



# 陈晶

男 | 生日：1985.08 | 武汉    15527499099    349227607@qq.com

14年工作经验 | 求职意向：资深测试工程师，高级网络工程师 | 期望薪资：21-26K

## PERSONAL ADVANTAGES

### 个人优势

为人谦和诚恳，工作认真踏实，具备良好的团队精神。乐于接受新知识，能独立思考善于沟通，能在压力下完成工作任务，能积极配合部门的调配，责任感强、勤奋、较强的学习能力。

## WORK EXPERIENCE

### 工作经历

• **北京统信软件技术有限公司**      资深测试工程师      2022.05-2022.09

工作描述：负责 UOS 内核相关测试工作，包括基于专业版、社区版 UOS 内核基本功能测试、LTP 压力测试、稳定性测试、兼容性测试等，熟悉内核及各设备驱动模块基本工作原理，独立完成基于 shell、python 脚本独立开发 utcs 模块自动化白盒测试等，完成输出网卡、声卡、显卡等设备相关技术调研文档，编写和输出对应测试用例和测试方案，参与相关测试用例评审和执行，能有效协助开发跟踪、分析和处理测试过程中遇到的各种产品问题，及时输出对应测试报告及相关技术文档。

• **中科创达软件股份有限公司**      测试主管      2020.04-2022.04

#### 内容：

工作描述：负责 PON及 AIOT 项目测试及部分管理工作，精通分析处理各类网络产品相关问题，熟悉802.11协议及相关技术原理，如11AX、OFDMA、MU-MIMO及KVR等，熟练使用各种测试工具分析产品问题，如wireshark、omnipeek、tcpdump及adb等。

参与项目：PON 网关集采测试 负责 PON 网关集采前的所有本地测试和工厂测试环境规划、部署及调试等工作，编写相关测试计划、测试方案及汇总输出相关测试报告及各种相关技术文档，指导组内其他同事共同完成所有测试工作，复现并分析处理各类在研及售后问题等。

参与项目：AIOT 自动化测试 负责 AIOT 产品多个工厂级自动化环境验证、规划、部署及调试工作，通过基于 CIDA、HIBLUE及 PYTEST 测试平台三方联动构建多功能私有云测试环境，最大程度提高测试环境使用率及测试工作执行效率，编写各类相关测试文档及操作指导，参与制定和评审相关测试用例及测试方案，有效分配并指导组内同事完成各项测试工作，独立出差上海负责 AIOT 产品 WIFI 6在 MPW/FPGA 单板相关认证测试工作等。

#### 业绩：

- 1、合理分配各项测试任务，指导项目成员相关测试方法及定位问题手段，及时正确输出相关测试报告及编写相关技术文档并归档
- 2、独立完成 AIOT 项目所有自动化工厂虚拟化环境规划、部署、调试等工作
- 3、独立出差上海支撑 AIOT 产品 WIFI 6在 MPW/FPGA 单板相关认证测试工作

内容:

工作描述: 负责无线项目组各阶段测试用例和测试方案编写和执行, 编写各类操作手册及项目文档, 参与项目相关测试用例及测试方案评审, 并制定测试计划, 合理分配项目组成员测试任务并指导其他同事完成各类测试工作等, 编写基于 python、shell、tcl或 vbs 等自动化脚本有效提高测试效率, 及时有效发现各类 BUG 并分析处理各种产品问题, 必要时出差支撑用户开局并协助开局问题复现及现场调试处理.

参与项目: 智云 AC IMCLOUD 云平台专项测试 负责本项目无线类产品 AC/AP 各类测试, 包括功能测试、集成测试、性能测试以及相关售后 BUG 复现跟踪处理. 负责项目完成后内部开局方案编写和实施, 跟踪分析并处理内部开局过程中遇到的各类问题, 有效保障产品质量, 减少产品对外发布风险.

熟练搭建基于 linux 平台系统并部署各类测试环境(如跨单 NAT、双 NAT、HA 场景及 IPV4/IPV 6双栈环境) 熟练使用各类测试工具如 wireshark、omnipeek、tcpdump、LR及 STC等, 精通无线报文交互及有线二三层数据报文转发流程, 熟悉 AC/AP 重定向、内外置 portal及 radius 认证等流程, 熟悉 mqtt、tomcat、redis及 mysql 等技术实现原理, 熟悉软件测试各个环节, 能有效与对应开发人员沟通分析处理各类问题, 跟踪并及时反馈各阶段测试进度及测试结果.

业绩:

独立出差杭州、张家港等地完成云平台项目用户现场售后问题复现、分析和处理相关工作, 并编写用户手册和相关技术档案.

工作描述: 负责项目内 OLT及 PON 设备相关测试 精通 TCP/IP 协议工作原理并具备扎实的数通设备实操经验, 能熟练搭建各测试环境和应用各测试工具(如 IXIA、STC、wireshark、sniffer等), 善于发现分析并及时有效处理各类产品 BUG , 协同开发分析各问题产生原因并跟踪处理解决, 逐步完善产品功能及性能并进行质量验收.

内容:

工作描述: 集中监控本公司全省核心路由、交换等设备及各州市出口和互联中继, 及时发现各类网络告警, 并配合各地市有效分析和处理用户故障; 负责省分及各地市IDC 机房数据网络规划、实施和排障, 分析和解决各种网络问题; 制定各类应急预案和割接方案, 保障各用户网络正常开通、运行、调整和升级等.

业绩:

熟练 WINDOWS、LINUX 操作系统的安装、配置和应用, 负责 CISCO、HUWEI 等网络设备的安装配置和调试,, 深入了解 TCP/IP 协议工作原理OSPF/ISIS/BGP/MPLS VPN 等路由技术, 编写网络系统集成项目相关技术方案, 参与各地市 IP 城域网设备的升级扩容、链路调整及业务测试等网络割接, 有效分析和解决各类网络相关问题.

EDUCATIONAL EXPERIENCE

教育经历

- 1.校级数学竞赛二等奖
- 2.曾担任年级宣传部组长
- 3.曾获年级优秀大学生称号

QUALIFICATION

资格证书

