



# 金蝶云星空 V7.3产品培训

## -- 存货核算

财务云产品部

功能：出库成本维护

参数：出库序列退货方向单据参与加权计算

功能：其他存货核算 增加“获取分配权重”功能

功能：成本性能诊断报告

报表：分步式调出未调入明细表

# 出库成本维护

## 应用介绍

- 对核算后的出库类核算单据，提供批量维护功能：目前仅支持退货/退料单据、领料/补料类单据；
- 提供外部引入和内部引入两种维护方式

## 应用场景

- 存在大量无原单下推的销售退货单，且无法核算出成本的情况，需要手工维护成本；
- 存在大量生产嵌套，领料单需要批量暂估的情况。

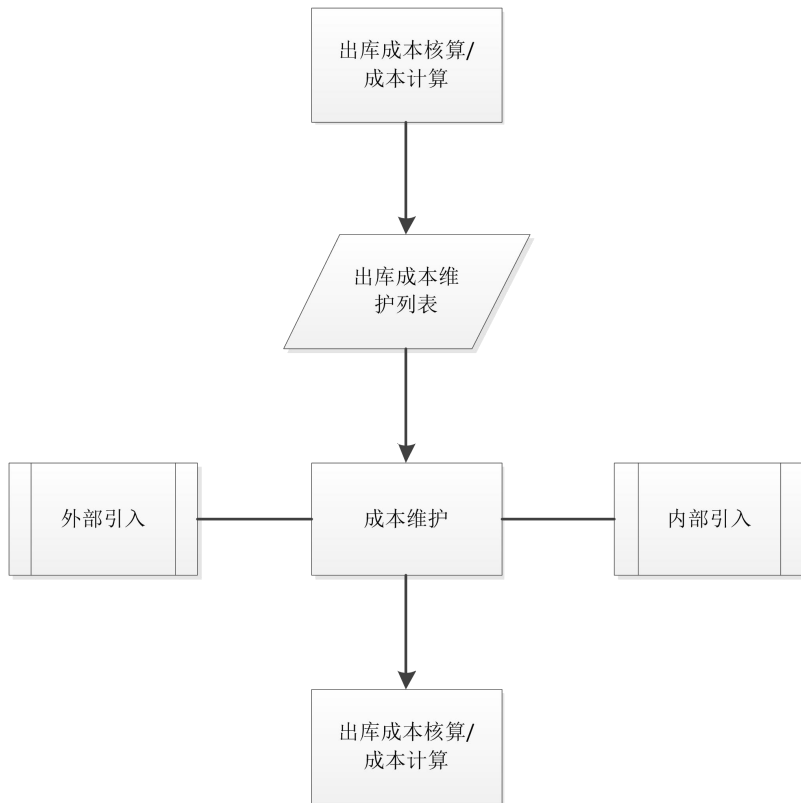
# 出库成本维护-应用流程

## 应用介绍

- 对核算后的出库类核算单据，提供批量维护功能：目前仅支持退货/退料单据、领料/补料类单据；
- 提供外部引入和内部引入两种维护方式

## 应用场景

- 存在大量无原单下推的销售退货单，且无法核算出成本的情况，需要手工维护成本；
- 存在大量生产嵌套，领料单需要批量暂估的情况。



维护后，重新核算时需要勾选“不更新已修改成本的核算单据成本”

# 出库序列退货方向单据参与加权计算

## 应用介绍

- 勾选此参数后，需要固定出库序列退货方向单据的成本，才能实现出库序列退货方向单据参与加权计算；
- 固定成本的方式：1、核算单据查询、出库成本维护修改成本；2、生成凭证固定成本。

## 应用场景

- 加权平均法下，退货类单据系统目前是作为出库序列，无法参与加权平均计算，如果本期存在退货类单据时，退货单的单价和本期出库单从有偏差时，就会导致产生异常余额。

成本管理参系统参数 ×

保存
参数差异分析
退出

核算组织 蓝海销售公司

基本信息
存货核算
产品成本核算

- 应付单与发票核销产生的差异计入存货成本
- 采购应付单审核时自动进行入库成本核算
- 赠品、不良品、废品单据成本为零时允许结账
- 核算后不反写单据列表成本
- 核算完成后进行组装拆卸单零成本单据批量核算
- 期末结账不检查组织间交易单据是否生成
- 按核算组织显示存货类别
- 出库序列退货方向单据参与加权计算

采购入库调整单生成出库成本调整单: 全部生成 \*

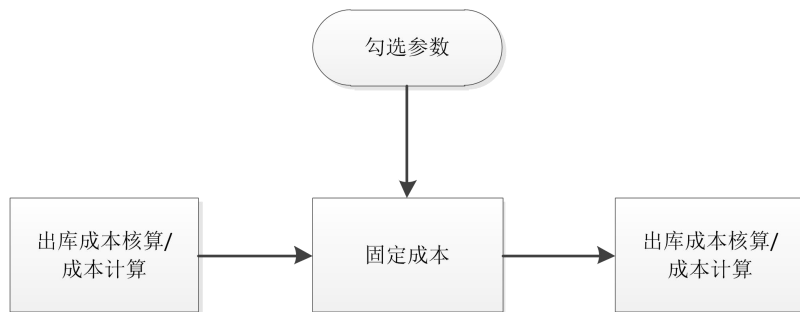
采购费用自动分配标准设置: 金额 \*

核算日期排序方式: 单据日期+创建日期 \*

# 出库序列退货方向单据参与加权计算-应用流程

## 应用介绍

- 勾选此参数后，需要固定出库序列退货方向单据的成本，才能实现出库序列退货方向单据参与加权计算；



## 应用场景

■ 加权平均法下，退货类单据系统目前是作为出库序列，无法参与加权平均计算，如果本期存在退货类单据时，退货单的单价和本期出库单从有偏差时，就会导致产生异常余额。

- 固定成本的方式：1、核算单据查询、出库成本维护修改成本；2、生成凭证固定成本。

# 其他存货核算 - “获取分配权重” 功能

## 应用介绍

- 目前仅支持以“期初加权平均价”作为权重，未来版本会规划最新出/入库价、零成本批量维护中的成本价作为权重来源；
- 权重计算规则：权重值\*数量
- 支持按核算维度、物料编码获取权重

## 应用场景

- 应用于拆卸业务中，子项物料种类多，且成本分配不能以数量作为权重的场景

路径：其他存货核算-业务操作-获取分配权重

其他存货核算

过虑 刷新 保存金额 权重处理 费用项目金额维护 单据查看 业务操作 引出 退出

核算体系 财务会计核算体系 核算组织 存货核算组织 会计政策 中国税务政策

核算期间 2019年第4期 本位币 人民币

序号	单据编号	分配权重	权重来源	物料编码	物料名称	规格型号	批号	基本单位	数量
1	ZZCX000005			CMKCHLB01_SYS0012	组装拆卸父项1			Pcs	1
2	ZZCX000005	45.000000	期初加权平均价(按维度)	CMKCHLB01_SYS0013	组装拆卸子项1			Pcs	1
3	ZZCX000005	37.563646	期初加权平均价(按维度)	CMKCHLB01_SYS0015	委外原材料1			Pcs	2

其他存货核算获取权重

权重来源 期初加权平均价 \*

匹配维度 按核算维度匹配 \*

引入模式

追加(只更新未保存权重匹配数据)

覆盖(更新全部匹配数据)

确定 取消

# 其他存货核算 - “获取分配权重” 功能

## 应用介绍

- 目前仅支持以“期初加权平均价”作为权重，未来版本会规划最新出/入库价、零成本批量维护中的成本价作为权重来源；
- 权重计算规则：权重值\*数量
- 期初加权平均价支持按核算维度、物料编码获取权重

## 应用场景

- 应用于拆卸业务中，子项物料种类多，且成本分配不能以数量作为权重的场景

## 关于匹配维度



- 例：A物料的成本受仓库影响，在甲仓库中期初加权平均价为8元，期初数量10个，期初金额80元，在乙仓库中期初加权平均价是12元，期初数量20个，期初金额240元。A物料本期由B物料拆卸入库甲仓库2个，那么其权重获取有什么不同呢？
- 按核算维度匹配时，A物料的拆卸分配权重=8\*2
- 按物料匹配时，A物料的拆卸分配权重= (240+80) / (20+10) \*2



## 应用介绍

- 需要使用HTML5登录，路径：存货核算-业务运巡检-成本性能诊断报告
- 主要包含数据表状态、数据库配置检查、业务性能瓶颈点、核算数据量趋势分析、核算时间趋势分析

## 应用场景

- 企业信息部门实时关注成本性能诊断报告
- 当出现核算性能问题时通过该功能及时处理

客户出现核算性能问题时，只能等待，没有办法主动进行分析。需要提供一个功能，在客户出现性能问题时，协助客户进行自查。

### 常见的性能问题如下：

- 未制定合理的数据库优化计划
- 数据库配置不正确
- 共耗材料分配量大
- 费用分配标准设置死循环
- 核算数量大

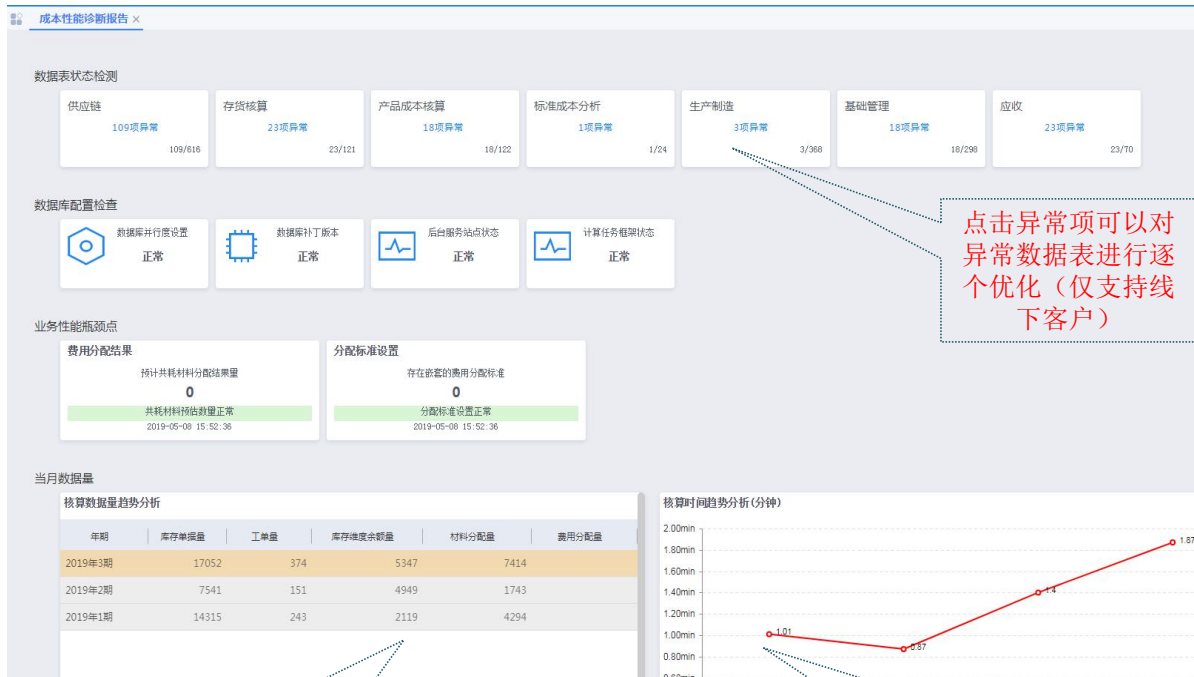
# 成本性能诊断报告

## 应用介绍

- 需要使用HTML5登录，路径：存货核算-业务运巡检-成本性能诊断报告
- 主要包含数据表状态、数据库配置检查、业务性能瓶颈点、核算数据量趋势分析、核算时间趋势分析

## 应用场景

- 企业信息部门实时关注成本性能诊断报告
- 当出现核算性能问题时通过该功能及时处理



点击异常项可以对异常数据表进行逐个优化（仅支持线下客户）

默认按当前登录组织对应的默认核算组织显示历史6期的核算数据量

默认显示当前登录组织对应的默认核算组织显示历史6期的核算时间

# 分步式调出未调入明细表

## 应用介绍

- 统计分步式调出单下推分步式调入单的情况，包括数量、金额
- 需要启用分步式调出未调入功能
- 剩余数量当前版本未考虑分步式调入单的途损数量

## 应用场景

- 异地仓库调拨会有时效，企业经常会用到分步式调出单和分步式调入单来处理这种业务场景，但是存货报表缺少一张统计此类在途存货的报表，不方便客户管理及对账



感謝    ありがとう  
Thanks  
ขอบคุณ, ณ  
terima kasih    谢谢