

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

移动通信基站设备管理系统



设备录入



设备维修



设备维修查询



区域维护

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口

【设备台帐及维修录入】

当前功能包含如下子功能:

1. [设备维修记录](#)
2. [设备履历卡](#)

【设备维修记录】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	资产编号	设备名称	故障时间	修复时间	故障说明	维修费用	维修负责人	备注
0	101001	微波设备	2005-01-01	2005-01-01	设备运行不稳定	1000	张科长	电压不稳所造成电波不稳, 引起了微小的波动, 形成不良现象。
1	101002	微波设备	2005-01-10	2005-02-10	设备运行不稳定	2000	张科长	电压不稳所造成电波不稳, 引起了微小的波动, 形成不良现象。
2	101003	微波设备	2005-01-20	2005-02-20	设备运行不稳定	3000	张科长	电压不稳所造成电波不稳, 引起了微小的波动, 形成不良现象。
3	101004	微波设备	2005-02-21	2005-02-21	在运行过程中发现异常现象	4000	王科长	由于粉尘所至, 产生静电, 而影响正常运转。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

设备维修记录

资产编号	<input type="text" value="101001"/>	设备名称	<input type="text" value="微波设备"/>
故障时间	<input type="text" value="2005-01-01"/> ▼	修复时间	<input type="text" value="2005-01-01"/> ▼
故障说明	<input type="text" value="设备运行不稳定"/>		
维修费用	<input type="text" value="1000"/>	维修负责人	<input type="text" value="张科长"/> ▼
备注	<input type="text" value="电压不稳所造成电波不稳, 引起了微小的波动, 形成不良现象。"/>		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

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

设备维修记录

资产编号	设备名称	故障时间	修复时间	故障说明	维修费用	维修负责人
101001	微波设备	2005-01-01	2005-01-01	線•Y枕L? N3z 歎	1000	张科长
101002	微波设备	2005-01-10	2005-02-10	線•Y枕L? N3z 歎	2000	张科长
101003	微波设备	2005-01-20	2005-02-20	線•Y枕L? N3z 歎	3000	张科长
101004	微波设备	2005-02-21	2005-02-21	(W枕L 嶺?z-N 植齡_8^ 齡a	4000	王科长
总 计					10000	

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 单记录报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

设备维修记录

资产编号	101004	设备名称	微波设备
故障时间	2005-02-21	修复时间	2005-02-21
故障说明	在运行过程中发现异常现象		
维修费用	4000	维修负责人	王科长
备注	1u巖墊_T\@b諫♀ uY?u♀ €q_蚊ck8^衽l?0		

【设备履历卡】

说明:请在区域维护中添加所属地.

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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

[(主表)]

编号	所属地
1	XX市
2	阳谷县
3	东阿县
4	临清市

[基站主设备]

ID	站址	站号	包机人	资产编号	型号	来源方式	产地	保修期限	价值	保修期	序列号	所属网元	PSU	CDU	TRU
0	XX市421局C17001	3	张*	3234-000001	SW1CHTECR18	工程	爱立信	3	752870	3	CB570018V1	LCBSC2A	0	D	123

(续表)

资产编号1	型号1	来源方式1	产地1	保修期限1	价值1	保修期1	序列号1	所属网元1	PSU1	CDU1	TRU1	资产编号2	型号2	来源方式2	产地2
3234-000002	SW1CHTECR17	工程	爱立信	3	752870	3	CB570018V2	BB	0	D	123	3234-000003	SW1CHTECR17	工程	爱立信

(续表)

保修期限2	价值2	保修期2	序列号2	所属网2	PSU2	CDU2	TRU2	资产编号3	型号3	来源方式3	产地3	保修期限3	价值3	保修期3	序列号3
3	752870	3	CB570018V3	BB	0	D	123	3234-000004	SW1CHTECR17	工程	爱立信	3	752870	3	CB570018V4

(续表)

所属网元3	PSU3	CDU3	TRU3	资产编号4	型号4	来源方式4	产地4	保修期限4	价值4	保修期4	序列号4	所属网元4	PSU4	CDU4	TRU4
CC	0	D	123	3234-000005	SW1CHTECR17	工程	爱立信	3	752870	3	CB570018V5	DD	0	D	123

(续表)

资产编号5	型号5	来源方式5	产地5	保修期限5	价值5	保修期5	序列号5	所属网元5	PSU5	CDU5	TRU5	产设备硬件变更记录			所属地
3234-000006	SW1CHTECR17	工程	爱立信	3	752870	3	CB570018V6	EE	0	D	123	2004年1月, 机柜1、机柜3、机柜5由×××厂生产的××型改变为JG1-00型。2004年3月, 机柜2、机柜4、机柜6由×××厂生产的××型改变为JG2-00型。2004年11月, 机柜1、机柜3、机柜5由×××厂生产的JG1-00型变更为JG1-001型。2004年12月, 机柜2、机柜4、机柜6由×××厂生产的JG1-00型改变为JG2-001型。2005年1月, 机柜1、机柜3、机柜5由×××厂生产的JG1-001型变更为JG1-01型。2005年2月, 机柜2、机柜4、机柜6由×××厂生产的JG1-001型改变为JG2-01型。			XX市

[基站主设备天馈系统]

ID	规格	根数	长度	资产编码	馈线价值	馈线保修期限	馈线来源方式	天线规格	天线数量	天线长度	天线方向
0	TS-12	6	55m	2324-0000008	6359	3	工程	定向单极化	2	0.5	南北

(续表)

天线特性	资产编码1	天线价值	天线保修期限	天线来源方式	天线规格1	天线数量1	天线长度1	天线方向1	天线特性1	资产编码11	天线价值1
15.5bBi	2324-0000009	50000	3	工程	定向单极化	2	0.5	南北	15.5bBi	2324-0000010	50000

(续表)

天线保修期限1	天线来源方式1	天线规格2	天线数量2	天线长度2	天线方向2	天线特性2	资产编码2	天线价值2	天线保修期限2	天线来源方式2	天线规格3
3	工程	定向单极化	2	0.5	南北	15.5bBi	2324-00000	50000	3	工程	定向单极化

(续表)

天线数量3	天线长度3	天线方向3	天线特性3	资产编码3	天线价值3	天线保修期限3	天线来源方式3	更换记录			所属地
								2004年1月, 天线1、天线3由定向单极化1更换为定向			

2	0.5	南北	15.5bBi	2324-00000012	50000	3	工程	单极化2。2004年2月,天线2、天线4由定向单极化1更换为定向单极化2。2004年4月,天线1、天线3由定向单极化2更换为定向单极化3。2004年5月,天线2、天线4由定向单极化2更换为定向单极化3。2004年9月,天线1、天线3由定向单极化3更换为定向单极化4。2004年10月,天线2、天线4由定向单极化3更换为定向单极化4。					XX市
---	-----	----	---------	---------------	-------	---	----	--	--	--	--	--	-----

[基站微波传输设备]

ID	微波包机人	微波1	厂家1	容量1	对端1	频段1	频率1	发射电平1	接收电平1	投产日期1	微波资产编码1	微波来源方式1	微波价值1	微波保修期限1
0	赵××	李家大营	爱立信	4×2	电厂	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01	2001001	工程	10100	3

(续表)

微波序列号1	微波2	厂家2	容量2	对端2	频段2	频率2	发射电平2	接收电平2	投产日期2	微波资产编码2	微波来源方式2	微波价值2	微波保修期限2	微波序列号2
1001	北大窑	爱立信	4×2	机械厂	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01	201002	工程	10100	3	1002

(续表)

微波3	厂家3	容量3	对端3	频段3	频率3	发射电平3	接收电平3	投产日期3	微波资产编码3	微波来源方式3	微波价值3	微波保修期限3	微波序列号3	微波4
十里铺	爱立信	4×2	八里庄	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01	201003	工程	10100	3	1003	双庙

(续表)

厂家4	容量4	对端4	频段4	频率4	发射电平4	接收电平4	投产日期4	微波资产编码4	微波来源方式4	微波价值4	微波保修期限4	微波序列号4	微波5	厂家5
爱立信	4×2	南焦庄	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01	201004	工程	10100	3	1004	王集	爱立信

(续表)

容量5	对端5	频段5	频率5	发射电平5	接收电平5	投产日期5	微波资产编码5	微波来源方式5	微波价值5	微波保修期限5	微波序列号5	微波传输设备更换记录	所属地
4×2	海子	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01	201005	工程	10100	3	1005	2004年1月,更换2001001、2001003、2001005号微波。2004年2月,更换2001002、2001004号微波。2004年4月,更换2001001、2001003、2001005号微波。2004年5月,更换2001002、2001004号微波。2004年9月,更换2001001、2001003、2001005号微波。2004年10月,更换2001002、2001004号微波。2004年12月,更换2001001、2001003、2001005号微波。2005年1月,更换2001002、2001004号微波。	XX市

[基站电源设备]

ID	电源名称	电源型号	电源序列号	模块配置	电源投产日期	电源保修期限	电源资料编码	电源来源方式	电源价值
0	电源架及模块	SWICHTECRPS17	110001	4	2003-01-01	3年	3234-0000010	工程	10000

(续表)

空调名称	空调型号	空调序列号	制冷功率	空调投产日期	空调保修期限	空调资产编码	空调来源方式	空调价值	电池厂家
春兰	柜式75L	056812855	3P	2003-01-01	3年	3234-0000011	工程	20000	宏达有限公司

(续表)

电池型号	电池序列号	组数	电池投产日期	总安时	电池资产编码	电池来源方式	电池价值	电源设备硬件变更记录	电源包机人	所属地
DC-0A	100001	4	2003-01-01	100	3234-0000012	工程	10000	2003年6月, 更换电源架。 2003年9月, 更换空调。 2003年12月, 更换电池。 2004年3月, 更换电源架。 2004年6月, 更换空调。 2004年9月, 更换电池。 2004年12月, 更换电源架。	王××	XX市

录入窗口: [录入窗口](#) 用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

设备履历卡

编号	所属地
1	XX市
2	阳谷县
3	东阿县
4	临清市

主设备	天馈系统	微波传输设备	基站电源设备					
站址	XX市421局C17001	站号	3	包机人	张*			
机柜1:	资产编号	3234-000001	型号	SW1CHTECR18	来源方式	工程	产地	爱立信
	保修期限	3	价值	752870	保修期	3	序列号	CB570018V1
	所属网元	LCBSC2A	PSU	0	CDU	D	TRU	123
机柜2:	资产编号	3234-000002	型号	SW1CHTECR17	来源方式	工程	产地	爱立信
	保修期限	3	价值	752870	保修期	3	序列号	CB570018V2
	所属网元	BB	PSU	0	CDU	D	TRU	123
机柜3:	资产编号	3234-000003	型号	SW1CHTECR17	来源方式	工程	产地	爱立信
	保修期限	3	价值	752870	保修期	3	序列号	CB570018V3
	所属网元	BB	PSU	0	CDU	D	TRU	123
机柜4:	资产编号	3234-000004	型号	SW1CHTECR17	来源方式	工程	产地	爱立信
	保修期限	3	价值	752870	保修期	3	序列号	CB570018V4
	所属网元	CC	PSU	0	CDU	D	TRU	123
机柜5:	资产编号	3234-000005	型号	SW1CHTECR17	来源方式	工程	产地	爱立信
	保修期限	3	价值	752870	保修期	3	序列号	CB570018V5
	所属网元	DD	PSU	0	CDU	D	TRU	123
机柜6:	资产编号	3234-000006	型号	SW1CHTECR17	来源方式	工程	产地	爱立信
	保修期限	3	价值	752870	保修期	3	序列号	CB570018V6
	所属网元	EE	PSU	0	CDU	D	TRU	123
产设备硬件变更记录		2004年1月, 机柜1、机柜3、机柜5由×××厂生产的××型改变为JG1-00型。 2004年3月, 机柜2、机柜4、机柜6由×××厂生产的××型改变为JG2-00型。 2004年11月, 机柜1、机柜3、机柜5由×××厂生产的JG1-00型变更为JG1-001型。 2004年12月, 机柜2、机柜4、机柜6由×××厂生产的JG1-00型改变为JG2-001型。 2005年1月, 机柜1、机柜3、机柜5由×××厂生产的JG1-001型变更为JG1-01型。 2005年2月, 机柜2、机柜4、机柜6由×××厂生产的JG1-001型改变为JG2-01型。						

【天馈系统】

主设备	天馈系统		微波传输设备	基站电源设备
馈线	规格 TS-12	根数 6	长度 55m	
资产编码	2324-0000008	价值 6359	保修期限 3	来源方式 工程
天线1	规格 定向单极化	数量 2	长度 0.5	方向 南北 特性 15.5bBi
资产编码	2324-0000009	价值 50000	保修期限 3	来源方式 工程
天线2	规格 定向单极化	数量 2	长度 0.5	方向 南北 特性 15.5bBi
资产编码	2324-0000010	价值 50000	保修期限 3	来源方式 工程
天线3	规格 定向单极化	数量 2	长度 0.5	方向 南北 特性 15.5bBi
资产编码	2324-00000	价值 50000	保修期限 3	来源方式 工程
天线4	规格 定向单极化	数量 2	长度 0.5	方向 南北 特性 15.5bBi
资产编码	2324-0000012	价值 50000	保修期限 3	来源方式 工程
天馈线 更换记录	<p>2004年1月, 天线1、天线3由定向单极化1更换为定向单极化2。 2004年2月, 天线2、天线4由定向单极化1更换为定向单极化2。 2004年4月, 天线1、天线3由定向单极化2更换为定向单极化3。 2004年5月, 天线2、天线4由定向单极化2更换为定向单极化3。 2004年9月, 天线1、天线3由定向单极化3更换为定向单极化4。 2004年10月, 天线2、天线4由定向单极化3更换为定向单极化4。</p>			

【微波传输设备】

微波包机人 赵××

微波1	厂家	容量	对端	频段	频率	发射电平	接收电平	投产日期
李家大营	爱立信	4×2	电厂	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01

资产编码	来源方式	价值	保修期限	序列号
2001001	工程	10100	3	1001

微波2	厂家	容量	对端	频段	频率	发射电平	接收电平	投产日期
北大窑	爱立信	4×2	机械厂	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01

资产编码	来源方式	价值	保修期限	序列号
201002	工程	10100	3	1002

微波3	厂家	容量	对端	频段	频率	发射电平	接收电平	投产日期
十里铺	爱立信	4×2	八里庄	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01

资产编码	来源方式	价值	保修期限	序列号
201003	工程	10100	3	1003

微波4	厂家	容量	对端	频段	频率	发射电平	接收电平	投产日期
双庙	爱立信	4×2	南焦庄	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01

资产编码	来源方式	价值	保修期限	序列号
201004	工程	10100	3	1004

微波5	厂家	容量	对端	频段	频率	发射电平	接收电平	投产日期
王集	爱立信	4×2	海子	13G	320HZ	AA	BB	2003-10-01

资产编码	来源方式	价值	保修期限	序列号
201005	工程	10100	3	1005

微波传输设备更换记录

2004年1月, 更换2001001、2001003、2001005号微波。
 2004年2月, 更换2001002、2001004号微波。
 2004年4月, 更换2001001、2001003、2001005号微波。
 2004年5月, 更换2001002、2001004号微波。
 2004年9月, 更换2001001、2001003、2001005号微波。
 2004年10月, 更换2001002、2001004号微波。
 2004年12月, 更换2001001、2001003、2001005号微波。
 2005年1月, 更换2001002、2001004号微波。



电源包机人	王××				
电源名称	电源架及模块	电源型号	SWICHTECRPS17	序列号	110001
模块配置	4	投产日期	2003-01-01	保修期限	3年
资料编码	3234-0000010	来源方式	工程	价值	10000
空调名称	春兰	空调型号	柜式75L	序列号	056812855
制冷功率	3P	投产日期	2003-01-01	保修期限	3年
资产编码	3234-0000011	来源方式	工程	价值	20000
电池厂家	宏达有限公司	型号	DC-0A	序列号	100001
组数	4	投产日期	2003-01-01	总安时	100
资产编码	3234-0000012	来源方式	工程	价值	10000

电源设备硬件变更记录

2003年8月, 更换电源架。
 2003年9月, 更换空调。
 2003年12月, 更换电池。
 2004年3月, 更换电源架。
 2004年6月, 更换空调。
 2004年9月, 更换电池。
 2004年12月, 更换电源架。



报表: 报表实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 基站主设备; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 设备天馈系统; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 基站电源设备; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

设备履历卡

站址：XX市421局C17001

设备类别：基站电源设备				包机人	王××
电源名称	电源架及模块	型号	SWICHTECRPS17	序列号	110001
模块配置	4	投产日期	2003-01-01	保修期限	3年
资产编码	3234-0000010	来源方式	电源架及模块	价值	10000
空调名称	春兰	型号	柜式75L	序列号	056812855
制冷功率	3P	投产日期	2003-01-01	保修期限	3年
资产编码	3234-0000011	来源方式	工程	价值	20000
电池厂家	宏达有限公司	型号	DC-0A	序列号	100001
组数	4	投产日期	2003-01-01	总安时	100
资产编码	3234-0000012	来源方式	工程	价值	10000
电源设备硬件变更记录：					
2					

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:微波传输设备;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

【设备查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [设备维修查询](#)
2. [费用查询](#)

【设备维修查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	资产编号	设备名称	故障时间	修复时间	故障说明
0	101001	微波设备	2005-01-01	2005-01-01	设备运行不稳定
1	101002	微波设备	2005-01-10	2005-02-10	设备运行不稳定
2	101003	微波设备	2005-01-20	2005-02-20	设备运行不稳定
3	101004	微波设备	2005-02-21	2005-02-21	在运行过程中发现异常现象

(续表)

维修费用	维修负责人	备注	起始日期	期末日期
1000	张科长	电压不稳所造成电波不稳, 引起了微小的波动, 形成不良现象。	2003-08-12	2013-08-12
2000	张科长	电压不稳所造成电波不稳, 引起了微小的波动, 形成不良现象。	2003-08-12	2013-08-12
3000	张科长	电压不稳所造成电波不稳, 引起了微小的波动, 形成不良现象。	2003-08-12	2013-08-12
4000	王科长	由于粉尘所至, 产生静电, 而影响正常运转。	2003-08-12	2013-08-12

报表: **报表**实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

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

设备维修记录						
时间: 2003-08-12 至 2013-08-12						
资产编号	设备名称	故障时间	修复时间	故障说明	维修费用	维修负责人
101001	微波设备	2005-01-01	2005-01-01	線•Y袂L? N3z歎	1000	张科长
101002	微波设备	2005-01-10	2005-02-10	線•Y袂L? N3z歎	2000	张科长
101003	微波设备	2005-01-20	2005-02-20	線•Y袂L? N3z歎	3000	张科长
101004	微波设备	2005-02-21	2005-02-21	(W袂L嶽?z-N植齡 ₁ _8^齡a	4000	王科长
总计					10000	

报表: **报表**实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 单记录报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

--	--

设备维修记录

资产编号	101004	设备名称	微波设备
故障时间	2005-02-21	修复时间	2005-02-21
故障说明	在运行过程中发现异常现象		
维修费用	4000	维修负责人	王科长
备注	lu巖塾┘\@b禱♀ uY?u♀ €q_蚊ck8^袂l?0		

【费用查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	资产编号	设备名称	费用总计	起始日期	期末日期
0	101001	微波设备	1000	2001-08-12	2013-08-12
1	101002	微波设备	2000	2001-08-12	2013-08-12
2	101003	微波设备	3000	2001-08-12	2013-08-12
3	101004	微波设备	4000	2001-08-12	2013-08-12

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:费用查询;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

期间维修费用统计表

统计期间: 2001-08-12 至 2013-08-12

序号	资产编号	设备名称	维修费用
0	101001	微波设备	1000
1	101002	微波设备	2000
2	101003	微波设备	3000
3	101004	微波设备	4000
总计			10000

【区域维护】

当前功能包含如下子功能:

1. [区域维护](#)

【区域维护】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)：

编号	所属地
1	XX市
2	阳谷县
3	东阿县
4	临清市

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

区域维护

编号

所属区域

【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。(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

ID	资产编号	设备名称
0	101001	微波设备
1	101002	微波设备
2	101003	微波设备
3	101004	微波设备

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.

 查询刷新:刷新显示数据.




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.


 取消筛选:取消设置的所有筛选, 刷新显示所有的记录.


 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).


 隐藏/显示信息管理树(隐藏/显示信息管理树).


 录入窗口(录入窗口).


 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).

 信息设计(信息表设计器).

 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。

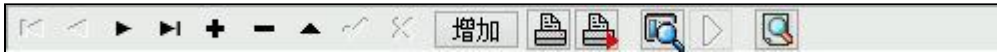
【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

设备维修记录			
资产编号	101001	设备名称	微波设备
故障时间	2005-01-01	修复时间	2005-01-01
故障说明	设备运行不稳定		
维修费用	1000	维修负责人	张科长
备注	电压不稳所造成电波不稳,引起了微小的波动,形成不良现象。		

【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:



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。


 主表增加记录 (Ctrl+A)

 打印预览 (Ctrl+Q)

 开始打印 (Ctrl+P)

 查询状态 (Ctrl+F)

 执行查询 (Ctrl+E)


 刷新/重新查询 (Ctrl+R)


【打印输出窗口】


实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。


资产编号	设备名称	故障时间	修复时间	故障说明	维修费用	维修负责人
101001	微波设备	2005-01-01	2005-01-01	線•Y禡L? N3z歎	1000	张科长
101002	微波设备	2005-01-10	2005-02-10	線•Y禡L? N3z歎	2000	张科长
101003	微波设备	2005-01-20	2005-02-20	線•Y禡L? N3z歎	3000	张科长
101004	微波设备	2005-02-21	2005-02-21	(W禡L嶼?z-N禡齡_8^齡a	4000	王科长
总 计					10000	

工具栏:实现报表系列操作


 适合高度(按页面高度显示).


 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).


 页面设置(打印机和页面设置).


 打印输出(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).

 最后一页(最后一页).

 报表另存(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。

【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。

请确定需要跟踪的项目

系统登录 退出	<input type="checkbox"/>	(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	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)
信息增删修改	<input type="checkbox"/>	(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	<input type="checkbox"/>	(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	<input type="checkbox"/>	(跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息)
SQL命令窗口	<input type="checkbox"/>	(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】

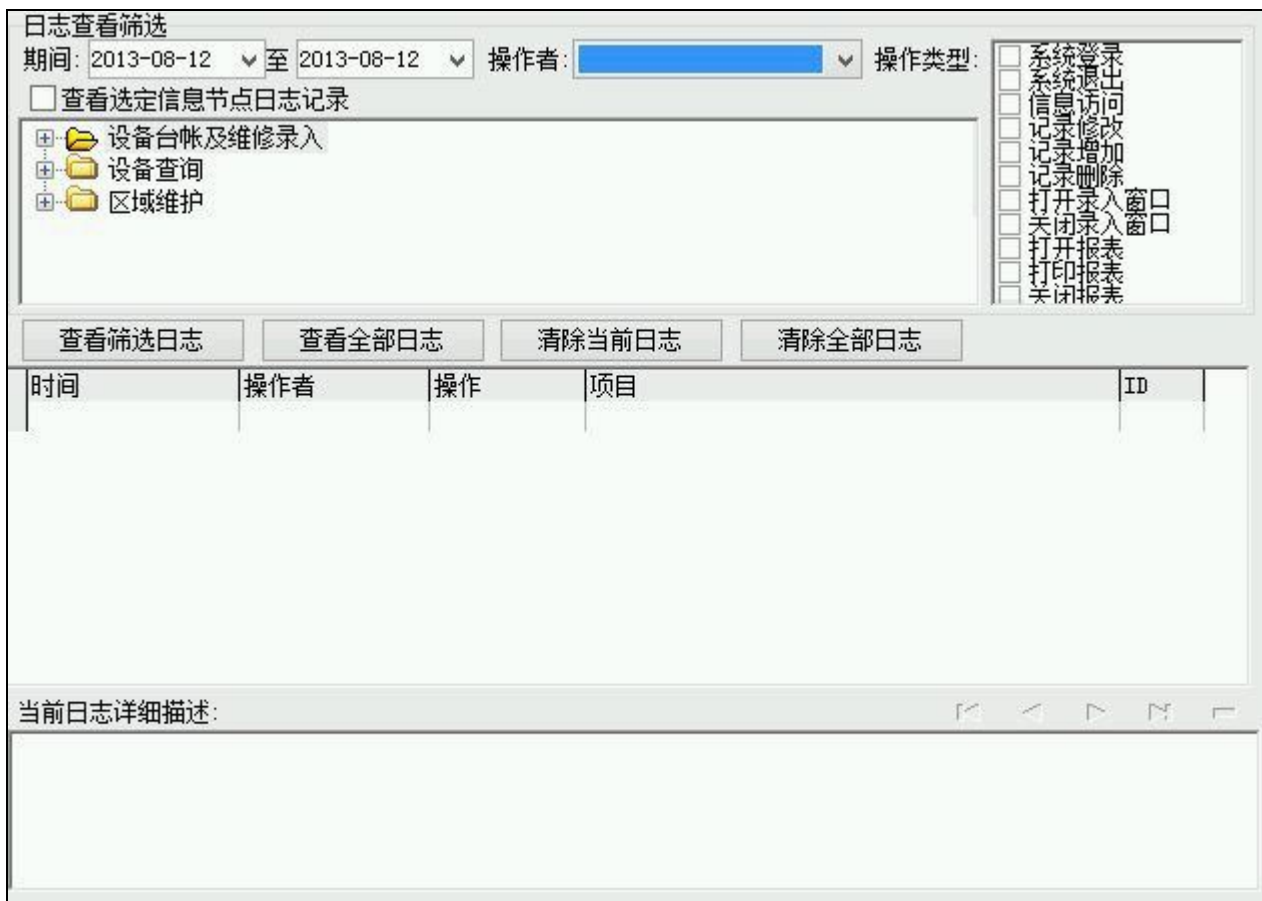
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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。

表格界面项目	外部对应项目
编号	
所属地	

【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。