



## 方俊龙

ID:773120565

9 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)

最高学历/学位

职 位: ISP图像算法工程师

专业: 自动化

公 司: 浙江宇视科技有限公司

行业: 通信/电信/网络设备

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个月內 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 | 民营公司

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

Python 一般 Matlab 良好 Linux 良好

C/C++ 熟练

▲证书

2012/6 大学英语六级