

王子豪

电话：13390761696

邮箱：w185892713@163.com

博客：[CSDN](#)



教育经历

2022.09 – 2024.06

江苏第二师范学院

计算机科学与技术/本科

工作经历

2023.11-2025.06

camera hal 层工程师

南京六脉信息科技有限公司

负责 XTS 问题，相机以及外围设备点亮，干扰问题，工厂问题，三方相机问题等。

2024.07-至今

camera hal 层工程师

南京信使光子科技有限公司

负责 XTS 问题，相机以及外围设备点亮，干扰问题，工厂问题，三方相机问题等。

个人技能

- 编程语言：熟悉 C++ 和 C++11 的基本语法，熟悉动态内存管理，熟练使用 STL 库，了解 vector、map、set、unordered_map 的底层原理。
- 数据结构：熟悉基本的数据结构：链表，栈、队列、AVL 树、红黑树、B 树；熟悉基本算法：插入、选择、希尔、快速、归并、堆排序。
- 操作系统：熟悉操作系统以及 Linux 系统编程，熟悉管道、消息队列、信号量、共享内存、进程、线程、死锁、虚拟内存和 I/O 多路复用。
- 计算机网络：熟悉 TCP、UDP、HTTP、HTTPS，熟悉 TCP 的三次握手、四次挥手等。
- 数据库：熟悉 MySQL，熟悉 InnoDB 底层原理，了解事务、索引、MVCC；熟悉 Redis，了解其底层数据结构及应用场景，了解持久化、主从、哨兵、集群模式以及缓存高并发场景。
- 其他：熟练使用 Git 管理项目版本、了解企业级开发模型，了解 shell 脚本，使用 shell 脚本和 Docker 部署过 Redis 集群模式，了解 QT 开发

项目经历

2023.11-2024.05

moto Malmo sm6375 项目

主要职责：

- 部署 CTS、ITS、VTS 环境，学习了 CTS、ITS、VTS 指令并解决 XTS 问题。
- 测量并解决项目中的部分功耗问题。

2024.05-2024.07

lapis&kirby sm6850 项目

主要职责：

- 学习 XTS 问题的测试手法，并解决 XTS 问题。
- 测量并解决项目中的部分功耗问题。
- 解决项目中三方相机以及系统相机的功能性问题。

2024.07-2024.12

o81&o82 sm8635 项目

主要职责：

- XTS 负责人，解决并推动 XTS 问题。
- 测量并解决项目中的部分功耗问题。
- 解决项目中三方相机以及系统相机的功能性问题。

2024.12-2025.03

o10u sm8735 项目

主要职责：

- XTS 负责人，解决并推动 XTS 问题。
- 解决项目中三方相机以及系统相机的功能性问题。
- 负责点亮 camera（主摄 imx882、超广 ov08f；前摄 ov20b40）、eeprom、pdaf、actuator、flash 等外围设备，干扰问题以及工模适配。

2024.03-2025.06

o19a sm6225 项目

- XTS 负责人，解决并推动 XTS 问题。
- 解决项目中三方相机以及系统相机的功能性问题。

2025.7-2025.11

BaikalB4 高低配/沉底配 sm6225 项目

- XTS 负责人，解决并推动 XTS 问题。
- 解决项目中三方相机以及系统相机的功能性问题。
- 负责点亮 camera（主摄 ov13b10、ov50d；前摄 gc08a8、imx480）、eeprom、pdaf、actuator、flash 等外围设备以及工模适配。

2025.11-至今

Madrid mt6768 项目 & moto Saturn/Starship 项目

- Madrid、Saturn、Starship 项目 XTS 负责人，解决并推动 XTS 问题。
- 负责点亮 Saturn/Marid 项目 camera（Saturn 项目主摄 s5kgn8；超广 s5kjns；前摄 ov32b40 / Marid 项目主摄 gc50f6d；前摄 gc08a3、gc05a2）、eeprom、pdaf、actuator、flash 等外围设备以及工模适配。

2022.04-2022.06

高并发内存池

独立开发

项目介绍：

现代很多的开发环境都需要使用到多线程，这必然会导致频繁的加锁和解锁，malloc 在这种场景下有劣势，该项目借鉴了谷歌的 tcmalloc，实现了一个小型的高并发内存池。

主要职责：

- 设计了每个线程独有的线程缓存，避免了线程之间的竞争，并且使用慢调节算法进行内存分配，减少系统调用分配内存的次数，提高了内存分配效率。
- 设计了所有线程共享的中心缓存，当线程缓存内存不足时向中心缓存获取内存，让第二层和第三层解耦，减少了代码的复杂度。
- 设计了以页为单位进行存储及分配页面缓存，中心缓存需要内存时，会分配一定数量给中心缓存，满足一定条件时，页面缓存进行回收，并将回收的内存进行合并，减少内存碎片。

证书/获奖

证书：CET-4

获奖：蓝桥杯省赛一等奖