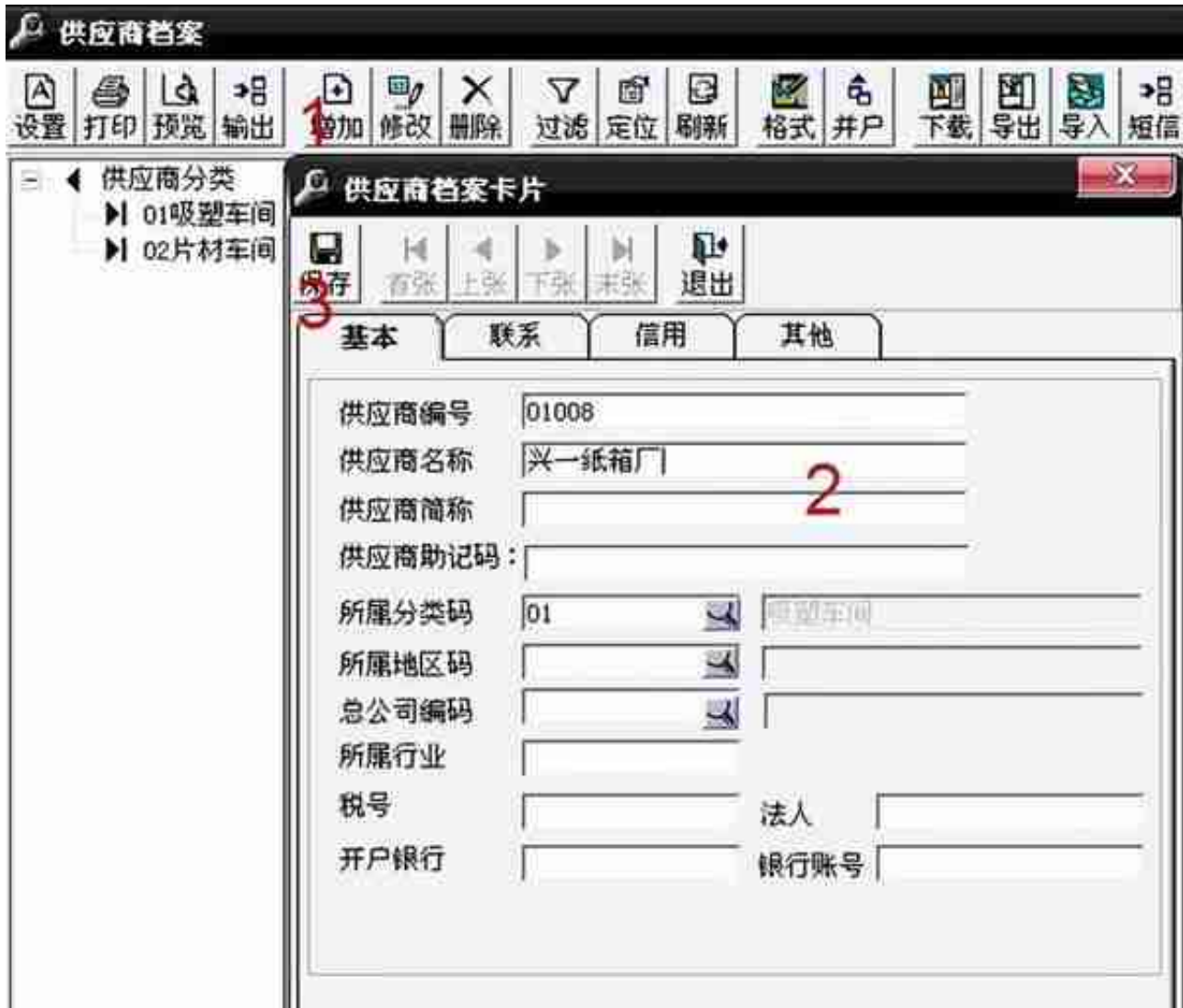


一、基础设置

1、供应商分类及档案

增加供应商分类：

【基础设置】—【往来单位】—【供应商分类】，进入供应商分类，单击增加，填写要增加的分类编码和名称，单击保存



2、设置往来科目

操作：【核算】—【科目设置】—【供应商往来科目】

基本科目设置：应付科目—应付账款，预付科目—应付账款，采购科目—材料采购

用友入库单已经结算怎么删除(用友erp 采购入库单结算了怎么取消)



用友ERP系统截图，显示采购订单界面。顶部菜单栏包含：文件、系统设置、总账、往来、现金、出纳、项目、税务、固定资产、采购、销售、库存、核算、账龄管理、学习中心、产品服务、窗口、帮助、自动账回。

工具栏包含：保存、放弃、增行、删行、消息、帮助、退出。

采购订单

订单编号: 000000004 日期: 2013-04-17
 供货单位: 1 部门: 业务员: 运费: 0 订金: 0

到期管理

查询: 供应商助记码

供应商编码	供应商名称	供应商简称	供应商助记	供应商分类	地址	发货日期	专营业务员
010001	沧州金达膜	金达膜科	CJJDMLC	01		2012-12-11	
010002	冀州研华膜	研华	JZQHEMLC	01		2013-03-26	
010003	沧州嘉信	JX嘉信	CZJX	01		2013-03-26	
010004	沧州江岭	JL江岭	CZJL	01		2013-03-26	
010005	沧州隆泰	隆泰	CZLT	01		2013-03-26	
010006	泊头市鑫鑫	鑫鑫	BTSLSLC	01		2013-03-26	
010007	冀州市超越	超越	JZSCYSLC	01		2013-03-26	
010008	兴一纸箱厂	XYZC	IX	01		2013-04-07	
02001	冯继新	冯继新	FJX	02		2013-03-27	

用友入库单已经结算怎么删除(用友erp 采购入库单结算了怎么取消)



根据来货的信息，单击过滤，选择订单



根据实际的入库数，单价填写单据，按保存，采购入库单在左上角出现“已结算”



3、采购退货处理

操作：进入采购入库单，选择，选择采购入库单（红字）

用友入库单已经结算怎么删除(用友erp 采购入库单结算了怎么取消)



单击“过滤”，选择要退货的采购订单，

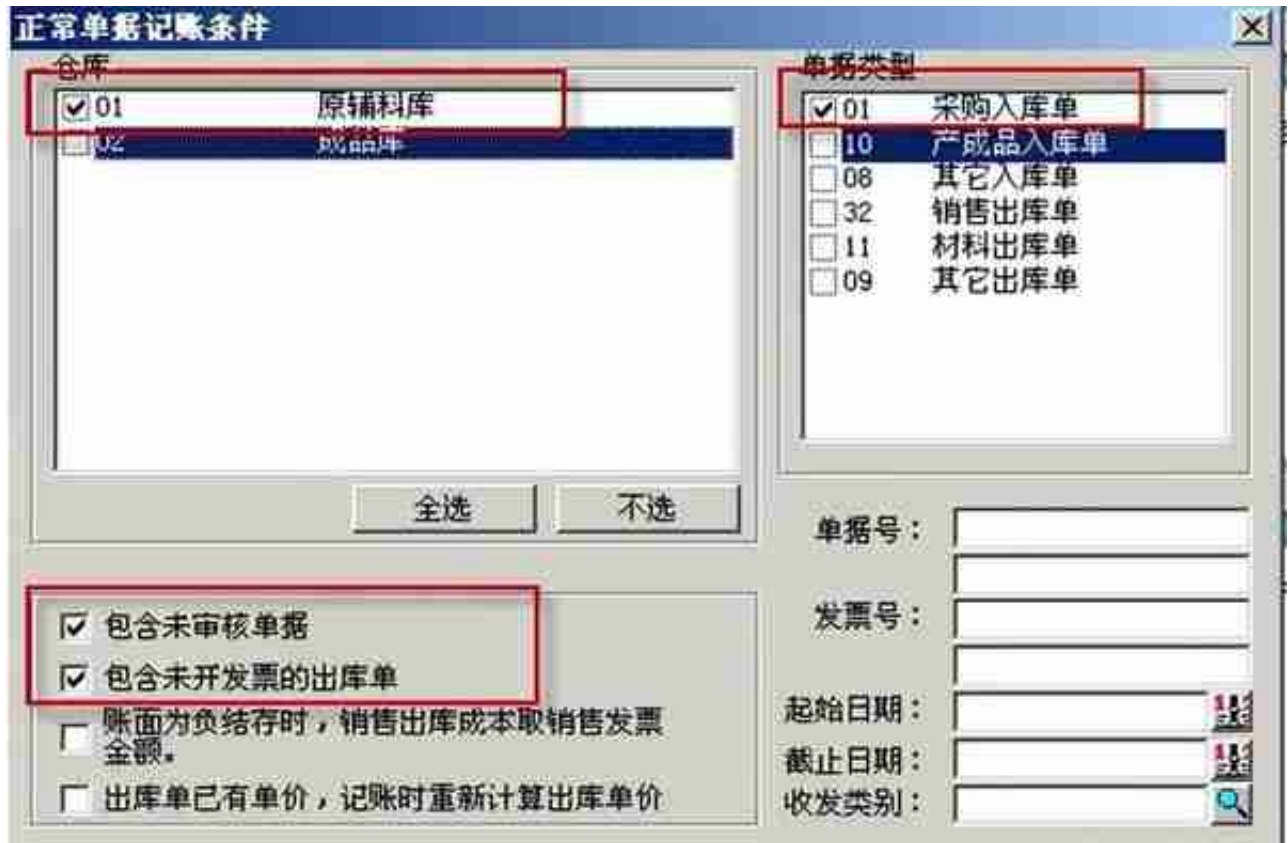


在采购现付下，选择结算方式，与付款的金额，单击确认，采购入库单左上角出现“已现付”



(2) 制作凭证：

操作：A、【核算管理】—【正常单据记账】进入“正常单据记账”



先单击“全选”，再单击“记账”



单击“选择”，选择“采购入库单（暂估记账），采购入库单（报销记账）”，确定



单击“生成”，生成凭证，然后“保存”



用友通标准版10.8p0051 - [单据结算]

文件 基础设置 总账 往来 现金 出纳 项目 税务 固定资产 采购 销售 库存 核算 票夹通 学习中心 产

打印 增加 核销 定位 切换 刷新

付款单

供应商: D10007 常州市超越塑料 预付合计: _____

订单号: _____

结算单号: 0000000007 日期: 2013-04-17 结算方式: 1 现金

结算科目: 1001 库存现金 币种: 人民币 汇率: 1

金额: 100,000.00 票据号: _____ 银行账号: _____

部门: _____ 业务员: _____ 项目: _____

摘要: _____

单据日期	付款条件	金额	余额	本次结算	到期日
2012-12-31	2012-12-31	191,615.36	191,615.36	100,000.00	2012-12-31

【核算管理】—【供应商往来制单】，根据核销制单，选择核销的单据，单击制单，保存，生成凭证



供应商制单查询

发票制单

应付单制单

核销制单

汇兑损益制单

转账制单

并账制单

现结制单

供应商: _____ 币种: 所有币种

部门: _____ 业务员: _____

单据号: _____

记账日期: _____ 2013-04-17

金额: _____

结算方式: _____



5、取消操作

(1) 核销凭证错误

操作：【核算】—【凭证】—【供应商往来凭证列表】



【采购】—【供应商往来】—【取消操作】

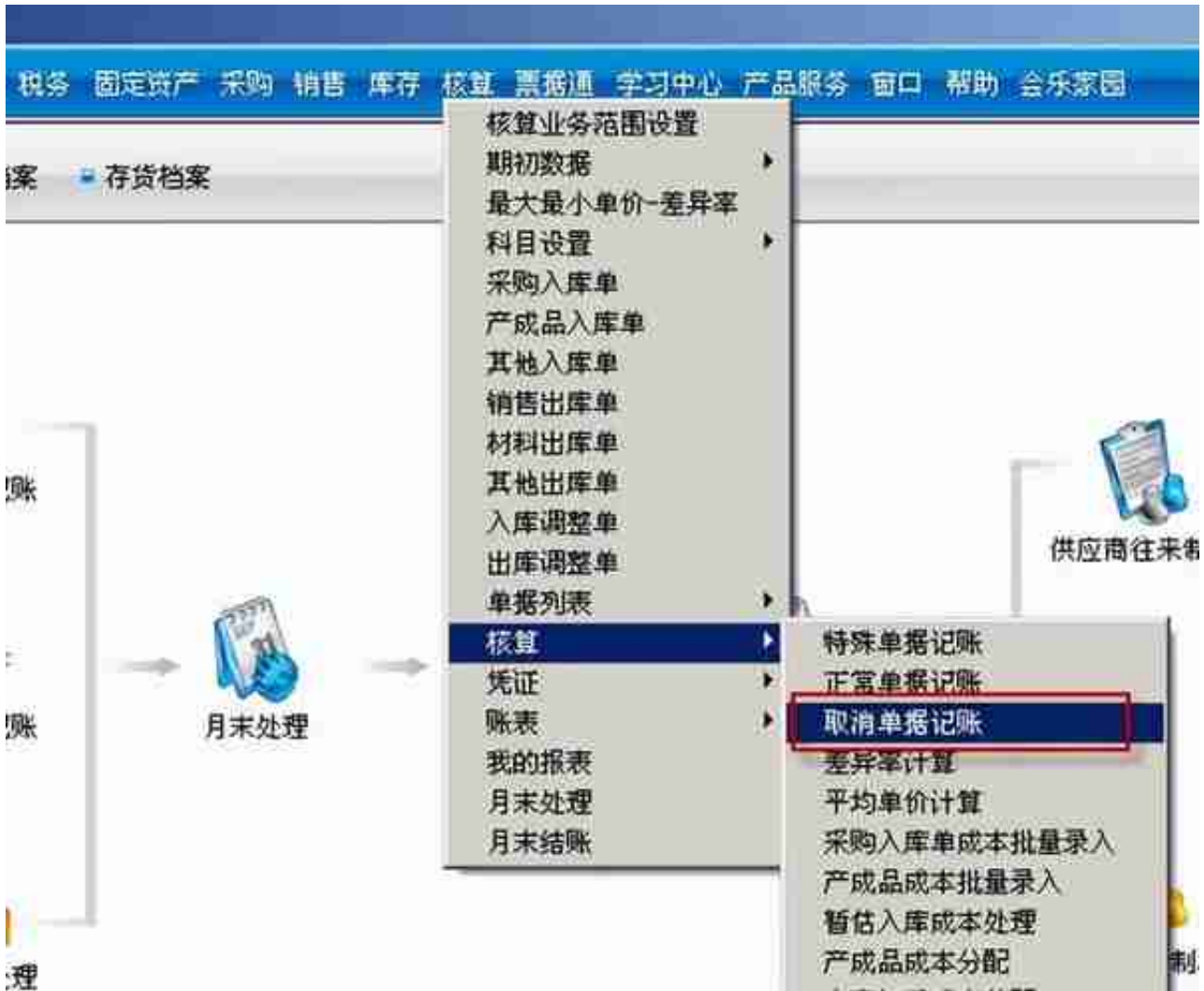


选择取消核销的单据，单击“确定”，



(2) 采购入库单生成的凭证错误 (采购入库单错误，但已经生成凭证)

选择要删除的凭证，单击“删除”



选择仓库，与单据类型，单击“确定”



可到采购入库单，弃审单据，修改单据了

6、月结

操作：【采购管理】—【月末结账】



