

[首页](#)[实验室概况](#)[实验室组织](#)[科学研究](#)[人才队伍](#)[学术交流](#)[开放课题](#)[其他](#)

今天是: 2019年4月14日星期日

实验室公告

我室名誉主任,我国著名机科学家,南京大学教授博士生导师徐家福先生于2016年10月16日10时不幸逝世享年94岁。

我室在2017年信息领域国实验室评估中获评优秀类室!

学术动态

学术报告: Yunxin Li

学术报告: Jie Yang

学术报告: Yingying C

学术报告: 梁晓晓

文件下载

[南京大学计算机学科](#)[开放课题项目申请表](#)[计算机软件国家重点](#)[来访信息表](#)[学术成果统计表](#)[关于进一步明确论文、](#)[成果署名样板](#)[访问学者申请表](#)[开放课题基金结题报告](#)[开放课题基金年度报告](#)[重点实验室海外开放课](#)

2016年开放课题项目清单

编号	项目名称	负责人	职称	负责人单位	资助额度(万)
KFKT2016B01	LTE与WiFi融合网络中动态自适应流媒体分发机制研究	徐跃东	副研究员	复旦大学信息科学与工程学院	2.5
KFKT2016B02	混合云计算系统预算约束的随机任务调度策略研究	唐小勇	副教授	湖南农业大学信息科学技术学院	2.5
KFKT2016B03	无线网络信道状态信息高效测量机制研究	赵彦超	讲师	南京航空航天大学计算机科学与技术学院	2.5
KFKT2016B04	基于函数估计的高效强化学习算法研究	陈兴国	讲师	南京邮电大学计算机学院/软件学院	2.5
KFKT2016B05	基于I/O访问相似性的进程动态迁移机制研究	廖剑伟	副教授	西南大学计算机与信息科学学院	2.5
KFKT2016B06	随机进程代数模型的流体逼近问题研究	丁杰	副教授	扬州大学信息工程学院	2.5
KFKT2016B07	多目标演化学习研究	钱超	副研究员	中国科学技术大学计算机科学与技术学院	2.5
KFKT2016B08	海量数据小训练样本集环境下的2D+3D人脸识别算法研究	於俊	副研究员	中国科学技术大学自动化系	2.5
KFKT2016B09	基于社交多媒体行为的物理世界用户属性研究	桑基韬	助理研究员	中国科学院自动化研究所模式识别国家重点实验室	2.5
KFKT2016B10	高动态RFID系统中的高效标签监测与搜索方法研究	刘璇	讲师	湖南大学信息科学与工程学院	2.5
	基于标记树集成学习的多	吴庆	副教	华南理工大学	

KFKT2016B11	标记学习方法研究	耀	授	软件学院	2.5
KFKT2016B12	静态缺陷分析辅助的安全测试技术研究	崔展齐	讲师	北京信息科技大学 计算机学院	2.5
KFKT2016B13	异构的BSN-WiFi网络能量优化协议研究	李艳涛	副教授	西南大学计算机与信息科学学院	1.5
KFKT2016B14	面向红外成像的图像增强与高清晰化处理算法研究	潘志斌	教授	西安交通大学电信学院	1.5
KFKT2016B15	大规模时空监测数据主动式概览可视化方法研究	李杰	讲师	天津大学软件学院	1.5
KFKT2016B16	面向不完整信息的多视图数据恢复与学习	杨璇琪	讲师	南京师范大学计算机科学与技术学院	1.5
KFKT2016B17	面向超低功耗侦听传感网的机会主义数据分发机制研究	徐力杰	讲师	南京邮电大学计算机学院	1.5
KFKT2016B18	面向软件缺陷预测的数据集预处理关键技术研究	陈翔	副教授	南通大学计算机科学与技术学院	1.5
KFKT2016B19	基于不变式生成的混成系统推理验证技术研究	林望	副研究员	温州大学应用数学研究所	1.5
KFKT2016B20	海量语义网图数据的分布式查询优化算法研究	李贺	讲师	西安电子科技大学软件学院	1.5
KFKT2016B21	软件维护过程中的修改分析关键技术研究	孙小兵	副教授	扬州大学信息工程学院软件工程系	1.5
KFKT2016B22	基于教育大数据的社会推荐关键理论研究	齐连永	讲师	曲阜师范大学计算机科学学院	1.5
KFKT2016B23	基于模板的模型生成方法研究	何啸	讲师	北京科技大学计算机与通讯工程学院	1.5
KFKT2016B24	基于视觉的无人系统未知环境目标检测关键技术研究	芮挺	副教授	解放军理工大学野战工程学院	1.5
KFKT2016B25	面向国产加速器的向量自动优化方法研究	甘新标	助理研究员	国防科技大学计算机学院软件研究所	1.5
KFKT2016B26	基于联合深度学习的深度	王梁	副研	浙江大学信息与电子工程学	1.5

	图超分辨率重建	吴	究员	院	
--	---------	---	----	---	--

[返回BACK]

版权所有 (C) 南京大学计算机软件新技术国家重点实验室

[电话] 025-89683467 [邮箱] keysoftlab@nju.edu.cn [地址]江苏省南京市栖霞区仙林大道163号计算机科学与技术楼