《门诊收费与药房管理系统》软件下载 <u>宏达软件</u>版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: <u>http://www.inmis.com</u>

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【系统维护】

- 1. <u>科室(医师)维护</u>
- 2. <u>供药厂家</u>
- 3. <u>药品类型</u>
- 4. <u>药品管理</u>
- 5. 经办人信息
- 6. <u>检测检验项目设置</u>
- 7. 检查项目设置
- 8. <u>散量单位</u>
- 9. <u>整量单位</u>

【科室(医师)维护】

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):

[(主表)]

ID 科室编号 科室名称 备注

 1
 10001
 骨科

 2
 10002
 婴儿科

[医师信息]

ID	科室编号	科室名称	医师代码	医师姓名	性别	年龄	身份证号	手机	固定电话	备注
2	10001	骨科	1001	李健	男	40	371581168142445646	13125689988	0635-8989562	

信息处理相关说明:

1. "(主表)"的字段[科室编号]将在"(主表)"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。

2. 在"医师信息"记录保存前您可能遇到"医师代码重复!请重新输入!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

È编号 10001 科室名称 骨科 ▲ 注 师信息 医师代码 1001 医师姓名 李健 性 别 男 ♥ 年 龄	
师信息 医师代码 1001 医师姓名 李健 性別男 ▼ 年龄	
	40
份证号 371581168142445646 定电话 0635-8989562 手 机 13125689988 备 注	

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:科室(医师)信息表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

					科室	(医	师)维护			
		1 ~~~~~			NR 68 192.	98 - 445 <u>7</u> - 9				
ID	科室编号	科室名称	医师代码	医师姓名	性别	年龄	身份证号	手机	固定电话	备注
2	10001	骨科	1001	李健	男	40	371581168142445646	13125689988	0635-8989562	l
3	10002	婴儿科	2001	王云	t	25	371519842586974545	13968758899	0635-8685424	



《门诊收费与药房管理系统》软件下载 宏达软件 版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: http://www.inmis.com

【供药厂家】

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	厂家编号	厂家名称	厂家地址	联系人	手机	固定电话	网址	邮箱	备注
ľ	1	10001	深圳康泰生物	广东省深圳市深圳路18号楼	赵三江	13258693215				

信息处理相关说明:

1. 记录保存前您可能遇到"厂家编号重复!请重新输入!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
 2. 记录保存前您可能遇到"请输入药品厂家!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
 3. 字段[**厂家编号**]将在记录新增后被自动生成。

供到	药)家录入
家编号 10001	厂家名称 深圳康泰生物
家地址 广东省深圳市深	训路18号楼
联系人赵三江	
手机 13258693215	固定电话
网址	
备 注 [1. A

【药品类型】

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	类型编码	药品类型	拼音码
1	1001	中药	ZY
2	1002	西药	ХҮ
3	1003	疫苗	YM

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 拼音码:获得字段"药品类型"的值并转拼音码。

录入窗口: 录入窗口	用来做为信息维护更新界面。
3	药品类型
类型编码	1001
药品类型	中药
拼音码	ZY

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 药品编号 药品名称 拼音码 药品别名一检索码一 药品别名二 检索码二 药品类型 规格型号

ID	约品簿	号乡	的品名称	3	肝首皓	约日	品别名一	位家屿一	约品》	別名二	. 检3	餐码 二	约市	与奕型	规稻	r型号			
3	10001	ŧ	央克感冒	胶囊	(KGMJ?	i							西药	5	3*4				
4	10002	貧	葡糖	F	PTT														
(4)	ましん (表)																		
生	产厂家	进价	批发价	销售	阶 整背	批	整量单位	散量单位	上限	库存	下限	库存	当前月	车存量					
		10	8	12	1		箱	盒	100	1	10	-	15]				
		15	12	16	1		箱	瓶	50	1	10	0)						
(续表)																			
<u>۳</u>	前库存	总值	成本价			全部	进货总额	全部出货	总额	盘点	数量	盈亏爹	敗量	盘点日	期	本次调整	医数量	总调整数量	备
-2	0		1. 33333	33333	33333	280		300		0		0		2008-	6-20	0		0	
0			15			0		0		0		0	-	2008-	6-20	0		0	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 拼音码:获得字段"药品名称"的值并转拼音码。

(2). 药品别名一:获得字段"药品别名一"的值并转拼音码。

(3). 检索码二:获得字段"药品别名二"的值并转拼音码。

2. 记录保存前您可能遇到"药品编号重复!请重新输入!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

3. 记录保存前您可能遇到"请输入药品名称!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

4. 记录保存前您可能遇到"请输入整散比!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

5. 字段[**药品编号]** 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: <u>录入窗口</u>用来做为信息维护更新界面。



, 辅助录入说明:

1.[散量单位]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[散量单位]将被填充对应的值。
 2.[整量单位]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[整量单位]将被填充对应的值。
 3.[药品类型]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[药品类型]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:药品管理明细表:纸张类型:A3;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

						药品管 I	里明细	ŧ										
药品编号	药品名称	拼音码	药品别名一	检索码一	药品别名二	检索码二	药品类型	规格型号	生产厂家	进价	批发价	销售价	整散比	整量单位	散量单位	上限库存	下限库存	备注
10001	快克感冒胶囊	KKGMJN					西药	3*4		10	8	12	1	箱	盒	100	10	
10002	葡萄糖	PTT								15	12	16	1	箱	瓶	50	10	

【经办人信息】

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	经办人编号	姓名	性别	年龄	手机	固定电话	身份证号	备注
1	1001	钱四海	男	30	13585835353			

信息处理相关说明:

1. 记录保存前您可能遇到"经办人编号重复,请重新输入!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。
 2. 记录保存前您可能遇到"请输入经办人姓名!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

		л лалыла 1 л лалыла		•	
至办人编号 🏻	1001	姓	名	钱四海	
性别	男	🖌 年	龄		30
手机	13585835353	固定印	电话		
身份证号				ж.	
备注					

【检测检验项目设置】

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	项目编号	项目名称	拼音码	收费标准	备注
1	001	挥发性盐基氮	HFXYJD	70	
2	002	二氧化硫	EYHL	50	
3	003	亚硝酸盐	YXSY	90	
4	004	过氧化值	GYHZ	80	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 拼音码: 获得字段"项目名称"的值并转拼音码。

	检测检疫	项目设置	Ĩ	
目编号 001		项目名称	挥发性盐基氮	
费标准	70	拼音码	HFXYJD	
注				818

【检查项目设置】

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	项目编号	项目名称	拼音码	价格标准	备注
1	01	乙肝表面抗原	YGBMKY	5	
2	02	乙肝表面抗体	YGBMKT	10	
3	03	抗原+抗体	KYKT	15	
4	04	乙肝五项	YGWX	30	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 拼音码: 获得字段"项目名称"的值并转拼音码。

	检查项	阿目设置		
页目编号 01		项目名称	乙肝表面抗原	
介格标准	5	拼音码	YGBMKY	
备 注				10

【散量单位】

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 散量单位

1	盒
2	粒
3	袋
4	瓶

【整量单位】

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 整量单位

1	箱
2	盒
3	本

【库存药品管理】

- 1. <u>药品入库</u>
- 2. 药品入库退货
- 3. <u>药品出库</u>
- 4. 药品出库退货
- 5. <u>药品盘点</u>
- 6. <u>药品报损</u>
- 7. <u>药品调价</u>
- 8. <u>效期管理</u>
- 9. <u>统计查询</u>

【药品入库】

- 1. <u>当天药品入库</u>
- 2. 历史数据查看

【当天药品入库】

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	入库	日期	入库	单编号	供	货厂家	入周	车总金额	〔经办人
37	2008	-6-4	RK20	08060400	01 深	圳康泰生物	勿 100)	钱四海
(续	(表)								
操	作员	入库	方式	应付金额	折扣	实付金额	欠款	备注	
Adr	nin	采购	入库	100	1	0	100		

「药品入库明细]

ID 入库日期 入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
26 2008-6-4 RK200806040001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4
(续表)								

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂家
盒	箱	1	10	10	10	0	100	0		深圳康泰生物

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(3). 应收金额=入库总金额*折扣。 (4). 欠款=应付金额-实付金额。

(6).操作员:自动填充当前用户名。 (7). 应付金额=入库总金额*折扣。 2. "药品入库明细"自动计算的字段:

(1). 总额=散件数量*进价。

- (2). 折扣:如果当前字段内容为空则自动填充"1"值。

 1). 入库日 	期 :如果字段值为	1空则自动获	得当前日期值。

(5).入库方式:如果当前字段内容为空则自动填充"采购入库"值。

(2). 已发数量:如果当前字段内容为空则自动填充"0"值。

录入窗口:录入窗口用来做为信息维护更新界面。

3. "(主表)"的字段[入库单编号]将在"(主表)"记录新增后被自动生成。

4. "药品入库明细"的字段[散件数量] 将在"药品入库明细"记录保存前被自动生成。

6. "(主表)"的字段[**入库总金额**] 将在"药品入库明细"记录删除前被自动生成。 7. "(主表)"的字段[入库总金额] 将在"药品入库明细"记录保存后被自动生成。

5. 在"药品入库明细"记录保存前您可能遇到"散件数量不能为0!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

10. 在"药品入库明细"记录删除后将执行名称为"记录删除后更新库存物品"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

12. 在"药品入库明细"记录删除后将执行名称为"删除后计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. 在"(主表)"记录保存前您可能遇到"请输入经办人!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。 9. 在"药品入库明细"记录保存后将执行名称为"更新库存物品"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

11. 在"药品入库明细"记录保存后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

药品入库

1).	入库日期:	如果字段値	り空则自动:	获得当前日期值	Ĩ

入库日期	2008-6-4	入库单编号 RK2008060	040001	供货厂家 深圳康	泰生物
入库总金额	100	经办人 截四海		操作员 Admin	
入库方式	采购入库	应付金额	100	折扣	1
实付金额	0	欠款	100	*折扣请输入小数	,如打九折,请
备 注				输入0.9,默认不能	打折,即为1
药品详细信息	8				
药品批号	KG1001	有效期至 2008-6-30		拼音码 KKGMJN	
药品名称	快克感冒胶囊	药品类别西药		药品产地	
规格型号	3*4	散量单位 盒		整量单位 箱	
整散比	1	整件数量	10	散件数量	10
进价	10	总额	100		
备注					
				<hr/>	

辅助录入说明:

1. [拼音码]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[拼音码]将被填充对应 的值。同时,字段【药品编号】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型号】【散量单位】【整量单位】【整散比】 【进价】将被同时更新,不再需要手工输入。

2. [经办人]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[经办人]将被填充对应的值。

3. [供货厂家]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[供货厂家]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:药品入库明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

						商	i品入库	明细表				
	入库E	期	2008-	·6-4		入库单编	号 RK20	080604000	供货	厂家 済	印康泰生物	0.
	入库总	金额		1	00	经办人	钱四	海	操作		İmin	
	入库ブ	5式	采购入,	车	应付到		付金额 100		实付	金额	0	
	欠款			100		备注				127		
药品	批号	有效	」 20期至	拼音码	玄	」 j品名称	药品类别	规格型号	散量单位	散件数量	: 进价	总额
(G 1)	001	20	08-6 KKGMJN 快		克感冒胶	西药	3*4	盒	1	0 10	100	
	it.	2					1	1	10	1	0 10	100



【历史数据查看】

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	入库	日期	入库	单编号	供	货厂家	入	库总金额	经办人
37	2008	8-6-4	RK20	08060400	01 深	圳康泰生物	勿 100)	钱四海
38	2008	8-6-4	RK20	08060400	02 深	圳康泰生物	勿 180)	钱四海
(43	ţ表)								
操	作员	入库	方式	应付金额	折扣	实付金额	欠款	备注	
Ad	min	采购	入库	100	1	0	100		
Ad	min	出库	退货	180	1	0	180		

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:历史数据查看报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

历史数据查看

入库日期	入库单编号	供货厂家	入库总金额	经办人	操作员	入库方式	应付金额	折扣	实付金额	欠款
2008-6-4	RK200806040001	深圳康泰生物	100	钱四海	Admin	采购入库	100	1	0	100
2008-6-4	RK200806040002	深圳康泰生物	180	钱四海	Admin	出库退货	180	1	0	180



【药品入库退货】

- 1. <u>当天入库退货</u>
- 2. 历史数据查看

【当天入库退货】

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	出库日期	出库单编号	供货厂家	出库总金额	出库方式
22	2008-6-6	CK200806060001		300	λ 床 退 貨

	22 20	008-6-6	CK20080)606000	1		300)		A	库退	货
	(续)	表)										
I	1-1.		AT	A 255 1 .		7 1	IH 11.	-	H			

折扣	应收金额	实收金额	欠款	经办人	操作员	备注
1	300	0	300	钱四海	Admin	

「药品出库明细]

ID	出库日期	出库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

ID	出库日期	出库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

-	ID	出件口别	出件甲编亏	约而狮方	约而批亏	有效别主	约而名称	拼音码	约而尖别	约品广地	规恰望亏
4	22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

10	Ш/+ Ц 79]	山十十二月	20111-9m J	50 HH 1M . 1	HAMIT	20101010	까타락	ETHIC M	20111/ 20	加加主
22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药	3*4
(4	むま)								

$\mu = \lambda $, μ .		the dist of the			NIL 74	INC CHAIN	V 200	D. L. 7A	H 11		
勘	敕昰畄台	敷掛レ	敕他粉昙	勘供粉晶	进价	档住价	台筎	武太俭	久沅	4日本 2	F

22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药	3*4
(缉	(表)								

22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	伏兄怒盲欣襄	KKGMJN	四约	3*4
(约	ま表)								

(续表)											
勘量单位	救昰畄位	敷盐比	敕仇粉昰	勘供粉量	进价	鉛隹佡	台筎	成木价	友沆	소	λ庑

(续表)										
お目みん	志 目、 出 / と	まなまたした	市口 (小平) 巨。	#4 /1+ *4 目	>#+ /A	とまた 1人	24 安东	中十八	反计	HE) F

(续表)						

(续表)				

(4=	⇒圭)					
(53	してい					
	•••					

(状化)											
散量单位	敷量单位	敷散比	慗件粉量	散件数量	讲价	销售价	总貓	成本价	备注	对应入	库

续表)	

(续表)								
#/. 目 み //	*** = >4 /	. *****	*** /1. 1/1. 1	#1. 11. 181. 1	211.70	INV AN IN	N. 257 -DL. /A	<u></u>

(续表)						

(续表)					

(续表)										
勘量单位	敕景单位	敷掛レ	敕供粉景	掛供粉量	进价	褶隹佡	台筎	成木价	友沆	オ応入房

续表)										
改量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	对应入库

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注
盒	箱	1	30	30	10	0	300	0	

(2). 出库日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(5). 折扣:如果当前字段内容为空则自动填充"1"值。

录入窗口:录入窗口用来做为信息维护更新界面。

(6). 出库方式: 如果当前字段内容为空则自动填充"入库退货"值。

3. "(主表)"的字段[出库单编号] 将在"(主表)"记录新增后被自动生成。

6. "药品出库明细"的字段[散件数量] 将在"药品出库明细"记录保存前被自动生成。

8. "(主表)"的字段[出库总金额] 将在"药品出库明细"记录保存后被自动生成。

4. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"**更新库存物品"**的计算处理,相关的字段值将自动生成。

7. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"更新库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

9. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

10. 在"药品出库明细"记录删除后将执行名称为"删除后计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

5. 在"药品出库明细"记录删除后将执行名称为"删除后更新库存物品"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

×±11		TERVE	正门从王	IX II XX ±	~ 1/1	изыли		/*****//	шіт	<u></u>
Ъ-ц.	箱	1	30	30	10	0	300	0		0

1. 主表自动计算的字段:

(1). 操作员:自动填充当前用户名。

(3). 应收金额=出库总金额*折扣。 (4). 欠款=应收金额-实收金额。

2. "药品出库明细"自动计算的字段:

(1). 总额=散件数量*进价。

(1).	操作员	:自动填充当前用户	÷ ۲

	药品出库	
出库日期 2008-6-6	出库单编号 CK20080606000	01 供货厂家
出库总金额	300 经办人 钱四海	操作员 Admin
出库方式 入库退货		300 折扣 1
实收金额	0 欠款	300 *折扣请输入小数,如打九折,请
备注		输入0.9,默认不打折,即为1
药品详细信息		
(药品批号 KG1001	有效期至 2008-6-30	→ 拼音码 KKGMJN
药品名称 快克感冒胶囊	药品类别 西药	药品产地
规格型号 3*4	散量单位 盒	整量单位 箱
整散比	1 整件数量	30 散件数量 30
进价	10 总额	300
备注		57
([▲ <u> </u>
<u> </u>		/

辅助录入说明:

1. [拼音码]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[拼音码]将被填充对应 的值。同时,字段【药品编号】【药品批号】【有效期至】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型号】【散量单位】 【整量单位】【整散比】【进价】将被同时更新,不再需要手工输入。

2. [经办人]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[经办人]将被填充对应的值。

3. [供货厂家]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[供货厂家]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:药品入库退货明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

						商品	入库退	货明细	表				
				10/13/8			_						8
	□ 出库日期 2008-6-6			出库単編	号 CK200	80606000		供貨	家				
	出库总金额		300		经办人	钱四	钱四海		操作	员 A	dmin		
	出库力	方式	入库退货		应收金额	б	300		实收金额		0		
	欠款			300		备注				8			
药品	L 批号	有效	」 文期至	拼音码	玄	」 ī品名称	药品类别	规格型号	散量	量单位	散件数量	: 进价	总额
KG1(001	20	08-6	KKGMJN	快	克感冒胶	西药	3*4	盒		3	0 10	300
습	it:	35	veno esta				3	12	10		3	0 10	300



【历史数据查看】

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	出库日期	出库单编号	供货厂家	出库总金额	出库方式

(续表)

折扣	应收金额	实收金额	欠款	经办人	操作员	备注

【药品出库】

- 1. <u>今日药品出库</u>
- 2. 历史查看

【今日药品出库】

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	出库日期	出库单编号	供货厂家	出库总金额	出库方式
----	------	-------	------	-------	------

21	2008-	6-4 CI	K20080604	0001		0		销售出库
(缉	(表)							
折	扣应收	女金额	实收金额	欠款	经办人	操作员	备注	

0 0 0 Admin 1

「药品出库明细]

ID 出库日期 出库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
21 2008-6-4 CK200806040001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

(续表)

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	对应入库
盒	箱	1	0	0	10	0	0	0		0

信息处理相关说明:

1 主害自动计質的字母,

(1). 出厍日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(5). 出库方式: 如果当前字段内容为空则自动填充"销售出库"值。

3. "(主表)"的字段**[出库单编号]** 将在"(主表)"记录新增后被自动生成。

5. "药品出库明细"的字段[散件数量] 将在"药品出库明细"记录保存前被自动生成。

10. "(主表)"的字段[出库总金额] 将在"药品出库明细"记录保存后被自动生成。

4. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"更新库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

6. 在"(主表)"记录保存前您可能遇到"请输入经办人!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

8. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

11. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。 12. 在"药品出库明细"记录删除后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

7. 在"药品出库明细"记录删除后将执行名称为"记录删除后更新库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

9. 在"药品出库明细"记录删除后将执行名称为"**删除后计算当前库存量"**的计算处理,相关的字段值将自动生成。

- (2). 折扣:如果当前字段内容为空则自动填充"1"值。

(3). 应收金额=出库总金额*折扣。 (4). 实收金额=应收金额-实收金额。

(6).操作员:自动填充当前用户名。 (7). 欠款=应收金额-实收金额。

2. "药品出库明细"自动计算的字段:

(1). 总额=散件数量*销售价。

(1)	山虎口期。	加田今印	估当穴回	白动龙组	고 나 글

(1)	山虎口甘	招・加里ウ	四估事公	面白売	 齿 但 当

(1)	出 库 日 期 · 加 里 字 段 值 为 容 则 白 动 莽 得 当 前	ŕПŧ

1.	土衣	日4	۶J I	异	ЦЛ	1	FZ.	•		

		药	品出库		
出库日期	2008-6-4	出库单编号	CK200806040001	供货厂家	
出库总金额	0	经办人		操作员	Admin
出库方式	销售出库	应收金额	0	折扣	1
实收金额	0	欠款	0	*折扣请输	动入小数,如打九折,
备 注				输入0.9,	默认不打折,即为1
药品详细信	, 良				
药品批号	KG1001	有效期至	2008-6-30	拼音码	KKGMJN
药品名称	快克感冒胶囊	药品类别	西药	药品产地	
规格型号	3*4	散量单位	盒	整量单位	箱
整散比	1	整件数量	0	散件数量	0
销售价	0	总额	0		
备 注					
	5				

辅助录入说明:

1. [拼音码] 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[拼音码]将被填充对应 的值。同时,字段【药品编号】【药品批号】【有效期至】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型号】【散量单位】 【整量单位】【整散比】【进价】【销售价】将被同时更新,不再需要手工输入。

2. [经办人]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[经办人]将被填充对应的值。

3. [供货厂家]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[供货厂家]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:药品出库明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

商品出库明细表

	出库E	出库日期 2008-6-4 出库总金额 0		2008-6-4 出库单编号 CK20080604000 供货		供货	「家					
	出库总			0	经办人	143		操作		Idmin	ŝ	
	出库フ	方式	销售出	库		应收金额	页	0	实收	金额		0
	欠款	ł		0		备注						8
方品	批号	有效		拼音码	玄	」 5品名称	药品类别	规格型号	散量单位	散件数量	置 进价	总额
G 1	001	20	08-6	KKGMJN	快	克感冒胶	西药	3*4	盒	с. ,	0 10	
合	it:	25		1				1			0 10	



【历史查看】

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	出库日期	出库单编号	供货厂家	出库总金额	出库方式
21	2008-6-4	CK200806040001		0	销售出库
22	2008-6-6	CK200806060001		300	入库退货

(续表)

折扣	应收金额	实收金额	欠款	经办人	操作员	备注	
1	0	0	0		Admin		
1	300	0	300	钱四海	Admin		

【药品出库退货】

- 1. <u>今日出库退货</u>
- 2. 历史查看

【今日出库退货】

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):

[(主表)]

ID	入库	日期	入库	单编号	供	货厂家	入馬	车总金	额:	经办人
38	2008	8-6-4	RK20	08060400	02 深	圳康泰生物	勿 180)	4	钱四海
(绚	(表)						-			
操	作员	入库	方式	应付金额	折扣	实付金额	欠款	备注		
Adr	nin	出库	退货	180	1	0	180			

[药品入库明细]

ID .	入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
27	2008-6-4	RK200806040002	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

(续表)

散量单位 整量单位 整散比 整件数量 散件数量 进价 销售价 总额 已发数量 备注 供货厂家

盒	箱	1	15	15	10	12	180	0	

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1).入库日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2).操作员:自动填充当前用户名。
- (3). 欠款=应付金额-实付金额。
- (4).应付金额=入库总金额*折扣。
- (5). 折扣: 如果当前字段内容为空则自动填充"1"值。
- (6). 入库方式:如果当前字段内容为空则自动填充"出库退货"值。
- 2. "药品入库明细"自动计算的字段:

(1). 总额=散件数量*销售价。

3. 在"药品入库明细"记录保存后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

4. 在"药品入库明细"记录删除后将执行名称为"删除后计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

5. "(主表)"的字段[入库单编号]将在"(主表)"记录新增后被自动生成。

6. "药品入库明细"的字段[散件数量]将在"药品入库明细"记录保存前被自动生成。

7. 在"药品入库明细"记录保存前您可能遇到"请输入散件数量!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

8. "(主表)"的字段[入库总金额] 将在"药品入库明细"记录删除前被自动生成。

9. "(主表)"的字段[入库总金额] 将在"药品入库明细"记录保存后被自动生成。

10. 在"(主表)"记录新增后您可能遇到"请输入经办人!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

11. 在"药品入库明细"记录保存后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

12. 在"药品入库明细"记录删除后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。
| | | 药品 | 品入库 | | |
|-------|----------|-------|----------------|--------|------------|
| 入库日期 | 2008-6-4 | 入库单编号 | RK200806040002 | 供货厂家 | 深圳康泰生物 |
| 库总金额 | 180 | 经办人 | | 操作员 | Admin |
| 入库方式 | 出库退货 | 应付金额 | 180 | 折扣 | 1 |
| 实付金额 | 0 | 欠款 | 180 | *折扣请输 | ì入小数,如打九折, |
| 备注 | | | | 输入0.9, | 默认不打折,即为1 |
| 品详细信息 | 1 | | | | |
| 药品批号 | KG1001 | 有效期至 | 2008-6-30 | 拼音码 | KKGMJN |
| 药品名称 | 快克感冒胶囊 | 药品类别 | 西药 | 药品产地 | |
| 规格型号 | 3*4 | 散量单位 | 盒 | 整量单位 | 箱 |
| 整散比 | 1 | 整件数量 | 15 | 散件数量 | 15 |
| 销售价 | 12 | 总额 | 180 | | |
| 备注 | | | | | |
| 1 | | | | | |

辅助录入说明:

1. [拼音码] 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[拼音码]将被填充对应 的值。同时,字段【药品编号】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型号】【散量单位】【整量单位】【整散比】 【进价】【销售价】将被同时更新,不再需要手工输入。

2. [经办人]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[经办人]将被填充对应的值。

3. [供货厂家]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[供货厂家]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:药品出库退货明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

						商品	出	库退	货明细	表					
	入库E	期	2008-	-6-4		入库单编	号	RK200	80604000		供货厂	「家	深圳	康泰生物	8
	入库总	金额		1:	80	经办人		钱四	每		操作	员	Admi	in	
	入库方式		出库退货		应付金额			180	2	实付到	金额			0	
	欠款			180		备注									
品	批号	有效	」 欧期至	拼音码	薮	」 j品名称	药	品类别	规格型号	散量	単位	散件数	量	进价	总额
G10	101	20	08-6	KKGMJN	快	克感冒胶	西到	药	3*4	盒		-	15	10	180
à	ìt:	28		0					0	1			15	10	180



【历史查看】

ID	入库日期	入库单编号	供货厂家	入库总金额	经办人
(约	まま)				

操作员	入库方式	应付金额	折扣	实付金额	欠款	备注

【药品盘点】

- 1. <u>药品盘点</u>
- 2. 盘点数量清零

【药品盘点】

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):

药品编号	拼音码	药	品名和	脉	规	格型号	当前	库存量	
10001	KKGMJN	快	克感	冒胶囊	3*	4	-15		
10002	PTT	葡	萄糖				0		
(续表)									
盘点数量	盈亏数	量	本次i	周整数	量	总调整	数量	盘点日	期
0	0		0			0		2008-6	-20
0	0		0			0		2008-6	-20

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

拼音码	KKGMJN		药品编号	10001	
药品名称	快克感冒胶囊	_	规格型号	3*4	
前库存量	-	-15	盘点数量		0
盈亏数量		0	本次调整数量		0
调整数量		0	盘点日期	2008-6-20	-

辅助录入说明:

1. [拼音码]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[拼音码]将被填充对应 的值。同时,字段【药品编号】【药品名称】【规格型号】【当前库存量】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:药品盘点表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

7.1.		-04	
<i>40</i> ,†	66	24	
51	нн	- mil	1.01

药品编号	拼音码	药品名称	规格型号	当前库存量	盘点数量	盈亏数量	本次调整数量	总调整数量	盘点日期
10001	KKGMJN	快克感冒胶囊	3*4	-15	0	0	0	0	2008-6-20
10002	PTT	葡萄糖		0	0	0	0	0	2008-6-20



【盘点数量清零】

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	报损日	期	报损单约	扁号	拼音码	药品名和	陈	药品类别	规格型	导	单位	整散比
3	2008-5	5-17	BS20080)517	JZHBYG	精制华:	北乙肝	疫苗	华北制郅	防金坦生物	支	1
(#	(续表)											
整	量单位	整件	持数量损	散作	+数量损	成本价	总额损	员损失出国	革单编号	出库方式	操作员	各注
箱		0		0		0	0	CKSY200	805		Admin	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1).操作员:自动填充当前用户名。

(2). 报损日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(3). 总额损=成本价*散件数量损。

2. 字段[报损单编号] 将在记录新增后被自动生成。

3. 字段[损失出库单编号] 将在记录新增后被自动生成。

4. 字段[散件数量损] 将在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。

报损日期	2008-5-17	~	报损单编号	BS20080517
拼音码	JZHBYG		药品名称	
药品类别	疫苗		规格型号	华北制药金坦生物
单位	支		整散比	1
整量单位	箱		整件数量损	0
散件数量损		0	成本价	0
总额损		0		
备 注				

辅助录入说明:

1. **[拼音码]**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[拼音码]将被填充对应的值。同时,字段【药品名称】【药品类别】【规格型 号】【单位】【整散比】【整量单位】【成本价】将被同时更新,不再需要手工输入。

报表:报表</mark>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:药品报损报表;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

药品报损表														
报损日期	报损单编号	拼音码	药品名称	药品类别	规格型号	单位	整散比	整量单位	整件数量损	散件数量损	成本价	总额损	操作员	备注
2008-5-17	BS20080517	TZHBYG	精制华北乙肝	疫苗	华北制药金坦生物	支	1	箱	0	0	0	0	Admin	

【药品调价】

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):

药品编号	拼音码	药品名称	规格型号	成本价	批发价	销售价
10001	KKGMJN	快克感冒胶囊	3*4	1.33333333333333333	8	12
10002	PTT	葡萄糖		15	12	16

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

拼音码 KK	GMJN	药品编号	10001	
药品名称 快	克感冒胶囊	规格型号	3*4	
成本价 1.	33333333333333333	批发价		8
销售价 🔽	12			

辅助录入说明:

1. [拼音码]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[拼音码]将被填充对应 的值。同时,字段【药品编号】【药品名称】【规格型号】【成本价】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:药品调价表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

药品调价表

药品编号	拼音码	药品名称	规格型号	成本价	批发价	销售价
10001	KKGMJN	快克感冒胶囊	3*4	1.33333333	8	12
10002	PTT	葡萄糖		15	12	16



【效期管理】

- 1. <u>已过期药品</u>
- 2. 一个月内过期药品
- 3. 半年内过期药品
- 4. 指定天数内过期药品

《门诊收费与药房管理系统》软件下载 宏达软件 版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: http://www.inmis.com

【已过期药品】

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	入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
26	2008-6-4	RK200806040001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4
27	2008-6-4	RK200806040002	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

散	量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂家
盒		箱	1	10	10	10	0	100	0		深圳康泰生物
盒		箱	1	15	15	10	12	180	0		

【一个月内过期药品】

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	入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
26	2008-6-4	RK200806040001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4
27	2008-6-4	RK200806040002	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药		3*4

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂家
盒	箱	1	10	10	10	0	100	0		深圳康泰生物
盒	箱	1	15	15	10	12	180	0		

《门诊收费与药房管理系统》软件下载 宏达软件 版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: http://www.inmis.com

【半年内过期药品】

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	入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
Ì	(4	もま)						-			

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂	「家

《门诊收费与药房管理系统》软件下载 宏达软件 版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: http://www.inmis.com

【指定天数内过期药品】

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):

Π)入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
(4	赤 表)									

(买衣)

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂	「家

【统计查询】

- 1. <u>库存查询</u>
- 2. <u>采购查询</u>
- 3. <u>销售查询</u>
- 4. <u>财务查询</u>

【库存查询】

- 1. 当前库存明细
- 2. <u>缺货查询</u>
- 3. 超储查询
- 4. 入库经办人入库查询
- 5. 出库经办人出库查询
- 6. 入库操作员入库查询
- 7. 出库操作员出库查询

【当前库存明细】

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):

药品编	号药品	名称	拼音码	药品类型	规格型号	整量单位	散量单位	生产	厂家	
10001	快克	感冒胶囊	KKGMJN	西药	3*4	箱	盒			
10002	葡萄	糖	PTT			箱	瓶			
(续表)										
批发价	销售价	当前库存	量当前	「库存总值	成本价		全部进货	总额	全部L	出货总额
8	12	-15	-20		1.333333	333333333	280		300	
12	16	0	0		15		0		0	

报表:报表</mark>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:库存明细表;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

当前库存明细表

药品编号	药品名称	拼音码	药品类型	规格型号	整量单位	散量单位	批发价	销售价	当前库存量	当前库存总值	成本价	全部进货总额	全部出货总额
10001	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药	3*4	箱	盒	8	12	-15	-20	1.333333333333	280	300
10002	葡萄糖	PTT			箱	瓶	12	16	0	0	15	0	0

【缺货查询】

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):

药品编号	药品名称	拼音码	药品类型	整量单位	散量单位
10001	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药	箱	盒
10002	葡萄糖	PTT		箱	瓶

(续表)

规格型号生产厂家批发价销售价上限库存下限库存当前库存量
3*4
8
12
100
10
-15

	12	16	50	10	0

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:缺货药品明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

缺货药品明细表

药品编号	药品名称	拼音码	药品类型	整量单位	散量单位	规格型号	批发价	销售价	上限库存	下限库存	当前库存量
10001	快克感冒	KKGMJN	西药	箱	盒	3*4	8	12	100	10	-15
10002	葡萄糖	PTT		箱	瓶		12	16	50	10	0



【门诊收费与药房管理系统》软件下载 宏达软件 版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: http://www.inmis.com

【超储查询】

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):

药品编号药	与品名称	拼音码	药品类型	包整量单位	位散量单	位
(续表)						
规格型号生	三产厂家	批发价	销售价	上限库存	下限库存	当前库存量

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:超储药品明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

超储药品明细表									



【入库经办人入库查询】

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):

[(主表)]

ID	入库日期	入库单编号	供货厂家	入库总金额	经办人
(约	ţ 表)				

操作员	入库方式	应付金额	折扣	实付金额	欠款	备注

[药品入库明细]

ID	入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
(约	 実表)									

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂	溕

【出库经办人出库查询】

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):

[(主表)]

ID	出库日期	出库单编号	供货厂家	出库总金额	出库方式
11-	$\vdash \dashv \vdash \land$				

(续表)

折扣	应收金额	实收金额	欠款	经办人	操作员	备注

[药品出库明细]

ID	出库日期	出库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
11-							-	-		

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	对应入周	车

【入库操作员入库查询】

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):

[(主表)]

ID	入库日期	入库单编号	供货厂家	入库总金额	经办人
(约	 表)				

操作员	入库方式	应付金额	折扣	实付金额	欠款	备注

[药品入库明细]

ID	入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
(约	ţ表)									

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂	溕

【出库操作员出库查询】

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):

[(主表)]

ID	出库日期	出库单编号	供货厂家	出库总金额	出库方式
(4=	も主い				

(续表)

折扣	应收金额	实收金额	欠款	经办人	操作员	备注	

[药品出库明细]

ID	出库日期	出库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
11-								-		

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	对应入周	车

【采购查询】

- 1. 供药厂家供货明细
- 2. 供货厂家供货期间总额汇总
- 3. <u>采购进货排行</u>

《门诊收费与药房管理系统》软件下载 宏达软件 版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: http://www.inmis.com

【供药厂家供货明细】

期褚	刃日期	期末日期	ID	入库日期	入库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地
(续	表)											

规格型号	散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	已发数量	备注	供货厂	_家

【供货厂家供货期间总额汇总】

供货厂家	供货总额	期初日期	期末日期
深圳康泰生物	280	2000-6-2	2012-6-2

【采购进货排行】

药品编号	药品名称	药品类别	散量单位	规格型号	进货量
10001	快克感冒胶囊	西药	盒	3*4	25

【销售查询】

- 1. <u>药品出库明细</u>
- 2. <u>销售出库排行</u>

【药品出库明细】

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):

期初日期	期末日期	ID	出库日期	出库单编号	药品编号	药品批号	有效期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地
2000-6-2	2012-6-2	21	2008-6-4	CK200806040001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药	
2000-6-2	2012-6-2	22	2008-6-6	CK200806060001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药	
2000-6-2	2012-6-2	23	2008-5-23	CK200805230001	10001	KG1001	2008-6-30	快克感冒胶囊	KKGMJN	西药	

规格型号	散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	对应入库
3*4	盒	箱	1	0	0	10	0	0	0		0
3*4	盒	箱	1	30	30	10	0	300	0		0
3*4	盒	箱	1	10	10	0	12	120	0		0

【销售出库排行】

药品编号	药品名称	药品类别	散量单位	规格型号	出货量
10001	快克感冒胶囊	西药	盒	3*4	40

【财务查询】

- 1. <u>明细帐</u>
- 2. <u>出库金额期间查询</u>
- 3. 入库金额期间查询
【明细帐】

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):

开始日期	截至日期	药品编号	药品名称	拼音码	入库数量	入库总额	出库数量	出库总额
2000-6-2	2012-6-2	10001	快克感冒胶囊	KKGMJN	25	280	40	420

报表:报表实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:明细账;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

明	细	帐
	_	

开始日期: 2000-6-2

截止日期: 2012-6-2

药品编号	药品名称	拼音码	入库数量	入库总额	出库数量	出库总额
10001	快克感冒胶囊	KKGMJN	25	280	40	420

【出库金额期间查询】

id	出库日期	出库单编号	应收金额	实收金额	欠款
21	2008-6-4	CK200806040001	0	0	0
22	2008-6-6	CK200806060001	300	0	300
合计:			300	0	300

【入库金额期间查询】

id	入库日期	入库单编号	应付金额	实付金额	欠款
37	2008-6-4	RK200806040001	100	0	100
38	2008-6-4	RK200806040002	180	0	180
合计:			280	0	280

【门诊检查、药品收费】

- 1. <u>收费开票</u>
- 2. <u>门诊处方</u>
- 3. <u>发票重打及作废</u>
- 4. <u>退款</u>
- 5. <u>统计查询</u>

【收费开票】

- 1. <u>当天收费开票</u>
- 2. 历史数据查看
- 3. <u>欠费收费</u>

【当天收费开票】

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	收费	表日期	流水账号	病人	、姓名	性别	科室1	拼音	码1月	所属项目:	单位	1 标准]	数量	1 金额	1 接诊	医师1
(约	(续表)															
科	室2	拼音码	32 所属项	目2	单位2	标准:	2 数量	2 金濱	页2 接	诊医师2	科室3	拼音码	3所属	项目:	3 单位3	标准3
(续表)																
数	量3	金额3	接诊医师	3 合	计 습讨	十金箚	i大写	制单	收款	人退款金	额经	か人 己	作废	欠费 Ē	已收款	状态

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). 合计=金额1+金额2+金额3-退款金额。
- (2). 合计金额大写:获得字段"合计"的值并转货币大写。
- (3). 收款人:自动填充当前用户名。
- (4). 收费日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (5). 已收款:如果当前字段内容为空则自动填充"×"值。
- (6). 数量1:如果当前字段内容为空则自动填充"1"值。
- (7). 数量2:如果当前字段内容为空则自动填充"1"值。
- (8). 数量3:如果当前字段内容为空则自动填充"1"值。
- (9). 金额1=数量1*标准1。
- (10). 金额2=标准2*数量2。
- (11). 金额3=标准3*数量3。
- (12). 已作废:如果当前字段内容为空则自动填充"×"值。
- 2. 字段[流水账号] 将在记录新增后被自动生成。

3. 记录保存前您可能遇到"已收款完毕,禁止修改数据!"的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

录入窗口: <u>录入窗口</u>用来做为信息维护更新界面。

已作废 🔳 是/否	门译	》收费开	票	状态		*
收费日期	▲ 流水账号	3	病人姓名		性别	<u> </u>
科 室	所属项目	单位	标准	数量	金额	接诊医师
合 计	合计金额大	写:				
制单			收款	人		

辅助录入说明:

[接诊医师1]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[接诊医师1]将被填充对应的值。
 [接诊医师3]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[接诊医师3]将被填充对应的值。
 [接诊医师2]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[接诊医师2]将被填充对应的值。
 [科室3]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[科室3]将被填充对应的值。

5. [科室2]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[科室2]将被填充对应的值。

6. [所属项目1]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[所属项目1]将被填充对应的值。同时,字段【标准1】将被同时更新,不再需要手工输入。

7. [科室1]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[科室1]将被填充对应的值。

8. [所属项目3]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[所属项目3]将被填充对应的值。同时,字段【标准3】将被同时更新,不再需要手工输入。

9. [所属项目2]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[所属项目2]将被填充对应的值。同时,字段【标准2】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:门诊收费票据;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

化验费	2012-6-2	2012-6-2
		2012-6-2
2012-6-2		2012-6-2

【历史数据查看】

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):

ID	收费日期	流水账号	病人姓名	性别	科室1	拼音码1	所属项目1	单位1	标准1	数量1	金额1	接诊医师1
10	2008-5-23	200805230001		男					0	1	0	
11	2008-5-23	200805230002	赵明	男	骨科		乙肝表面抗原		5	1	5	
12	2008-6-20	200806200003	123	男	骨科		乙肝表面抗原		5	1	5	李健
13	2008-6-20	200806200004							0	1	0	

⁽续表)

科室2	拼音码2	所属项目2	单位2	标准2	数量2	金额2	接诊医师2	科室3	拼音码3	所属项目3	单位3	标准3

		0	1	0			0
		0	1	0			0
婴儿科	乙肝五项	30	1	30			0
		0	1	0			0

(续表)

数量3	金额3	接诊医师3	合计	合计金额大写	制单	收款人	退款金额	经办人	已作废	欠费	已收款	状态
1	0		0	无		Admin	0		×		×	欠费
1	0		5	伍圆整		Admin	0		×		×	
1	0		35	叁拾伍圆整		Admin	0		×		×	已收款
1	0		0	无		Admin	0		×		×	

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

	门诊收费开	F票历5	と数据	■欠费	 [] 7	己收款
收费日期 2008-5-23	流水账号 2008052	30001	病人姓名 「		性别	男
科室	所属项目	单位	标准	数量	金额	接诊医师
		[0	1	0	
			0	1	0	
			0	1	0	
合 计 0	合计金额大写	•	无			
制单			收款ノ	🤇 Admin		

辅助录入说明:

1. [所属项目3]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[所属项目 3]将被填充对应的值。同时,字段【标准3】将被同时更新,不再需要手工输入。

2. [科室3]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[科室3]将被填充对应的值。

3. [科室2]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[科室2]将被填充对应的值。

4. [接诊医师3]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[接诊医师 3]将被填充对应的值。

5. [接诊医师2]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[接诊医师 2]将被填充对应的值。

6. [接诊医师1]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[接诊医师 1]将被填充对应的值。

7. [所属项目1]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[所属项目 1]将被填充对应的值。同时,字段【标准1】将被同时更新,不再需要手工输入。

8. [科室1]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[科室1]将被填充对应的值。

9. [所属项目2]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[所属项目 2]将被填充对应的值。同时,字段【标准2】将被同时更新,不再需要手工输入。

10. [流水账号]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[流水账号] 将被填充对应的值。

【欠费收费】

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收到	费日期	流水账号		病人	、姓名	性别	科室1	拼音码	51 所属	属项目:	単位]	↓标准:	し 数量	1金额	1 接诊医师
10 200	8-5-23	200805230	0001			男						0	1	0	
(续表)														
科室2	拼音码	2 所属项目	12 单	位2	标准2	数量	2 金葱	ē2 接诊	医师2	科室3	拼音码	马3 所属	属项目	3 单位	3 标准3
					0	1	0								0
(续表)														
数量3	金额3	接诊医师3	合计	合ì	十金额	大写	制单	收款人	退款金	金额 经	办人 Ē	已作废	欠费	已收款	状态
1	0		0	无				Admin	0		>	<		×	欠费

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. [科室1]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[科室1]将被填充对应的值。

2. [接诊医师3]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[接诊医师3]将被填充对应的值。

3. [接诊医师2]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[接诊医师2]将被填充对应的值。

4. [接诊医师1]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[接诊医师1]将被填充对应的值。

5. [科室3]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[科室3]将被填充对应的值。

6. [科室2]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[科室2]将被填充对应的值。

7. [所属项目1]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[所属项目1]将被填充对应的值。同时,字段【标准1】将被同时更新,不再需要手工输入。

8. [所属项目3]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[所属项目3]将被填充对应的值。同时,字段【标准3】将被同时更新,不再需要手工输入。

9. [所属项目2]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[所属项目2]将被填充对应的值。同时,字段【标准2】将被同时更新,不再需要手工输入。

10. [流水账号]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[流水账号]将被填充对应的值。

报表:报表</mark>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:门诊收费票据;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

		0
	2012-6-2	2012-6-2 Admin
化验费		
0	0	
	0	0

	U 0		0 0	2012-6-2	Admin
	0	无	0		0
2012-6-2	Admin		Admin	2012-6-2	Admin

【门诊处方】

- 1. 当天门诊处方收费
- 2. 历史数据查看
- 3. <u>欠费查看</u>

<u>【门诊收费与药房管理系统】软件下载 宏达软件</u>版权所有 电话:0635-8386265 官方网站: <u>http://www.inmis.com</u>

【当天门诊处方收费】

ŧ	それ しちちょう しんしょう しんしょ しんしょ	界面	: 在	表格	<u>界面</u> ,	信	息内容以	表格	§的ヲ	长式	 一示,	当直	前功自	 抱含如	如下亻	言息内容	そ(含部	分示值	列数
[(主	表)]																	
ID	出厚	岸单编	号	发药	与日期	处方	ī号	病人	姓名	性别	科室	医师	科室1	拼音码	1 所属	属项目1	单位]	标准1	数量
8	CK2	00805	23000	1 200	8-5-23	200	805230001	李红			骨科	李健			精制	间华北乙用	Ŧ	0	2
(约	表表)																	
金	额1	接诊图	€师1利	斗室2	拼音码	約2 所	属项目2	单	位2 柞	示准2	数量2	2 金额	2 接诊	医师2	科室3	拼音码3	所属项	目3 单	位3
23	5					精	制华北乙周	Ŧ	0		0	235							
(约	ま表)																	
标	准3	数量3	金额3	接诊	:医师3	合计	合计金额	大写	制单	收款	人退	款金額	硕 经力	人已作	憲 欠	费已收款	欻 状态	备注	
0		0	0			470	肆佰柒拾	员整			0			\checkmark			欠费		

[药品出库明细]

ID	出库日	期 出	」库单	自编号	药品:	扁号	药品排	北号	有效期至	药	品名称	4	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
23	2008-5	-23 Cł	K200	805230	001 1000		KG100	1 2	2008-6-3	30 快	克感冒胞	≿囊 ŀ	KKGMJN	西药		3*4
(4	卖表)															
散	量单位	整量单	单位	整散比	整件数量	散	牛数量	进作	销售价	总阁	页 成本价	备注	三对应	入库		
盒		箱		1	10	10		0	12	120	0		0			

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). 收费日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

(2). 合计金额大写:获得字段"合计"的值并转货币大写。

(3). 合计=金额1+金额2+金额3-退款金额。

(4). 发药日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. "药品出库明细"自动计算的字段:

(1). 总额=散件数量*销售价。

3. "(主表)"的字段[处方号]将在"(主表)"记录新增后被自动生成。

4. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"更新库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

5. 在"药品出库明细"记录删除后将执行名称为"删除后更新库存"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

6. "药品出库明细"的字段[散件数量] 将在"药品出库明细"记录保存前被自动生成。

7. 在"药品出库明细"记录保存后将执行名称为"计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. 在"药品出库明细"记录删除后将执行名称为"删除后计算当前库存量"的计算处理,相关的字段值将自动生成。

9. "(主表)"的字段[出库单编号]将在"(主表)"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。

已作废	☑是/否		1 10/20		1 20 20	状态	欠费	*
处方号	200805230001		科室	骨科		医师	李健	
合计金额		470	患者	李红		收款员		
合计金额	大写肆佰柒拾圆数	改臣				发药日期	2008-5-23	
项目1 精	割1 ▼ 金額1 ▼	2 235	项目2 精	<u>批 ✓ 数</u> 量 金額	2 0	项目3 🔄	数量: 	3
-药品详细(富息			10,000			14,69653	-
拼音码	KKGMJN		药品名称	快克感冒服	۵ æ			
药品类别	西药		规格型号	3*4		整量单位	箱	
散量单位	盒		整散比		1	整件数量	[-10
散件数量		10	销售价	[12	总额		120
备注								
		\sim		+		•		C
药品编	号 药品批号	有效	期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型
10001	KG1001	2008	3-6-30	快克感冒胶	KKGMJN	西药		3*4
							_	
备 注								

辅助录入说明:

1. [金额1]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[金额1]将被填充对应的值。

2. [拼音码]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[拼音码]将被填充对应的值。同时,字段 【药品编号】【药品批号】【有效期至】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型号】【散量单位】【整量单位】【整散比】将被同时更 新,不再需要手工输入。

3. [医师] 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[医师]将被填充对应的值。

4. [科室]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[科室]将被填充对应的值。

5. [金額3]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[金额3]将被填充对应的值。

6. [金额2]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[金额2]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:处方票据;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

	2012-6-2			235 2012-6-2
235 235 0		1(0 0	0 235 235 0	235 2012-6-2
470 2012-6-2	肆佰柒拾圆整 200805230001		470	0 2012-6-2

【历史数据查看】

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):

[(主表)]

ID	出库单	编号	发药	あ日期	处方	ī号	病人	姓名	性别	科学	室医	ミ师 🤅	科室1	拼音	·码1	所属	项	目1	单	位1	标准	数量1
8	CK2008	052300	01 200	8-5-23	2008	805230001	李红			骨利	斗李	≥健				精制	华:	北乙周	Ŧ		0	2
(缉	(表)																					
金	额1 接词	〉医师1	科室2	拼音码	好 所	属项目2	单	位2 柞	示准2	数量	<u></u> 12	金额	2 接诊	医师	2科	室3	拼音	音码3	所肩	[項]	目3 单	位3
23	5				精	制华北乙属	F	C)	0	2	235										
(约	(表)																					
标	隹3 数量	1 3 金额	i3 接诊	诊医师3	合计	合计金额	大写	制单	- 收款	:人ì	艮款	、金額	页经力	ト人 E	日作周	更欠	费i	已收款	次 状	态	备注	
0	0	0			470	肆佰柒拾	圆整			0)			V	/				欠	:费		

[药品出库明细]

ID 出库日	期 出库	单编号	药品编	i号 药品推	北号 7	有效期至	药	品名称	ł	拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
23 2008-5	5–23 CK20	08052300	001 10001	KG100	1 2	2008-6-3	0快	克感冒肜	≿囊 ŀ	KKGMJN	西药		3*4
(续表)													
散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	对应	入库		
盒	箱	1	10	10	0	12	120	0		0			

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

方号 20080)5230001	科室	骨科		医师	李健	
计金额	470	患者	李红		收款员	[-	
计金额大写	律佰柒拾圆整				收款日期		
〔目1 <u>精制</u> 1 🗸	数量1 金额1 23	2 5 项目2 】	<u>書制1</u> ▼ 数量2 金額2	0 235	项目3 🔄	数量3 	0
う品详细信息— 注音码 KIKGML	את	药品名称	快克感冒胶囊				
品类别 西药		规格型号	3*4		整量单位	箱	
建单位 盒		整散比		1	整件数量		10
(件数量 📃	10	销售价	[12	总 额		120
- 注							
		N [٩
药品编号 3	55品批号 有效	(期至 药。 -6-30 中1	品名称 拼音 5感冒脑囊 KKCM	码 <u>药</u> 品 N 西朝	品类别 药。 ^药	品产地	规格型 3*4
10001	2000		CONTRACTION STREET				0.4

辅助录入说明:

1. [金额1]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[金额1]将被填充对应的值。

2. [金额3]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[金额3]将被填充对应的值。

3. [金额2]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[金额2]将被填充对应的值。

4. [拼音码]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[拼音码]将被 填充对应的值。同时,字段【药品编号】【药品批号】【有效期至】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型 号】【散量单位】【整量单位】【整散比】将被同时更新,不再需要手工输入。

【欠费查看】

表棒	各界面	: 在	表格界	<u>界面</u> ,	信息	内容以	表格	·的开	形式显	显示,	当前		能包	含如	下信	息内纲	容(含	含部	分示	例
[(主	表)]																			
ID 出	库单编	号	发药	日期	处方号		病人	姓名	性别	科室	医师	科室:	1 拼音	音码1	所属	项目1	咩	单位1	标准	1数
8 CK	2008052	230001	2008-	-5-23	200805	230001	李红			骨科	李健				精制	华北乙	肝		0	2
(续表	長)																			
金额	1 接诊医	师1 彩	室2 打	并音码	2 所属	项目2	单位	立2 杉	示准2	数量2	2 金额	2 接访	诊医师	币2 彩	室3 打	并音码:	8 所履	 貳项	目3 单	鱼位
235					精制	华北乙周	Ŧ	0	()	235									
(续表	長)																			
标准:	3 数量3	金额3	接诊图	医师3~	合计 合	计金额	大写	制单	收款	人退	款金額	页经办	5人 i	已作	废欠费	書 已收	款状	态	备注	
0	0	0		4	470 肆	佰柒拾	员整			0				\checkmark			次	、费		
[药]	品出库	明细]																	
ID 出	库日期	出库	单编号	1.	药品编	号药品	批号	有效	期至	药品	品名称		拼音	码药	品类	别药品	产地	也 规相	格型号	寻
23 20	08-5-23	3 CK200	080523	30001	10001	KG10	01	2008	8-6-30)快引	記感冒	胶囊	KKGM	JN 西	药			3*4	1	

(续表)	

散量单位	整量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	对应入库
盒	箱	1	10	10	0	12	120	0		0

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

			1 112	SUBLIC AS	状态	欠费	~
处方号	200805230001		科室	骨科	医师	李健	
合计金额		470	患者	李红	收款员		
合计金额力	大写肆佰柒拾圆数	<u>ت</u>			收款日期		
项目1 精	<u>制¹ ▼ 数量1</u> 金額1	2 235	项目2 粗	満担 ▼ 数量2 0 金額2 235	项目3 🔄	数量3 	0
药品详细	言息						
拼音码	KKGMJN		药品名称	快克感冒胶囊			
药品类别	西药		规格型号	3*4	整量单位	箱	
散量单位	盒	_	整散比	1	整件数量		10
散件数量		10	销售价	12	总 额		120
a ù				10000	50.001 1.945		
		1] [2]	(+)(-)(-			٢
药品编· ▶ 10001	号 药品批号 KG1001	有效其 2008-	1至 药品 6-30 快速	名称 拼音码 药 感冒胶囊 KKGMIN 西	「品类別 」 药 「药	品产地	规格型 3*4

辅助录入说明:

1. [金额1]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[金额1]将被填充对应的值。

2. [金额3]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[金额3]将被填充对应的值。

3. [金额2]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[金额2]将被填充对应的值。

4. [拼音码] 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[拼音码]将被填充对应的值。同时,字段 【药品编号】【药品批号】【有效期至】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型号】【散量单位】【整量单位】【整散比】将被同时更 新,不再需要手工输入。

报表:<u>报表</u>实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:处方票据;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

	2012-6-2			235 2012-6-2
235 235 0		1(0 0	0 235 235 0	235 2012-6-2
470 2012-6-2	肆佰柒拾圆整 200805230001		470	0 2012-6-2

【发票重打及作废】

- 1. 门诊收费票据重打及作废
- 2. 门诊处方票据重打及作废
- 3. 已作废发票查看

【门诊收费票据重打及作废】

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 ዛ	女费日 期	流水账号	病人	姓名	性别	科室1	拼音	·码1)	所属项目	1单	位1	标准1	数量	l 金額	〔1] 接诊	医师1
(续	表)															
科室	至2 拼音码	马2 所属项	目2 単	自位2	标准2	2 数量	2 金額	颜2 接	接诊医师:	2 科雪	室3 扌	并音码	3 所属	项目	3 单位	3 标准3
(续	表)															
数量	3 金额3	接诊医师	3 合허	合ì	十金額	i大写	制单	收款	人退款	金额	经丈	ト人 己	作废	欠费	已收款	状态

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

已作废 🔳 是/否	门诊	收费开	票	状态		~
收费日期	💽 流水账号 📃		病人姓名		性别	
科 室	所属项目	单位	标准	数量	金额	接诊医师
合 计	合计金额大耳	6: 		1		
制单			收款	人		保存

辅助录入说明:

[接诊医师3]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[接诊医师3]将被填充对应的值。
 [接诊医师2]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[接诊医师2]将被填充对应的值。

3. [接诊医师1]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[接诊医师1]将被填充对应的值。

4. [科室3]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[科室3]将被填充对应的值。

5. [科室2]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[科室2]将被填充对应的值。

6. [所属项目1]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[所属项目1]将被填充对应的值。同时,字段【标准1】将被同时更新,不再需要手工输入。

7. [科室1]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[科室1]将被填充对应的值。

8. [所属项目3]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[所属项目3]将被填充对应的值。同时,字段【标准3】将被同时更新,不再需要手工输入。

9. [所属项目2]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[所属项目2]将被填充对应的值。同时,字段【标准2】将被同时更新,不再需要手工输入。

10.[流水账号]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[流水账号]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:门诊收费票据;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

2012-6-2 2012-6-2

【门诊处方票据重打及作废】

オ	長格界面: 在	<u>表格界面</u> ,	信息内容以	、表格的刑	[5式]	 一示,	「兰	前功能	 包含如	下信息内容	(含部	分示例	利数捷
[(主表)]												
ID	出库单编号	发药日期	处方号	病人姓名	性别	科室	医师	科室1	拼音码1	所属项目1	单位1	标准1	数量1
8	CK20080523000	1 2008-5-23	200805230001	李红		骨科	李健			精制华北乙肝		0	2

0	UNZU	10000	23000	1 200	0-0-20	2000	505250001	子紅	-		11 17	7 - 7-1	Æ			作用「	时十	コレムカ	1	0	4
(鈞	ももう しょうしん しんしょう しんしん しんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしん しん)																			
金	额1	接诊医	€师1 利	科室2	拼音码	好 所	属项目2	单	位27	标准2	数量	12 金	额2	接诊医	师2 利	斗室3	拼	音码3	所属项	[目3	单位3
23	5					精	制华北乙属	Ħ	()	0	23	5								
(鈞	ももう しょうしん しょうしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し)																			
标	准3	数量3	金额3	3 接诊	:医师3	合计	合计金额	大写	制单	收款	:人ì	し款金	它额	经办人	已作	废り	こ费	已收款	次 状态	备注	:
0	()	0			470	肆佰柒拾	圆整			0				\checkmark				欠费		

[药品出库明细]

Ι	D出库日	期 出库	单编号	药品纲	扁号 药品排	北号 イ	有效期至	药	品名称		拼音码	药品类别	药品产地	规格型号
2	3 2008-5	-23 CK20	0805230	001 10001	KG100	1 2	008-6-3	0快	克感冒的	〕霙」	KKGMJN	西药		3*4
(续表)													
措	效量单位	整量单位	ž 整散比	整件数量	散件数量	进价	销售价	总额	成本价	备注	三对应	入库		
40	ì	箱	1	10	10	0	12	120	0		0			

录入窗口:<u>录入窗口</u>用来做为信息维护更新界面。

已作废	☑是/否		1 10/20		1 20 20	状态	欠费	*
处方号	200805230001		科室	骨科		医师	李健	
合计金额		470	患者	李红		收款员		
合计金额	大写肆佰柒拾圆数	改臣				发药日期	2008-5-23	
项目1 精	割1 ▼ 金額1 ▼	2 235	项目2 精	<u>批 ✓ 数</u> 量 金額	2 0	项目3 🔄	数量: 	3
-药品详细(富息			10,000			14,69653	-
拼音码	KKGMJN		药品名称	快克感冒服	۵ æ			
药品类别	西药		规格型号	3*4		整量单位	箱	
散量单位	盒		整散比		1	整件数量	[-10
散件数量		10	销售价		12	总额		120
备注								
		\sim		+		•		C
药品编	号 药品批号	有效	期至	药品名称	拼音码	药品类别	药品产地	规格型
10001	KG1001	2008	3-6-30	快克感冒胶	KKGMJN	西药		3*4
							_	
备 注								

辅助录入说明:

1. [金额1]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[金额1]将被填充对应的值。

2. [拼音码]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[拼音码]将被填充对应的值。同时,字段 【药品编号】【药品批号】【有效期至】【药品名称】【药品类别】【药品产地】【规格型号】【散量单位】【整量单位】【整散比】将被同时更 新,不再需要手工输入。

3. [医师] 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[医师]将被填充对应的值。

4. [科室]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[科室]将被填充对应的值。

5. [金額3]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[金额3]将被填充对应的值。

6. [金额2]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[金额2]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:处方票据;纸张类型:其它;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

	2012-6-2			235 2012-6-2
235 235 0		1(0 0	0 235 235 0	235 2012-6-2
470 2012-6-2	肆佰柒拾圆整 200805230001		470	0 2012-6-2

【已作废发票查看】

收费E	ヨ期 ジ	^{充水账}	号	病人	姓名	性别	科室1	拼音	音码1	所属项	[目1	单	位1	标准	1数	量1	金额	〔1 接诊医	J
2008-	5-23 2	00805	230001	李红						精制华	北乙	肝		0	2		235		
(续表)																		
科室2	拼音码	马2 所属	属项目2		单位2	标准	2 数量	2金	额2	接诊医	师2 秏	斗室3	拼音	昏码3 /	所属	项目	13 直	单位3	
		精制	剖华北Z	乙肝		0	0	23	35										
(续表)																		
标准3	数量3	金额3	接诊医	ミ师3	合计	合计	金额大	、写有	制单	收款人	退款	金额	经大	ト人グ	、费	已收	t款:	伏态	
0	0	0			470	肆佰	柒拾圆	整			0						1	门诊处方	

【退款】

- 1. 门诊收费退款
- 2. 门诊处方退款
- 3. 退款查看

【门诊收费退款】

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	收费	费日期	流水账号	病人如	性名	性别	科室1	拼音	码1	所属	禹项目:	1 单	位1	标准	1数	量1	金阁	页1	接诊	医师	1
(生	卖表)																			_
科	室2	拼音码	32 所属项	目2 单	·位2	标准:	2 数量	2 金寮	页2 扌	接诊	医师2	科室	₹3 打	并音矿	马3 庚	斤属	项目	31	单位:	3标准	Ë3
(4	卖表)																			
数	量3	金额3	接诊医师	3 合计	·合ì	十金額	顺大写	制单	收款	次人	退款金	额	经力	ト人 Ē	日作	废り	 	已4	伖款	状态	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 合计=金额1+金额2+金额3-退款金额。

录入窗口:	录入窗口用来做为信息维护更新界面。
-------	-------------------

门诊收费退款	
请输入退款金额	

【门诊处方退款】

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 出	库单编号	号 发誓	药日期] 处方 ⁴	寻 病	人姓名	性别	科室	医师	「科室	1 拼音	译码1	所属项	目1 单	单位1	标准	1数量	量1	
(续表	乏)																		
金额	接诊医	师1	科室2	拼音码	2 所	属项目	2 单位	22标	准2	数量2	金额2	2 接访	诊医师2	科室:	3 拼音	育码3	所属	项目3	单位3
(续表	乏)																		
标准:	3 数量3	金额:	3 接诊	医师3	合计	合计金	:额大	写制	单收	x款人	退款	金额	经办人	已作」	废 欠	费已	收款	状态	备注

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 合计=金额1+金额2+金额3-退款金额。

录入窗口: 录入窗口用来做为信息维护更新界面。

门诊	沙方退款
请输入退款金额	

【退款查看】

收费日期	流水账号	病人姓名	i 性别	科室1	拼音	码1	所属I	页目1	单位1	标准1	数量1	金额1	接诊图	፪ 师1
(续表)														
科室2拼	音码2 所属	【项目2单	位2 杨	(准2) 数	大量2	金额	2 接诊	》医师:	2 科室	3 拼音	行码3月	「属项目	目3 单位	过3
(续表)														
标准3数	量3 金额3	接诊医师	3 合计	合计	金额フ	大写	制单	收款人	、退款	金额	经办人	. 欠费	已收款	状态

【统计查询】

- 1. 收费当日工作汇总表
- 2. 医师当天汇总
- 3. <u>医师月汇总</u>

【收费当日工作汇总表】

科室1	金额1	科室2	金额2	科室3	金额3	退款金额	合计
合计:							

【医师当天汇总】

日期	医师	总金额
2008-5-23		5
2008-5-23	合计	475
2008-5-23	李健	470
2008-6-20		30
【医师月汇总】

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	年份	月份	医师	总金额
合计:				

【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。表格界面分为上下两部分,分别显示**主体信息(主表)**和**附属信息(从表)**,可以通过单 击相应的按钮查看对应的附属信息(从表)。

(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.

	管理信息
ē	🗀 系统维护
	□ ◇ 科室(E
	1 科
2.42	Ⅲ 《 供药厂 3
24	田 🐼 药品类
	Ⅰ ③ 药品管理
	国 ── 🐼 经办人 /
	Ⅰ 🛞 检测检测
	Ⅰ 🔇 检查项[
	◎ 散量单位

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.

	录入窗口	1
	报表输出	ł
科室	(医师)	信息
	店白八北	
	同息分切	F

(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.

N H + - A - X

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.

|--|--|

❷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.

Salaga (1995) (

× × ×

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.
- ڬ 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).
- थ┛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).
- 学段计算(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).
 ■高息设计(信息表设计器).
 ●信息处理(运算树).

董菜单转化(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。

室编号 10001 备 注	科室名称 骨科
医师信息 医师代码 1001 性別 男 身份证号 37158116814 固定电话 0635-89896 备注	 医师姓名 李健 ▲ ● 2445646 62 手 机 13125689988
固定电话 0635-89896 备注	62 手机 13125689988 ▶▶ + - ▲ ≪ X C

【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:
$1 \leq \mathbf{P} + \mathbf{P} + \mathbf{P} \leq P$
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.

增加 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。

|--|

科室 (医师) 维护

ID	科室编号	科室名称	医师代码	医师姓名	性别	年齢	身份证号	手机	固定电话	备注
2	10001	骨科	1001	李健	男	40	371581168142445646	13125689988	0635 8989562	
3	10002	婴儿科	2001	王云	女	25	371519842586974545	13968758899	0635 - 8685424	

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).

直页面设置(打印机和页面设置).

●打印输出(打印).

副图像保存(生成图形).

- ▶ 第一页(第一页).
- ◀前一页(前页).

▶ 下一页(后页).

▶ 下一页(后页).
▶ 最后一页(最后一页).

₩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:

	HALL	
冬心/你有宝子	冬恐 (恢复的内容	
 备份/恢复方式 ○分项操作 ●整体操作 	<mark>备份/恢复的内容</mark> ●全部 ② 仅刻	系统表 〇 仅信息表
 备份/恢复方式 ○分项操作 ●整体操作 备份当前数据 	 备份/恢复的内容 ● 全部 ● 仅刻 恢复选定备份 	系统表 〇 仅信息表

【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
□令设置 i前口令	新口令	确认输入 修改
2限		 ✓当前信息可见 当前信息操作权限 ● 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] 自动交换可用	□数据处理	可以修改 应换可用 应用权限

【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)
信息增删修改	(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)
501 命令窗口	(跟踪各用户利用SQI命令窗口执行SQI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:

日志查看筛选 期间: 2012- 6- 2 ▼ 至 2012- 6- 2 ▼ 操作者: 查看选定信息节点日志记录 ● 系统维护 ● 库存药品管理 ● 门诊检查、药品收费						5型: [■ 系統選录 ■ 系統退出 ■ 信息录量量 ■ 记录录量承录 ■ 记录录量入窗口 ■ 并印报表 ■ 打印报表 			
查看筛选日志	│	『日志 」 [清除当前日志	清陽	余全部日志					
时间	操作者	操作	项目					1	ID	T
			L ₂							
当前日志详细描述:						14	$\overline{\langle}$		N	

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 (X1s)导入 Excel文件: 工作表:	Csv文件导入 Csv文件: 开始导入
字段对应关系:	
表格界面坝日 	外部对应项目
1d	
年份	
月份	
医师	
总金额	
人表格界面导出数据到外部文件	表格界面数据到CSV文件

【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。