罗胜⽂

188-8328-7841 | [sharwen568@gmail.com](mailto:sharwen568@gmail.com) https://blog.csdn.net/fantasydreams

在读 | 求职意向：软件开发⼯程师

# 教育经历

浙江⼤学 杭州

计算机科学与技术 硕⼠ 计算机科学与技术学院 2018年9⽉ - 2021年3⽉

荣誉/奖项：浙江⼤学优秀研究⽣、优秀研究⽣⼲部

发表⼀篇EI论⽂《A Survey on Knowledge Graph Visualization》于CAD学报

重庆邮电⼤学 重庆

计算机科学与技术 本科 计算机科学与技术 2012年9⽉ - 2016年6⽉

GPA：3.2 / 4.0（专业前10%）

荣誉/奖励：重庆市⾸届“互联⽹+”重庆市铜奖，“腾讯-重邮”专利创意⼤赛⼆等奖，重庆市第六届“科慧杯”研究⽣创新实 践⼤赛⼆等奖，重庆市第⼋届数据库应⽤程序设计⼤赛⼆等奖、最佳创意设计奖，先进个⼈3次，优秀学⽣奖学⾦3次

# 项⽬经历

软通动⼒信息技术(集团)有限公司 成都

软件⼯程师 UNITRP 2016年12⽉ - 2017年4⽉

⽬标：整改华为⽆线传送UNITRP平台中TRAN模块代码，使其兼容x64环境

主要贡献：1、检阅TRAN模块代码，针对使⽤UINT32保存指针的代码进⾏整改；

1. 检阅代码过程中发现并修复严重bug2处，同时将缺陷整理成PPT邮递给华为TRAN部⻔所有员⼯学习查看；
2. 与软件上层部⻔沟通后设计了⼀个部⻔间⽇志接口转换模块，将TRAN中调⽤上层旧接口替换为新转换接口

软件⼯程师 UNITRP 2016年7⽉ - 2016年11⽉

⽬标：将UNITRP中TRAN模块从⼤端移植到x86，转发系统能在x86运⾏转发数据流，以及可通过x86环境代替物理环境测试

主要贡献：1、浏览代码20w+⾏，并对涉及数据⼤小端转换使⽤的地⽅添加转换接口；

1. 针对不同模块设计跨字节域⼤小端转 换宏定义代码，并将相应宏添加到正确位置；
2. 独⽴编码UNITRP x86数据报接口(Raw Socket，IPC)，第⼀个版本调通数据流后，优化代码提升发送速度10倍

# 社团和组织经历

组织活动名称

研究⽣阶段：浙江⼤学计算机⼈⼯智能所硕⼠⽣第三党⽀部⽀部书记

本科阶段：重庆邮电⼤学计算机学院优秀学⻓、校勤⼯助学中⼼家教服务部副部⻓、重庆市小⼆郎电⼦商务有限公司

# 技能/证书及其他

语⾔： C/C++，C#，Python，SQL

技能： 熟悉C++ STL，熟悉win32/linux下编程，熟悉MySQL，SQLite数据库，Git

证书/执照： CET6：515

其他： 其他小项⽬开发经验：收银系统、IM小程序、基于unity和Arduino的多点触控交互展陈系统