

易飞管理软件

进销存管理说明

部门：上海事业部
讲师：王婷婷

成功可以复制，源于专业务实

课程大纲

· 标准流程

· 特殊流程

· 常见问题

· 沟通交流

标准流程

采购、采购变更流程

销货、订单变更流程

月结流程

盘点流程

报废处理

成功可以复制，源于专业务实

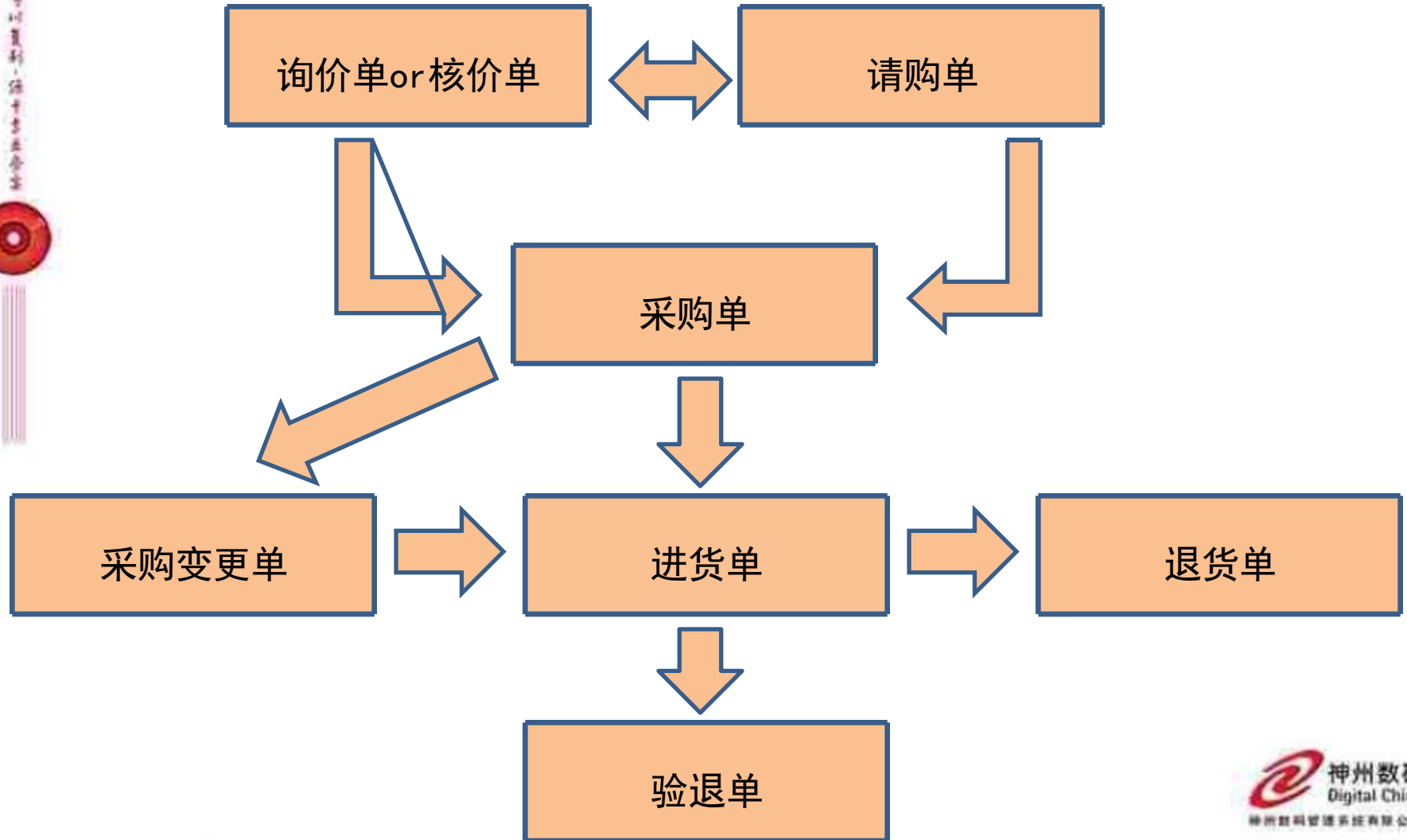
采购 采购 变更 流程

✌ 采购流程总览

✌ 采购变更流程

✌️ 采购流程总览

成功可以复制，源于专业务实





采购变更流程

1. 采购单尚未审核, 采购变更直接修改
2. 若采购单已经审核, 特别是有部分进货的时候, 通过采购变更修改
3. 若采购单未结束, 但是不需要再进货, 一定要结束采购单, 否则会影响生产计划

结束采购单 [讲课]

条件方案

基本选项 系统选项

选择单别

选择单号

选择序号

起 止

直接处理 后台处理 取消 周期性

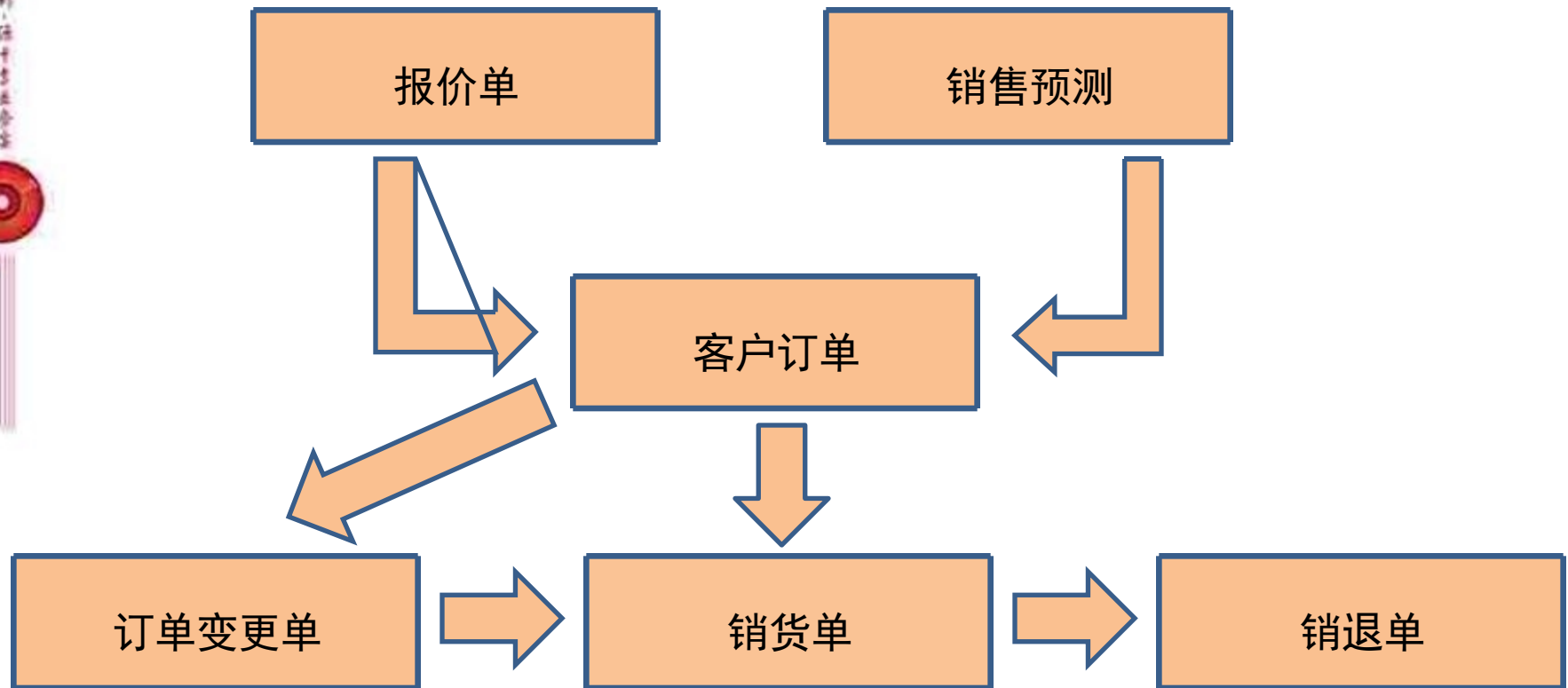
成功可以复制，源于专业务实

销货订单变更流程

✌ 销货流程总览

✌ 订单变更流程

✌️ 销售流程总览



成功可以复制，源于专业务实



✌ 订单变更流程

1. 订单尚未审核, 采购变更直接修改
2. 若订单已经审核, 特别是有部分销货的时候, 通过订单变更单修改
3. 若订单未结束, 但是不需要再销货, 一定要结束订单, 否则会影响生产计划

结束订单 [讲课]

条件方案

基本选项 系统选项

选择单别 

选择单号

选择序号

起 止

 直接处理  后台处理  取消  周期性

月结作业流程

✌ 月结流程总览

✌ 重计现有库存

✌ 月底成本计价

✌ 自动调整库存

✌ 月底存货结转

✌ 月结流程总览

进货价差调整



帐务冻结日期设置



库存相关交易单据完整性检核

- 单据是否有未审核者
- 进料、加工单价是否正确
- 库存明细表数量及成本异常有无异常



重计现有库存

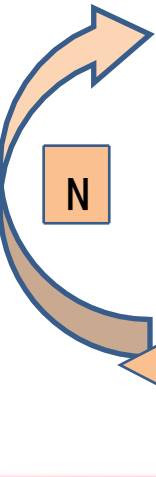


月底成本计价作业

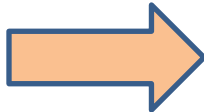


帐务报表检核

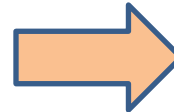
N



Y



打印库存相关报表



自动调整库存作业



交易单据确认
(成本调整单) (解冻)



月底结转作业

- 更新品号基本信息
- 更新库存交易明细
- 更新每月统计信息
- 更新交易单据信息



重计现有库存

重计现有库存 [DEMO公司]

条件方案

基本选项 系统选项

重计年月

分类方式 会计

类别

选择品号

区间选择

起

止

直接处理 后台处理 取消

执行时机：

1. 发觉关帐年月以后，现行年月以前的某月月初库存数量及金额有误（品号月统计信息）。
2. 发觉品号信息单头或单身的库存数量及金额有误时。

✌ 月底成本计价

月底成本计价 [DEMO公司]

条件方案

基本选项 系统选项

现行年月 2006-03

成本计价

仅更新现行年月 更新至当前时点

选择品号

区间选择

起

止

1. 运行前建议将账务冻结日期设置至现行年月月底，以确保其他用户不再更改信息。

2. 运行此作业时，请务必确定现行年月所有当月份的信息已输入完毕，以及没有其他用户在使用本系统

直接处理 后台处理 取消 周期性

按照品号存货计价方式，计算品号当月份的存货出库成本，并更新「库存交易明细信息档」及「库存交易单据」，并更新「品号信息」的单头及单身库存金额及数量。

✌ 自动调整库存


自动调整库存 [INTEST]

条件方案


基本选项 系统选项

现行年月 2007-07

调整期末数量为0, 但有结存金额的品号

输入调整尾差单别 

按当月成本金额, 调整各库成本

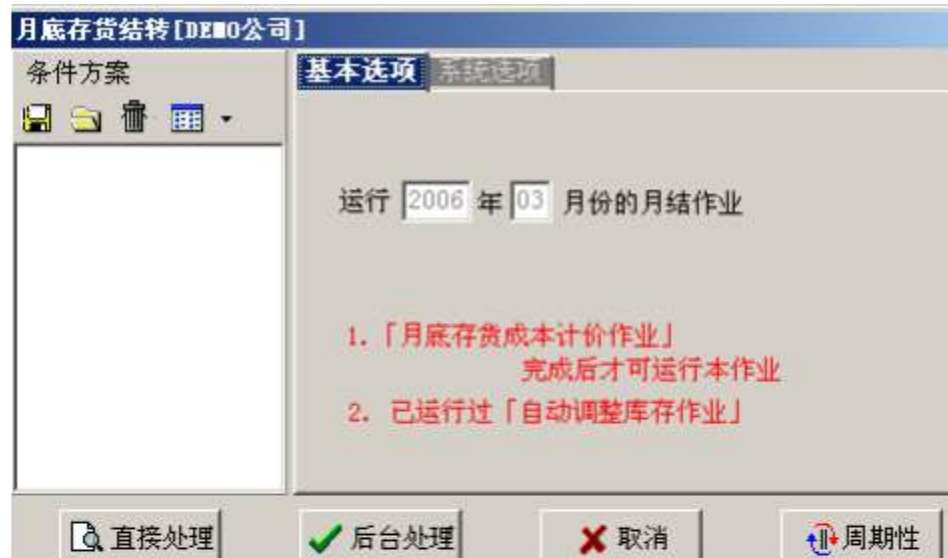
输入调整分库单别 

日期 2007-07-31

先进先出核算的品号参与调整

- 1.尾差调整: 将库存数量为零, 金额不为零的料件, 生成一张成本调整单于「库存交易单据」录入中, 调整后(单据确认), 相应料件库存数量及金额均为零。
- 2.分库调整: 将各库库存金额调整成成本计算后的成本金额
3. 先进先出品号参与调整: 建议总仓核算机制下, 先进先出/分批认定(批内先进先出)核算的品号不参与调整。原因: 如果调整, 产生调整单, 进而可能会影响存货计价的结果。

✌ 月底存货结转



1. 结算当月份的库存及统计当月的库存交易，生成成品号现行年月交易统计信息。
2. 运行后现行年月+1，所有原现行年月的成本、库存相关的信息无法再进行修订。
3. 应付帐款信息必须完成结帐（货款必须确定完成）。
4. 所有的交易单据不可输入、取消审核或审核。
5. 若有成本计算子系统，应配合成本系统进行信息结算

✌️ 盘点的流程总览

✌️ 自动生成抽盘料件

✌️ 打印盘点卡\盘点清单

✌️ 重新赋予盘点数量

✌️ 补入实盘数量/录入盘点料件

✌️ 自动生成盘点调整单

库存盘点流程



✌️ 盘点的流程总览

自动生成抽盘料件



盘点卡打印

贴于料架上的凭证

帐务调整完成



盘盈损单审核



盘点信息更新



盘盈亏报表打印

盘点列表打印

工作分派重点

计算机自动生成「盘点单」
作库存调整

重新赋予盘点数量



补入实盘数量

实盘信息补入作业



录入盘点料件



自动生成抽盘料件

录入品号信息 [DEMO公司]

资料 (D) 功能 (F) 汇出 (E) 整批处理 (P) 工具 (T) 退出 (X)

品号 32 快捷码 单位 台 @ 库存数量 20,000
 品名 内存 小单位 @ 库存金额 2,917.48
 规格 存货双单位推算方式 N. 不推算 包装数量 0
 货号 32 SIZE 包装单位 @ 单位成本 145.8740

基本信息1 基本信息2 采购资料一 采购资料二 业务 会计 主管 品管 特征数据 信息浏览

条码编号 品号图片
 主要仓库 K01 原材料仓 产品图号
 循环盘点码 A
 ABC等级
 低阶码 99

仓库	仓库名称	库性	工厂编号	工厂名称	存储位置	安全存量	补货点
K01	原材料仓	1:存货仓	001	北京厂		0.000	0.0

浏览 单身笔数 1/1 127.0.0.1 - 211



自动生成抽盘料件

自动生成抽盘料件 [DEMO公司]

条件方案

基本选项 高级选项 系统选项

选择底稿排序

按品号 按仓库

盘点底稿编号 200806

盘点日期 2008-06-22 31

盘点工厂

选择盘点仓库

区间选择

选择类别

区间选择

选择品号

区间选择

起

止

选择批号

起

止

选择批号结束状态 1.未结束

输入循环盘点码

循环盘点码

A

仅生成上次盘点后有交易者

仅生成某日期后有交易者

日期

账面库存量为零且账面库存包装量为零的品号盘点

直接处理 后台处理 取消 周期性

将同样条件的品号库存信息,生成于「录入盘点料件」作业中



自动生成抽盘料件

盘点结算时会重新计算该品号仓库该盘点日期时的账面数量

录入盘点料件 [DEMO公司]

资料 (D) 功能 (F) 汇出 (E) 整批处理 (P) 工具 (T) 退出 (X)



详细字段 信息浏览

盘点底稿编号 200806

盘点日期 2008-06-22

备注

序号	品号	品名	规格	仓库	仓库名称	存储位置	批号盘点	批号	批号说明	盘点数量	盘点包装数量	账面数量	账面包装
00001	1	电脑		1A	成品仓			*****		100.000	0.000		
00002	21	显示屏		K01	原材料仓			*****		10.000	0.000		
00003	22	主机箱		1B	半成品仓			*****		1,000.000	0.000		
00004	31	硬盘		K01	原材料仓			*****		10.000	0.000		
00005	32	内存		K01	原材料仓			*****		20.000	0.000		
00006	A01	超级登山车	26	1A	成品仓			*****		29.000	0.000		
00007	A05	霸瓦淑女车	24*12	1A	成品仓			*****		250.000	0.000		
00008	A08	新潮折叠车	20*16	1A	成品仓			*****		12.000	0.000		
00009	A10	轻便淑女车	组合品附灯	1B	半成品仓			*****		-1.000	0.000		

✌️打印盘点卡\盘点清单

凭证预览

缩放比率 (%) 100

页次 1

库存盘点卡	
盘点日期: 2006-12-26	底稿编号: 060001-00001
仓 库: 0001	粉料仓
品 号: 03D-402	
品名规格:	
批 号: *****	库存单位: KG
批号说明:	
存储位置:	小 单 位:
初盘人员: _____	初盘数量: _____
复盘人员: _____	复盘数量: _____
备 注:	
页次: 0001	

库存盘点卡	
盘点日期: 2006-12-26	底稿编号: 060001-00001
仓 库: 0001	粉料仓
品 号: 03D-402	
品名规格:	
批 号: *****	库存单位: KG
批号说明:	
存储位置:	小 单 位:
初盘人员: _____	初盘数量: _____
复盘人员: _____	复盘数量: _____
备 注:	
页次: 0001	

1 / 43 纸张格式: Letter (279.4 x 215.9 / MM)

打印盘点卡\盘点清单

浏览报表(品号盘点清单-工作编号:20090508000006-200905080001)

品号盘点清单

制表日期: 2009-05-08

第1页

底稿编号	底稿序号	品号	品名规格	仓库存储位置	单位小单位	包装单位	批号批号说明	初盘数量 复盘数量
060001	00001	03D-402		粉料仓	KG		*****	_____
	00002	03D-403		粉料仓	KG		*****	_____
	00003	03D-405		粉料仓	KG		*****	_____
	00004	03D-406		粉料仓	KG		*****	_____
	00005	03D-408		粉料仓	KG		*****	_____
	00006	03D-411		粉料仓	KG		*****	_____
	00007	03D-413		粉料仓	KG		*****	_____

座标(英寸) (8.80, 2.92) (X: 845, Y: 280)

《续下页》

✌ 重新赋予盘点数量

重新赋予盘点数量 [DEMO公司]

条件方案

基本选项 系统选项

盘点底稿编号 200806

盘点日期 2008-06-22

直接处理 后台处理 取消

重新生成盘点数量，因为有些单据是在自动生成抽盘料件作业之后录入的。

补入实盘数量/录入盘点料件

补入实盘数量 [DEMO公司]

资料 (D) 功能 (F) 汇出 (E) 整批处理 (P) 工具 (T) 退出 (X)

详细字段 信息浏览

盘点底稿编号 200806 序号 00001 批号盘点

盘点日期 2008-06-22 品号 1

盘点数量 100.000 品名 电脑

账面数量 规格

单位 台 仓库 1A 成品仓

存储位置

批号 ***** 批号说明

盘点包装数量 0.000 备注

账面包装数量 包装单位

浏览 单据笔数 5/13 127.0.0.1 - 211

当实盘完之后，可以通过补入实盘数量来更新‘录入抽盘料件’中的‘盘点数量’，或者直接在‘录入抽盘料件’中修改‘盘点数量’

不同点：补入实盘数量可以有多人操作
录入抽盘料件只可由一人修改

补入实盘数量/录入盘点料件

盘点结算时会重新计算该品号仓库该盘点日期时点的账面数量

录入盘点料件 [DEMO公司]

资料 (D) 功能 (F) 汇出 (E) 整批处理 (P) 工具 (T) 退出 (X)

详细字段 信息浏览

盘点底稿编号 200806

盘点日期 2008-06-22 备注

序号	品号	品名	规格	仓库	仓库名称	存储位置	批号盘点	批号	批号说明	盘点数量	盘点包装数量	账面数量	账面包装数量
00001	1	电脑		1A	成品仓			*****		101.000	0.000	100.000	0.000
00002	21	显示屏		K01	原材料仓			*****		9.000	0.000	10.000	0.000
00003	22	主机箱		1B	半成品仓			*****		1,000.000	0.000	1,000.000	0.000
00004	31	硬盘		K01	原材料仓			*****		10.000	0.000	10.000	0.000
00005	32	内存		K01	原材料仓			*****		20.000	0.000	20.000	0.000
00006	A01	超级登山车	26	1A	成品仓			*****		29.000	0.000	29.000	0.000
00007	A05	窈窕淑女车	24*12	1A	成品仓			*****		250.000	0.000	250.000	0.000
00008	A08	新潮折叠车	20*16	1A	成品仓			*****		12.000	0.000	12.000	0.000
00009	A10	轻便淑女车	组合品附灯	1B	半成品仓			*****		0.000	0.000	-1.000	0.000

浏览 1 电脑 单身笔数 1/9 127.0.0.1 - 211

盘点结算：可以看到盘点数量和账面数量有差异

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/565001012311011140>