

陈晶



15527499099 | 349227607@qq.com | 男 | 生日：1985.08
武汉 | 工作经验：14年 | 求职意向：测试工程师 | 期望薪资：22-26K

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。

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 高级测试主管 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

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WIFI6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WIFI6在 MPW/FPGA 单板相关认证测试工作

中国神州数码云科信息技术有限公司 资深测试工程师 2015.10-2020.04

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、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等

北京数码视讯科技股份有限公司 测试工程师 2014.03-2015.10

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 IXI

A、ST

C、wireshar

k、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

中国联通湖北分公司 高级网络工程师 2009.02-2014.03

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

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 协议工作原理和 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 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

教育经历

武汉科技大学 本科 计算机科学与技术 2004-2008

- 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