

个人简历

PERSONAL RESUME

个人信息

姓名：杨平安 工作经验：4 年
性别：男 政治面貌：共青团员
年龄：26 岁 电话：176-8525-8950
籍贯：贵州省凯里市 邮箱：Paper_ava@outlook.com



教育经历

- 1. 贵州应用技术职业学院 电子商务(全日制专科) 2018.9-2021.7**
2020 年创新创业校级赛 “一等奖” 2020 年创新创业挑战赛 “二等奖”
2020 年中国创翼市赛 “优秀奖” 2020 年荣获 “国家励志奖学金”
- 2. 华南农业大学 工商管理(非全本科) 2022.9-2026.3**

工作经历

2022.04-至今 广东怀远物流-捷普广州项目(原材料仓储管理) 数字仓库副主管

- 原材料仓储行业深耕 4 年，熟练掌握收、发、退、盘、配套全流程作业，具备动态库存库区规划实操经验；
- 熟悉一线现场运作、管理、系统异常处理及时反馈，主导仓储现场改善、流程优化、效率提升、设备导入；
- 熟练运用 SAP MM 模块（物料管理）与 WMS 系统，参与系统方案设计与落地，推动仓储数字化管控；
- 负责部门人员管理、排班排岗及技能赋能，推动仓储数字化转型，以数据驱动决策，实现物料有效期管理；

项目经历-业绩

- xRay 自动盘点系统：节省 1HC，效率提升 110%，准确率提升至 99.9%；
- 线边仓 Kardex/Modula 立库导入：空间利用率提升 80%，可节省产线 35 个卡板位；
- 线边仓智能方仓导入：年省 20 万，缩短回仓周期 40%，物料配套率提升 30%；
- 亮灯货架差异系统：库区占地节省 28.6%，找料耗时缩短 80%，单卷处理效率提升 70%；
- 物料配套系统集成：发料分料节省 4HC，流程再造效率提高百分之 50%，SAP&SFMM 标签合并；
- IQC 预入库系统：减少物料二次搬运，节省 1HC，效率提升百分之 50%，质检合格系统自动入库；
- SAP WEB RPA 自动化与报表优化：数据自动定时统计分析并报告，效率提升 80%，差错率 1%；
- 无仓库解决方案：物料处理周期从 16H 降至 7H，效率提升 56.25%，库存+人工成本本年省\$ 44.5K；
- 仓库生态系统：全链路数字化闭环管控机制，实时数据采集，对仓库各环节作业进行时效阈值自动监控；

个人技能

技能清单： 1.通过计算机二级(Excel,Word,PPT)并能熟练运用 VLOOKUP/SUM/数据透视，实现数据统计、库存分析；2.掌握 AI Code 能力，熟练运用 RPA 技术（Selenium/Java/Python）实现 SAP_WEB 自动化定时下载、分析与数据处理，数据准确率提升至 99.9%；3.运用 AI 工具，深化仓库数字化转型，导入自动化设备，物料配套效率提升 30%，全面提升管理效能；4.持有 Corel 认证平面创意设计师、CEAC 平面设计师、电子商务师、中级剪辑师、初级电工证、C1 驾驶证等多项证书。

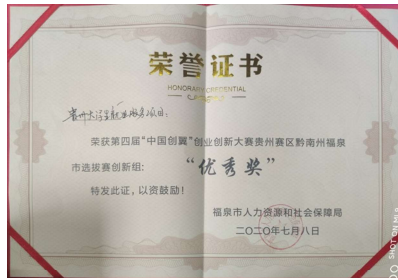
个人简历 PERSONAL RESUME

荣誉证书

获奖荣誉/证书/项目



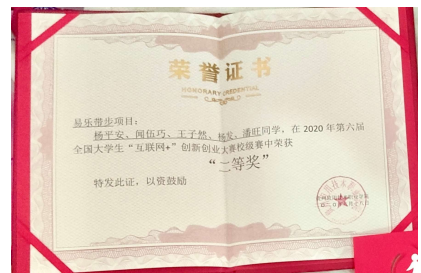
国家励志奖学金：2019 至 2020 学年荣获 **国家励志奖学金**



市级：“中国创翼”创业创新大赛贵州赛区黔南州福泉市创新组**优秀奖** (2020 年 7 月)



校级：第十届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战校级赛一等奖 (2020 年 6 月)



校级：第六届全国大学生“互联网+”，创新创业大赛校级赛二等奖 (2020 年 8 月获)



捷普广州：智能货架差异系统物料双循环，荣获 2025 年 5&6 月小组改善奖



捷普广州：xRay 自动盘点系统，荣获 2024 年 7&8 月小组改善奖



资格证书：全国计算机等级考试二级合格证书 (2020 年 9 月)



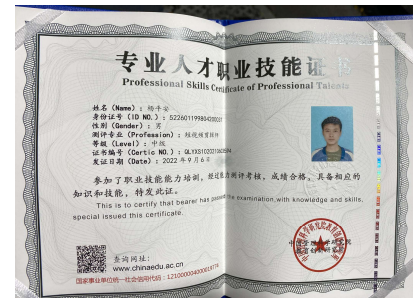
资格证书：Corel 认证平面创意设计设计师 (Corel 官方认证，2016.12))



资格证书：CEAC 平面设计师 (国家信息化计算机教育认证，2017.05)



资格证书：CISO 电子商务师 (国家信息化安全技术资格认证 2020.04)

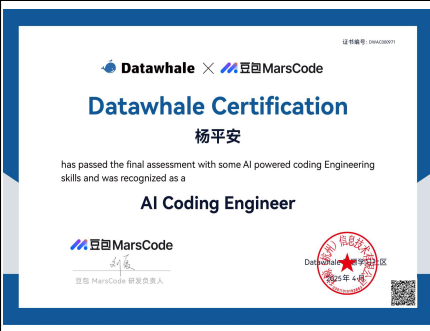
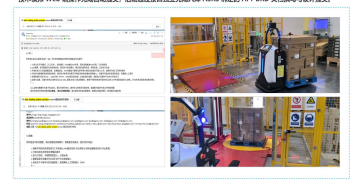


技能证书：中级短视频剪辑师 (中国管理科学研究院，2022.09)

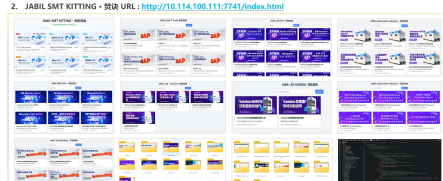
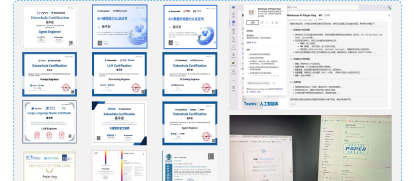
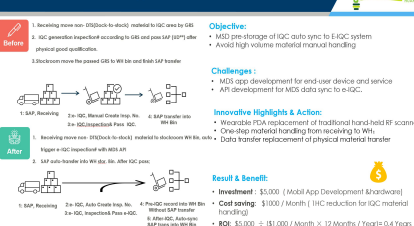
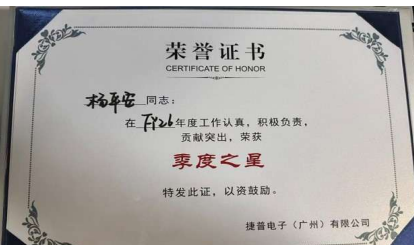


认证证书：AI + 编程能力认证 (Datawhale × 豆包 MarsCode，2025.04)

个人简历 PERSONAL RESUME

 证书编号: BAHAA170300014 AI+数据分析能力认证证书 杨平安 参与了OPEN 1+X AI 识读课公共系列之“AI+数据分析”主题学习活动, 并已成功完成实践任务和通过理论考试, 具备使用AI工具辅助数据分析的基本知识与能力。 2025年4月1日	 证书编号: DWHAC000071 Datawhale Certification 杨平安 has passed the final assessment with some AI powered coding Engineering skills and was recognized as a AI Coding Engineer 豆包 MarsCode 豆包 MarsCode 研发负责人	 证书编号: DWHPE000005 Datawhale Certification 杨平安 has passed the final assessment with some Prompt Engineering skills and was recognized as a Prompt Engineer 讯飞星火 General Manager of RLYTDC Open Platform
认证证书: AI + 数据分析能力认证 (Datawhale × 商汤 × 小浣熊家族, 2025.04)	认证证书: AI Coding Engineer (AI 编程工程师) 认证 (Datawhale × 豆包 MarsCode, 2025.04)	认证证书: Prompt Engineer (提示词工程师) 认证 (Datawhale × 讯飞星火, 2025.04)
 浪潮信息 Datawhale Datawhale Certification 杨平安 has passed the LLM Development Engineering skill level assessment and was recognized as a Large Language Model Development Engineer 大模型开发工程师 浪潮信息 Shawn Wu Director of AI Software R&D	 证书编号: DWHAE000001 Datawhale Certification 杨平安 has passed the final assessment with some skills in agent engineering and was recognized as an Agent Engineer 蚂蚁集团 百宝箱 蚂蚁集团百宝箱产品负责人	 证书编号: DWHAE000004 Datawhale Certification 杨平安 has passed the Agent Engineering skill level assessment and was recognized as an Agent Engineer 魔搭社区 The first Chinese AI model open-source community
学习认证: 大模型开发工程师认证 (浪潮信息 × Datawhale, 2025.04)	学习认证: Agent Engineer 认证 (Datawhale × 蚂蚁集团 × 百宝箱, 2025.04)	学习认证: Agent Engineer 认证 (Datawhale × 魔搭社区, 2025.04)
 证号: T522601199804200037 姓名: 杨平安 作业类别: 电工作业 性别: 男 操作项目: 低压电工作业 初领日期: 2023-09-15 有效期至: 2023-09-15至2029-09-14 复审日期: 2026-09-14前 发证机关: 广州市应急管理局	 荣誉证书 杨平安 同学: 在贵州应用职业技术学院“第二届”创新创业产品包装设计大赛中荣获: 三等奖 贵州应用职业技术学院	 荣誉证书 杨平安同学: 在贵州应用职业技术学院美术作品征集比赛中荣获: 二等奖 特发此证, 以资鼓励。 贵州省职业院校技能大赛组委会 2019年6月14日
资格证书: 低压电工作业特种作业操作证 (初级电工) (广州市应急管理局, 2023.09)	校级: 第二届创新创业产品包装设计大赛 三等奖 (2019 年 10 月)	校级: 美术作品征集比赛荣获 二等奖 (2019 年 6 月获)
2025年AR在仓储中的应用演示(AR眼镜/SAP) 系统集成SAP/SFMM、自动驱动打包、双手操作、自动驱动自动化设备出入库(Kardex)、流程优化节省、培训难度低上手快。 通过梳理流程, 用系统操作冗余的手动部分, 遵循原本SAP的逻辑, 可自动驱动自动化设备出库, 并且可以双手操作。培训上手难度降低, 但满足在仓库作业下接触、性高的这数据跟对人的视力要求过高, 难以满足需求。在后续的市场发展前还相信有那么一款设备能满足这些要求(让仓库充满无限可能)。 	2025年SMT Goods arrived people (系统流程梳理) AGV、ACC、WMS、Robot、PLC、Vision、API(SFMM/SAP)实现自动出入库并且实物与系统数据保持一致。 核心负责融合“货到人”系统的仓储流程梳理, 接口测试梳理, 以及各环节设备与系统数据保持一致。在系统运行过程中, 实际业务中可实现设备自动化: 接收入库指令后, AGV自动出库或入库, 入库及出库: 自动驱动工单任务并执行精准发料, 发料完成后将物料数据反馈给系统。 	2025年FG Auto loading(成品自动打包 系统流程梳理) 自动打包机、AGV、ASRS、SFMM/SAP系统流程梳理, 流程网络搭建, 技术支持培训(RPA、SFMM接入)。 负责自动打包机AGV系统的流程梳理, 同步处理系统数据及网络搭建, 针对人库 ASRS 提交数据, 数据通过 RPA 技术提取 Web 端操作完成数据提交, 后期通过接口完成人库 ASRS 提交数据 API 接口 API 接口设计并实施。 
项目: AR 眼镜替代 RF 枪进行收发回盘作业 DEMO, 联动立库托盘自动出库, 实现双手作业, 提高效率	项目: 梳理 SMT “货到人”系统流程, 联动 AGV、WMS 与 SAP 接口, 实现自动化出入库, 实物与系统数据一致	项目: 负责成品自动打包系统流程梳理, 通过 RPA 与 API 设计, 实现打包机、AGV、ASRS 与 SAP 系统的自动入库联动

个人简历 PERSONAL RESUME

2025年线边仓-智能方仓服务器部署迁移 解决设备在使用工具操作时，出现无法访问数据库，频繁出现卡顿现象，及接口调用数据失败。 1.部署主机只用于运行Draener的数据库服务和拣配服务,避免因为运行内存不够导致出入库时数据卡顿及API调用异常; 2.部署主机全用于物料、发料工具、SAP/SFMM的使用,设备即发关量后不影响其他各接口调用及订单推送(数据推送独立运行); 	2025年任务集成平台MDS-流程在造&系统优化 以仓库物料收、发、盘、点为核心，结合SFMM/SAP系统联动，可实现现场设备、数据系统无缝执行动作，完成流程再造。 1. PLR & PIR & M1 不同系统流程，操作集成后系统自动上传系统减少重复，也避免数据/传输/输入/输出; 2. PIR & IOC系统融合，并接入系统后自动执行功能，减少重复操作，有效避免数据系统多次进行人工操作; 3. 系统接口自动维护 & 数据接口维护 & 数据接口维护 & 订单系统维护 & 订单系统维护; 	2025年线边仓立库培训(Kardex/Modula) 培养适用于实际业务所需技能，以降低设备故障率并简化异常处理(Kardex/Modula) 1. 培训产线使用线边仓之存取物料规范及存取系统的操作(WMS、PDA、硬件设备故障排除及异常处理); 
项目：线边仓服务器部署迁移，拆分智能方仓服务程序，解决拣配超时、数据库及 API 调用异常	项目：MDS 任务集成平台，以收发回盘为核心，联动 SFMM/SAP 系统，实现流程再造与效率提升	项目：线边仓立库培训，覆盖 WMS、PDA 硬件操作，降低设备故障率并简化异常处理
2025年SMT配套技术课程录制&网页开发部署(焚焚) AI+HTML自主开发SMT教学网站-技术课程录制-网页部署并部署运行-独立部署设计 1. 针对 SAP、SFMM、KARDEX、MODULA、MDS、API、WMS 等系统，特提供详细操作指导，助力团队快速上手学习 2. JABIL SMT KITTING - 焚焚 URL: http://10.114.100.111:7241/index.html 	2025年人工智能学习实现本地部署与在线部署(LLM & Teams) Docker + ollama + LLM 本地部署实现知识库 Teams + Copilot + Chat GPT+4模型实现知识库 1. 学习AI的使用方法提高处理效率，提供技术支持，降低成本，提高竞争力等多个维度的实际价值。 	2024年Xray盘点系统/支援东源仓库项目 X射线自动盘点系统 (自动识别、自动传输、自动计数、自动判断合格/不合格) 1. X射线自动盘点系统 (自动识别、自动传输、自动计数、自动判断合格/不合格) 好的数据能提高工作效率; 2. 使用设备替代人工提高盘点效率并减少人工成本。 
项目：自主开发 SMT 教学网站，录制技术课程并部署服务器，助力团队快速掌握各仓储系统操作	AI：实现 LLM 本地与在线部署，用 Docker+Ollama 及 Teams+Copilot 搭建知识库，赋能业务	项目：X 射线自动盘点系统，实现贴标 / 传输 / 计数 / 判定全自动化，替代人工高频操作
Improve -E&E No-Stockroom 	IQC Material Pre-storage into WHs Bin 	Phase V -MI Auto KTE and All-in-one machine. 
项目:无仓库解决方案，配套时间降低至 7H，减少费用\$ 44.5K / 年 (2025 年)	项目:IQC 预入库系统，减省 1HC(减少物料二次搬运、节省面积占用，提高周转率) (2026 年)	项目:物料配套系统集成，原流程需要 8 个步骤完成，现缩减为 5 个步骤完成.节省 4 个 HC (2025 年)
The Application of Wristband-type Smart Terminals in Warehouses --- Taking the Jabil Electronics Warehouse as an Example Yang Ping'an (College of Science, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China) Abstract: As smart logistics develops rapidly, warehouse management needs to use cutting-edge technologies to improve operational efficiency. As an innovative device with high-tech features, wrist-worn smart terminals are bringing about a profound transformation in the operational mode of warehouse management. When compared to traditional RF guns, they possess remarkable advantages. Traditional RF guns demand that workers operate them manually. This proves to be highly inconvenient in situations where both hands are occupied, for example, during cargo handling. In contrast, the wearable design of wrist-worn smart terminals liberates both hands. This enables workers to perform multiple tasks simultaneously, like handling and sorting goods, thereby significantly enhancing work efficiency. In order to further optimize the warehouse management workflow, achieve efficient data circulation and accurate decision-making, the deep integration of SAP MM (System Applications and Products-Materials Management) module, SFMM (Shop Floor Material Management) system and automated equipment in-and-out storage drive module into a WMS (Warehouse Management System) has become a key measure. The existing workflow of Jabil warehouse RF (Radio Frequency) guns is deeply analyzed. Based on the workflow route, tasks, information or objects in the workflow framework, a series of steps or stages from the starting point to the end point, the wristband smart terminal can further optimize the operation links, and can drive different automated equipment (KARDEX, Modula, ASRS, Mini-Load, smart shelves, AGV, etc.) to perform automatic in-and-out operations, realizing full or partial automation of the business. Key words: Wristband type; RF gun; SAP; WMS; Automated equipment	 	 
毕业论文:腕带智能终端在仓库管理中的应用研究—以捷普电子仓库为例 (2025 年)	季度之星:FY26Q2 数字化转型 项目贡献突出荣获季度之星 (2026 年)	季度之星推荐理由:数字化项目成果转化显著，提高整体运营效率 (2026 年)