



# 曾宝仪

意向：测试工程师

电话：181-2514-3971

随时到岗

邮箱：zbyxqe@126.com

## 教育背景

2018.9-2022.6

广东石油化工学院

信息与计算科学/全日制本科

**主修课程：**软件测试、软件工程、数据库系统原理与应用、算法与数据结构、计算机组成概论、计算机网络、C 语言程序设计、面向对象程序设计、Web 前端设计技术、操作系统原理 (Linux)、企业信息系统综合设计等

**荣誉：**优秀青马学员、优秀共青团员、校级勤工助学先进个人、三下乡（国家资助和助学贷款下乡行）项目荣获省级重点立项

**个人奖项：**全国大学生数学竞赛三等奖、泰迪杯数据挖掘竞赛优秀奖

## 工作经历

广东东升信息技术有限公司-测试工程师

2022.7-2024.12

- 主导多个项目的测试工作**，参与项目版本迭代全流程，参加需求评审，根据需求文档制定测试方案、测试计划、测试用例，分配测试任务，把控项目测试进度
- 使用思维导图编写测试用例，并辅助多种工具执行测试，使用 Jira 管理缺陷，**推动缺陷 95% 修复率，平均提前 3 天交付且零重大故障**
- 协助开发同事定位缺陷（工具辅助，查看接口，日志异常，缺陷场景稳定复现）
- 输出各类测试用例/计划/报告模板，**并成为部门规范，缩短新人培训周期 40%**
- 推动公司自动化测试的流程建设，包括环境搭建、接口自动化与 UI 自动化的用例编写、自动化工具的 bug 反馈
- 系统运维实施**，制作系统功能介绍 PPT 及主导客户培训，解答客户问题，收集并分析优化需求，及时反馈开发团队
- PRD（需求文档）编写、绘制项目主流程图、原型图、ER 图
- 使用 git 和 Jenkins 和云管进行**组件版本管理**和测试、**生产环境部署**，管理 postgresql 测试环境
- 使用内部工具对产品配置优化（Sql 语句优化查询逻辑，工作流优化）

广东捷优易信息科技有限公司-测试运维专员

2025.3-2025.6

- 流程提效：优化测试流程，**问题排查效率提升 20%**；设计可复用测试用例库，**覆盖核心场景**。
- 优化 UI 交互（提出 8 项建议被采纳），**用户操作效率提升 25%**。
- 系统学习实施的软硬件技能，在客户现场协助实施项目，成功推动项目在客户中的使用，确保项目顺利推进和客户需求的有效满足。
- 从 0 到 1 落地质检模块，实现与 ERP 系统无缝融合，**客户采纳率 100%**。

## 项目经历

**项目一：损余物资处置管理平台系统测试 (Web+App)**

**需求分析：**参与多期需求评审，针对拍卖流程设计测试用例 600+ 条，覆盖 98% 核心功能。

**缺陷管理：**发现 200+ 缺陷（含 50+ 主流流程问题），通过 Jira 推动开发团队优先修复，保障系统上线零重大故障。

**效率提升：**使用 JMeter 对整车拍卖流程进行接口自动化测试，提升了测试效率 20%。

**系统运维：**编写用户手册，参与项目验收及客户培训，减少客服咨询量 40%

## 项目二：项目协同系统测试（Web+小程序+公众号）

**测试统筹与进度把控：**作为测试负责人，全程主导版本质量活动：参与需求/用例评审会，分析需求并制定测试计划与用例；分配测试任务，执行缺陷提交与跟踪，确保闭环；联动开发、产品及项目经理动态调整测试方案，严格把控进度风险。

**执行测试：**独立搭建测试环境。项目快速迭代时需要高效测试，因此对常规功能用 XPath 定位，编写 UI 自动化测试用例并回归，有效提高测试效率 40%。使用 postman 和 fiddler 作接口测试和异常抓包，协助定位问题根源，提高缺陷修复效率。

**系统运维：**编写用户手册，收集、整理优化需求，解答操作时各类问题，使项目能够快速投入生产并快速迭代优化。

**模块开发：**使用低代码工具开发工时模块，从中积累了表结构设计、页面交互设计和业务逻辑设计等技能

## 项目三：互联网+产业链数字化平台（PC+小程序+web）

**流程熟悉：**学习掌握了细分行业产业链数字化平台流程运转，ERP 系统及上下游近十个项目的主流程与业务逻辑

**流程测试：**进行新需求测试，使用 sql server profiler 定位存储过程，排查缺陷；发现实施同事遇到系统问题不能很好的分析排查，故优化测试流程与指导排查方法，提升实施人员的问题排查效率 20%以上

**项目实施：**客户现场更新版本（客户端更新部署），参与新功能培训，解答客户使用时出现的问题；根据客户工作流程协助整理质检功能需求，从 0-1 将质检与前后流程串联，并跟进测试、落地

**报表设计：**使用 fastreport 进行业务报表设计



## 专业技能

- 熟悉软件测试理论，测试流程，设计高覆盖率测试用例
- 主导版本迭代全流程测试，能快速梳理业务主流程，并编写测试方案，分配测试任务，把控项目测试进度；驱动开发团队复现并根因定位缺陷，推动修复进度和上线
- 自动化测试：能够使用 **playwright+python** 进行 Web UI 自动化测试框架的搭建与脚本编写；熟悉 selenium、appium 框架；掌握 JMeter 配置接口自动化，负载测试
- 辅助开发定位缺陷（查看接口、日志异常、缺陷场景稳定复现）
- 搭建测试环境、版本管理（gitlab+Jenkins 组件服务+postgresql）
- 熟悉语言：Python/SQL；数据库：Oracle/PostgreSQL（熟练函数/多表关联/分组查询/日志跟踪）；工具：Fiddler/Postman/Jmeter；系统：Linux（环境部署维护与常用命令）；CI/CD：GitLab+Jenkin；项目管理：Jira/TAPD；办公软件：office 工具/excel（高级函数/数据透视表）；报表工具：fastreport；版本控制：Git；AI 工具：deepseek/豆包；
- 网络配置：熟悉 Tomcat、Apache、IIS 等服务程序配置，了解 HTML 基础知识，熟悉 TCP/IP，HTTP 协议；
- 熟练各类文档的编写技巧：PRD（需求文档）、用户使用手册；测试用例、测试计划等测试文档；维护测试规范及知识库；需求文档所需的原型图、业务流程图等。



## 自我评价

语言：普通话（母语），英语（流利，通过 CET-4，可阅读英文文献，进行书面表达、口语交流）

兴趣爱好：摄影，跑步，文案撰写（运营学院公众号，撰写原创 15+推文）

性格：认真负责，细心温和，能吃苦耐劳，做事严谨，擅长主动学习，跨团队协作与客户沟通。