







方俊龙

ID:773120565

 目前正在找工作 15067198087 fj1522315@126.com 男 | 26岁 (1991年12月5日) | 现居住 杭州 | 2年工作经验

最近工作 (2年)

职位: ISP图像算法工程师
公司: 浙江宇视科技有限公司
行业: 通信/电信/网络设备

最高学历/学位

专业: 自动化
学校: 杭州电子科技大学
学历/学位: 硕士

个人信息

户口/国籍: 杭州
家庭地址: 浙江省杭州下沙高教园区杭州电子科技大学 (邮编: 310018)

求职意向

期望薪资: 14000-18000元/月
地点: 杭州
职能/职位: 算法工程师 图像处理/机器视觉
行业: 计算机软件
到岗时间: 1个月内
工作类型: 兼职
自我评价: 本人勤勉认真、踏实上进, 遇事积极主动, 能吃苦耐劳。性格开朗、积极乐观, 有很好的交际沟通能力, 能迅速适应新环境。做事严谨却不墨守陈规, 善于倾听却不盲目跟从, 有很好团队合作意识和较强的自我学习能力。

工作经验

2016/6-至今 浙江宇视科技有限公司 (2年)

通信/电信/网络设备 | 民营企业

行业IPC产品开发 ISP图像算法工程师

工作描述: 自动聚焦 (Auto Focus) 相关功能开发及业务维护

主要工作内容:

- 1) 负责新产品开发, 包括新镜头、Sensor、芯片平台的适配, 保证产品的基本聚焦效果;
- 2) 客户反馈、测试及生产中发现的问题定位解决;
- 3) 聚焦及相关业务的效果优化, 包括AF算法优化、滤波器调优、图像参数调测等。

相机防抖项目预研

项目描述: 为了解决监控相机在受到风、机器震动等外力时发生抖动, 导致输出的视频画面晃动的问题, 保证相机抖动时输出图像相对稳定。涉及光学防抖和数字防抖两种方法。

责任描述:

- 1) 光学防抖原理、方法学习, 第三方防抖镜头模组适配、参数及防抖效果调测;
- 2) 基于海思平台的数字防抖功能开发, 包括软件适配、陀螺仪的使用;
- 3) 数字防抖效果调测, 产品化评估并给出软硬件实现方案。

2016/1-2016/5 浙江鸿程计算机系统有限公司 (4个月)

计算机服务(系统、数据服务、维修) | 国企

电信数据支撑 ETL数据开发工程师

工作描述: 1.学习SQL、Perl脚本语言、Java, 编写多表查询、存储过程等。2.根据需求进行数据开发、根据样表配置报表使之正常展现。3.审核省市联动中的各本地网提交脚本。

项目经验

2013/12-2015/12 高光谱特征谱窗选择及联合分类研究

- 项目描述：

项目描述：该项目主要研究基于高光谱遥感图像的应用，包括特征提取、分类、目标检测以及混合像元分解等。
- 责任描述：

责任描述：研究方向为高光谱图像混合像元分解。在现有方法的基础上提出具有创新性的端元提取算法，从高光谱图像中提取出端元并估算出每个端元在混合像元中的丰度，以便更好地进行分类与目标检测。

教育经历

2013/9-2016/3 杭州电子科技大学

硕士 | 自动化

专业描述： 所学课程包括软件工程，C++程序设计，模式识别，图像处理，数据结构等

2009/9-2013/6 杭州电子科技大学

本科 | 自动化

专业描述： 所学课程包括自动控制原理，电路原理，微机原理，单片机基础，C语言基础等

在校情况

▲校内荣誉

- 2014/12

国家数学建模二等奖
- 2013/6

杭州电子科技大学优秀毕业生
- 2013/6

校一等、二等奖学金两次，三等奖学金一次
- 2010/10

国家励志奖学金

▲校内职务

2010/9-2011/6 TOP英语学会策划部部长，班级生活委员

技能特长 （包括IT技能、语言能力、证书、成绩、培训经历）

▲技能/语言



▲证书

2012/6 大学英语六级