

项目核算

项目核算的意义

项目核算一般应用在工程核算、成本核算、现金流量等范围。

我们来举一个实例：生产成本核算。某公司生产甲、乙、丙、丁等多类产品，而每大类旗下还有多种具体型号不同的产品。

如果是不采用项目核算，一般情况下，我们设置会计科目体系如下：

5001 生产成本

500101 材料费

50010101 甲类产品

50010101001 甲01产品

50010101001 甲02产品

.....

500102 人工费

50010201 甲类产品

50010201001 甲01产品

50010201001 甲02产品

.....

如果采用明细科目的方式进行核算，存在下面几个问题：

1、会计科目非常烦琐，假如生产成本下的明细费用科目有5个，产品有200种，那么科目就有1000个，如此庞大的科目体系，对于我们的财务管理非常不利。

2、某个产品一旦停产，不再使用该明细科目，因为填过凭证，所以删除不掉。这样，最终会把科目级长罗列满。

3、如果甲类产品系列超过1000种，那么在科目体系中将无法表达

采用软件系统中的项目核算，上面的几个问题可以得到很好的解决，采用项目核算的思路如下：

科目体系的设置如下：

1、先把所有的产品项目设置到项目档案中，结构如下

甲类产品（产品项目分类）

甲01产品（产品项目档案）

甲02产品（产品项目档案）

.....

乙类产品

乙01产品

乙02产品

.....

设置到项目档案中的好处是：可以对项目进行统一的管理：增加/删除/停止/修改等

设置科目体系如下

5001 生产成本（项目核算）

500101 材料费（项目核算）

500102 人工费（项目核算）

凭证做账时候，涉及到产品项目核算的科目分录，直接调用产品项目档案中的资料

甲类产品

甲01产品

甲02产品

.....

乙类产品

乙01产品

乙02产品

.....

在软件中详细的处理方法

1、 基础设置

(1)、会计科目设置

只需要增加费用明细科目就可以了。不需要再向下做产品部分的明细科目。

如下图：

科目级长 4-2-2		科目个数			
全部 资产 负债 共同 权益 成本 损益					
级次	科目编码	科目名称	外币币种	辅助核算	银行科目
1	5001	生产成本		项目核算	
2	500101	材料费		项目核算	
2	500102	人工费		项目核算	
1	5101	制造费用			
1	5201	劳务成本			
1	5301	研发支出			
1	5401	工程施工			
1	5402	工程结算			
1	5403	机械作业			

(2)、项目档案的设置

项目档案的设置工作分三步：

进入菜单：点击“项目目录”，系统弹出如下界面：



系统弹出如下界面：



一般不做修改。

完成。

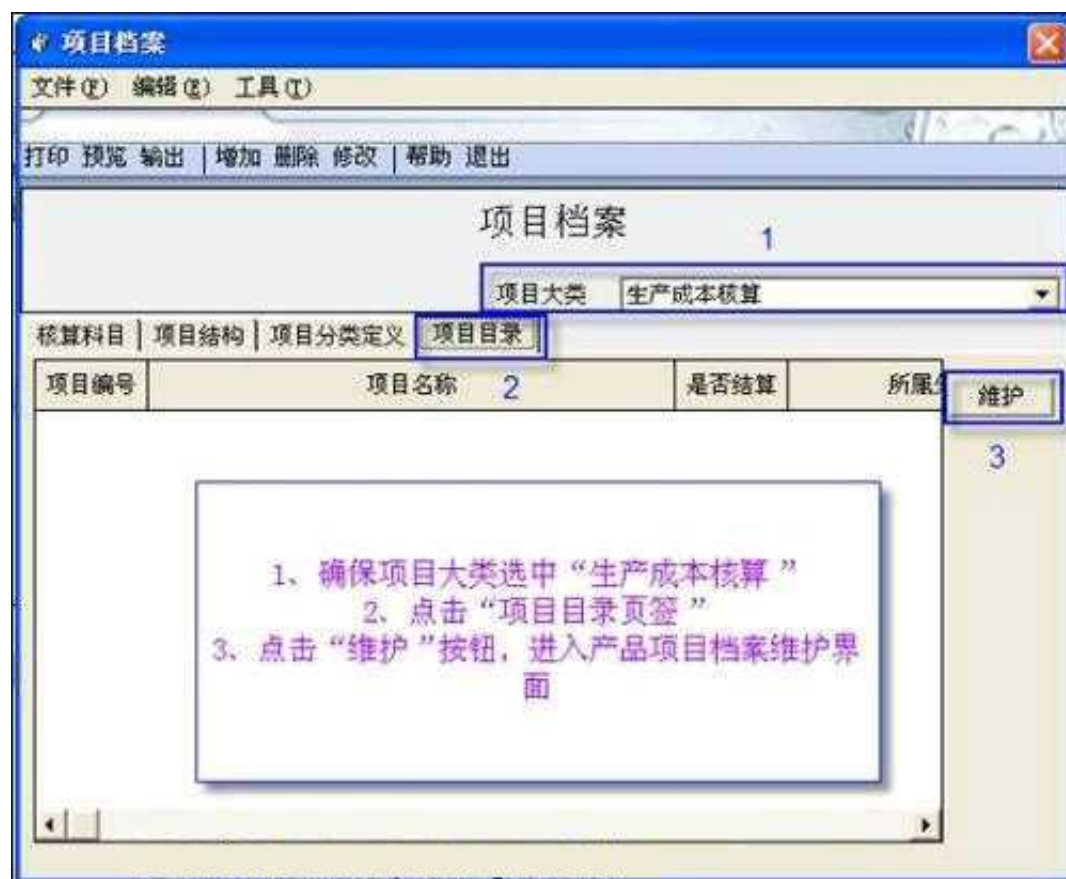
项目大类做完了。

②项目分类定义，项目分类定义如下：

甲类产品

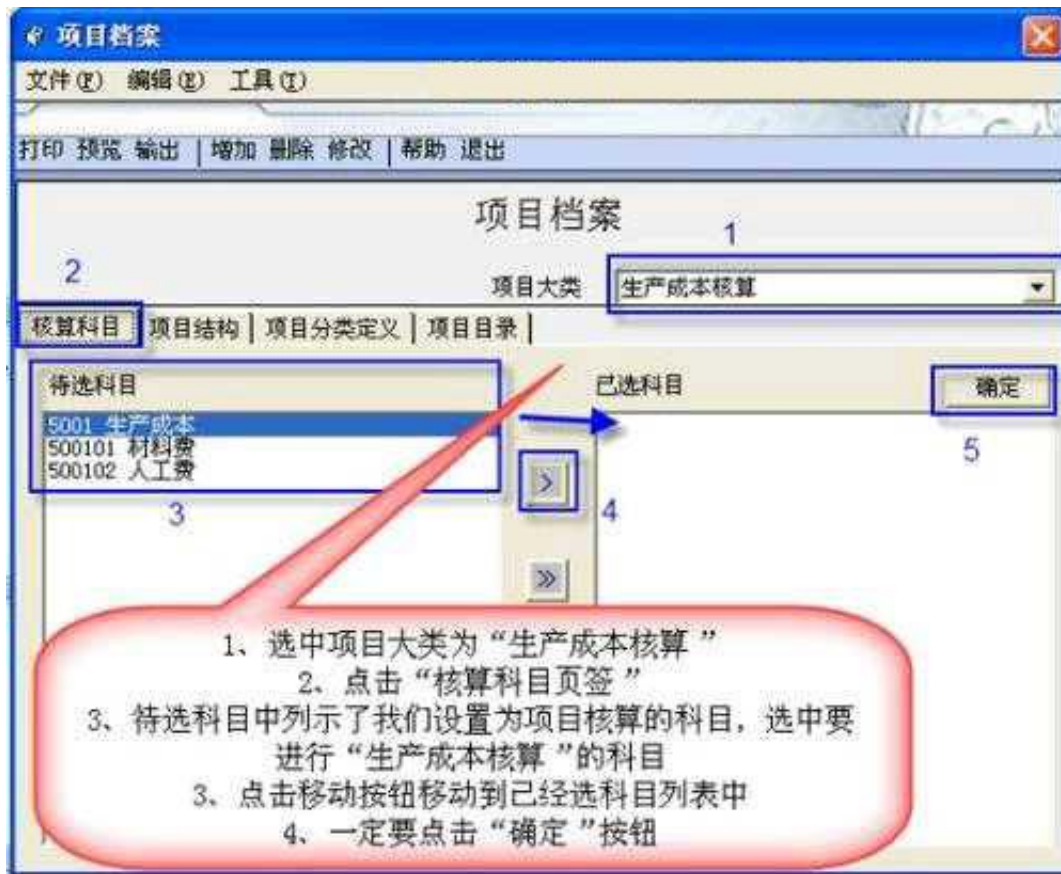
乙类产品

操作示意图如下：



转到项目目录。

右边“维护”按钮。



注意：选好后，一定要点确定，否则无效。

项目核算的加深理解：联系客户核算来理解，项目大类就如同客户核算，项目分类定义就如同客户分类，而项目目录就如同客户档案。这样理解就不抽象了。

2、做凭证



显示结果如下：

项目目录维护			
设置	打印	预览	输出
增加	删除	查找	排序
过滤	全部	合并	帮助
退出			
项目编号	项目名称	是否 结算	所属分类码
11001	甲01产品		11
11002	甲02产品		11
22001	乙01产品		22
2202	乙02产品	Y	22

1、此处双击打上“Y”，表示该产品项目已经停产已经结束了；一旦打上结算标识，那么在做账时，再也不能引用到该产品项目

(2)、会计科目与项目档案的依存关系

会计科目一旦选入某个项目核算体系中，并且已经填制凭证后，就不能再更改所属

核算体系了。否则会造成严重的数据错误。

(3)、项目目录所属分类码

已经在凭证中使用的项目目录，能随时更改其名称，但不能更改其所属分类码。

来源：网络（以上内容仅供学习交流和参考，如有侵权请联系删除）