

# 嵌入式与网络计算湖南省重点实验室

Key Laboratory for Embedded and Network Computing of Hunan Province

首页 | 实验室成员 | 研究领域 | 开设课程 | 研究成果 | 论文报告 | 资源服务 | 关于我们 |



当前位置: > 首页 > 研究成果 > 发表文章 > 正文

通知公告

· 徐实答辩公告 2018-06-01  
· 肖雄仁答辩公告 2018-06-01  
· 本实验室肖雄仁博士预答辩 2018-06-01

成果简介

发表文章

项目成果

获奖成果

鉴定成果

2016年发表论文

点击数: 199

期刊论文:

[1] Guoqi Xie, Gang Zeng, Liangjiao Liu, Renfa Li, and Keqin Li. Mixed real-time scheduling of multiple DAG applications on heterogeneous multi-core processors. *Microprocessors & Microsystems*, vol. 47, pp. 93-103, Nov (WOS:000390510400012)

[2] Guoqi Xie, Gang Zeng, Liangjiao Liu, Renfa Li, and Keqin Li. High performance real-time scheduling of mixed-criticality functions in heterogeneous distributed embedded systems. *Journal of Systems Architecture*, vol. 3-14, Oct. 2016. (WOS:000388061000002)

[3] 杨帆, 刘彦, 李仁发, 等. 一种基于数据驱动的CPS建模方法研究[J]. *计算机学报*, 2016, 39(5):961-972.

[4] 谢勇, 梁伟, 李仁发, 等. 一种适用于车联网环境的车载CAN信号打包算法[J]. *软件学报*, 2016, 27(9):2365-2376.

[5] 刘櫟桥, 谢国琪, 李仁发, 等. 异构系统双关键级分布式功能的动态调度[J]. *计算机研究与发展*, 2016, 53(6):1186-1200.

[6] 李仁发, 杨帆, 谢国琪, 等. 信息—物理融合系统中建模方法综述[J]. *通信学报*, 2016, 37(5):165-175.

会议论文:

[1] Xiongren Xiao, Guoqi Xie, Renfa Li, and Keqin Li. Minimizing Schedule Length of Energy Consumption Constraint Parallel Applications on Heterogeneous Distributed Systems. 2016 IEEE Trustcom/BigDataSE/ISPA, Tianjin, 2016, 1471-1476. (WOS:000401929800193)

[2] Limin Zhu, Yi Wang, and Renfa Li. Efficient differential fault analysis attacks to AES decryption for low cost sensor IoTs. 2016 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS), Montreal, QC, 2016, pp. 5-8. (WOS:000390094700146)

[3] Yizhi Huang, Yang Bai, Renfa Li, and Xin Huang. Research of Canny edge detection algorithm on embedded GPU heterogeneous systems. 2016 12th International Conference on Natural Computation, Fuzzy System and Knowledge Discovery (ICNC-FSKD), Changsha, 2016, pp. 647-651. (WOS:000386658300110)

上一条: [2017年发表论文](#) 下一条: [2007年发表论文](#)

嵌入式与网络计算湖南省重点实验室  
版权所有 © 2018 湖南大学