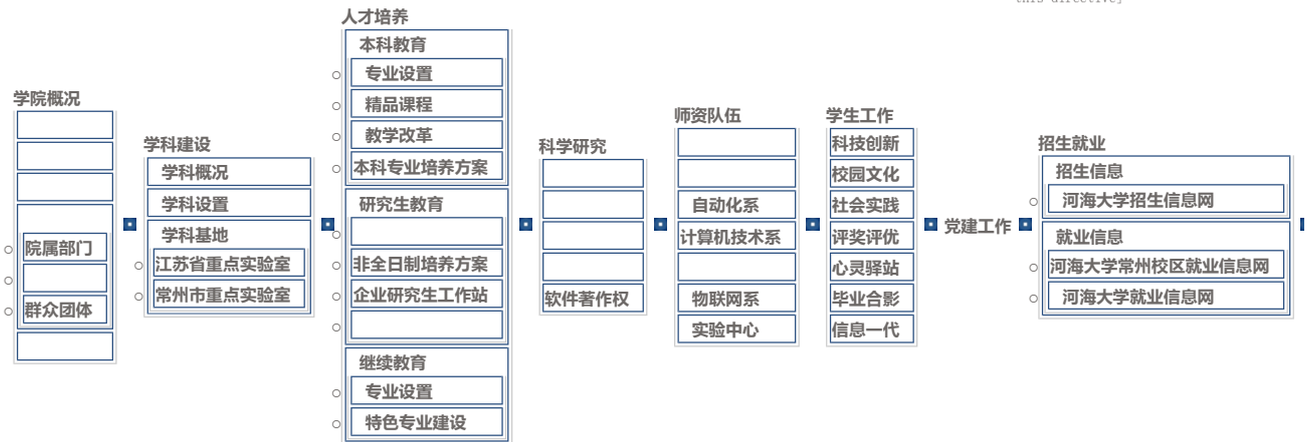


[an error occurred while processing this directive] 中文 English



### 2014年学院科研项目统计表

发布时间: 2016-01-06 浏览次数: 238

序号	项目名称	委托单位	负责人
1	低复杂度FIR滤波器设计理论与方法研究	国家基金委	蒋爱民
2	基于曲面特征的数字化骨科植入物设计方法研究	国家基金委	何坤金
3	基于不确定性分析的智能优化算法及其应用研究	国家基金委	陈俊风
4	液芯金属波导中磁流体的自组行为及光学特性研究	国家基金委	殷澄
5	认知无线网中能量有效的双向中继传输方案设计与性能研究	国家基金委	高远
6	数据量匮乏条件下基于混合隐高斯随机场回归的语音转换方法研究	国家基金委	徐宁
7	基于因子图的无线传感器网络分布式推理方法研究	国家基金委	李威
8	面向CAE分析的装配CAD模型全局对称性识别研究	国家基金委	蒋俊锋
9	具有低复杂度的稀疏与离散系数FIR滤波器设计方法研究	省科技厅	蒋爱民
10	基于脑电通道内与通道间特征融合的癫痫预报研究	省科技厅	刘小峰
11	基于特征的骨科植入物设计关键技术研究	省科技厅	何坤金
12	金属波导中磁流体的自组行为及光学特性研究	省科技厅	殷澄
13	无线传感器网络基于容错机制的数据可靠传输研究	省科技厅	孙宁
14	骨科植入物设计关键技术研究及其数字化平台构建	省科技厅	陈正鸣
15	基于图像理解的银行异常情况智能预警系统	省科技厅	李庆武
16	基于智能视觉物联网的名贵花卉生长环境测控系统研发和示范	省科技厅	李庆武
17	基于智能图像感知的票据受理自助服务系统的研发及产业化	江苏省经济和信息化委员会	李庆武
18	基于视频图像的航道船舶船闸动态三维模型快速重建系统	江苏省经济和信息化委员会	何坤金
19	基于物联网和云平台的公共安全视频监控预警系统	常州市科技局	李庆武
20	基于物联网的双向移动视频编码关键技术及系统研发	常州市科技局	朱金秀
21	云计算与光伏分布式能源供给及储能系统技术互补应用	常州市科技局	江冰
22	基于特征重用技术的产品多样化设计及其网络三维展示	常州市科技局	刘国高
23	公交车联智能网中快速越区切换技术研究	常州市科技局	康桂华
24	分布式匹配模处理关键技术研究	国家海洋局南海维权技术与应用重点实验室	李建
25	传感器网络定位等5件专利转让费	常州安控	韩光洁
26	基于物联网技术的搅拌机监测与管理系統	江苏越洋信息科技有限公司	韩光洁

27	新版RoHS指令解析与电子产品有害物质测评综合系统开发	常州出入境检验检疫局	江冰
28	《新版RoHS指令解析与电子产品有害物质测评综合系统开发》(软件试制与开发)	常州出入境检验检疫局	江冰
29	长江引航中心智慧引航工程方案设计研究	江苏远望神州软件有限公司	江冰
30	兵棋推演虚拟推演系统行动规则体系设计和开发	江苏远望神州软件有限公司	江冰
31	兵棋推演系统行动规则体系设计和开发	江苏远望神州软件有限公司	江冰
32	骨科植入物参数化设计软件开发	常州华森医疗器械有限公司	陈正鸣
33	服务机器人人机交互技术展示	常州九洲数码城有限公司	刘小峰
34	棒材计数系统	常州潞城传感器有限公司	单鸣雷\汤一彬
35	钢坯号自动识别系统	常州潞城传感器有限公司	汤一彬
36	常州市河道湖泊管理处泵闸站信息管理系统可研报告	常州市河道湖泊管理处	倪建军
37	常州市河道湖泊管理处泵闸站管理系统业务软件平台	常州中泰装饰工程有限公司	陈鹏
38	GIS客户端软件	常州中泰装饰工程有限公司	陈鹏
39	体操评分监控系统计算机代码编写	国家体育总局信息中心	王萍
40	体操评分监控系统业务资料收集翻译	国家体育总局信息中心	王萍
41	第二届亚洲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
42	第二届青年奥林匹克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
43	竞赛信息管理及APP系统研发	江苏金陵体育器材股份有限公司	王萍
44	智能配用电设备在线监测技术服务	江苏东能电力科技有限公司	张金波
45	混合组网高速通信智能配用电监测装置	江苏东能电力科技有限公司	张金波
46	电机节能技术及新型电机技术服务	南通威尔电机有限公司	张金波
47	智能配用电信息及高速双向通信支撑技术平台的研发(配用电设备在线监测关键技术研究)	省科技厅(常州帕斯菲克自动技术股份有限公司)	张金波
48	相位差式万能核相仪技术开发检测	柘城县供电有限公司	张金波
49	基于模型转换和体感交互的产品虚拟装配与展示	南车戚墅堰机车有限公司	刘景
50	泰兴市水质智能监测系统研发	泰兴市水务局	胡钢
51	人脸属性识别与体感虚实交互系统技术研究	卓谨信息科技有限公司(常州)有限公司	胡钢
52	环网柜接地开关无源防误操作装置	国网河南省电力公司商丘供电公司	张金波
53	PTTHVC型智能化稳压节电器	江苏宝斯特电气科技有限公司	张金波
54	声纳图像特征识别关键技术研究	海军蚌埠士官学校	杨启文