## 4.21 期初建账

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 数量 |
| 输入 | 2 |
| 输出 | 10 |
| 查询 | 27 |
| 逻辑文件 | 8 |
| 对外接口 | 0 |
| 功能点测度总数 | 2\*4+10\*5+27\*4+8\*10=246 |
| FP | 246x(0.65+0.01x40)=258.3 |

(功能需求)

|  |  |
| --- | --- |
| 识别码 | 说明 |
| NewInitInfo.Default  NewInitInfo.Input.Org  NewInitInfo.Input.Man  NewInitInfo.Input.Car  NewInitInfo.Input.Cargo  NewInitInfo.Input.Account  NewInitInfo.Input.Load  NewInitInfo.Input.Make  NewInitInfo.Input.Back | 系统在用户由高层进入后以当前系统状态为缓存建账（输出）  系统在用户选择机构（查询）后转跳到机构管理界面（输出），参见NewInitInfo.Org  系统在用户选择人员（查询）后转跳到人员管理界面（输出），参见NewInitInfo.Man  系统在用户选择车辆（查询）后转跳到车辆管理界面（输出），参见NewInitInfo.Car  系统在用户选择库存（查询）后转跳到库存管理界面（输出），参见NewInitInfo.Cargo  系统在用户选择账户（查询）后转跳到账户管理界面（输出），参见NewInitInfo.Account  系统在用户选择恢复草稿（查询）时以草稿为缓存建账重新载入  系统在用户选择建账（查询）后把缓存建账保存成新帐（逻辑文件）  用户在建账主界面选择退出（查询）后结束建账任务 |
| NewInitInfo.Org.Manage  NewInitInfo.Org.Save  NewInitInfo.Org.Back | 系统允许用户进行机构管理，参见机构人员管理的Manage系统在用户选择保存（查询）后更改草稿状态为缓存建账状态（逻辑文件）  系统在用户选择退出（查询）后转跳到建账主界面 |
| NewInitInfo.Man.Manage  NewInitInfo.Man.Save  NewInitInfo.Man.Back | 系统允许用户进行人员管理，参见机构人员管理的Manage  系统在用户选择保存（查询）后更改草稿状态为缓存建账状态（逻辑文件）  系统在用户选择退出（查询）后转跳到建账主界面 |
| NewInitInfo.Car.Manage  NewInitInfo.Car.Save  NewInitInfo.Car.Back | 系统允许用户进行车辆管理，参见车辆管理的Counter  系统在用户选择保存（查询）后更改草稿状态为缓存建账状态（逻辑文件）  系统在用户选择退出（查询）后转跳到建账主界面 |
| NewInitInfo.Cargo.Manage  NewInitInfo.Cargo.Save  NewInitInfo.Cargo.Back | 系统允许用户进行库存管理，参见Cargo.Manage  系统在用户选择保存（查询）后更改草稿状态为缓存建账状态（逻辑文件）  系统在用户选择退出（查询）后转跳到建账主界面 |
| NewInitInfo.Account.Manage  NewInitInfo.Account.Save  NewInitInfo.Account.Back | 系统允许用户进行账户管理，参见账户管理的Account  系统在用户选择保存（查询）后更改草稿状态为缓存建账状态（逻辑文件）  系统在用户选择退出（查询）后转跳到建账主界面 |
| Cargo.Manage.Search  Cargo.Select | 在库存管理界面可以输入仓库相关信息（输入），系统将匹配的仓库列表显示出来（输出）  选择仓库进行管理请求（查询）后进入仓库管理界面（输出），参见Cargo.Manage |
| Cargo.Manage.Area.Select  Cargo.Manage.Area.Detail  Cargo.Manage.Area.Save  Cargo.Manage.Area.Back | 在仓库管理界面可以进行区域的选择（查询）  选择区域之后系统显示区域内每排的货架信息（输出），可以对排和货架进行管理，详见Cargo.Manage.Row  系统在用户选择保存（查询）后将更改保存到草稿状态（逻辑文件）  系统在用户选择退出（查询）后转跳到库存管理界面 |
| Cargo.Manage.Row.Add  Cargo.Manage.Row.Delete  Cargo.Manage.Row.Adjust | 用户选择增加排（查询）后弹出货架数选择的窗口（输出），参见Cargo.Manage.Dialog  用户选择删除排（查询）后将排删除  用户选择修改排（查询）后弹出货架数选择的窗口，参加Cargo.Manage.Dialog |
| Cargo.Row.Dialog.Choose  Cargo.Row.Dialog.Apply  Cargo.Row.Dialog.Cancel | 在货架数选择窗口通过控件选择新的货架数（输入）  在货架数选择窗口确认（查询）后系统将新货架信息更改到缓存建账中（逻辑文件）  在货架数选择窗口取消（查询）后系统结束更新货架数任务 |