

姚苏凌

求职岗位：客户经理 期望工作地：北京

手机/微信：18851193602 | 邮箱：18851193602@163.com | 出生年月：1998.05



教育背景

南京理工大学 硕士 软件工程专业 2020.09 -- 2023.04

➤ 研究方向：面向自动驾驶/机器人的复杂动态场景感知方案研究（使用深度学习技术）
成果：《LiDAR-SGMOS: Semantics-Guided Moving Object Segmentation with 3D LiDAR》（发表于IROS）、《基于语义信息引导的点云运动目标分割方法》（专利，已授权）

南京理工大学 本科 软件工程专业 2016.09 -- 2020.06

➤ 荣誉/奖项：院长奖章、校共青团员标兵、校三好学生、校优秀团干部、一等奖学金等 任职：学院青年志愿者学会主席、辅导员助理等

技能与证书

技能：熟悉大模型场景下 AI 存储架构与选型；精通政企可行性研究、初设方案编制及招投标全流程，擅长客户需求挖掘与商务闭环；了解大模型训练、微调、推理各阶段的流程机理及对服务器硬件的需求，以及RAG、Agent、MCP、记忆存储等大模型技术的能力边界与应用场景。

语言：熟练C/C++，了解Python（可上手使用）

证书：阿里云云计算工程师ACA、阿里云大模型工程师ACA、英语CET-6

工作经历

华为技术有限公司 产品经理（偏解决方案） 2025.04 -- 2026.04

主要职责：主要负责华为数字政府系统部安平行业（含公安、检察院、法院、司法部等）存储及AI存储产品解决方案设计与市场攻坚。支撑国家部委及核心省市项目的可行性研究报告（可研）、初步设计（初设）方案、采购需求文件编制及招投标全流程落地；基于部委项目打造标杆案例，推动全国该行业方案建设可复制。

➤ 项目一：ZGJ法治信息化采购项目 - 2025.05-2026.04

背景：为解决检察体系“案多人少、案情复杂”的核心痛点，ZGJ组织启动检察机关智能化建设及试点工作，旨在通过AI与大数据手段，赋能检察官在关键业务场景中高效发现“侦查违法”线索。ZGJ作为全国“第一试点”承担破局重任，旨在为全国检察行业树立智能化建设的绝对标杆。

主要工作：深度洞察数字检察业务场景，通过多轮关键客户拜访交流，精准切入业务痛点，成功定义并落地数字政府行业首台AI存储采购方案。中标后支撑售后交付，前置规避风险确保设备顺利上线，并输出拓展策略赋能地市。项目验收后持续跟进，为迭代新产品能力，拉通客户线、交付、研发等多方资源，分析现网业务并主导梳理测试策略，统筹研发进场测试，反哺产品演进。

成果：主导中标300W数字政府行业首台AI存储订单，实现AI存储0-1突破，成功打造公检法司全国标杆案例。推动客户下发建设蓝本实现AI存储方案可快速全国规模化复制；统筹现网测试，使端到端推理时延缩短约50%，赢得客户高度认可并成功反哺新产品能力迭代。

➤ 项目二：GAB行业大模型基地建设项目 - 2026.01-2026.04

背景：为响应“人工智能+”与新型警务模式战略，推动安防由“被动监控”向“智能决策”演进，GAB行业大模型基地建设项目汇聚全国跨区域、多行业海量多模态大数据，构建全国一体化AI创新赋能体系，全面催生公安新质战斗力。

主要工作：挖掘部委级客户在数据安全、高并发、高可用层面的顶层诉求，深度剖析大模型全生命周期数据流转痛点，主导设计大模型基地数据底座的全场景方案规划。针对大模型算力集群训练、微调等极端高吞吐场景，主导设计高性能存储池建设方案，解决 Checkpoint 高频读写及海量小文件吞吐瓶颈；同步完成云内块存储、云外视图存储及备份一体机等全栈方案编写。

成果：主导本项目存储底座的可研与初设方案编制，支撑客户侧高标准输出存储核心建设方案材料 100+页。独立负责全栈软硬件配置精算与商务预算引导；凭借深度的场景化方案设计与关键技术指标的前置锁定，成功在部委顶层设计中引导并锁定存储份额 5000W+。

➤ 项目三：GAB工程中心硬件采购项目 - 2025.06-2025.11

背景：针对研究所科研、经营及办公缺乏统一环境的痛点，旨在构建一体化云平台服务。坚持“统一建设、统一防护、统一运维”原则，按网按需建设，旨在打破信息孤岛，打造多网协同的科研级核心云底座。

主要工作：主导云内存储建设方案设计，深度支撑客户开展全流程招标采购工作，前置预埋核心技术壁垒，全流程保障项目高合规、高概率顺利中标。

成果：成功将自身产品的核心硬件差异化优势参数植入标书，形成排他性技术护城河，顺利中标，锁定中标金额 700W。

➤ 项目四：2025年第十二届中国警博会参展内容筹备 - 2025.04-2025.05

主要工作：独立负责警博会存储展区全套核心技术方案及宣讲PPT的设计与内容编制。精准卡位公安视频图像存储、警务大模型等海量存储场景，将复杂底层技术转化为具备高商业价值的可视化高阶演示材料，并依托材料面向行业访客进行现场技术宣贯与答疑，深度传递产品核心技术优势。

成果：在宣讲与互动答疑过程中，主动剖析并挖掘客户在实际业务中的底层存储痛点，与客户建立信任链接，打破初次接触壁垒，成功捕获 10+ 个高价值商业线索，为一线销售团队的后续深度进场对接奠定了商务基础。

华为技术有限公司 软件开发工程师（C/C++） 2023.04 -- 2025.04

主要职责：负责分布式存储软件开发、设计工作，主导Ceph ARM优化、Ceph适配保电内存、OceanStor Pacific同步复制等功能模块。

➤ 项目一：Ceph性能优化 - 2023.04-2025.04

背景：通过软硬协同战略，将开源Ceph系统与华为自研高密盘框专有硬件深度融合以实现读写加速；同时联合移动苏研进行联合创新，攻坚高性能存储底座，全力扩展自研盘框生态。

主要工作：负责将开源Ceph切换至自研毕昇编译器，深入底层指令集完成全面适配与调优；适配保电内存核心需求，确保WAL等关键数据极速持久化。

成果：独立完成切换毕昇编译器适配，并主导保电内存核心需求开发；成功实现WAL数据写入保电内存及硬件驱动适配，大幅降低端到端IO时延。相关需求均高质量完成并顺利转测，全流程代码缺陷率为0。

自我评价

“懂底层技术 + 懂商业逻辑”的复合型选手。能把大模型全生命周期的底层痛点（数据安全、高并发、Checkpoint 吞吐、推理时延）翻译成客户可感知的业务价值与采购决策依据，在客户技术团队面前建立可信度；主导中标数字政府行业首台 AI 存储(300W)、锁定部委大模型基地存储份额 5000W+，擅长 0-1 标杆项目从需求挖掘、招投标护城河设计、支撑交付闭环到现网反馈反哺产品能力迭代的全流程。