

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【基础信息】

当前功能包含如下子功能:

1. [医院名称](#)
2. [科室设置](#)
3. [病房设置](#)
4. [检查种类](#)
5. [X线所见表](#)
6. [临床医生](#)
7. [放射医生](#)

【医院名称】

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)：

编号	医院名称
1	××市人民医院

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

<p style="text-align: center;">单位名称</p> <p style="text-align: center;">××市人民医院</p>

【科室设置】

说明:此节点的记录分组设置可以筛选出各个科室的基本信息

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	科室代码	科室名称
2	WK	外科
3	FCK	妇产科
4	GK	骨科
5	SK	伤科

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

临床科室设置

科室代码 WK

科室名称 外科

【病房设置】

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):

编号	病区代码	病区名称
0	YBQ	内科一病区
1	WKY	外科一病区

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

病区设置

病区代码 YBQ

病区名称 内科一病区

【检查种类】

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	检查种类代码	检查种类
1	TS	透视
2	PP	拍片
3	ZY	造影

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

检查种类设置

检查种类代码 TS

检查种类名称 透视

【X线所见表】

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)：

编号	所见代码	X所见	检查部位	诊断结论
4	XPZC	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整，两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺野清晰未见异常密度。两肺纹理略多。	胸片正位	胸片未见异常。
5	NOBB	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整，两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺未见活动性病变。两肺纹理略多。	胸片正位	两肺未见活动性病变
6	FJH	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整，两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两上肺见斑片状密度增高影。两肺纹理略多。	胸片正位	两上肺陈旧性肺结核。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

影像学读片描述

描述代码 XPZC 诊断结论 胸片未见异常。

检查部位 胸片正位

X线描述 所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。
纵隔及气管居中未见移位。
纵隔未见增宽。
心脏形态大小未见异常。
两膈光整，两肋隔角锐利。
肺门形态大小位置未见异常。
两肺野清晰未见异常密度。
两肺纹理略多。

【临床医生】

说明:此节点的记录分组设置可以筛选出各个医生的基本信息

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):

编号	医生代码	医生姓名
1	LQ	李秋
2	CH	崔虎
3	YL	尹来
4	HM	韩美

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

临床医生设置

医生代码 LQ

医生姓名 李秋

【放射医生】

说明:此节点的记录分组设置可以筛选出检查者的基本信息

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):

编号	检查者代码	检查者姓名
2	ZS	张三
3	LS	李四

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

放射医生设置

检查者代码 ZS

检查者姓名 张三

【报告登记】

当前功能包含如下子功能:

1. [报告登记模式一](#)
2. [报告登记模式二](#)

【报告登记模式一】

说明:此节点的记录分组查询设置可筛选出当天病人的报告登记信息, 为了以后的查询和统计X线片号一定要填写。

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	病人姓名	性别	年龄	检查种类	门诊号	住院号	病房号	床号	检查日期	报告日期	X所见	结论全称
39	王五	男	12	拍片	09	10	567	18	2005-11-28	2005-11-29	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整, 两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两上肺见斑片状密度增高影。两肺纹理略多。	两上肺陈旧性肺结核。
40	赵红红	女	85	拍片	12	15	321	05	2006-2-2	2006-2-3	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整, 两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺未见活动性病变。两肺纹理略多。	两肺未见活动性病变。
45	李强	男	15	拍片	15	08	122	02	2005-11-28	2006-3-30	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整, 两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺未见活动性病变。两肺纹理略多。	两肺未见活动性病变。
55	黄方方	男	25	拍片	11	19	454	07	2005-12-3	2005-12-3	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整, 两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺野清晰未见异常密度。两肺纹理略	胸片未见异常。

(续表)

检查者姓名	审核者	照片	X线片号	科室名称	医生姓名	科室代码	医生代码	所见代码	检查部位	结论代码	医院名称	收费金额
李四	李四		123456789	伤科	尹来	GK	MJB	FJH	胸片正位	JK	××市人民医院	120
李四	李四		564DTGDF	内科	李秋	NK	MCY	NOBB	胸片正位	JK	××市人民医院	160
李四	李四		JGHFG588	骨科	崔虎	GK	ZLC	NOBB	胸片正位	OL	××市人民医院	300
李四	李四		SDFGGHML	内科	李秋	NK	MCY	XPZC	胸片正位	FY	××市人民医院	60

【医院名称】

编号	医院名称
1	××市人民医院

信息处理相关说明:

1. 需要满足的验证关系:

默认模式-

2. 字段【医院名称】将在记录保存后被自动生成。

3. 记录保存后您可能遇到“为便于以后查询统计, 请务必填写X线片号!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

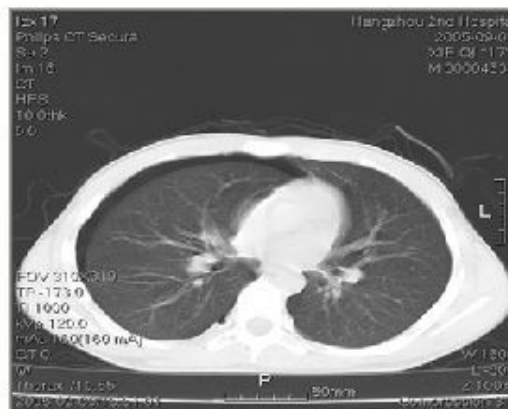
录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

放射科诊断报告登记单

病人姓名	王五	性别	男	年龄	12	检查种类	拍片	检查日期	2005-11-28
门诊号	09	住院号	10	病房	567	床号	18	报告日期	2005-11-29

科室名称 伤科 医生姓名 尹来 检查者 李四 审核者 李四
 X线检查所见描述 (代码) FJH 检查部位 胸片正位 X光拍录照片 X线片号 123456789

所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。
 纵隔及气管居中未见移位。
 纵隔未见增宽。
 心脏形态大小未见异常。
 两膈光整，两肋膈角锐利。
 肺门形态大小位置未见异常。
 两上肺见斑片状密度增高影。
 两肺纹理略多。



结论全称 两上肺陈旧性肺结核。

收费金额 120

辅助录入说明:

- [科室名称] 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[科室名称]将被填充对应的值。
- [医生姓名] 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[医生姓名]将被填充对应的值。
- [审核者] 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[审核者]将被填充对应的值。
- [检查者姓名] 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[检查者姓名]将被填充对应的值。
- [结论全称] 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[结论全称]将被填充对应的值。同时, 字段【结论代码】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [所见代码] 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[所见代码]将被填充对应的值。同时, 字段【X所见】【结论全称】【检查部位】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。

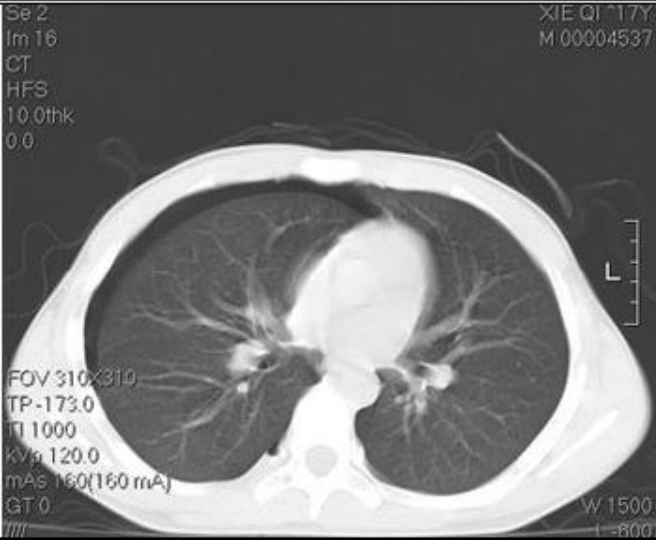
报表名称: 放射检查报告单; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

××市人民医院

放射科诊断报告单

科室: 伤科 医生: 尹来 X线片号: 123456789

病人姓名	王五	性别	男	年龄	12	检查种类	拍片
------	----	----	---	----	----	------	----

门诊号	09	住院号	10	病房号	567	床号	18
检查部位	胸片正位						
X线所见描述	@b:y鳩觀 細解鳩單o從~莫*g3劫1_8^10						
X线拍摄照片	 <p>Technical parameters visible in the image:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se 2 Im 16 CT HFS 10.0thk 0.0 XIE QI 117Y M 00004537 FOV 310x310 TP-173.0 TI 1000 KVp 120.0 mAs 160(160 mA) GT 0 W 1500 L-800 						
初步结论	两上肺陈旧性肺结核。		检查日期: <u>2005-11-28</u> 报告者: <u>李四</u> 报告日期: <u>2005-11-29</u> 审核者: <u>李四</u>				
注意:	1、如果患者再来本院作放射检查,请您务必带上本次检查报告单。 2、此报告仅作临床参考之用,不作医疗证明使用。						

【报告登记模式二】

说明:录入窗口中灰色的信息项目是辅助录入的,当选定时辅助录入区中自动显示了待选项目,用鼠标点选既可实现录入。

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):

[(主表)]

ID	病人姓名	性别	年龄	检查种类	门诊号	住院号	病房号	床号	检查日期	报告日期	X所见	结论全称
39	王五	男	12	拍片	09	10	567	18	2005-11-28	2005-11-29	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整,两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两上肺见斑片状密度增高影。两肺纹理略多。	两上肺陈旧性肺结核。
40	赵红红	女	85	拍片	12	15	321	05	2006-2-2	2006-2-3	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整,两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺未见活动性病变。两肺纹理略多。	两肺未见活动性病变
45	李强	男	15	拍片	15	08	122	02	2005-11-28	2006-3-30	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整,两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺未见活动性病变。两肺纹理略多。	两肺未见活动性病变
55	黄方方	男	25	拍片	11	19	454	07	2005-12-3	2005-12-3	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整,两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两肺野清晰未见异常密度。两肺纹理略	胸片未见异常。

(续表)

检查者姓名	审核者	照片	X线片号	科室名称	医生姓名	科室代码	医生代码	所见代码	检查部位	结论代码	医院名称	收费金额
李四	李四		123456789	伤科	尹来	GK	MJB	FJH	胸片正位	JK	××市人民医院	120
李四	李四		564DTGDF	内科	李秋	NK	MCY	NOBB	胸片正位	JK	××市人民医院	160
李四	李四		JGHFG588	骨科	崔虎	GK	ZLC	NOBB	胸片正位	OL	××市人民医院	300
李四	李四		SDFGGHML	内科	李秋	NK	MCY	XPZC	胸片正位	FY	××市人民医院	60

[select 病人姓名, X线片号, 所见代码, X所见, 结论全称, 检查部位, 照片 from 检查登记表]

病人姓名	X线片号	所见代码	X所见	结论全称	检查部位	照片
王五	123456789	FJH	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。纵隔及气管居中未见移位。纵隔未见增宽。心脏形态大小未见异常。两膈光整,两肋隔角锐利。肺门形态大小位置未见异常。两上肺见斑片状密度增高影。两肺纹理略多。	两上肺陈旧性肺结核。	胸片正位	

[select 病人姓名, X线片号, 照片 from 检查登记表]

病人姓名	X线片号	照片
王五	123456789	

[医院名称]

编号	医院名称
1	××市人民医院

信息处理相关说明:

1. 字段[医院名称]将在记录保存后被自动生成。
2. 记录保存后您可能遇到“为便于以后查询统计，请务必填写X线片号！”的提示！请注意保证输入信息的完整性和合法性。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

放射科报告登记

病人姓名	王五		
性 别	<input type="text" value="男"/>	年 龄	12
检查种类	<input type="text" value="拍片"/>		
门诊号	09		
住院号	10		
病 房	<input type="text" value="567"/>		
床 号	18		
检查日期	2005-11-28	<input type="button" value="v"/>	
报告日期	2005-11-29	<input type="button" value="v"/>	
检查者	<input type="text" value="李四"/>		
审核者	<input type="text" value="李四"/>		
科室名称	<input type="text" value="内科"/>		
医生姓名	<input type="text" value="尹采"/>		
收费金额	120		

检查结果
拍摄照片

X线片号	123456789	所见代码	<input type="text" value="FJR"/>
检查部位	胸片正位		
X 线 所 见 描 述	所示胸廓骨骼及胸壁软组织未见异常。 纵隔及气管居中未见移位。 纵隔未见增宽。 心脏形态大小未见异常。 两膈光整，两肋膈角锐利。 肺门形态大小位置未见异常。 两上肺见斑片状密度增高影。 两肺纹理略多。		
结论全称	<input type="text" value="两上肺陈旧性肺结核。"/>		

辅助录入说明：

1. [医生姓名]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[医生姓名]将被填充对应的值。
2. [科室名称]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[科室名称]将被填充对应的值。
3. [检查者姓名]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[检查者姓名]将被填充对应的值。
4. [审核者]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[审核者]将被填充对应的值。
5. [结论全称]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[结论全称]将被填充对应的值。同时，字段【结论代码】将被同时更新，不再需要手工输入。
6. [所见代码]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[所见代码]将被填充对应的值。同时，字段【X所见】【结论全称】【检查部位】将被同时更新，不再需要手工输入。

【拍摄照片】

X线拍摄照片 (建议图片大小高度定为: 400DPI)



【报告查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [按病人姓名查询](#)
2. [按X线片号查询](#)
3. [综合查询](#)

【按病人姓名查询】

说明:查询结果会以列表形式显示，双击需要查询的病人列表即可打开历史录入单！

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	病人姓名	性别	年龄	检查种类	门诊号	住院号	病房号	床号	检查日期	报告日期	X所见	结论全称

(续表)

检查者姓名	审核者	照片	X线片号	科室名称	医生姓名	科室代码	医生代码	所见代码	检查部位	结论代码	医院名称	收费金额

信息处理相关说明:

1. 字段[医院名称] 将在记录保存后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

放射科报告登记

病人姓名

性 别 年龄

检查种类

门诊号

住院号

病 房

床 号

检查日期

报告日期

检查者

审核者

科室名称

医生姓名

收费金额

检查结果
拍摄照片

X线片号 所见代码

检查部位

X线所见描述

结论全称

辅助录入说明:

1. [医生姓名] 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[医生姓名]将被填充对应的值。
2. [科室名称] 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[科室名称]将被填充对应的值。
3. [检查者姓名] 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[检查者姓名]将被填充对应的值。
4. [审核者] 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[审核者]将被填充对应的值。

5. [结论全称]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[结论全称]将被填充对应的值。同时,字段【结论代码】将被同时更新,不再需要手工输入。

6. [所见代码]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[所见代码]将被填充对应的值。同时,字段【X所见】【结论全称】【检查部位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【拍摄照片】

检查结果	拍摄照片
X线拍摄照片(建议图片大小高度定为:400DPI)	
[Empty Image Placeholder]	

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:放射检查报告单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

放射科诊断报告单

科室: _____ 医生: _____ X线片号: _____

病人姓名		性别		年龄		检查种类	
门诊号		住院号		病房号		床号	
检查部位							
X线所见描述							

x线拍摄照片

初步结论

检查日期: _____ 报告者: _____

报告日期: _____ 审核者: _____

注意:

- 1、如果患者您再来本院作放射检查，请务必带上本次检查报告单。
- 2、此报告仅作临床参考之用，不作医疗证明使用。

【按X线片号查询】

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(含部分示例数据):

ID	病人姓名	性别	年龄	检查种类	门诊号	住院号	病房号	床号	检查日期	报告日期	X所见	结论全称

(续表)

检查者姓名	审核者	照片	X线片号	科室名称	医生姓名	科室代码	医生代码	所见代码	检查部位	结论代码	医院名称	收费金额

信息处理相关说明:

1. 字段[医院名称] 将在记录保存后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

放射科报告登记

病人姓名

性别 年龄

检查种类

门诊号

住院号

病房

床号

检查日期

报告日期

检查者

审核者

科室名称

医生姓名

收费金额

检查结果
拍摄照片

X线片号

所见代码

检查部位

X线所见描述

结论全称

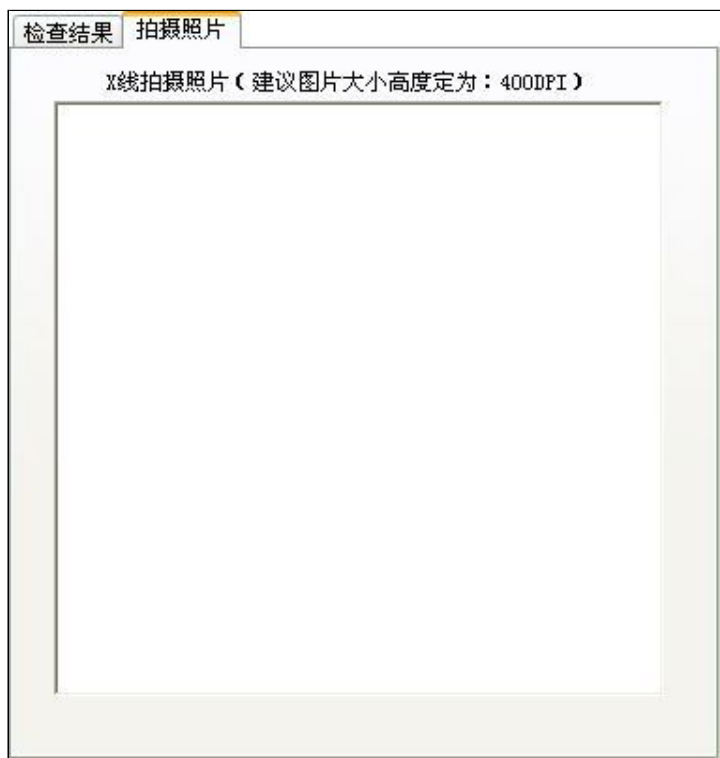
辅助录入说明:

1. [医生姓名] 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[医生姓名]将被填充对应的值。
2. [科室名称] 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[科室名称]将被填充对应的值。
3. [检查者姓名] 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[检查者姓名]将被填充对应的值。
4. [审核者] 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[审核者]将被填充对应的值。
5. [结论全称] 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[结论全称]将被填充

对应的值。同时，字段【结论代码】将被同时更新，不再需要手工输入。

6. [所见代码]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[所见代码]将被填充对应的值。同时，字段【X所见】【结论全称】【检查部位】将被同时更新，不再需要手工输入。

【拍摄照片】



报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:放射检查报告单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

放射科诊断报告单

科室:

医生:

X线片号:

病人姓名		性别		年龄		检查种类	
门诊号		住院号		病房号		床号	
检查部位							
X线所见描述							

x线拍摄照片	
初步结论	检查日期: _____ 报告者: _____ 报告日期: _____ 审核者: _____
注意:	1、如果患者您再来本院作放射检查, 请务必带上本次检查报告单。 2、此报告仅作临床参考之用, 不作医疗证明使用。

【综合查询】

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(含部分示例数据):

ID	病人姓名	性别	年龄	检查种类	门诊号	住院号	病房号	床号	检查日期	报告日期	X所见	结论全称

(续表)

检查者姓名	审核者	照片	X线片号	科室名称	医生姓名	科室代码	医生代码	所见代码	检查部位	结论代码	医院名称	收费金额

信息处理相关说明:

1. 字段[**医院名称**] 将在记录保存后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

放射科报告登记

病人姓名

性 别 年龄

检查种类

门诊号

住院号

病 房

床 号

检查日期

报告日期

检查者

审核者

科室名称

医生姓名

收费金额

检查结果
拍摄照片

X线片号 所见代码

检查部位

X线所见描述

结论全称

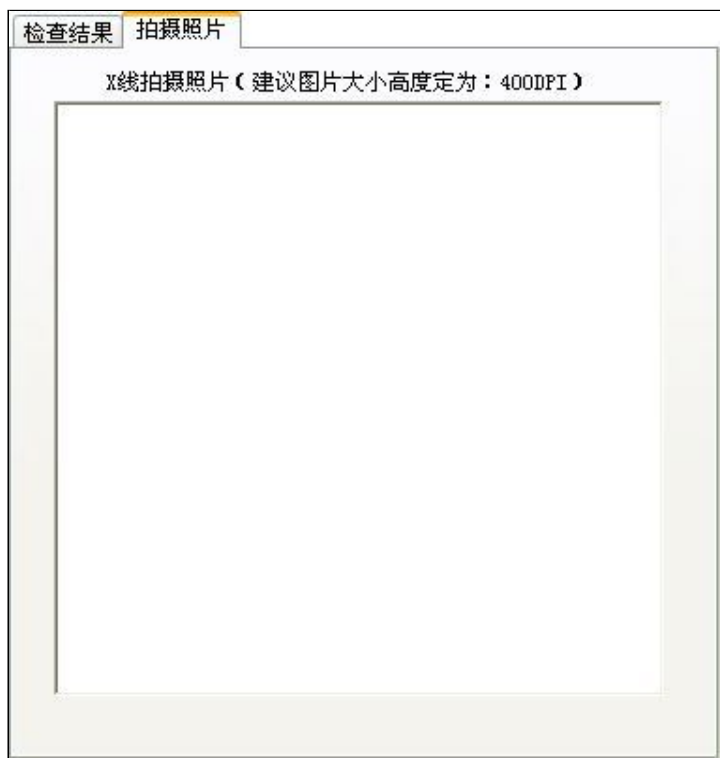
辅助录入说明:

1. [**医生姓名**] 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[医生姓名]将被填充对应的值。
2. [**科室名称**] 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[科室名称]将被填充对应的值。
3. [**检查者姓名**] 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[检查者姓名]将被填充对应的值。
4. [**审核者**] 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[审核者]将被填充对应的值。
5. [**结论全称**] 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[结论全称]将被填充

对应的值。同时，字段【结论代码】将被同时更新，不再需要手工输入。

6. [所见代码]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[所见代码]将被填充对应的值。同时，字段【X所见】【结论全称】【检查部位】将被同时更新，不再需要手工输入。

【拍摄照片】



报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:放射检查报告单;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

放射科诊断报告单

科室:_____ 医生:_____ X线片号:_____

病人姓名		性 别		年 龄		检查种类	
门诊号		住院号		病房号		床 号	
检查部位							
X线所见描述							

x线拍摄照片	
初步结论	检查日期: _____ 报告者: _____ 报告日期: _____ 审核者: _____
注意:	1、如果患者您再来本院作放射检查, 请务必带上本次检查报告单。 2、此报告仅作临床参考之用, 不作医疗证明使用。

【劳务统计】

当前功能包含如下子功能:

1. [按医生统计](#)
2. [按科室统计](#)
3. [按检查者统计](#)
4. [检查种类统计](#)

【按医生统计】

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):

起始日期	截止日期	医生姓名	合计病例数	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	尹来	1	120
2000-6-21	2012-6-21	崔虎	2	430
2000-6-21	2012-6-21	李秋	3	454

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按医生分类统计汇总;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

按送检医生分类统计劳务

起始日期	截止日期	医生姓名	合计病例数	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	尹来	1	120
2000-6-21	2012-6-21	崔虎	2	430
2000-6-21	2012-6-21	李秋	3	454



【按科室统计】

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):

起始日期	截止日期	科室名称	合计病例数	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	伤科	1	120
2000-6-21	2012-6-21	内科	3	454
2000-6-21	2012-6-21	外科	1	130
2000-6-21	2012-6-21	骨科	1	300

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按科室分类统计汇总; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

按所属科室分类统计劳务

起始日期	截止日期	科室名称	合计病例数	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	伤科	1	120
2000-6-21	2012-6-21	内科	3	454
2000-6-21	2012-6-21	外科	1	130
2000-6-21	2012-6-21	骨科	1	300



【按检查者统计】

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):

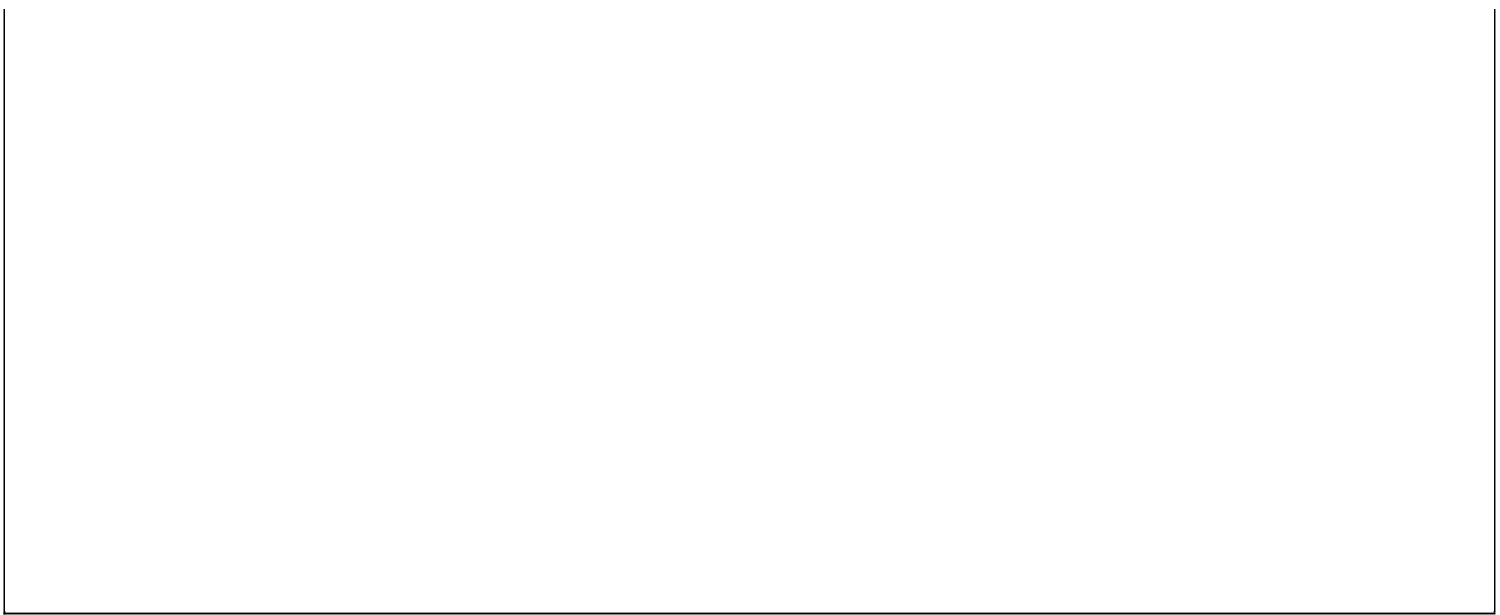
起始日期	截止日期	检查者姓名	检查病例	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	张三	1	130
2000-6-21	2012-6-21	李四	5	874

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 按放射医生统计汇总; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

按放射医生分类统计劳务

起始日期	截止日期	放射医生	合计病例数	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	张三	1	130
2000-6-21	2012-6-21	李四	5	874



【检查种类统计】

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):

起始日期	截止日期	检查种类	检查病例	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	拍片	6	1004

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:按检查种类统计汇总; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

按检查种类统计劳务

起始日期	截止日期	检查种类	检查病例	总收入金额
2000-6-21	2012-6-21	拍片	6	1004



【借/还片管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [借/还片登记](#)
2. [借还片查询](#)

【借/还片登记】

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	病人姓名	X线片号	借片人	联系方式	经办人
54	黄方方	4543	王根	0574-62059233	张三
55	李强	123456	崔会	1356897011	马国源
56	赵红红	564DTGDF	曹春虎	34234	马国源

(续表)

借片日期	规定还期	实际还期	过期天数	是否还片	押金	备注说明
2006-3-25	2006-3-26	2006-3-29	3	已还	20	注意保存
2006-3-25	2006-3-26	2006-3-29	3	已还	50	
2006-3-10	2006-3-13	2006-3-23	10	已还	34	

信息处理相关说明：

1. 自动计算的字段：

- (1). **是否还片**：如果当前字段内容为空则自动填充“未还”值。
2. 字段[**是否还片**] 将在记录保存后被自动生成。
3. 字段[**过期天数**] 将在记录保存后被自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

借/还片登记录入

病人姓名	黄方方	X线片号	<input type="text" value="4543"/>
借片人	王根	联系方式	0574-62059233
经办人	<input type="text" value="张三"/>	借片日期	2006-3-25 <input type="button" value="v"/>
规定还期	2006-3-26 <input type="button" value="v"/>	实际还期	2006-3-29 <input type="button" value="v"/>
过期天数	3	是否还片	<input type="text" value="已还"/> <input type="button" value="v"/>
押 金	20		
备注说明	注意保存		

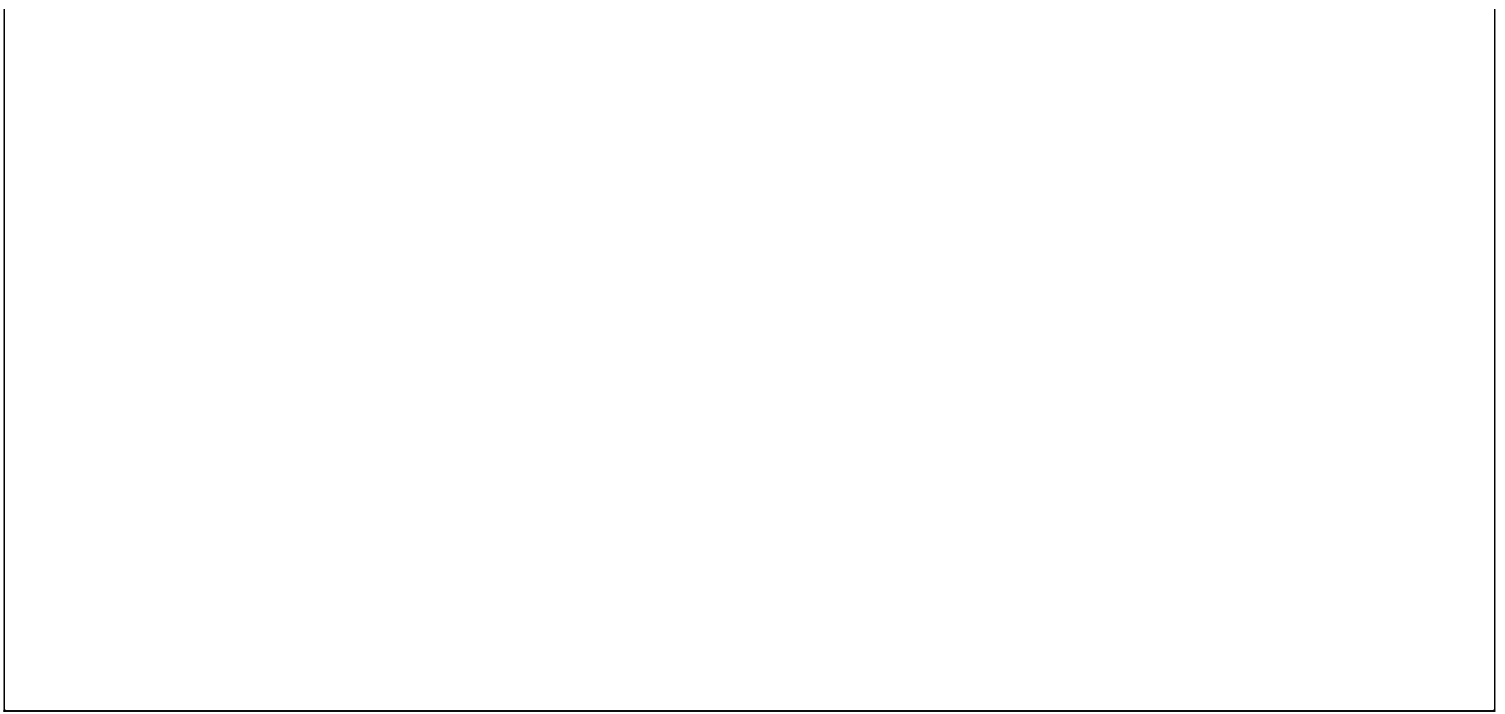
辅助录入说明：

1. [**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。同时，字段【**经办人**】将被同时更新，不再需要手工输入。
2. [**X线片号**]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[X线片号]将被填充对应的值。同时，字段【**病人姓名**】将被同时更新，不再需要手工输入。

【借还片查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [还片查询](#)
2. [今日到期X片](#)
3. [超期未归还片](#)
4. [期间借片汇总](#)
5. [期间还片汇总](#)



【超期未归还片】

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):

病人姓名	X线片号	经办人	借片人	借片日期	规定还期	实际还期	押金	备注说明

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:超期归还片;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

超期未归x线片汇总

--	--	--	--	--	--	--	--	--





【期间还片汇总】

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):

起始日期	截止日期	病人姓名	X线片号	借片人	借片日期	规定还期	实际还期	过期天数	押金
2000-6-21	2012-6-21	李强	123456	崔会	2006-3-25	2006-3-26	2006-3-29	3	50
2000-6-21	2012-6-21	赵红红	564DTGDF	曹春虎	2006-3-10	2006-3-13	2006-3-23	10	34
2000-6-21	2012-6-21	黄方方	4543	王根	2006-3-25	2006-3-26	2006-3-29	3	20

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 期间还片查询汇总; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

还片期间X线片汇总

2000-6-21 到 2012-6-21

病人姓名	X线片号	借片人	借片日期	规定还期	实际还期	过期天数	押金
李强	123456	崔会	2006-3-25	2006-3-26	2006-3-29	3	50
赵红红	564DTGDF	曹春虎	2006-3-10	2006-3-13	2006-3-23	10	34
黄方方	4543	王根	2006-3-25	2006-3-26	2006-3-29	3	20
合计:							104



【预约登记】

当前功能包含如下子功能:

1. [预约登记录入](#)
2. [预约查询](#)

【预约登记录入】

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)：

预约日期	病人姓名	性别	年龄	检查项目	疾病名称	送检科室	送检医生	经办人	备注说明	ID
2006-3-27	赵大山	男	23	胸片检查	待查	外科	韩美	马国源	病人到后检查	1
2006-2-13	李周玉	男	25	拍片	骨折	骨科	崔虎	李四		2
2005-10-30	赵好	男	15	胸片检查	待查	外科	尹来	李四		3

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

预约登记

预约日期 2006-3-27 病人姓名 赵大山

性 别 年 龄 23 检查项目 胸片检查

送检科室 疾病名称 待查

送检医生 经办人

备注说明 病人到后检查

【预约查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [今日预约病人](#)
2. [预约病人查询](#)



【预约病人查询】

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(含部分示例数据):

预约日期	病人姓名	性别	年龄	检查项目	疾病名称	送检科室	送检医生	经办人	备注说明	ID
2006-3-27	赵大山	男	23	胸片检查	待查	外科	韩美	马国源	病人到后检查	1
2006-2-13	李周玉	男	25	拍片	骨折	骨科	崔虎	李四		2
2005-10-30	赵好	男	15	胸片检查	待查	外科	尹来	李四		3

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

预约登记

预约日期 2006-3-27 病人姓名 赵大山
性 别 男 年 龄 23 检查项目 胸片检查
送检科室 外科 疾病名称 待查
送检医生 韩美 经办人 马国源
备注说明 病人到后检查

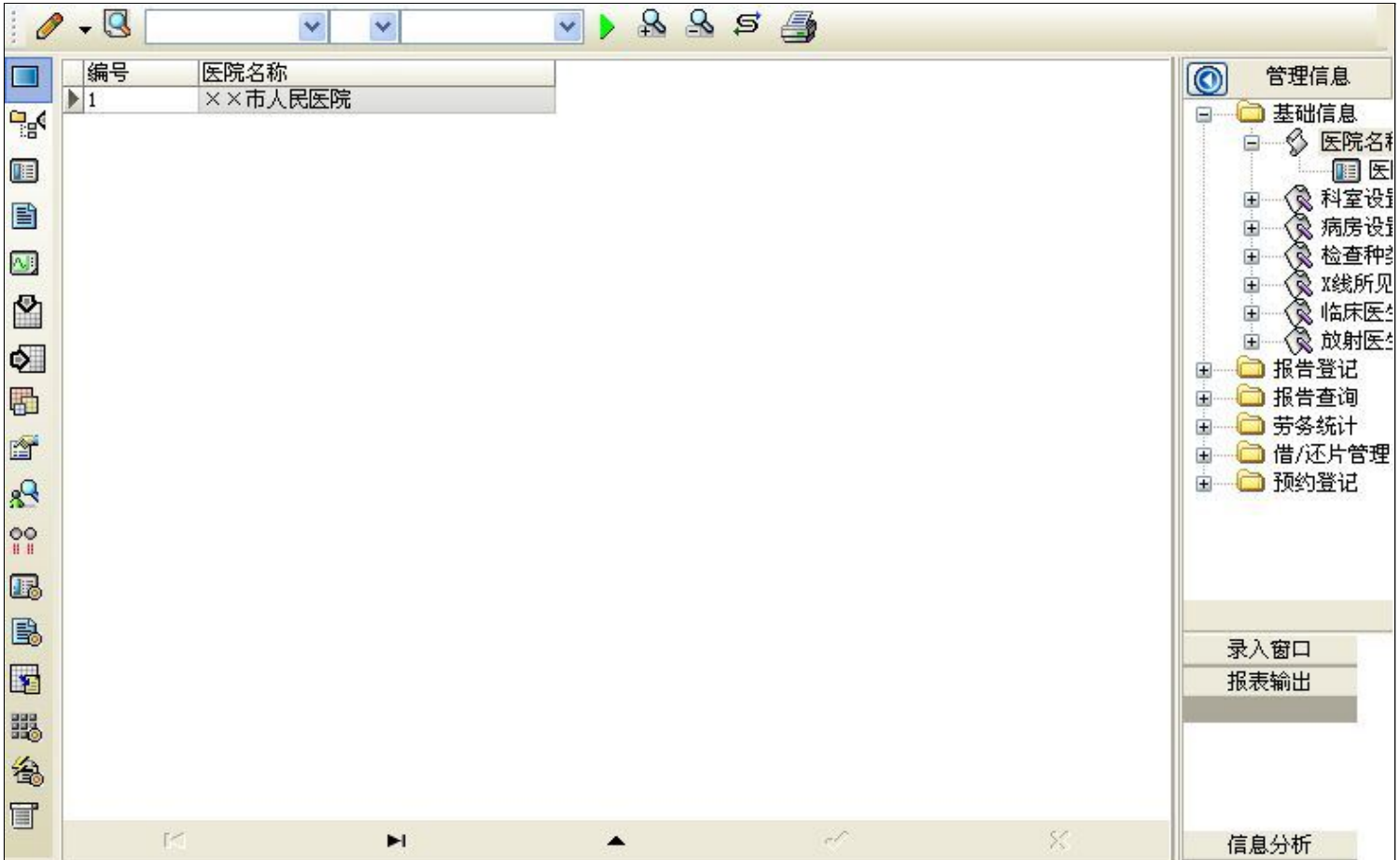
【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

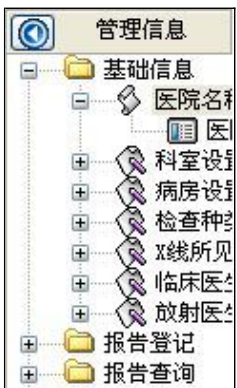
(图一)表格界面:

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:

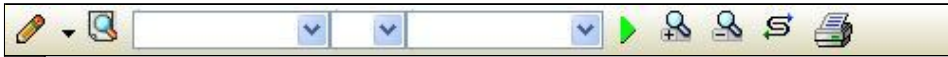
实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作。



按钮的功能依次为:[第一条记录][最后一条记录][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】

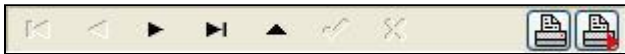
录入窗口用来做为信息的输入更新界面,通过录入窗口对信息进行维护,可以确保信息更直观的显示和编辑,对一些信息条码采用了高效的录入方式,提高了信息维护的效率和准确率。在主窗口工具栏上单击“录入窗口”按钮或双击表格界面,即可打开录入窗口进行数据信息维护操作。

【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。

单位名称 ××市人民医院

【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]

[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:用来实现对信息的打印、查询等操作。

 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。

× × 市人民医院							
放射科诊断报告单							
科室: 伤科				医生: 尹来		X线片号: 123456789	
病人姓名	王五	性别	男	年龄	12	检查种类	拍片
门诊号	09	住院号	10	病房号	567	床号	18
检查部位	胸片正位						
X线所见描述	@b:y鶇觀 細薺鶇罩o從~莫*g璠_8^_0						
X线拍摄照片							
初步结论	两上肺陈旧性肺结核。			检查日期: 2005-11-28 报告者: 李四 报告日期: 2005-11-29 审核者: 李四			
注意:	1、如果患者再来本院作放射检查, 请您务必带上本次检查报告单。 2、此报告仅作临床参考之用, 不作医疗证明使用。						

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】

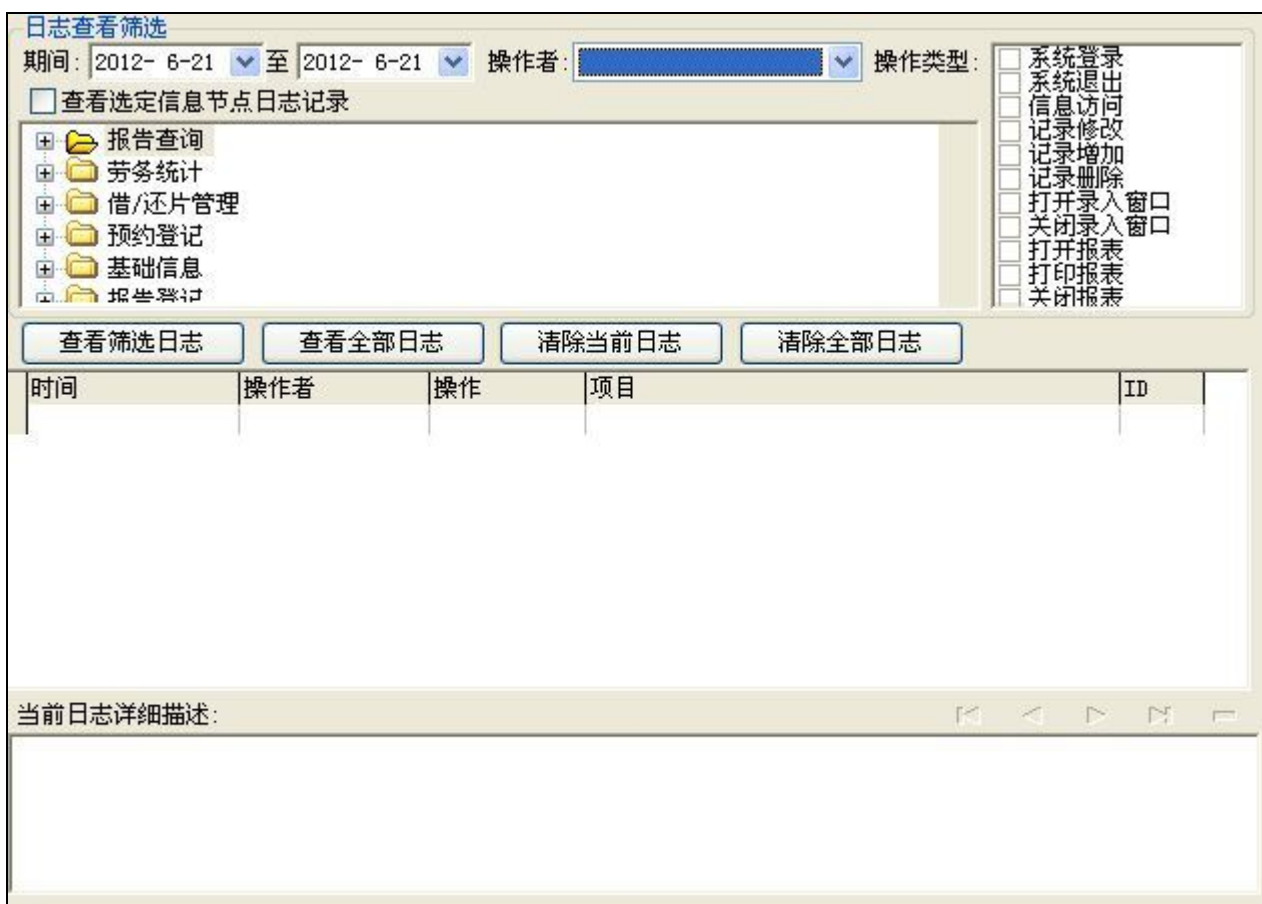
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
预约日期	
病人姓名	
性别	
年龄	
检查项目	
疾病名称	
送检科室	

【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作表中。

【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。