

业务场景—库存报表

- 应用领域：库存管理
- 应用对象：财务、库存核算人员

□ 适用的企业应用场景：

存货品类和品种很多，或者还存在多个仓库的情况

对于库存的管理不仅要管理其准确的入库、出库信息，同时要针对以库存为中心的各种**综合报表的核算和分析**，防止库存利用率低给企业带来的损失和库存管理不到位给企业带来的资金占用的风险

呆滞存货分析在T+中的应用

> 库存核算—》综合报表—》呆滞存货积压分析表

可以按照存货分仓库和存货分类将仓库中每个存货的库存金额、最近变动日期、呆滞天数、呆滞率、超储量的情况进行全盘分析

用友· T+ · 存货核算 · 查询 · 综合报表 · 报表 · 统计 · 库存核算 · 存货核算 · 其他

呆滞存货分析表

序号	存货	物料	计量单位	总数量	数量	单位	呆滞日期		呆滞天数	呆滞率	超储量
							开始日期	截止日期			
01	金湖牌圆钢	圆钢	吨	200.00	200.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
02	西丰牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
03	正大牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
04	宝武牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
05	首钢牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
06	南钢牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
07	涟钢牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
08	永钢牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
09	德信牌圆钢	圆钢	吨	100.00	100.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000
10	合计			1000.00	1000.00		2019-01-01	2019-01-01	0	0.00%	0.000

库龄分析、库存周转分析在T+中的应用

> 库存核算—》综合报表—》库龄分析表

可以按照存货分仓库和存货分类将仓库中每个存货分时间段进行数量和库存金额情况查询和分析

说明：

最近一次出库的日期包含蓝字出库单（材料出库单、销售出库单、其他出库单）、红字入库单（采购入库单、其他入库单、

序号	仓库	存货	存货类型	单位	最新日期	1-30天		31-60天		61-90天	
						数量	金额	数量	金额	数量	金额
01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	1200.00	44795.00	1885.00	66000.00		
02		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	250.00	1000.00	400.00	1600.00		
03		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	10.00	100.00	20.00	200.00		
04		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	30.00	300.00	60.00	600.00		
05		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	40.00	400.00	80.00	800.00		
06		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	100.00	1000.00	200.00	2000.00		
07		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	100.00	1000.00	200.00	2000.00		
08		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	100.00	1000.00	200.00	2000.00		
09		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	100.00	1000.00	200.00	2000.00		
10		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	100.00	1000.00	200.00	2000.00		
11		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	100.00	1000.00	200.00	2000.00		
12		01-01-01	01-01-01	01-01-01	01-01-01	100.00	1000.00	200.00	2000.00		

业务场景—暂估入库余额

□ 业务应用场景：

暂估核算为企业财务对库存核算来说非常重要的部分，也是工作量非常大的，存货品类多，业务频繁发生，月末时常常需要将暂估入库的存货进行整体的核算，出具结余报表，以便对暂估存货业务进行整体的把握和分析

□ 名词解释

注：相关暂估入库业务内容请详见[暂估入库处理场景](#)

业务场景—销售收入成本配比

□ 业务应用场景：

企业存在已经办理实物销售出库，但还没有开具销售发票确认销售收入，或者已经给客户开发票，但货物还没有出库的情况出现，这样将导致在企业的利润表里收入和成本不配比，财务人员希望对于销售收入（销售单或发票）与销售成本不配比的数据进行及时了解和数据获取，为生成销售配比凭证提供依据

□ 应用对象：财务会计

□ 名词解释

销售收入配比原则：

某个会计期间或某个会计对象所取得的收入应与为取得该收入所发生的费用、成本相匹配，以正确计算在该会计期间、该会计主体所获得的净损益。

库存报表—注意事项

报表显示

- 呆滞存货分析、存货周转分析、存货资金占用分析可以以图表的方式显示，而且可以穿透式进行查询，对于管理者来说分析数据更直观

报表查询—分组设置含义及查询

呆滞存货分析表		呆滞存货分析表		呆滞存货分析表	
科目名称	数量	金额	占比	科目名称	数量
原材料	10000	100000	100%	原材料	10000
库存商品	5000	50000	50%	库存商品	5000
生产成本	2000	20000	20%	生产成本	2000
其他	1000	10000	10%	其他	1000
合计	18000	180000	100%	合计	18000



管理可以更简单 工作可以更快乐