

# 每日选品方法报告 2026-08-28

Generated at 2026-09-15T18:48:48.159Z

## 每日选品方法报告：2026-08-28

- 报告 ID: workflow-report-04b6a13b7371ef350e27f5de4e881456
- 运行时间: 2026-08-28 09:04
- 研究主题: 面向美国市场、适用于淘宝与拼多多商家的全局电商经营方法论：覆盖机会选品、顾客运营、营销归因、供应链预测与原产地合规

### CEO 总结

建议优先 Agent 化层级需求预测、机会池筛选和RFM复购运营，因为输入输出清晰且能快速形成周度闭环；营销组合模型应在积累足够时间序列后启用；原产地声明流程应作为发布前强制门禁。五套方法均超过65分执行阈值，并覆盖不同经营领域。

### 方法论观察

本次筛选出5套可结构化执行的方法，分别解决需求机会识别、复购分层、跨渠道营销预算、层级需求预测和美国原产地声明合规。所有外部平台方法均被改写为淘宝、拼多多商家的执行流程，并设置利润、样本量、数据质量、平台口径和人工审核边界。

### 风险和边界提醒

Amazon、Shopify及开源项目提供的是来源框架，不代表其指标可直接等同于淘宝或拼多多口径；迁移时必须重新定义搜索量、转化、归因和库存字段。美国市场销售还需分别核查CPSC、FTC、州级法规、平台规则及母婴产品专项要求。开源模型输出依赖数据质量，不能代替采购、投放或合规负责人最终决策。

### 下一步建议

先建立统一数据字典，抽取近180天淘宝、拼多多订单、流量、广告、促销、库存和退款数据；随后用20个母婴及非排除类目关键词试跑机会筛选，用近12个月订单生成RFM分层，并选择一个SKU族进行层级预测回测。同时盘点所有面向美国消费者的Made in USA及近似原产地表述，暂停证据不足的声明。

### 方法列表（5）

### SKU层级预测—总量一致校准—补货置信带决策法

- ID: workflow-method-04b6a13b7371ef350e27f5de4e881456-4
- 类型: 供应链方法
- 来源: GitHub开源项目 <https://github.com/Nixtla/hierarchicalforecast>
- 可执行性评分: 92
- CEO 审核: agentizable
- 审核理由: 数据层级、回测和约束均可机器执行，且直接连接库存成本与服务水平，是优先 Agent 化对象。

### 原产地声明盘点—实质转换举证—发布前措辞门禁法

- ID: workflow-method-04b6a13b7371ef350e27f5de4e881456-5

- 类型：合规风控方法
- 来源：FTC官方商业指南 <https://www.ftc.gov/business-guidance/resources/complying-made-usa-standard>
- 可执行性评分：90
- CEO 审核：agentizable
- 审核理由：文本扫描、证据清单和版本门禁适合自动化，但all or virtually all及实质转换判断必须保留合规人员审批。

### ### 需求缺口量化—竞争拥挤校验—单位经济放行法

- ID：workflow-method-04b6a13b7371ef350e27f5de4e881456-1
- 类型：选品方法
- 来源：Amazon Product Opportunity Explorer <https://sell.amazon.com/tools/product-opportunity-explorer>
- 可执行性评分：90
- CEO 审核：agentizable
- 审核理由：需求、竞争、痛点和利润形成完整门禁，适合自动生成候选池，但最终打样和合规判断必须由人工完成。

### ### 购买间隔建模—流失概率分层—复购动作编排法

- ID：workflow-method-04b6a13b7371ef350e27f5de4e881456-2
- 类型：店铺经营方法
- 来源：GitHub开源项目 <https://github.com/CamDavidsonPilon/lifetimes>
- 可执行性评分：89
- CEO 审核：agentizable
- 审核理由：输入字段和模型输出高度结构化，适合自动分层；促销动作必须通过对照实验和隐私规则复核。

### ### 渠道投入序列化—饱和滞后估计—边际预算情景法

- ID：workflow-method-04b6a13b7371ef350e27f5de4e881456-3
- 类型：营销方法
- 来源：GitHub开源项目 <https://github.com/facebookexperimental/Robyn>
- 可执行性评分：88
- CEO 审核：needs\_review
- 审核理由：方法能纠正最后点击归因偏差，但对数据长度和专业校准要求较高，预算调整前需要分析负责人审核。