张亚南

☑ zhangxiaoya1989@gmail.com · □ (+86) 188-130-18216 · % 应聘职位:C++ 研发工程师

☎ 教育背景

北京理工大学青岛科技大学

硕士 (20/160)

学士 (2/172)

✿ IT 技能

• 编程语言: C++ > C > Java > Python > Lisp

• 深度技能: 图像处理/神经网络算法/C++ 对象模型/Redis 框架/Linux 和 Windows 平台研发

• 其他技能: MySql / Oracle / Git&Github / Visio / Latex / Markdown

替 科研/实习/项目经历

基于字典学习的鲁棒性视觉跟踪算法的研究(国家自然科学基金) 2014 年 06 月 - 至今基于机器学习方法,改进现有的基于字典学习目标跟踪方法,提出并实现鲁棒性更强的目标跟踪算法

- 研究学习基于机器学习的目标跟踪算法、贝叶斯理论和粒子滤波理论
- 提出并实现基于修正字典增强鲁棒性的目标跟踪算法、发表一篇学术论文

基于 BP 神经网络的图像超分辨率算法的研究(研究生课题) 2013 年 09 月 -2014 年 06 月 研究 BP 神经网络,以及 BP 神经网络在单帧图像超分辨率算法的应用

• 研究学习 BP 神经网络和卷积神经网络、使用 Matlab 语言实现 BP 神经网络模拟算法

三星通信技术研究院(云计算实验室-实习) 北京

2015 年 7 月 - 至今

S-Voice 持续化集成解决方案研发

• 学习使用 Jenkins 部署持续化集成开发环境, 学习部署 Docker

航天某部门仿真系统研发(V1.0-V2.0)

2014年12月-2015年07月

C++ / MFC, Windows 实验室合作项目, 三人小组研发

根据多种传感器观测的数据,以及目标的特性数据,计算某种飞行目标的轨迹的仿真系统研发

• 独立研发特性数据、传感器观测数据的数据库管理系统、内存数据库缓存

航空某部门图像标注软件研发

2015年01月-2015年03月

C++/Qt, Linux 外援项目,两人小组研发

特性图片分割与图片标注,以及基于 MvSql 的数据库管理系统综合软件研发

• 独立研发数据库管理模块, 复杂数据库操作、基于 Qt 的 UI 设计, 绘图模块, 获取图像标注区域

♡ 获奖情况

- 荣誉称号: 山东省优秀毕业生、青岛科技大学优秀毕业生
- 奖学金: 国家励志奖学金 (2 次)、一等奖学金 (4 次)、二等奖学金 (3 次)

i其他

- 技术博客: http://zhangxiaoya.github.io
- GitHub: https://github.com/zhangxiaoya
- 语言: 英语 读写熟练
- 个人总结: 善于钻研, 为人真诚, 责任心强