**个人简历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **icon_quote 个人资料** | | |
| 姓 名：顾晶莹 | 性 别： 女 | 证件照 |
| 出生日期：1993.7.2 | 学 历： 本科 |
| 毕业院校：南京理工大学 | 专 业： 光电信息工程 |
| 联系方式： 13616176513 邮 箱 ： liveinwestrock@163.com | | |

|  |
| --- |
| icon_quote **个人能力** |
| 1. 韩语水平2级；英语水平6级。 2. 计算机: C++/JAVA |

|  |
| --- |
| icon_quote **学习经历** |
| 2011 ~2015 南京理工大学 光电信息工程  2012年上半年 校级三等奖奖学金  **毕业设计：全景摄像机的图像采集与处理**  360度全景摄像机可无盲点地监测覆盖所在场景，设有鱼眼镜头、反射镜面或多个朝向不同方向的普通镜头拼接而成，拥有360度全景视场角。监视时，摄像机无需切换画面，就能实现对同一个较大场景的无间断拍摄，解决了普通摄像机多方位监控时画面不连续的问题，也方便了监控人员作业，适用于会议室、商场、仓库、车间等大面积开阔区域的监控要求。  **科研训练：便携式光学表面三维形貌在线监测仪**  采用光路、机械、电路和软件算法的一体化和集成化技术，提高形貌监测仪的系统稳定性和抗干扰能力；采用背测式技术，打破了被测尺寸限制采用重叠平均移相干涉测量技术，保证测试精度。  **研究生期间**，独立完成基于蓝牙通信的干涉仪控制系统的开发实施。 |

|  |
| --- |
| icon_quote **工作经验** |
| 2018.3~2018.12 **上海中科创欣通信设备有限公司**  研发助理  准直器由尾纤与透镜精确定位而成。可以将光纤内的传输光转变成平行光，或将外界平行光耦合至单模光纤内。  工作内容：研究设计用于环形器、光开关、准直器阵列、无源光网络的各类光纤准直器。  2019.4~2019.8 **无锡鹰赛智能科技有限公司** 软件架构工程师 |