

首页
学院概况
师资队伍
人才培养
实验实训
科技工作
党团工学
下载专区



当前位置: 首页 > 科技工作 > 科研立项

科研立项

发布时间: 2016-06-28

文章作者:

国家自然科学基金项目

| 序号 | 项目名称 | 主持人 | 项目编号 | 立项时间 |
|----|--------------------------|-----|----------|------|
| 1 | 面向灾害预警的数据中心网络保护研究 | 马丽生 | 61702068 | 2017 |
| 2 | 基于全向信息特征的设备无关的人员被动定位问题研究 | 陈桂林 | 61472057 | 2014 |

安徽省自然科学基金项目

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目编号 | 立项时间 |
|----|--------------------------------|-------|--------------|------|
| 1 | 基于隐私保护的无线传感网安全数据融合技术研究 | 周强 | 1608085MF127 | 2016 |
| 2 | 异构环境下云数据中心虚拟机镜像存储方法研究 | 陈海宝 | 1608085QF147 | 2016 |
| 3 | 信息物理融合系统及其信息流安全的建模与分析方法 | 王精明 | 1508085MF123 | 2015 |
| 4 | 面向科学大数据实时处理的云计算资源调度模型 | 赵生慧 | 1408085MF126 | 2014 |
| 5 | 基于移动最小二乘法与双调和样条的XRIT图像扭曲校正方法研究 | 李元金 | 1308085MF96 | 2013 |
| 6 | 基于云计算的企业文档管理关键技术研究 | 陈桂林 | 11040606M152 | 2011 |

安徽省科技计划项目

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目编号 | 立项时间 |
|----|----------------|-------|------|------|
| | 基于无人机的高层建筑消防火情 | | | |

| | | | | |
|---|--------------------------|--------|-------------|------|
| 1 | 可视化侦察系统 | 陈桂林、王涛 | 1401b042013 | 2014 |
| 2 | 适应‘三农’需要的农村信息网站建设与关键技术研究 | 陈桂林 | 12070303029 | 2012 |

安徽省教育厅自然科学研究项目

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 项目类别 | 项目批文 | 项目编号 | 立项时间 |
|----|---------------------------------|-----|------|---------------|------------|------|
| 1 | 基于情境感知与信任关系融合的移动推荐研究 | 刘士喜 | 重点项目 | 皖教秘科(2016)11号 | KJ2016A525 | 2016 |
| 2 | 多通道集群式微波多肽制备系统软硬件设计与开发 | 赵国柱 | 一般项目 | 校政研(2017)1号 | KJ2016B16 | 2016 |
| 3 | 基于云计算实用的数据库加密模型的研究 | 刘国秀 | 一般项目 | 校政研(2017)1号 | KJ2016B17 | 2016 |
| 4 | 面向智慧养老行为数据精准感知系统的关键技术研究 | 温卫敏 | 一般项目 | 校政研(2017)1号 | KJ2016B18 | 2016 |
| 5 | 新兴无线通信协作网络中的物理层安全关键技术研究 | 张品昌 | 一般项目 | 校政研(2017)1号 | KJ2016B19 | 2016 |
| 6 | 2.4GHz无线网络共存的抗干扰研究 | 张巧云 | 一般项目 | 校政研(2017)1号 | KJ2016B20 | 2016 |
| 7 | CPS系统信息流安全的建模与分析方法研究 | 王精明 | 重点项目 | 皖教秘科(2015)33号 | KJ2015A190 | 2015 |
| 8 | 火灾救援与疏散系统中人员定位和危险区域识别室内环境磁场模型研究 | 王涛 | 重点项目 | 皖教秘科(2015)33号 | KJ2015A283 | 2015 |
| 9 | 针对大规模灾害的弹性数据中心网络设计研究 | 马丽生 | 重点项目 | 皖教秘科(2015)33号 | KJ2015A285 | 2015 |
| 10 | 基于统计力学的大学生群体行为演绎及其干预机制研究 | 马良 | 重点项目 | 皖教秘科(2015)33号 | SK2015A433 | 2015 |
| 11 | 基于物联网的农产品质量安全追溯体系构建研究 | 张永定 | 一般项目 | 校政研(2016)5号 | KJ2015B09 | 2015 |
| 12 | 移动视觉传感器网络中全视角线性覆盖模型研究 | 刘晓兰 | 一般项目 | 校政研(2016)5号 | KJ2015B15 | 2015 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|-------|------|---------------|------------|------|
| 13 | 基于粗糙集的动态知识获取方法研究 | 胡成祥 | 一般项目 | 校政研〔2016〕5号 | KJ2015B19 | 2015 |
| 14 | 基于高精度三维数字试验场的高分遥感成像系统仿真技术研究 | 赵瑞斌 | 重点项目 | 皖教秘科(2014)1号 | KJ2014A184 | 2014 |
| 15 | C臂CT图像三维金属伪影去除方法研究 | 李元金 | 重点项目 | 皖教秘科(2014)1号 | KJ2014A186 | 2014 |
| 16 | 无线移动自组织网络容量及相关性能研究 | 杨斌 | 重点项目 | 皖教秘科(2014)1号 | KJ2014A179 | 2014 |
| 17 | 基于多定位技术协同的室内LBS模型及其应用 | 刘进军 | 一般项目 | 皖教秘科(2013)6号 | KJ2013B182 | 2013 |
| 18 | 基于GPU的海量LIDAR点云数据并行绘制及特征识别研究 | 赵瑞斌 | 一般项目 | 皖教秘科(2013)6号 | KJ2013B183 | 2013 |
| 19 | 基于分簇的移动无线传感器网络高效路由算法研究 | 姚光顺 | 自筹项目 | 皖教秘科(2013)6号 | KJ2013Z249 | 2013 |
| 20 | 基于智能手机的园区网络服务可移动性研究 | 于春燕 | 一般项目 | 皖教秘科(2011)89号 | KJ2012B122 | 2012 |
| 21 | 基于人工免疫多代理的无线传感网络入侵检测模型研究 | 王玉亮 | 自筹项目 | 皖教秘科(2011)89号 | KJ2012Z281 | 2012 |
| 22 | 基于Petri网的Web服务组合合理性验证研究 | 胡晓静 | 自筹项目 | 皖教秘科(2011)89号 | KJ2012Z282 | 2012 |
| 23 | 基于车辆运动信息的VANET自适应路由算法研究 | 计成超 | 自筹项目 | 皖教秘科(2011)89号 | KJ2012Z288 | 2012 |
| 24 | 基于WAN的虚拟机在线迁移系统的设计与实现 | 徐志红 | 自筹项目 | 皖教秘科(2011)89号 | KJ2012Z289 | 2012 |
| 25 | 基于虚拟化的物联网服务自适应性研究 | 李廉陈桂林 | 重大项目 | 皖教秘科(2011)5号 | KJ2011ZD06 | 2011 |
| 26 | 基于粗糙集理论的知识获取并行化研究 | 杨传健 | 自筹项目 | 皖教秘科(2011)5号 | KJ2011Z276 | 2011 |
| 27 | 逆向工程中点集曲面的自适应重采样算法研究 | 王继东 | 自筹项目 | 皖教秘科(2011)5号 | KJ2011Z278 | 2011 |
| 28 | 基于Petri网和时态逻辑的可信软件的质量模型与测试技术研究 | 王精明 | 自筹项目 | 皖教秘科(2011)5号 | KJ2011Z279 | 2011 |
| 29 | 基于群智能算法的传感器网络节点定位技术研究 | 周强 | 一般项目 | 皖教秘科(2011)5号 | KJ2011B115 | 2011 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|-----|----------|-------------------|-------------|------|
| | 究 | | | | | |
| 30 | 基于随机Petri网的进程级虚拟机行为可信性研究 | 刘士喜 | 一般项目 | 皖教秘科 (2011) 5号 | KJ2011B116 | 2011 |
| 31 | 面向市场的云服务可信性研究 | 赵生慧 | 重点项目 | 皖教秘科 (2011) 5号 | KJ2010A251 | 2010 |
| 32 | 混合型多虚拟机管理模型在服务器合并中的应用研究 | 刘进军 | 自然科学一般项目 | 皖教秘科 (2011) 5号 | KJ2010B141 | 2010 |
| 33 | 大规模数字化虚拟地景建模与实时绘制算法研究 | 赵瑞斌 | 自然科学一般项目 | 皖教秘科 (2011) 5号 | KJ2010B142 | 2010 |
| 34 | 图数据中频繁子图挖掘算法研究 | 马丽生 | 自筹项目 | 皖教秘科 (2011) 5号 | KJ2010B421 | 2010 |
| 35 | 面向逆向工程应用的点集曲面建模技术研究 | 杨斌 | 自筹项目 | 皖教秘科 (2011) 5号 | KJ2010B423 | 2010 |
| 36 | 智能优化理论在传感器网络覆盖问题中的应用研究 | 周强 | 一般项目 | 教秘(2009) 46号 | KJ2009B140 | 2009 |
| 37 | 基于图像处理的足迹识别系统的研究 | 李元金 | 自筹项目 | 教秘(2009) 46号 | KJ2009B107Z | 2009 |
| 38 | 基于随机PETRI网点分布式系统可信性研究 | 刘士喜 | 自筹项目 | 教秘(2009) 46号 | KJ2009B235Z | 2009 |
| 39 | 基于Web挖掘的农产品销售决策系统研究 | 于春燕 | 一般项目 | 教秘(2008) 51号 | KJ2008B033 | 2008 |
| 40 | 基于P2P的Web Services的体系结构研究 | 陈桂林 | 一般项目 | 教秘(2007) 188号 | KJ2007B073 | 2007 |
| 41 | 通用数据访问框架在系统集成中的应用研究 | 岳座刚 | 一般项目 | 教秘(2007) 188号 | KJ2007B238 | 2007 |
| 42 | P2P和网格技术融合于校园网的研究 | 赵生慧 | 一般项目 | 教秘(2006) 98号 | 2006KJ041B | 2006 |
| 43 | 基于对象关系图的集成测试顺序研究 | 王正山 | 一般项目 | 教秘(2006) 98号 | 2006KJ085B | 2006 |
| 44 | 网格技术在校园网环境下的应用 | 陈桂林 | 一般项目 | 教科技(2005) 1号 | 2005KJ088 | 2005 |
| 45 | 基于代理防火墙的入侵检测系统的研究与设计 | 赵生慧 | 一般项目 | 教科技(2003) 5号 | 2004kj298 | 2005 |
| 46 | 校园网中的IPV6网络环境研究与实现 | 赵生慧 | 一般项目 | 教科技(2000) 13号 | 99j10157 | 2000 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|------|--------------|----------|------|
| 47 | 基于WEB的多媒体信号同步传输及其在教学中的应用 | 陈桂林 | 一般项目 | 教科技(1999)17号 | 99j10159 | 1999 |
|----|--------------------------|-----|------|--------------|----------|------|

安徽省高校省级优秀青年人才基金项目

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 项目类别 | 项目批文 | 项目编号 | 立项时间 |
|----|-------------------|-----|------|----------------|-------------|------|
| 1 | 车联网实时消息传递模型与算法研究 | 计成超 | 一般项目 | 皖教秘人(2012)1号 | 2012SQRL153 | 2012 |
| 2 | 基于粗糙集的并行知识获取方法的研究 | 杨传健 | 一般项目 | 皖教秘人(2011)3号 | 2011SQRL123 | 2011 |
| 3 | 图数据中频繁子图挖掘算法研究 | 马丽生 | 一般项目 | 皖教秘人(2009)122号 | 2010SQRL137 | 2010 |
| 4 | 基于信息融合的移动机器人导航 | 姚光顺 | 一般项目 | 皖教秘人(2009)1号 | 2000SQRZ146 | 2009 |
| 5 | 基于网格计算的校园网资源共享研究 | 赵生慧 | 一般项目 | 皖教秘人(2004)20号 | 2004jq196 | 2004 |

校级科技创新团队支持计划项目

| 序号 | 项目名称 | 主持人 | 项目编号 | 立项时间 |
|----|---------------|-----|------------|------|
| 1 | 物联网关键技术与应用 | 张志勇 | | 2015 |
| 2 | 网络与服务计算科技创新团队 | 陈桂林 | CXTD201111 | 2011 |

校级科研立项项目

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 项目类别 | 项目编号 | 立项时间 |
|----|-----------------------------|-----|------|----------|------|
| 1 | 室内人体被动定位指纹匹配算法研究 | 马润聪 | 规划项目 | 2015GH06 | 2015 |
| 2 | 基于CSI的WiFi室内定位信号特征采集和去噪技术研究 | 赵亭 | 规划项目 | 2015GH07 | 2015 |
| 3 | 基于Android和PC端的健康设备监控系统 | 张巧云 | 规划项目 | 2015GH08 | 2015 |
| 4 | WiFi信道的细粒度识别与建模研究 | 于红利 | 规划项目 | 2015GH09 | 2015 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|------|-------------|------|
| 5 | 基于普适感知的健康照护系统的应用研究 | 尚翠娟 | 规划项目 | 2015GH10 | 2015 |
| 6 | 多场景下的校园无线网络的设计与优化研究 | 祁辉 | 规划项目 | 2015GH11 | 2015 |
| 7 | 基于改进K-means算法的一卡通系统大数据的分析与研究-以滁州学院为例 | 李正洁 | 规划项目 | 2015GH12 | 2015 |
| 8 | 面向三维场景快速重建的遥感大数据云端处理研究 | 张燕玲 | 规划项目 | 2015GH21 | 2015 |
| 9 | 物联网安全机制中密钥管理方案研究 | 赵欢欢 | 规划项目 | 2015GH22 | 2015 |
| 10 | 面向智能清扫机器人的覆盖算法研究 | 尹禄 | 规划项目 | 2015GH23 | 2015 |
| 11 | 基于遗传算法的网络订餐数据挖掘与研究 | 刘竞遥 | 规划项目 | 2015GH24 | 2015 |
| 12 | 无线传感网安全数据融合技术研究 | 周强 | 科研启动 | 2015qd02 | 2015 |
| 13 | 面向居家养老的健康照护系统研究 | 赵生慧 | 科研启动 | 2015qd03 | 2015 |
| 14 | 扁平化架构下多运营商接入的校园网建设研究 | 祁辉 | 一般项目 | 2014KJ09 | 2014 |
| 15 | 物联网之智能家居研究与应用系统设计 | 张巧云 | 一般项目 | 2014KJ04 | 2014 |
| 16 | 网络性能建模和分析研究 | 姜晓鸿 | 科研启动 | 2014qd013 | 2014 |
| 17 | WSN应用中的关键技术研究 | 张志勇 | 科研启动 | 2014qd014 | 2014 |
| 18 | MOOCs中的关键技术应用研究 | 郭经华 | 科研启动 | 2014qd015 | 2014 |
| 19 | 面向科研与教学的云计算平台研究 | 陈海宝 | 科研启动 | 2014qd016 | 2014 |
| 20 | 无线Mesh网络中的接入点选择策略研究 | 程辉 | 科研启动 | 2014qd017 | 2014 |
| 21 | 条件属性动态变化下的核属性更新算法设计与实现 | 任倩 | 科研启动 | 2014qd018 | 2014 |
| 22 | 基于感知概率的太阳能无线传感器网络最大边界覆盖调度算法研究 | 董再秀 | 科研启动 | 2014qd019 | 2014 |
| 23 | 面向设施农业监测的无线传感器网络节能路由协议研究 | 张永定 | 科研启动 | 2014qd020 | 2014 |
| 24 | 网络流量测量与性能优化研究 | 邵雪梅 | 科研启动 | 2014qd021 | 2014 |
| 25 | 基于数据完整性的无线传感器网络隐私数据融合研究 | 周强 | 重点项目 | 2012k j003Z | 2012 |
| 26 | 基于云计算企业文档一致性的研究 | 刘国秀 | 一般项目 | 2012k j003B | 2012 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|-----|------|-------------|------|
| 27 | 基于物联网技术的智能家居系统研究与设计 | 张品昌 | 一般项目 | 2012k j004B | 2012 |
| 28 | 面向智能考勤系统的RFID及传感网络应用关键技术研究 | 刘晓兰 | 一般项目 | 2012k j005B | 2012 |
| 29 | 基于代数规范的服务迁移框架 | 赵生慧 | 科研启动 | | 2012 |
| 30 | C臂CT优质重建算法研究 | 李元金 | 科研启动 | | 2012 |
| 31 | 分布协同式信号灯仿真优化系统中的CA模型研究 | 王涛 | 科研启动 | | 2012 |
| 32 | 信息物理融合系统信息流安全模型及其组合的分析与验证 | 王精明 | 科研启动 | | 2012 |
| 33 | 基于PNML的Web服务组合建模框架设计与实现 | 胡晓静 | 科研启动 | | 2012 |
| 34 | 基于人工免疫算法的无线传感器网络安全研究 | 王玉亮 | 一般项目 | 2011k j005B | 2011 |
| 35 | WSN中分层簇类数据融合算法模型研究 | 温卫敏 | 一般项目 | 2011k j006B | 2011 |
| 36 | 基于可编程片上系统的嵌入式Web服务器设计 | 赵亮 | 一般项目 | 2011k j007B | 2011 |
| 37 | 基于Petri网的Web服务组合合理性验证研究 | 胡晓静 | 一般项目 | 2011k j008B | 2011 |
| 38 | 云环境下基于粗糙集的动态知识获取方法研究 | 胡成祥 | 一般项目 | 2011k j009B | 2011 |
| 39 | 医学图像伪影去除方法研究 | 王涛 | 一般项目 | 2011k j010B | 2011 |
| 40 | 面向环境监测的无线传感器网络节能策略研究 | 董再秀 | 一般项目 | 2011k j011B | 2011 |
| 41 | 智能手机虚拟化技术的研究 | 王汇彬 | 一般项目 | 2011k j012B | 2011 |
| 42 | 云计算环境中多租户协同共享入侵检测系统研究 | 谷胜伟 | 一般项目 | 2011k j013B | 2011 |
| 43 | 同构无线Mesh网络中的AP选择策略研究 | 程辉 | 一般项目 | 2011k j014B | 2011 |
| 44 | 基于云计算的软件测试平台的研究 | 黄晓玲 | 一般项目 | 2011k j015B | 2011 |
| 45 | 儒家文化视野下的新建应用型本科院校大学生心理健康教育研究 | 陈芳 | 一般项目 | 2011sk002B | 2011 |
| 46 | 物联网系统可靠性模型设计与验证技术研究 | 王精明 | 重点项目 | 2010k j008Z | 2010 |
| 47 | 基于粗糙集理论的并行知识获取方法研究 | 杨传健 | 一般项目 | 2010k j014B | 2010 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------|-----|------|-------------|------|
| 48 | 三角网格模型自动分片参数化算法研 | 王继东 | 一般项目 | 2010k j015B | 2010 |
| 49 | 基于随机Petri网的进程级虚拟机行为可信性研究 | 刘士喜 | 一般项目 | 2010k j016B | 2010 |
| 50 | 基于协同过滤的信任评价算法在滁州联合云中应用研究 | 赵玉艳 | 一般项目 | 2010k j017B | 2010 |
| 51 | 基于校园网流量检测系统的研究与实现 | 邵雪梅 | 一般项目 | 2010k j018B | 2010 |
| 52 | 面向对象软件演化测试技术研究 | 王正山 | 一般项目 | 2010k j019B | 2010 |
| 53 | 校园网环境下云计算安全研究 | 计成超 | 一般项目 | 2010k j020B | 2010 |
| 54 | 无线传感网络整体行为的模型构建及相关统计规律研究 | 张燕玲 | 一般项目 | 2010k j021B | 2010 |
| 55 | 基于信息融合的移动机器人导航算法研究 | 姚光顺 | 一般项目 | 2008k j001B | 2008 |
| 56 | 基于随机Petri 网的分布式系统可信赖性研究 | 刘士喜 | 一般项目 | 2008k j002B | 2008 |
| 57 | 基于混合遗传算法的加权最小反馈弧集算法研究 | 王正山 | 一般项目 | 2008k j003B | 2008 |
| 58 | 传感器网络定位的智能优化方法研究 | 周强 | 一般项目 | 2008k j004B | 2008 |
| 59 | 滁州学院大学生媒介素养现状调查及对策分析 | 马良 | 青年基金 | 2008k j001Q | 2008 |
| 60 | 火场建模方法的研究与实现 | 杨斌 | 青年基金 | 2008k j003Q | 2008 |
| 61 | P2P流量控制系统的应用研究 | 徐志红 | 青年基金 | 2008k j004Q | 2008 |
| 62 | 基于图像的滁城交通路线自动生成及优化算法研究 | 王继东 | 一般项目 | 2007ky046 | 2007 |
| 63 | 校园网络Web服务的统一身份认证研究 | 计成超 | 一般项目 | 2007ky047 | 2007 |
| 64 | 足迹识别系统中特征提取方法的研究 | 李元金 | 一般项目 | 2007ky048 | 2007 |
| 65 | 滁州学院信息标准代码的设计 | 于春燕 | 重点项目 | 2006kyz005 | 2006 |
| 66 | 基于校园网及Internet的教学模式研究 | 陈桂林 | 一般项目 | | 1999 |
| 67 | 基于WEB的多媒体的同步媒体在教学中的应用 | 陈桂林 | 一般项目 | | 1999 |
| 68 | 校园网及其应用研究 | 陈桂林 | 一般项目 | | 1998 |

责任编辑: 刁海伦

分享到:



滁州学院计算机与信息工程学院 中国·安徽·滁州 电话: 0550-3510481 E-Mail: computer@chzu.edu.cn