Resume

李思源

┗ 联系电话: (+86) 18990215253

E-mail: 497291093@qq.com

🗼 个人主页: GuardSkill.github.io



学习经历



2014.9-2018.6 成都大学 网络工程 学士学位

- ☑ 期间主要掌握内容: C/C++、 Linux 命令与编程、数据结构、计算机网络等,获校二等奖学金。
- ☑ 学校工作室两年工作经验。从事 Linux 开发、V4L2 摄像头编程、EasyDarwin 流媒体平台搭建、FFmpeg 和 h264 等。熟悉了 Linux、Makefile 等,获得第一届全国大学生智能互联优胜奖。

2018.9-2021.6

西南科技大学 软件工程 全日制学术硕士

- ☑ 期间的主要研究方向为图像修复、行为识别、知识蒸馏等,熟悉 pytorch 等深度学习开发框架,擅于独立解决编程实践问题和学术研究问题,英文文献阅读能力强,参加多次国际学术会议。
- ☑ 主持并结项校级研究生创新基金《基于深度学习的图片修复算法研究》(No.19ycx0050),发表和图像修复(Image Inpainting)相关的 CCF 推荐 C 类国际会议论文 3 篇。在投期刊论文 1 篇。
- ☑ IEEE Transaction on Image Process (TIP) 期刊 (SCI 一区期刊) 审稿人。

工作经验



2017.6-2017.9

JHInno 软件开发实习

☑ 负责桌面远程协助应用的各类底层功能开发,包括 GPU,CPU 的占用量显示,程序限制到某一个或几个 CPU/GPU 上运行,开机启动,钩子 dll 程序等小程序功能(C/C++),以及 C#界面设计,使用 Window C++/C#混合编程和 Redis 消息通信开发独立小项目。

获奖经历



- ☑ 获得第一届全国大学生智能互联优胜奖(本科)
- ☑ ICME 2019 (CCF 推荐 B 类国际会议) 举办的图像修复比赛上获得亚军 (研究生)
- ☑ 校级二等奖学金(本科)、学业奖三等奖学金(研究生)、国家奖学金(研究生)

技能证书



- ☑ CET-6, 优秀的英文文档阅读理解能力。
- ☑ 计算机二级证书。
- ☑ 熟悉 python、C 语言,曾使用过 java、shell、js、C++、C#等语言进行编程实践,懂得阅读官方 API(如 man 文档、MSDN、pytorch 文档等),善于使用 Google 搜索引擎解决编程问题,掌握 Xshell、GitKraken、TexStudio 等应用。