卢云波 +86 156 1862 2767

6号楼 406室

luyunbo47@gmail.com

上海市长宁路 865 号, 200050

http://yblu.github.io

教育经历

中国科学技术大学

合肥 2013/09 至今

硕士 信息科学与技术学院

控制工程

中国科学技术大学

合肥 2009/08-2013/06

本科 信息科学与技术学院

自动化

专业技能

精通 C/C++,Java,PHP,Matlab

熟悉 unix/linux,shell 脚本

了解 分布式系统概念与架构

使用 vim,git,svn,Linux(Ubuntu,Centos)

项目经历

基于 GPU+CPU 的 H.264 解码器并行设计与实现

2013/09 - 2014/05

研究 H.264 标准,阅读分析 FFmpeg 代码,抽取出基于 FFmpeg 的 H.264 解码器;测试了 H264 传统串行解码器的性能,分析模块并行化的可行性以及相应的并行粒度;设计 H.264 解码器的并行方案,其中包括解码器并行框架,数据结构与各功能模块接口;基于 linux 采用 cuda 编程实现一种基于 CPU+GPU 异构模型的 H.264 并行解码器,不仅大大减轻 CPU 的工作量于并提高解码速度。

基于 web 架构的智能家居系统开发

2012/08

负责前端开发,实现用户登录模块,用户注册模块,设备添加模块,删除设备模块以及更 新设备信息模块;

通过整合 Struts 2 框架、Hibernate 框架及 spring 框架来开发智能家居管理系统。

独轮机器人的研究与实现

2011/06 - 2011/10

team leader , 同时负责控制算法设计与实现。基于 ARM 处理器 , 利用陀螺仪 , 重力加速度传感器 , 光电编码器等进行信息采集 , 设计闭环控制算法 , 实现独轮机器人的站立与行走;

获得荣誉

2012 年获第十四届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品校内选拨赛一等奖

2011 年中国科学技术大学 RoboGame 机器人比赛杂技组冠军

2009 ~ 2010, 20010 ~ 2011, 2011 ~ 2012 学年均获校优秀学生奖学金铜奖

2011 年被评为优秀学生干部

附:发表成果

- [1] 马骋娉, 唐亮, 卢云波, 等 基于增强信誉度的联合频谱感知算法研究 [J]. 计算机应用研究, 2014, 31(6): 1804-1807.
- [2] 卢云波, 唐亮, 郝李欣, 等 一种公平的多用户 CR OFDM 系统资源分配算法 [J]. 计算机工程, 拟刊 登于 2015 年第 7 期 (正刊发表).
- [3] Liang Tang, Yunbo Lu, and Yun Rui et al. A Low Complexity Resource Allocation in OFDMA-based Cognitive Radio Networks. 2015 IEEE International Conference on Communications (under review).

最后更新: 2014年12月13日 http://yblu.github.io/about