

QCA

批处理最佳实践

复杂数据处理更灵活

接入维护更省事，批量运行更经济

客服沟通分析 / ERP 数据标准化 / 多格式信息抽取

更新日期：2026-09-07

QCA 批处理最佳实践

对于需要批量分析客服记录、整理经销商数据、抽取图片和文档信息的客户，QCA（Qoder Cloud Agents）的价值集中在三个方面：复杂任务更容易完成、开发接入与日常维护更省事、批量运行更经济。销售可以优先关注“数据量大、格式易变、允许非实时完成”的客户。

1. QCA 在批处理场景中的优势

泛化能力更强，减少格式变化带来的失败。

QCA Agent 可根据数据选择工具，连续完成读取、解析、计算和校验，并按执行结果调整处理方式。相比单次模型调用，更适合复杂输入和易变模板。

托管多轮执行，少写一套运行逻辑。

平台负责多轮模型调用、已启用内置工具执行和会话历史，客户不必自建“模型、工具、结果回传”的循环。ERP 识别、换算、校验可连续完成；自定义业务工具仍需客户对接。

[工具执行说明](#)

自带 Serverless 沙箱，减少开发和运维工作。

文件处理、脚本执行和数据转换在托管沙箱完成，无需另建执行环境。客户主要配置规则、工具和输出；沙箱按活跃运行时间计费，暂停和空闲不计费。

[计费说明](#)

处理过程可回看，批量排查更省事。

输入、输出及工具事件可按 Session 查询，连接中断后可从事件位置续读。例如夜间批处理后，次日按业务编号回看异常过程，减少排查工作。

[会话与事件说明](#)

规则和模型集中维护，升级可先验证。

规则、Skill 和模型选择集中配置，Agent 更新保留版本。用新旧版本对比少量样本，验证后再更新后续任务；对接约定不变时，业务系统无需重复改造。

[Agent 配置与版本](#)

夜间批处理进一步降低成本。

对于不要求实时返回的任务，可以利用闲时执行。叠加适用的夜间折扣后，部分任务包含模型与沙箱的费用，甚至会低于直接调用模型 API 的费用；具体以实际商务政策和同任务实测为准。

2. 三个具体场景，讲清优势

以下是场景示例，可用于演示和客户交流，展示处理方式及其价值。

场景	具体例子	QCA 的优势体现
客服沟通记录 批量分析	客户要求从聊天记录中识别投诉原因。用户先反馈“无法登录”，经过排查才发现实际是账号欠费。Agent 可以结合完整沟通过程、按需查询业务资料，输出最终原因、解决状态和原文依据。	处理需要多步核实的复杂会话；质检规则调整后，可用新旧 Agent 版本对比同一组样本，再更新后续任务。
多经销商 ERP 数据标准化	经销商 A 用“货号、箱数”，经销商 B 用“商品编码、件数”。Agent 结合商品主数据和包装规格识别对应关系，用脚本完成单位换算、金额校验，输出统一数据表；规格缺失则列入待确认清单。	语义理解与确定性计算结合，减少逐个模板编写适配脚本的工作，更容易应对字段和格式变化。
图片、网页、 PDF 批量抽取	招标公告的预算在网页正文中，截止时间在 PDF 附件中，采购明细则是一张扫描图片。配置相应解析工具后，Agent 可以读取多个来源，核对信息并输出统一 JSON 或 Excel。	在一个任务中完成跨格式获取、抽取和校验，减少多个环节的开发工作；异常时可回看工具事件，定位具体处理步骤。

这些场景的共同价值是：让 Agent 处理数据中的差异，让沙箱完成实际操作，把可复用的业务规则沉淀在 Agent 和 Skill 中。

3. 接入简单：两种方式都支持

方式一：从零构建批处理应用

1. 配置 Agent：在 QCA 创建运行环境和 Agent，设置模型、工具、处理规则及输出格式。
2. 提交任务：用脚本或轻量页面整理数据，每组数据创建一个 Session（任务会话），再发送处理任务。
3. 获取结果：查询进度，读取并校验各组结果，汇总用于展示、分析或生成业务报表。

方式二：对接客户已有系统

1. 约定输入输出：在 QCA 配置或复用 Agent，与 CRM、ERP 或数据平台确定数据字段、输出格式和业务编号。
2. 自动提交：由已有系统定时读取并分组业务数据，批量创建 Session、发送任务，记录与业务编号的对应关系。
3. 回写原系统：查询进度并读取结果，校验后按业务编号写回原记录，无需更换客户原有系统。

两种方式共用的 Managed 接口示意（伪代码，省略鉴权和参数）：

```
# 首次配置；已有配置可以复用
创建运行环境 = POST /api/v1/cloud/environments
创建 Agent = POST /api/v1/cloud/agents
# 对每组数据执行；由客户侧控制并发和执行时间
上传文本数据 = POST /api/v1/cloud/files
创建 Session = POST /api/v1/cloud/sessions # 绑定 Agent、环境和输入文件
发送任务 = POST /api/v1/cloud/sessions/{session_id}/events
查询进度 = GET /api/v1/cloud/sessions/{session_id}
读取结果事件 = GET /api/v1/cloud/sessions/{session_id}/events
汇总结果 → 校验 → 展示或按业务编号回写
```

Session 创建后还需发送任务；读取结果事件时应按游标取全，并检查本次任务的输出，不能仅凭 idle 状态判定成功。上传接口接受文本类文件；图片、PDF 等可配置已授权的数据读取与解析工具获取。定时调度、结果汇总和入库由客户侧完成。

4. 日常维护同样便捷

规则在 QCA 更新，已有系统持续复用

接入完成后，业务变化可以直接在 QCA 上维护：

客服质检标准调整：修改 Agent 指令或质检 Skill，例如更新“问题已解决”的判断标准。

经销商数据模板变化：更新 Skill 中的字段映射、单位换算规则或处理脚本，继续输出原有标准数据表。

文档抽取要求细化：在 Agent 或 Skill 中补充识别和校验规则，例如明确预算金额的单位与取值优先级。

模型升级或切换：在 QCA 修改 Agent 的模型配置，用代表性样本检查准确性、输出格式和成本，业务系统继续复用原有接口。

更新后先用少量样本验证，固定已验证的 Agent 和 Skill 版本，再用于后续新建的 Session；Agent 更新不会自动改变已有 Session。需要恢复旧规则时，可在 QCA 重新发布旧配置。只要对接约定保持不变，客户无需重新修改和发布 CRM、ERP 或数据平台。

[Skill 更新与版本配置](#)