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

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。成都大学计算机义务维护队队员,参与多次社区和校园计算机维护义务活动。

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),以第一作身份发表和图像修复(Image Inpainting)相关的 CCF 推荐 C 类国际会议论文 3 篇,EI 检索的会议论文 1 篇。并以非第一作者身份发表 CCF 推荐 C 类国际会议论文 4 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。

2020.9-至今

中科迪宏 图像算法工程师(实习)

☑ 负责工厂零件的缺陷检测、识别算法的研究和优化,负责多个零件缺陷检测项目,利用分类模型、 检测模型以及图像算法来完成零件的不良品检测识别技术。

获奖经历



- ☑ 2016年7月,获得第一届全国大学生智能互联优胜奖(本科),国家级
- ☑ 2017 年 12 月,校二等奖学金(本科),院校级
- ☑ 2017 年 11 月,研究生学业奖三等奖学金,院校级
- ☑ 2019 年 7 月, ICME 2019 (CCF 推荐 B 类国际会议)举办的基于学习的图像修复比赛上获得亚军 (研究生),国际会议比赛
- ☑ 2019年, 12月, 研究生国家奖学金, 国家级
- ☑ 2020年, 12月, 研究生国家奖学金, 国家级
- ☑ 2020年,12月,西南科技大学研究生校长奖学金,院校级,(西科大 10 个名额)

项目实践



2019.6-2020.5

🤛 基于深度学习的图片修复算法研究 (No.19ycx0050)

☑ **项目职责**:担任项目主持人和项目主研人员,负责图像修复的算法的优化和实现,以及人员的工作分配。**项目简述**:科研类项目,通过深度学习模型完成缺失/损坏图像修复的任务,某一研究思路是先修复图像边缘,再修复整个图像,在图像处理知名会议 ICME 的图像修复挑战赛中获得第二名,以第一作者身份共发表与图像修复有关的 CCF 推荐论文 3 篇。完成情况:已结题,主持人及其名本科生成员共发表和图像处理相关的 6 篇 CCF 推荐会议论文。规模:校级研究生创新基金。

2020.4-至今

跨域任务中的特征分离 (No.20ycx0002)

☑ **项目职责**:担任项目主持人和项目主研人员,负责特定算法的提出和优化,以及人员的工作分配。 **项目简述**:项目目标:拟提出一种监督学习算法,在目前的先进的跨域数据集上达到较好的分类精度。研究各种提升跨域泛化的深度学习算法。规模:校级研究生创新基金。

2017.6-2017.9

远程协作类桌面应用

☑ 项目职责: 软件开发,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++/C#),以及 C#界面设计,使用 Window C++/C#混合编程和 redis 消息通信开发独立项目。项目简述:实习公司内的项目,其为军事基地,国有企业提供远程控制访问功能的软件,并提供手动/自动的 GPU,CPU 资源调度功能,具备 win 桌面各种环境的配置检测功能,以及安全性高的远程访问控制,并有一套易操作、启动速度快的前端界面系统。

2015.2-2017.1

嵌入式智能安防系统

☑ **项目职责**:负责嵌入式设备的视频采集编码功能,V4L2摄像头编程,h264视频编码,live555视频直播,ffmpeg 流媒体推送,ffmpeg 视频编码,easydarwin流媒服务器搭载。**项目简述**:利用嵌入式设备进行家庭安全防范防御,将摄像头,红外感应等设备接入嵌入式设备开发板,搭载web服务器,使用户简易方便地管理自家的安防系统。获全国大学生智能互联(第一届)优胜奖(智能家居组)。

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。
- ☑ Coursera Machine Learning 课程证书 Coursera Deeplearning.ai 系列课程证书

论文发表(



- ☑ 2019 年 12 月,第一作者发表论文 Inpainting with Sketch Reconstruction and Comprehensive Feature Selection,属于 CCF(中国计算机协会)推荐 C 类国际会议论文(ICONIP2019),EI 检索。
- ☑ 2020 年 10 月,第一作者发表论文 INTERACTIVE SEPARATION NETWORK FOR IMAGE INPAINTING,属于 CCF(中国计算机协会)推荐 C 类国际会议论文(ICIP2020),EI 检索和 IEEE 检索
- ☑ 2020 年 12 月(论文被接受),第一作者发表论文 LPI-Net: Lightweight Inpainting Network with

 Pyramidal Hierarchy,属于 CCF(中国计算机协会)推荐 C 类国际会议论文(ICONIP2020),EI 检索