

## 近年主要纵向项目成果

序号	项目名称	项目类型
1	主动视觉注意的语义认知计算模型研究	国家自然科学基金面上项目信息科学部
2	信息服务安全评估体系及测评标准研究（子课题）	科技部国家重点研发计划（课题）
3	信息服务可信管理分级分类体系研究	科技部国家重点研发计划（课题）
4	面向隐私保护的分布式数据挖掘关键问题研究	国家自然科学基金专项基金科学部主任基金
5	基于光学技术的图像隐藏及分析关键技术研究	国家自然科学基金面上项目信息科学部
6	基于用户可信度的抗托攻击协同过滤推荐机理研究	国家自然科学基金青年基金管理科学部
7	新型 DNC 结构模式的制造自动化车间集成技术的研究	国家自然科学基金面上项目工程与材料科学部
8	非线性系统的脉冲模糊建模及其稳定性控制	国家自然科学基金面上项目信息科学部

9	云/雾计算环境下电子医疗数据安全和隐私保护关键技术研究	国家自然科学基金青年基金信息科学部
10	深度形状语义网络表示机理及其结构保留机制与判别性研究	国家自然科学基金面上项目信息科学部
11	基于用户生成信息分析和异常群组发现的推荐系统托攻击检测研究	国家自然科学基金青年基金信息科学部
12	移动环境下基于异构空间信息网络的社会化服务推荐研究	国家自然科学基金面上项目信息科学部
13	存储资源优化配置下的信息中心网络对象存储策略研究	国家自然科学基金青年基金信息科学部
14	基于特征融合与字典选择的代表模式发现研究	国家自然科学基金青年基金信息科学部
15	基于超图的大数据属性学习研究	国家自然科学基金青年基金信息科学部
16	云计算环境下基于语义技术的软件需求工程关键技术研究	重庆市科委自然科学基金计划重点项目
17	基于重力磁力传感器组的电子三阶魔方比赛系统的研制	重庆市科委科技计划攻关重点项目
18	嵌入式 web 监控视频摘要生成及其快速浏览关键技术研究 and 开发	重庆市科委科技计划攻关重点项目

19	面向公共安全保障型城市的无线传感器网络故障检测与容错系统	重庆市科委科技计划攻关一般项目
20	全景图像制作与基于嵌入式的漫游关键技术	重庆市科委科技计划攻关一般项目
21	基于知识点的多粒度教育资源元数据模型研究	重庆市科委自然科学基金计划面上项目
22	SOA 中基于语义的自适应服务组合机制研究及其应用	重庆市科委自然科学基金计划面上项目
23	形状特征行为分析和特征描述研究	重庆市科委自然科学基金计划面上项目
24	基于概念格的高危人群犯罪行为分析研究	重庆市科委自然科学基金计划面上项目
25	基于双随机相位编码技术的图像隐藏及分析	重庆市科委自然科学基金计划面上项目
26	基于潜在空间的图像鲁棒语义建模及其应用研究	教育部高等学校博士学科点科研基金
27	垫江县信息港建设规划和垫江县政务管理信息网分规划	其它部门科技计划项目
28	集成 GPS 定位、授时及安全功能的数码相机	其他部委省科技计划项目

29	基于形式概念分析的可信软件度量方法研究	重庆市科委自然科学基金
30	分布式软件的可信监控研究	重庆市科委自然科学基金
31	图像处理技术及应用基础研究	重庆市科委自然科学基金
32	船舶三维数字化生产设计系统二次开发与应用	重庆市科委科技计划项目 重大项目
33	蓝牙技术及代理技术在生产系统中的应用研究	重庆市科委科技计划项目 攻关项目
34	基于多源时空大数据城市公共交通出行感知检测评价预警技术研究与示范应用	重庆市科技计划项目基础 科学与前沿技术研究专项 重大项目
35	电子银行/移动支付系统安全态势监控示范工程	重庆市发改委科技计划项目
36	红树林生态环境监测系统关键技术研究及集成应用示范	其他部委省科技计划项目
37	基于可穿戴智能终端的手势识别系统开发与产业化	重庆市科委重大专项
38	面向智能家居系统集成的关键非功能需求形式化建模与验证	重庆市科技计划项目基础 科学与前沿技术研究专项 重点项目

39	微波能工业应用中的被加热介质内部温度场声学重建方法研究	重庆市科技计划项目基础科学与前沿技术研究专项重点项目
40	面向视频行为识别的多模态深度度量学习研究	重庆市科技计划项目基础科学与前沿技术研究专项（一般项目）
41	智能医疗安全与隐私保护体系关键技术研究	重庆市科技计划项目基础科学与前沿技术研究专项（一般项目）
42	科技推动重庆城市品质提升	其他部委省科技计划项目（一般项目）
43	智能检测监测云服务平台研发与示范应用	科技部国家重点研发计划（课题）
44	跨媒体智能计算关键技术及典型应用平台研发和示范	重庆市科技计划项目重点产业共性关键技术创新专项主题专项项目
45	带有通讯约束的数字化网络中分布式多智能体网络协同优化控制研究	其它部门科技计划项目

46	高性能超图正则化属性学习算法研究	重庆市科技计划项目基础科学与前沿技术研究专项一般项目
47	结构化稀疏的视觉数据浓缩方法研究	重庆市科技计划项目基础科学与前沿技术研究专项一般项目