限公司(常州市科技局)	刘小峰
17	矿下三维环境实时感知与动态优化调控技术研究	(天地自动化股份有限公司)常州市科学技术局	盛惠兴
18	多源癌症组学融合的知识发现及其泛癌调控机制整合平台的研发	常州市科技局(社会发展)	汤斌华
19	常州市图形图像与骨科植入物数字化技术重点实验室	常州市科技局(重点实验室)	陈正鸣
20	基于物联网的预装式变电站运行状态监测与健康评估技术	常州市科技局(工业支撑)	胡钢

21	基于物联网的水源地水质污染监控系统	盱眙县农村饮水安全工程项目建设处	倪建军
22	基于物联网的智能计量监控与能耗分析系统开发与研究	常州瑞信电子科技有限公司	薛云灿
23	智慧护栏信息采集与监控系统	江苏瞬通交通设施有限公司	杨启文
24	用户信息处理终端平台开发	江苏远望神州软件有限公司	江冰
25	可视化质量管理信息系统软件研发	江苏远望神州软件有限公司	江冰
26	专利转让(2项)	河南省电力公司商丘供电局	张金波
27	固体绝缘开关设备智能组件关键技术研究开发	江苏德春电力科技有限公司	张金波
28	电池管理系统(BMS)技术研发	常州基腾电气有限公司	张金波
29	干式变压器智能监测终端技术研发	江苏上能新特变压器有限公司	张金波
30	一种调压电路专利转让	焦作市光源科技发展有限公司	张金波
31	双闭环控制的电机节电及软启动综合保护控制器	南通威尔电机有限公司	张金波
32	基于4G技术的用电负荷及环境综合监测装置相关技术服务	常州新区常工电子计算机有限公司	张金波
33	配电网开关设备智能组件关键技术研究	常州帕斯菲克自动技术股份有限公司	张金波
34	视频模糊图像的多尺度几何分析超分辨率处理方法-专利转让	江苏半陶智能科技有限公司	霍冠英
35	票据真伪鉴别系统软件开发 三期	江苏国光信息产业股份有限公司	李庆武
36	电力设备紫外与红外成像协同检测技术与系统开发	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	李庆武
37	一种采用非下采样轮廓波变换的图像边缘检测方法-专利转让	江苏半陶智能科技有限公司	李庆武
38	水下构筑物清洗与混凝土缺陷检测技术研发	长江地球物理探测(武汉)有限公司	李庆武
39	海岛智能微电网系统架构及多源协调控制策略研究	山东电力工程咨询院有限公司	胡钢
40	用户信息处理终端平台开发	江苏远望神州软件有限公司	吕嘉
41	远程诊断用户视图层外包设计	天地(常州)自动化股份有限公司	吕嘉
42	监管理控平台研发	上海宏波工程咨询管理有限公司	陈鹏
43	资产管理信息系统研发	常州市城市建设(集团)有限公司	王萍
44	团购系统研发	广州市盟创计算机科技有限公司	王萍
45	食品生产加工全过程品控及溯源系统	广州市盟创计算机科技有限公司	王萍
46	第一届全国青年运动会竞赛信息系统研发与运行	江苏金陵体育器材股份有限公司	王萍
47	2015年全国赛事信息系统研发与运行	江苏金陵体育器材股份有限公司	王萍