请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



# 【基本资料】

说明:基本资料主要包括品牌、公司、部门、员工、供应商、资产类别、资产状态和型号。

- 1. 品牌
- 2. 公司
- 3. 部门
- 4. <u>员工</u>
- 5. 供应商
- 6. 资产类别
- 7. 资产状态
- 8. 型号

# 【品牌】

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID 品牌名称

37 联想

38 奔腾

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

# 品牌录入

品牌名称 联想

# 【公司】

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID 公司

7 \*\*\*公司

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

# 公司录入

公 司 \*\*\*公司

# 【部门】

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):



录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



# 【员工】

说明:员工,主要记录员工的详细信息,其中职员编号系统自动生成;通过公司调用部门中的数据。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| ID | 姓名 | 英文名 | 职员编号    | 身份证                | 公司    | 部门  | 分机  |
|----|----|-----|---------|--------------------|-------|-----|-----|
| 62 | 杨倩 |     | YG00001 | 371521198502325689 | ***公司 | 技术部 | 822 |
| 64 | 杨兰 |     | YG00002 |                    | ***公司 | 销售部 |     |

#### (续表)

| 工作电话         | 通信软件 | 移动电话 | 状态 | 办公地点 | Email | 备注 |
|--------------|------|------|----|------|-------|----|
| 0635-8386265 | QQ   |      | 在职 |      |       |    |
|              |      |      | 在职 |      |       |    |

#### 信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 状态: 如果当前字段内容为空则自动填充"在职"值。
- 2. 字段[职员编号] 将在记录新增后被自动生成。

#### 录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

|                       | 员工录入              |                  |
|-----------------------|-------------------|------------------|
| 姓 名 杨倩                | 英文名               | 职员编号 YG00001     |
| 身份证 37152119850232568 | 公司 🚧 公司           | 部 门技术部           |
| 分 机 822               | 工作电话 0635-8386265 | 通信软件 🔍 💌         |
| 移动电话                  | 办公地点              | 状 态 <u>在职 </u> ✓ |
| Email                 | 备 注               |                  |

#### 辅助录入说明:

1. [公司] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[公司] 将被填充对应的值。同时,字段【部门】将被同时更新,不再需要手工输入。

# 【供应商】

说明:供应商,主要记录供应商的一些基本信息。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| ID | 供应商 | 联络人姓名 | 职务 | 电话 | 传真 | 移动电话 | 通讯软件 | Email | 邮编 | 地址 | 备注 |
|----|-----|-------|----|----|----|------|------|-------|----|----|----|
|    |     |       |    |    |    |      |      |       |    |    |    |

#### 录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

| 供应商  | 联络人姓名   | 职 务 |
|------|---------|-----|
| 电 话  | 移动电话    | 传真  |
| 通讯软件 | V Email | 邮编  |
| 地 址  | <br>备 注 |     |

# 【资产类别】

表格界面: 在<u>表格界面</u>,信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID 资产类别

28 打印机

|27||电脑

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

# 资产类别

资产类别 电脑

# 【资产状态】

表格界面: 在<u>表格界面</u>, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID 状态

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

| je. | 资产状态 |  |
|-----|------|--|
|     | 状 态  |  |

## 【型号】

**说明**:型号,主要记录不同类别资产的基本信息,其中型号标识系统自动填写;资产类别和品牌都是调用的前面已设置的资产类别和品牌;其它的字段需根据实际情况手工录入。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| ID | 资产类别 | 型号标识    | 规格 | 品牌 | 其它特征 |
|----|------|---------|----|----|------|
| 67 | 电脑   | XH00001 |    | 奔腾 |      |
| 69 | 电脑   | XH00002 |    | 联想 |      |

#### 信息处理相关说明:

1. 字段[型号标识] 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口:录入窗口用来做为信息维护更新界面。

| 型号录入    |   |               |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 资产类别 电脑 | ~ | 型号标识 XH00001  |  |  |  |  |  |  |
| 规 格     |   | 品 牌 <u>奔腾</u> |  |  |  |  |  |  |
| 其它特征    |   |               |  |  |  |  |  |  |
|         |   |               |  |  |  |  |  |  |
|         |   |               |  |  |  |  |  |  |
| 11.7    |   |               |  |  |  |  |  |  |

# 【资产管理】

说明:资产管理主要是对资产管理、详细信息查看和按条件查询统计的管理。

- 1. <u>资产管理</u>
- 2. 资产查询

#### 【资产管理】

**说明**:资产管理,主从表形式,即一对多;主表中资产编号系统自动生成;通过公司可调用基本资料中的公司信息;通过部门调用基本资料中对应当前公司员工的信息;状态默认为在职;从表型号中录入的是资产的一些详细信息,可以根据需要调用型号中的数据。

表格界面:在表格界面,信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

#### [(主表)]

| ID | 资产编号   | 公司    | 部门  | 职员 | 状态 | 供应商 | 备注 |
|----|--------|-------|-----|----|----|-----|----|
| 85 | BH0001 | ***公司 | 技术部 | 杨倩 | 在职 |     |    |
| 86 | ВН0002 | ***公司 | 销售部 | 杨兰 | 在职 |     |    |

#### [从表型号]

| 资产编号   | 资产类别 | 型号标识    | 规格 | 品牌 | 购买价格 | 购买日期     | 存放地 | 其它特征 | ID  | 公司    | 部门  |
|--------|------|---------|----|----|------|----------|-----|------|-----|-------|-----|
| BH0001 | 电脑   | XH00001 |    | 奔腾 | 2500 | 2009-5-2 | 机房  |      | 157 | ***公司 | 销售部 |

#### 信息处理相关说明:

- 1. "(主表)"的字段[资产编号]将在"(主表)"记录新增后被自动生成。
- 2. "从表型号"的字段[公司][部门] 将在"从表型号"记录保存前被自动生成。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



#### 辅助录入说明:

1. [供应商] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[供应商]将被

填充对应的值。

- 2. [部门] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[部门]将被填充对应的值。同时,字段【部门】【职员】【状态】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 3. [公司]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[公司]将被填充对应的值。

#### 4. "从表型号"表格辅助录入:

[型号标识]获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[型号标识]将被填充对应的值。同时,字段【资产类别】【规格】【品牌】【其它特征】将被同时更新,不再需要手工输入。

[型号标识] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[型号标识]将被填充对应的值。同时,字段【资产类别】【规格】【品牌】【其它特征】将被同时更新,不再需要手工输入。

# 【资产查询】

- 1. 详细信息查看
- 2. 按条件查询统计

### 【详细信息查看】

说明:详细信息查看,主要查看资产的详细信息。

**表格界面:** 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| 资产编号   | 资产类别 | 型号标识    | 规格 | 品牌 | 购买价格 | 购买日期     | 存放地 | 其它特征 | ID  | 公司    | 部门  |
|--------|------|---------|----|----|------|----------|-----|------|-----|-------|-----|
| BH0001 | 电脑   | XH00001 |    | 奔腾 | 2500 | 2009-5-2 | 机房  |      | 157 | ***公司 | 销售部 |
| BH0002 | 电脑   | XH00002 |    | 联想 | 2200 | 2009-8-1 |     |      | 158 | ***公司 | 销售部 |

报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:详细信息查看表;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

# 详细信息查看表

| 公司    | 部门  | 资产编号   | 资产类别 | 型号标识    | 规格 | 品牌 | 购买价格 | 购买日期     | 存放地       | 其它特征 |
|-------|-----|--------|------|---------|----|----|------|----------|-----------|------|
| ***公司 | 销售部 | ВН0001 | 电脑   | ХН00001 |    | 奔腾 | 2500 | 2009-5-2 | 机房        |      |
| ***公司 | 销售部 | внооо2 | 电脑   | хноооо2 |    | 联想 | 2200 | 2009-8-1 | Action is |      |

第 1 页

#### 【按条件查询统计】

**说明:**按条件查询统计,如果不选择条件默认查询的是所有资产,并分别统计各部门的数量,然后统计总的数量。

**表格界面:**在表格界面,信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| 部门   | 职员  | 资产类别 | 资产编号   | 型号标识    | 规格 | 品牌 | 其它特征 |
|------|-----|------|--------|---------|----|----|------|
| 技术部  | 杨倩  | 电脑   | BH0001 | XH00001 |    | 奔腾 |      |
| 销售部  | 杨兰  | 电脑   | BH0002 | XH00002 |    | 联想 |      |
| 技术部  | 总计1 |      |        |         |    |    |      |
| 销售部- | 总计1 |      |        |         |    |    |      |

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按条件查询统计表;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

## 按条件查询统计表

| 部门     | 职员 | 资产类别 | 资产编号   | 型号标识    | 规格 | 品牌 | 其它特征 |
|--------|----|------|--------|---------|----|----|------|
| 技术部    | 杨偆 | 电脑   | внооо1 | ХН00001 |    | 奔腾 |      |
| 销售部    | 杨兰 | 电脑   | внооо2 | хноооо2 |    | 联想 |      |
| 技术部-总计 | 1  |      |        |         |    |    |      |
| 销售部-总计 | 1  |      | 10     |         |    |    |      |
| 总数量    | 2  |      |        |         |    |    |      |

第 1 页

# 【资产维护】

**说明:**资产维护,主要包括故障部件、故障类别、故障处理、维修记录查看、按使用部门统计维修费和按产品名称统计维修费。

- 1. 故障部件
- 2. 故障类别
- 3. 故障处理
- 4. 维修记录查看
- 5. 维修费用统计

# 【故障部件】

说明:故障部件,这里主要记录常出故障的部件名称,方便后面数据的调用。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID 部件名称

11 机箱

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

# 部件录入

部件名称 机箱

# 【故障类别】

说明:故障类别,这里主要记录故障类别名称,方便后面数据的调用。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID 故障列表名称

12 机箱

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

| 23 | ¥    | <b>牧障录入</b> |  |
|----|------|-------------|--|
|    | 故障名称 | 机箱          |  |

#### 【故障处理】

**说明:**故障处理,通过资产编号调用从表型号中的数据;型号标识显示的是对应资产编号的型号;故障类别和故障部件调用前面已设置好的数据;维护日期系统默认填写当前机器的日期,也可手工录入。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| ID   | 资产编    | 号 型 뒷 | 异标识  | 使用公   | ·司  | 使用部门    | 门故障类别 | IJ |  |  |  |
|------|--------|-------|------|-------|-----|---------|-------|----|--|--|--|
| 1    | BH0001 | хно   | 0001 | ***公司 | ij  | 技术部     | 机箱    | 7  |  |  |  |
| (续表) |        |       |      |       |     |         |       |    |  |  |  |
| 故    | 障部件    | 维护人   | .员维  | 护成本   | 维   | 护日期     | 维护说明  |    |  |  |  |
| 机    | 箱      |       | 0    |       | 200 | 09-8-13 |       |    |  |  |  |

#### 信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 维护日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

#### 录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

| 资产编号 BH0001    | 型号标识   | XH00001 |
|----------------|--------|---------|
| 公 司 ***公司      | 使用部门   | 技术部     |
| 故障类别 机箱        | ▼ 故障部件 | 机箱 ~    |
| 维护人员           | 维护成本   | 0       |
| 维护日期 2009-8-13 | ■ 维护说明 |         |

#### 辅助录入说明:

- 1. [型号标识] 获得输入焦点(光标) 时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[型号标识] 将被填充对应的值。
- 2. [**资产编号**] 获得输入焦点(光标) 时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[资产编号] 将被填充 对应的值。同时,字段【使用公司】【使用部门】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 3. **[维护人员]**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[维护人员]将被填充对应的值。

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 故障处理报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

# 故障报表 资产编号 型号标识 使用公司 使用部门 故障类别 故障部件 维护人员 维护成本 维护日期

| BH0001 | XH00001 | ***公司 | 技术部 | 机箱 | 机箱 | 0 | 2009-8-13 |
|--------|---------|-------|-----|----|----|---|-----------|
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |
|        |         |       |     |    |    |   |           |

## 【维修记录查看】

**说明:**维修记录查看,起始日期和截止日期默认为当前机器的日期,可根据需要选择公司或部门进行维修记录的查看;系统自动统计维修成本。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| 资产编号   | 型号标识    | 使用公司  | 使用部门 | 故障类别 | 故障部件 |
|--------|---------|-------|------|------|------|
| BH0001 | XH00001 | ***公司 | 技术部  | 机箱   | 机箱   |
| 合计     |         |       |      |      |      |

(续表)

| 维护人员 | 维护成本 | 维护日期      | 起始日期      | 截止日期      |
|------|------|-----------|-----------|-----------|
|      | 0    | 2009-8-13 | 2000-5-22 | 2012-5-22 |
|      | 0    |           |           |           |

报表: 报表 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:维修记录报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

# 维修记录报表

日期从: 2000-5-22 至 2012-5-22

| 资产编号   | 型号标识    | 使用公司  | 使用部门 | 故障类别 | 故障部件 | 维护人员 | 维护成本 | 维护日期      |
|--------|---------|-------|------|------|------|------|------|-----------|
| внооо1 | ХНОООО1 | ***公司 | 技术部  | 机箱   | 机箱   |      | 0    | 2009-8-13 |
| 合计     | 12      | 1     |      |      | 12   |      | 0    |           |



# 【维修费用统计】

- 1. 按使用部门统计维修费用
- 2. 按产品名称统计维修费用

## 【按使用部门统计维修费用】

表格界面: 在<u>表格界面</u>,信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

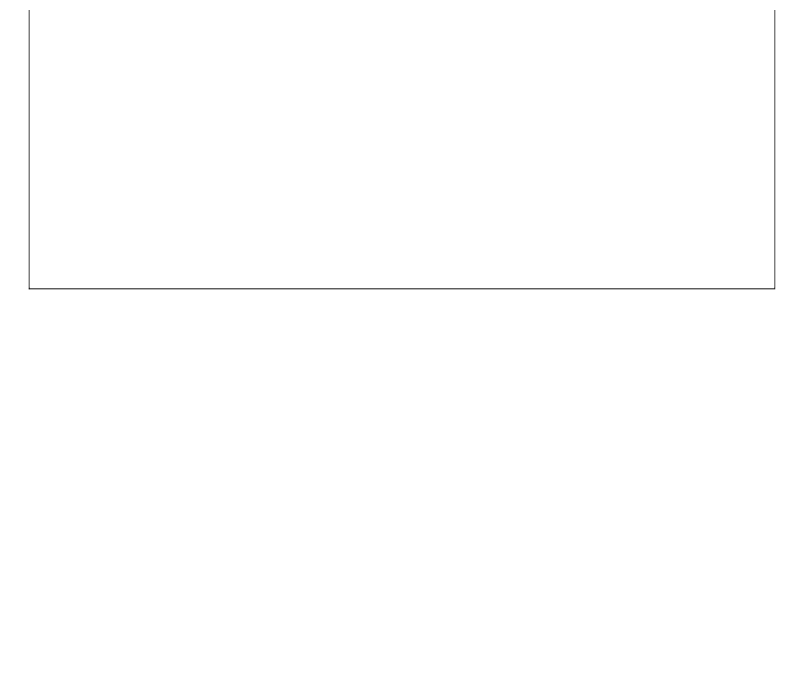
| 使用公司  | 使用部门 | 数量 | 维修费用 | 起始日期      | 截止日期      |
|-------|------|----|------|-----------|-----------|
| ***公司 | 技术部  | 1  | 0    | 2000-5-22 | 2012-5-22 |

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按部门维修费用报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

# 按部门维修费用报表

| 起止日期: 2000-5- | 至 2000-5-22 | 22 | 26 5 |
|---------------|-------------|----|------|
| 使用公司          | 使用部门        | 数量 | 维修费用 |
| ***公司         | 技术部         | 1  | 0    |
| 总 计           |             | 1  | 0    |



## 【按产品名称统计维修费用】

表格界面: 在<u>表格界面</u>,信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

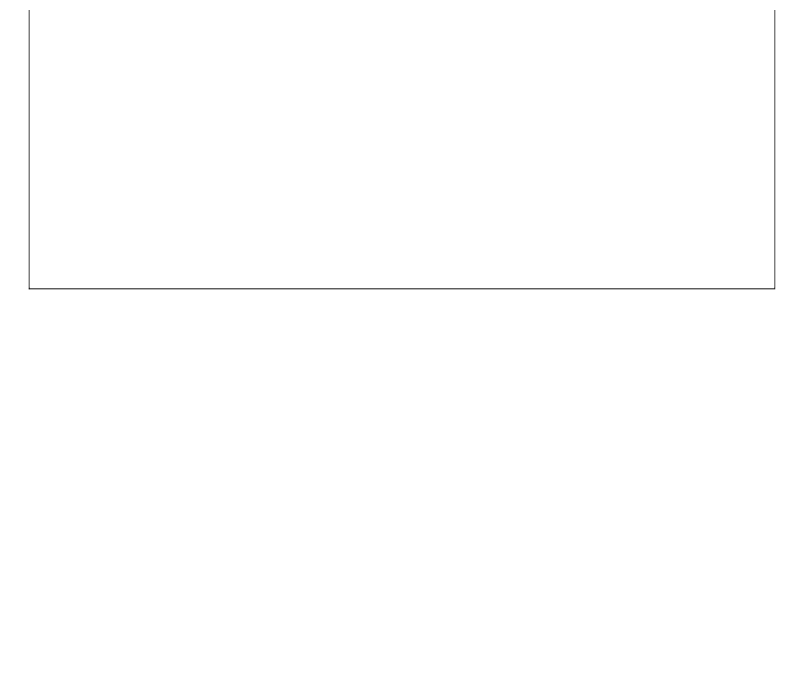
| 型号标识    | 数量 | 维修费用 | 起始日期      | 截止日期      |
|---------|----|------|-----------|-----------|
| XH00001 | 1  | 0    | 2000-5-22 | 2012-5-22 |

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按产品名称统计维修费用;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

# 按产品名称统计维修费用

| 起止日期:  | 2000-5-22 | 至  | 2012-5-22 |
|--------|-----------|----|-----------|
| 型号标    | 示识        | 数量 | 维修费用      |
| XH0000 | 01        | 1  | 0         |
| 总      | it        | 1  | 0         |



# 【资产异动】

说明:资产移动主要包括移动管理和异动查询。

- 1. <u>异动管理</u>
- 2. 异动查询

#### 【异动管理】

**说明:**异动管理,通过资产编号调用从表型号中的数据(这是被调动资产的信息),通过新公司调用员工中的数据(记录的是需调入资产的信息);交接日期默认填写当前机器的日期,也可手工录入。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| ID | 资产          | 编号   | 资产               | 产类别 | 品牌          | 型        | 号标识   | 购买   | 日期 | 原公 | ·司 | 原部门 |
|----|-------------|------|------------------|-----|-------------|----------|-------|------|----|----|----|-----|
| 4  | 4 BH0001 电脑 |      | 奔腾 XH00001 2009- |     | )-5-2 ***公司 |          | 技术部   |      |    |    |    |     |
| (约 | (续表)        |      |                  |     |             |          |       |      |    |    |    |     |
| 交  | 出人          | 新公   | 司                | 新部门 | 交接          | 美人       | 交接日   | 月期   | 异动 | 类别 | 备注 | =   |
|    |             | ***2 | 〉司               | 销售部 | 杨兰          | <u>.</u> | 2009- | 8-26 |    |    |    |     |

#### 信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 交接日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- 2. 记录删除前将执行名称为"异常管理"的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
- 3. 记录保存后将执行名称为"异动管理"的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

| 资产编号 🛭  | H0001     | 资产类别 | 电脑        |
|---------|-----------|------|-----------|
|         |           |      |           |
| 品牌奔     | FIFS      | 型号标识 | XH00001   |
| 购买日期 20 | 009-5-2   | 原公司  | ***公司     |
| 原部门技    | <b>大部</b> | 交出人  |           |
| 新公司     | ₩公司       | 新部门  | 销售部       |
| 交接人杨    | i兰        | 交接日期 | 2009-8-26 |
| 异动类别    | ~         | 备注   |           |

#### 辅助录入说明:

- 1. [新公司] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[新公司] 将被填充对应的值。同时,字段【新部门】【交接人】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 2. [**资产编号**] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[资产编号] 将被填充对应的值。同时,字段【资产类别】【品牌】【型号标识】【购买日期】【原公司】【原部门】将被同时更新, 不再需要手工输入。

# 【异动查询】

说明:异动查询,起始日期和截止日期默认为当前机器的日期,可根据需要选择原公司或原部门进行信息的查看。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| 资产编号   | 资产类别 | 品牌 | 型号标识    | 购买日期     | 原公司   | 原部门 |
|--------|------|----|---------|----------|-------|-----|
| BH0001 | 电脑   | 奔腾 | XH00001 | 2009-5-2 | ***公司 | 技术部 |

(续表)

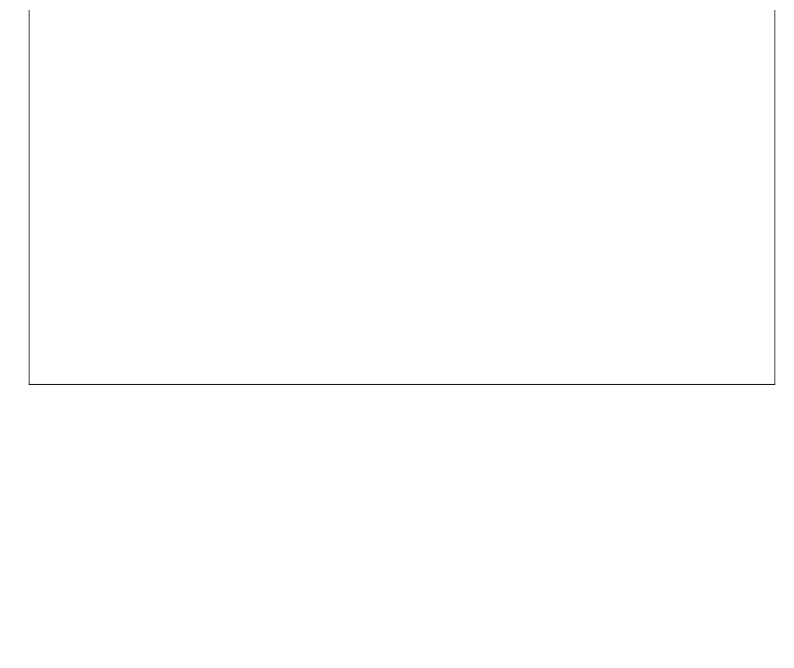
| 新公司   | 新部门 | 交接人 | 交接日期      | 异动类别 | 起始日期      | 截止日期      |
|-------|-----|-----|-----------|------|-----------|-----------|
| ***公司 | 销售部 | 杨兰  | 2009-8-26 |      | 2000-5-22 | 2012-5-22 |

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 异动查询报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

# 异动查询报表

| 起止日期:  | 2000-9 | 5-22 | 全 20    | 12-5-22  | 253   | 87  | 12    | 87  | 25 2 |           |
|--------|--------|------|---------|----------|-------|-----|-------|-----|------|-----------|
| 资产编号   | 资产类别   | 品牌   | 型号标识    | 购买日期     | 原公司   | 原部门 | 新公司   | 新部门 | 交接人  | 交接日期      |
| BH0001 | 电脑     | 奔腾   | XH00001 | 2009-5-2 | ***公司 | 技术部 | ***公司 | 销售部 | 杨兰   | 2009-8-26 |



# 【资产折旧】

说明:资产折旧主要包括资产折旧、月折旧总额、使用部门月折旧额和统计分析四部分。

# 当前功能包含如下子功能:

- 1. <u>资产折旧</u>
- 2. 月折旧总额
- 3. 使用部门月折旧额
- 4. <u>统计分析</u>

# 【资产折旧】

说明:注意:累计折旧是每次月折旧额的累积,需要手工录入。资产折旧中资产编号、使用公司、使用部门、购买日期、购买价格和原值是直接调用的从表型号中的数据,年折旧额、年折旧率、月折旧率和月折旧额系统自动填写;净值=购买价格-累计折旧,系统自动计算;其它的字段值按照实际的情况录入即可。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

| ID | 资产编号   | 使用公司  | 使用部门 | 购买日期     | 购买价格 | 原值 | 预计净残值 |
|----|--------|-------|------|----------|------|----|-------|
| 5  | BH0001 | ***公司 | 销售部  | 2009-5-2 | 2500 | 0  | 500   |

### (续表)

| 折旧年限 | 折旧截止日期 | 年折旧额 | 年折旧率 | 月折旧率               | 月折旧额     | 累计折旧 | 净值   |  |
|------|--------|------|------|--------------------|----------|------|------|--|
| 5    |        | 400  | 16   | 1. 333333333333333 | 33. 3333 | 0    | 2500 |  |

### 信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 年折旧额=(购买价格-预计净残值)/折旧年限。
- (2). 年折旧率=年折旧额/购买价格\*100。
- (3). **月折旧率**=年折旧率/12。
- (4). 净值=购买价格-累计折旧。
- (5). 月折旧额=年折旧额/12。
- 2. 记录新增后将执行名称为"折旧累计"的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。



### 辅助录入说明:

1. [**资产编号**] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[资产编号] 将被填充 对应的值。同时,字段【使用公司】【使用部门】【购买日期】【购买价格】将被同时更新,不再需要手工输入。 报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:资产折旧报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

# 资产折旧报表

| 资产编号   | 使用公司  | 购买价格 | 预计净残值 | 折旧年限 | 折旧截止日期 | 年折旧额 | 月折旧额    | 累计折旧 | 净值   |
|--------|-------|------|-------|------|--------|------|---------|------|------|
| BH0001 | ***公司 | 2500 | 500   | 5    |        | 400  | 33.3333 | 0    | 2500 |



# 【月折旧总额】

说明:月折旧总额主要统计固定资产总额、月折旧总额和固定资产净值总额。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

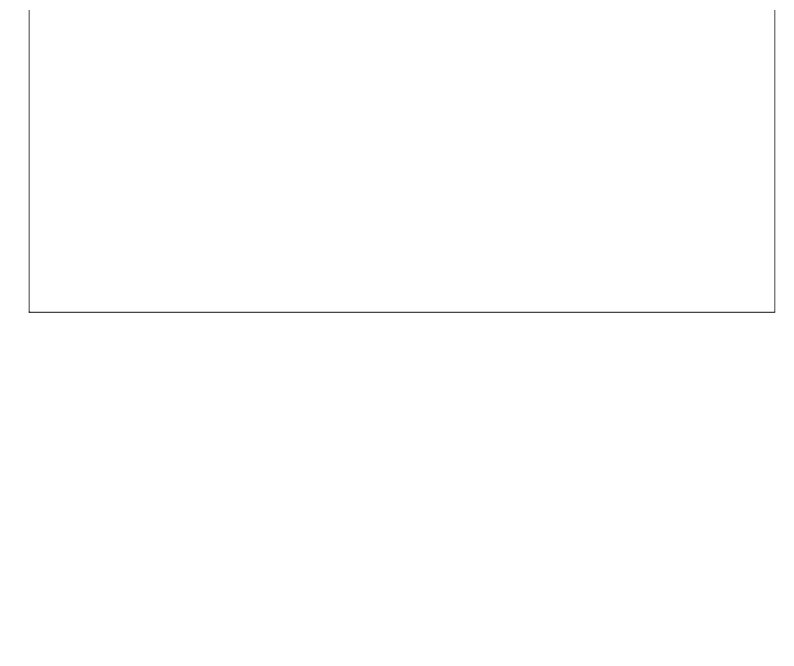
| 固定资产总额 | 月折旧总额    | 固定资产净值总额 |
|--------|----------|----------|
| 2500   | 33. 3333 | 2500     |

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 月折旧总额; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

# 月资产折旧

| 固定资产总额 | 月折旧总额    | 固定资产净值总额 |
|--------|----------|----------|
| 2500   | 33. 3333 | 2500     |



# 【使用部门月折旧额】

**说明:**使用部门月折旧额,分别统计不同使用部门的固定资产数量、固定资产原值、本月提取折旧额、累计折旧和固定资产净值。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

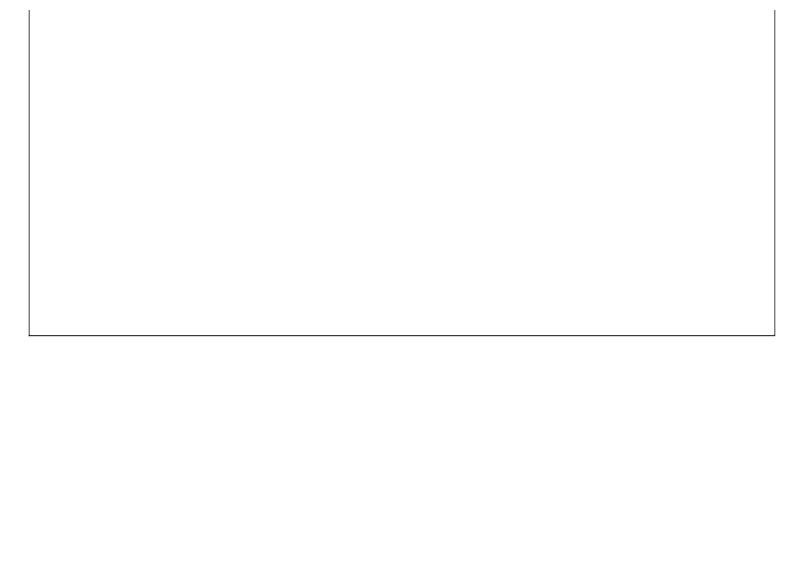
| 使用部门 | 使用公司  | 固定资产数量 | 固定资产原值 | 本月提取折旧额  | 累计折旧 | 固定资产净值 |  |
|------|-------|--------|--------|----------|------|--------|--|
| 销售部  | ***公司 | 1      | 2500   | 33. 3333 | 0    | 2500   |  |

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:部门月折旧;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

# 各部门月折旧

| 使用部门 | 使用公司  | 固定资产数量 | 固定资产原值 | 本月提取折旧额 | 累计折旧 | 固定资产净值 |
|------|-------|--------|--------|---------|------|--------|
| 销售部  | ***公司 | 1      | 2500   | 33.3333 | 0    | 2500   |



# 【统计分析】

说明:统计分析,主要是分别统计不同公司的固定资产总额、数量、累计折旧、维修费用和净值。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

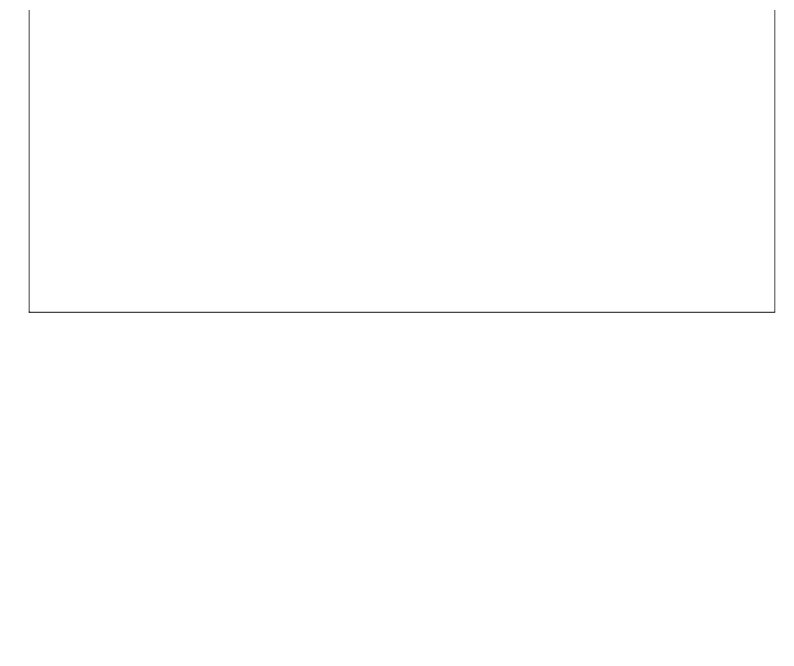
| ID | 公司    | 固定资产总额 | 数量 | 累计折旧 | 维修费用 | 净值   |  |
|----|-------|--------|----|------|------|------|--|
| 27 | ***公司 | 2500   | 1  | 0    | 0    | 2500 |  |

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:统计分析;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

# 统计分析

| 公司    | 固定资产总额 | 数量 | 累计折旧 | 维修费用 | 净值   |
|-------|--------|----|------|------|------|
| ***公司 | 2500   | 1  | 0    | 0    | 2500 |



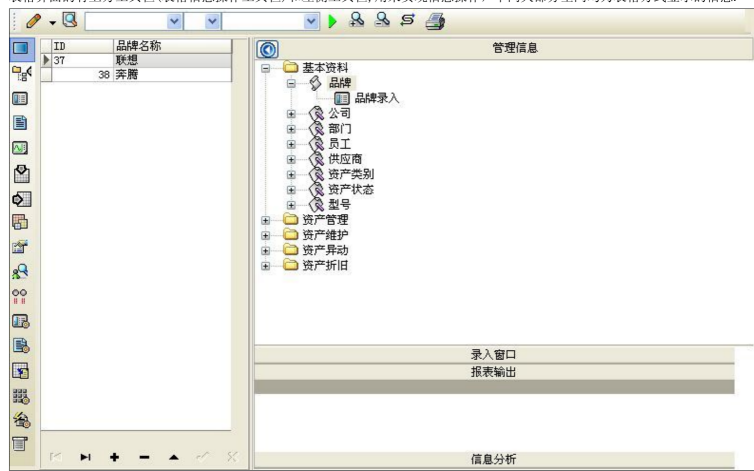
# 【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

### (图一)表格界面:

表格界面在"信息操作"区中,用表格的方式显示和操作信息.

表格界面的有上方工具栏(表格信息操作工具栏)和左侧工具栏,用来实现信息操作,中间大部分空间均为表格方式显示的信息.



信息管理树:通过信息管理树可以直接访问系统的其它信息.



信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口.



\_\_\_\_\_

### (图二)记录导航栏:

实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.



按钮的功能依次为:[第一条记录][最后一条记录][插入一条记录][删除当前记录][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录 修改]

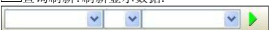
\_\_\_\_\_

# (图三)表格信息操作工具栏:

实现对表格界面的常用信息操.



☑ 选输入法:指定在系统中使用的输入法,设定后在系统的整个操作过程中均有效,除非手动改变成其他的输入法.



查询组合:组合在一起完成筛选记录的条件设置,依次为:

- "条件字段"下拉列表,用来选择构成条件表达式的字段名称.
- "条件运算符"下拉列表,用来选择构成条件表达式的运算符号.
- "条件值"下拉列表,用来选择构成条件表达式的值.
- ▶ 执行筛选:执行筛选,根据前面的查询条件,刷新表格信息.
- 复合筛选:进行更高级的复合筛选.
- <u>▲</u>取消筛选:取消设置的所有筛选,刷新显示所有的记录.
- [**5**] 取消排序:如果通过点击表格表头字段名称进行了排序,通过点击该按钮,则恢复正常顺序显示记录.
- ■表格打印:预览(打印)当前显示的信息记录.

\_\_\_\_\_

### (图四)左侧工具栏:提供其它常用功能

- ■系统导航(显示隐藏系统导航).
- 陰藏/显示信息管理树(隐藏/显示信息管理树).
- 录入窗口(录入窗口).
- **這**信息打印(利用报表显示打印信息).
- □ 信息分析(信息分析).
- 筛选设置(记录筛选器设置).
- ▶️字段显示(字段显示筛选器设置).
- 表格设置(表格界面设置).
- 输入辅助(表格辅助录入设置).
- 触发设定(当前表记录级别上的计算与验证).
- 字段计算(字段批量计算器设置).
- ■模式设计(设计录入窗口).
- ➡️打印设计(修改报表格式).

表格打印(表格打印预览).

信息处理(运算树).

菜单转化(建立/撤销菜单化管理).

# 【录入窗口】

录入窗口用来做为信息的输入更新界面,通过录入窗口对信息进行维护,可以确保信息更直观的显示和编辑,对一些信息 条码采用了高效的录入方式,提高了信息维护的效率和准确率。在主窗口工具栏上单击"录入窗口"按钮或双击表格界 面,即可打开录入窗口进行数据信息维护操作。

【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

# 品牌录入

【辅助录入窗口】有时很多需要录入的信息,系统中已经存在或者通过计算处理可以得到,将出现一个动态变化内容的窗口,我们可以在该窗口内选择内容代替手工输入,从而提高输入效率和准确率。

【工具栏】在窗口的下方,主要实现如下功能:记录导航,记录保存、增加和删除,调用对应报表输出,填充式查询,数据源刷新等。



### 记录导航栏:

# $\mathbb{K} < \mathbf{F} + \mathbf{H} + \mathbf{A} \ll \mathbb{K}$

实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.

按钮的功能依次为:

[第一条记录]

[上一条记录]

[下一条记录]

[最后一条记录]

[增加新记录]

[删除当前记录]

[编辑当前记录]

[保存当前记录]

[取消当前记录修改]

其它信息操作按钮:用来实现对信息的增加、打印、查询等操作.

堂地上主表增加记录(Ctrl+A)

打印预览(Ctrl+Q)

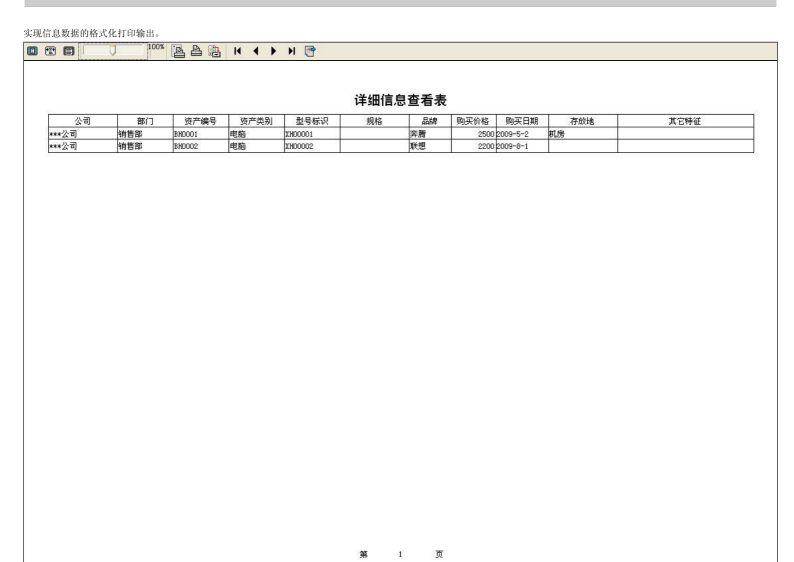
● 开始打印(Ctr1+P)

查询状态(Ctr1+F)

▶ 执行查询(Ctrl+E)

■刷新/重新查询(Ctrl+R)

# 【打印输出窗口】



# 工具栏:实现报表系列操作

适合高度(按页面高度显示).

宣适合宽度(按页面宽度显示).

■实际大小(按实际大小显示).

报表显示大小滚动条(细化调节报表显示大小).

画页面设置(打印机和页面设置).

归印输出(打印).

图像保存(生成图形).

《第一页(第一页).

《前一页(前页).

下一页(后页).

则最后一页(最后一页).

服表另存(导出为...).

# 【数据备份和恢复窗口】

数据备份和恢复功能用于单机系统的备份,备份内容包括系统设置信息和系统业务数据信息。如果用户对系统做了二次开发,所有的二次开发信息也会一起备份。

### 【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单: "工具→数据备份与恢复"可以进入数据备份和恢复窗口:



# 【窗口功能说明】

备份列表:显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

备份当前数据按钮:将当前系统数据备份,自动备份到backup文件夹,如果当天已经备份过,则弹出保存对话框请用户指定名字。

恢复选定备份按钮:将备份列表中选定的备份文件恢复到当前系统中,如果当前系统中有备份后新增加的数据,将会丢失。

清除选定备份按钮:将备份列表中选定的备份文件清除(删除)。

备份数据至…按钮:将当前系统数据备份到一个指定的路径,比如软盘、优盘等。

从…恢复备份按钮:从指定的路径恢复数据到系统,如果当前系统中有备份后新增加的数据,将会丢失。

# 【权限设置窗口】

用户可以选择用户权限设置是否启用,如果没有启动权限机制,用户默认以超级用户Admin的身份进入系统。如果启用,用户在登录时就会显示登录窗口,并根据授予的权限确定做什么样的操作。只有超级用户才能进行权限设置,可以创建用户和分配权限。也只有超级用户才拥有系统二次开发权限。

### 【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口,执行主菜单: "工具→用户权限设置"可以进入权限设置窗口。

| 作者:         |        | ▼ [新建] [删除] [复制]   |
|-------------|--------|--|
| 1令设置<br>前口令 | 新口令    | 确认输入修改   |
| <b>R限</b>   |        | ● 当前信息可见  当前信息呼収限 ● 表格界面可见 ● 表格界面只读 ● 录入窗口可用 ● 录入窗口只读 ● 报表可用 ● 图形分析可用 ● 图形分析可以设计 |
| 数据处理可用      | □数据处理。 | 可以修改   |

# 【窗口功能说明】

启动权限管理按钮:通过执行该按钮启动权限管理机制,权限管理机制启动后,该按钮自动显示为灰色(不可用)。撤销权限管理按钮:通过执行该按钮撤销权限管理机制,权限管理机制撤销后,该按钮自动显示为灰色(不可用)。操作者:选择进行权限设置的用户名称。Admin为超级用户,总是存在不能被删除。选择某个用户后可以对其进行口令设置和设置权限。

新建按钮: 创建新的用户,需要指定用户的名称。

删除按钮:删除当前选定的用户。

复制按钮:根据当前用户的权限设置创建新的用户。

口令设置:对当前用户进行口令设置,需要依次输入:当前口令、新口令、确认输入重新输入新口令,然后单击"修改"按钮即可完成口令修改。

权限:包括针对每个节点的各种信息单元元素的访问权限设置和数据处理的权限设置。

节点相关:包括当前(节点)信息可见、表格界面可见、表格界面只读、录入窗口可用、录入窗口只读、报表可用、 图形分析可用、图形分析可以设计等。在选定指定节点后,再根据需要在对应的权限选项前面根据需要选定或取消选定即可。

数据处理,包括:数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

应用权限按钮: 在对当前用户进行权限设置后,必须执行该按钮才能将信息保存并其作用。

# 【信息库压缩】

为了保证系统效率和实现共享机制,对系统数据的某些操作(例如删除、信息表结构修改等)产生的无用数据并不是 及时删除,这样在长期操作后,信息库文件会变的比较大。为了清除这些数据,

用户可以使用信息库压缩功能,清除这些无用数据,确保信息库只存放有效数据且保证较小体积。

在主窗口通过执行主菜单: "工具→信息库压缩"可以执行该功能。

如果当前系统只有当前用户使用,系统会成功压缩并重新进入系统,反之会提示其他用户正在使用,建议用户在确定是单人使用时在使用该功能。

该功能只是针对单机系统或者文件共享方式使用的系统有效,不适用于C/S结构的系统。

# 【操作日志】

系统的操作日志用来跟踪用户对应用系统的各种数据操作和使用情况。如果希望使用日志功能,需要在选项中进行设置,以启动系统的日志跟踪功能。

### 【日志设置】

在主窗口,通过执行菜单:工具→选项,即可进入选项设置窗口,选择"日志设置"页。

| 系统登录 退出  | (跟踪各用户进入和退出系统的位置、身份和时间等信息) |
|----------|----------------------------|
| 信息节点访问   | (跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)        |
| 信息増删修改   | (跟踪各用户对各种信息进行增加、删除和修改的信息)  |
| 录入 报表 分析 | (跟踪各用户对各种录入窗口、报表和分析的使用信息)  |
| 数据处理菜单   | (跟踪各用户调用菜单的"数据处理"信息)       |
| SQL命令窗口  | (跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息) |

### 【日志记录项目设置】

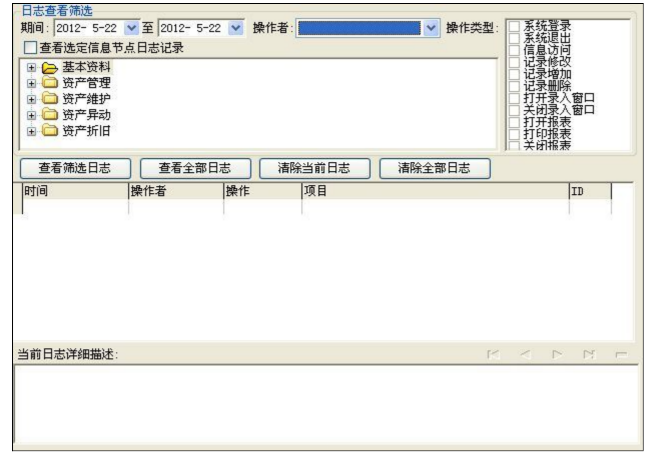
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标,灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下:

系统登录和退出,信息节点访问,信息增删和修改,录入窗口、报表和信息分析,数据处理菜单调用,SQL命令窗口的使用。

在需要记录的项目上选中即可,然后确定退出,系统即启动日志记录功能。

### 【日志查看器】

可在日志查看器中查看日志记录信息,在主窗口,通过菜单:工具→日志查看器可以打开日志查看器窗口,如下图:



该窗口功能说明如下:

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置:

期间: 指定显示的日志记录的期间。

操作者:指定显示的日志记录的某个操作的信息,如果不选择则默认为所有操作者(用户)。

操作类型: 指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

查看选定节点日志项目: 如果该项选定,则只有当前信息节点且复合前面设置的日志信息才会显示。

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置,显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效,显示全部的日志记录信息。

【清除当前日志按钮】 清除当前显示的日志,如果当前日志是筛选后的结果,则只有筛选的这些记录被清除。

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

窗口的下半部分显示日志的记录信息,包括时间、操作者、操作和项目信息,如果涉及到数据增删修改,会在最下面的编辑框中显示修改前后的内容对比,在SQL命令窗口执行的SQL语句也会显示在这个编辑框中。

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

# 【与EXCEL文件交换数据】

系统支持和EXCEL文件进行数据交换,在主窗口,可以通过在当前节点(选中节点)单击鼠标右键,执行弹出菜单: "表格界面→与EXCEL文件交换数据"可以进入与EXCEL文件交换数据窗口。

| Excel文件(Xls)导入  Excel文件:  工作表:                         | Csv文件导入<br>Csv文件: |
|--|-------------------|
| 字段对应关系:  |                   |
| 表格界面项目   | 外部对应项目            |
| ID   | ~                 |
| 公司   |                   |
| 固定资产总额   |                   |
| 数量   |                   |
| 累计折旧   |                   |
| 维修费用   |                   |
| 净值   |                   |
| 人表格界面导出数据到外部文件<br>表格界面数据到EXCEL文件<br>工作表名: 来自表格的数据 开始导出 | 表格界面数据到CSV文件 开始导出 |

### 【选定表格】

无论是导出数据到EXCEL还是从EXCEL表格中导入数据,都需要指定表格,表格一般是主表,如果是某个从表,请从该 处指定。

### 【表格界面数据到EXCEL文件】

工作表名:设置导出的EXCEL文件SHEET的名字,默认为"来自表格的数据"。

开始按钮:自动创建EXCEL文件,并创建指定的工作表名称,然后将指定表格的数据导入的这个工资表中。

# 【EXCEL文件数据到表格界面】

EXCEL文件:通过单击其右面的按钮,可打开文件对话框,供用户选择需要导入的EXCEL文件。

工作表: 指定需要导入的工作区表名称, 直接从下拉列表中选择即可。

字段对应:显示系统内表格界面和EXCEL文件的字段对应关系。因为EXCEL是非数据库格式的数据,因此在导入时,系统尝试将其转换为数据表格式进行导入,EXCEL的数据格式越倾向于数据表,越容易导入。这里会将两种数据的字段对应关系自动匹配,如果字段名不同,需要用户从下拉列表中选择字段名称手工进行匹配。

开始按钮:按照上面的设置进行导入操作。如果操作过程中出现格式转换问题,例如字符类型导入到数值类型,系统会出现提示,并停止导入。