

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。

# 公安刑侦信息管理系统 v1.0



- 现场勘察
- 受理登记
- 仪器设备
- 公文收发
- 物证档案
- 技术人员
- 单位记事
- 辅助信息



## 勘察添加

### 勘察查询

- 按发案辖区查询
- 按案件性质查询
- 按接报时间查询

### 信息统计

- 按案件性质统计
- 按发案辖区统计
- 按使用警犬统计
- 按作案工具统计
- 按解剖检验统计
- 按选择处所统计
- 按破获情况统计

 使用F8键可以显示/隐藏当前导航窗口









## 【现场勘察】

**说明:**欢迎使用公安刑侦信息管理系统!现场勘察是公安刑侦信息管理的一部分,主要包括(勘察添加、勘察查询、信息统计),勘察添加主要记录每次勘察的详细信息;勘察查询根据不同的条件查询勘察信息;信息统计以不同的条件查询出勘察的信息,通过图形的形式显示期间勘察信息的比例,可以方便用户更直观的分析勘察信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [勘察添加](#)
2. [勘察查询](#)
3. [信息统计](#)







## 【勘察查询】

说明:勘察查询包括:按发案辖区查询,按案件性质查询,按接报时间查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [按发案辖区查询](#)
2. [按案件性质查询](#)
3. [按接报时间查询](#)



















## 【信息统计】

说明:信息统计包括:按案件性质统计,按发案辖区统计,按使用警犬统计,按作案工具统计,按解剖检验统计,按选择处所统计,按破获情况统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [按案件性质统计](#)
2. [按发案辖区统计](#)
3. [按使用警犬统计](#)
4. [按作案工具统计](#)
5. [按解剖检验统计](#)
6. [按选择处所统计](#)
7. [按破获情况统计](#)

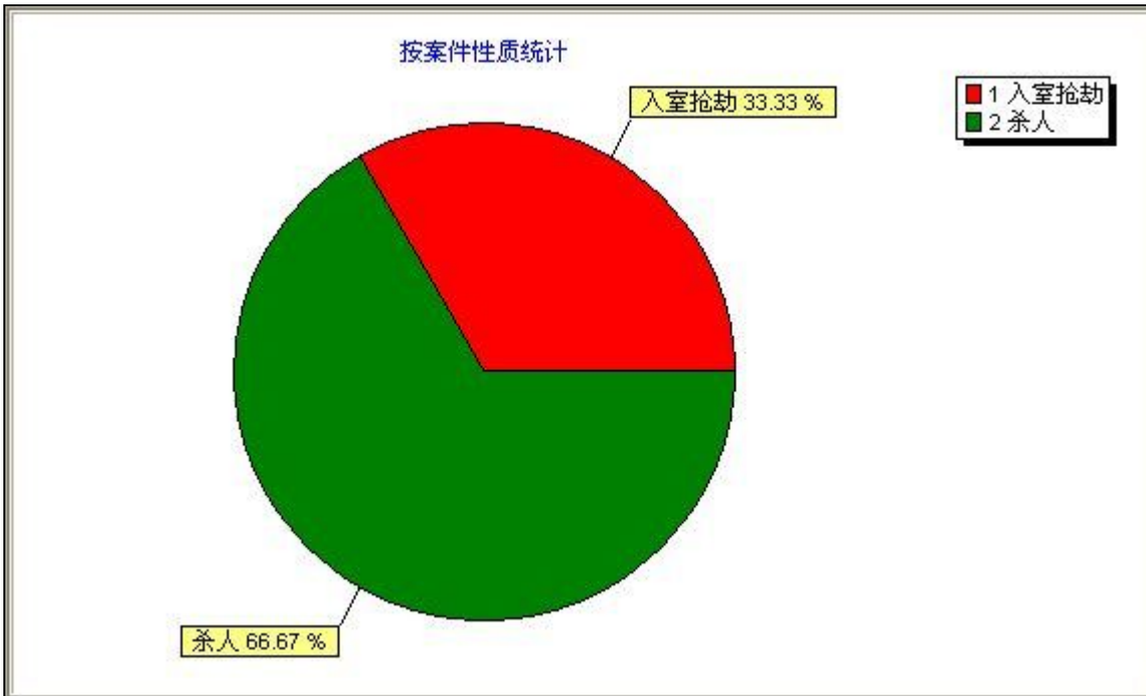
## 【按案件性质统计】

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):

案件性质	案件数
入室抢劫	1
杀人	2

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按案件性质统计;



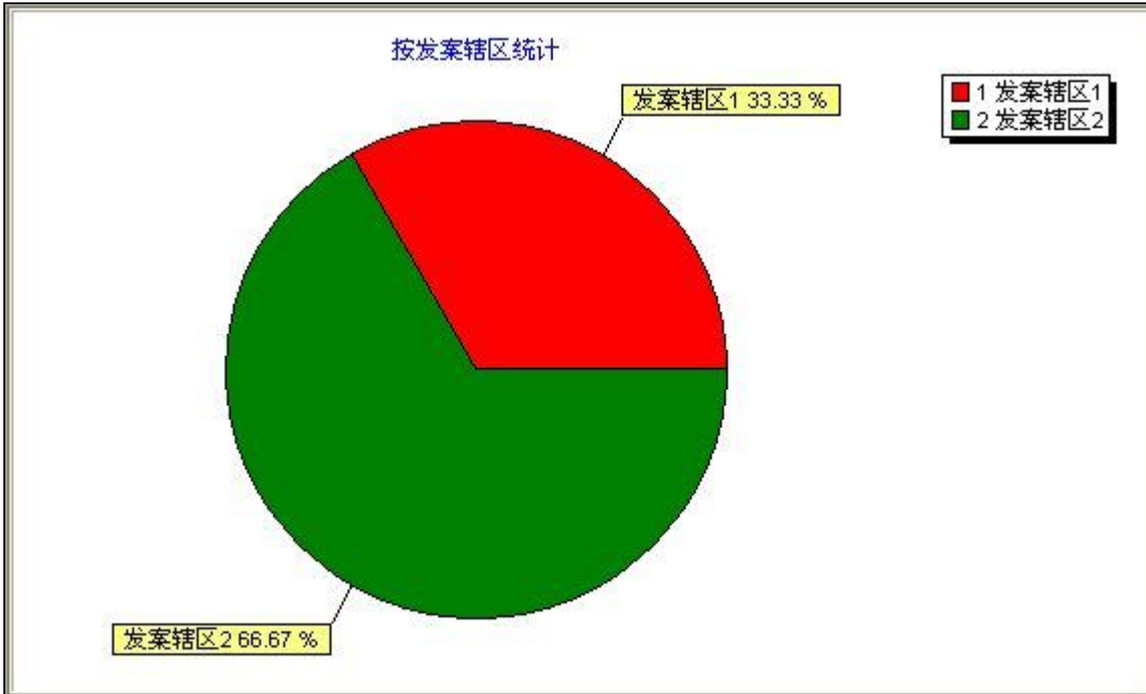
## 【按发案辖区统计】

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):

发案辖区	案件数
发案辖区1	1
发案辖区2	2

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按发案辖区统计;



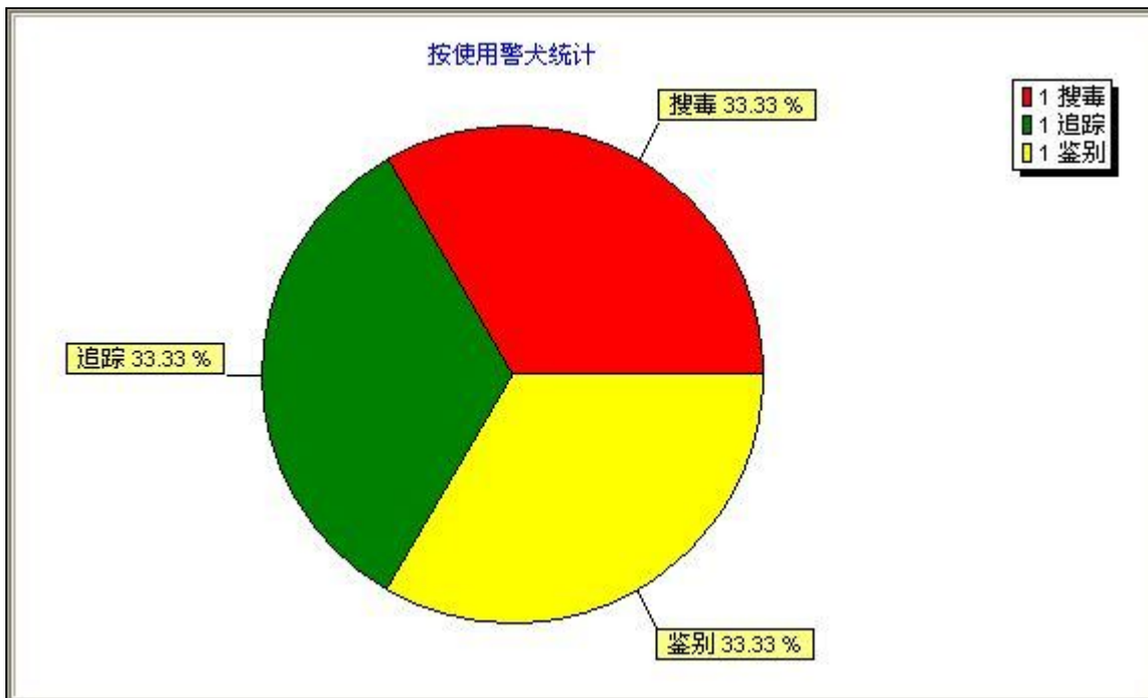
## 【按使用警犬统计】

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):

使用警犬	案件数
搜毒	1
追踪	1
鉴别	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按使用警犬统计;



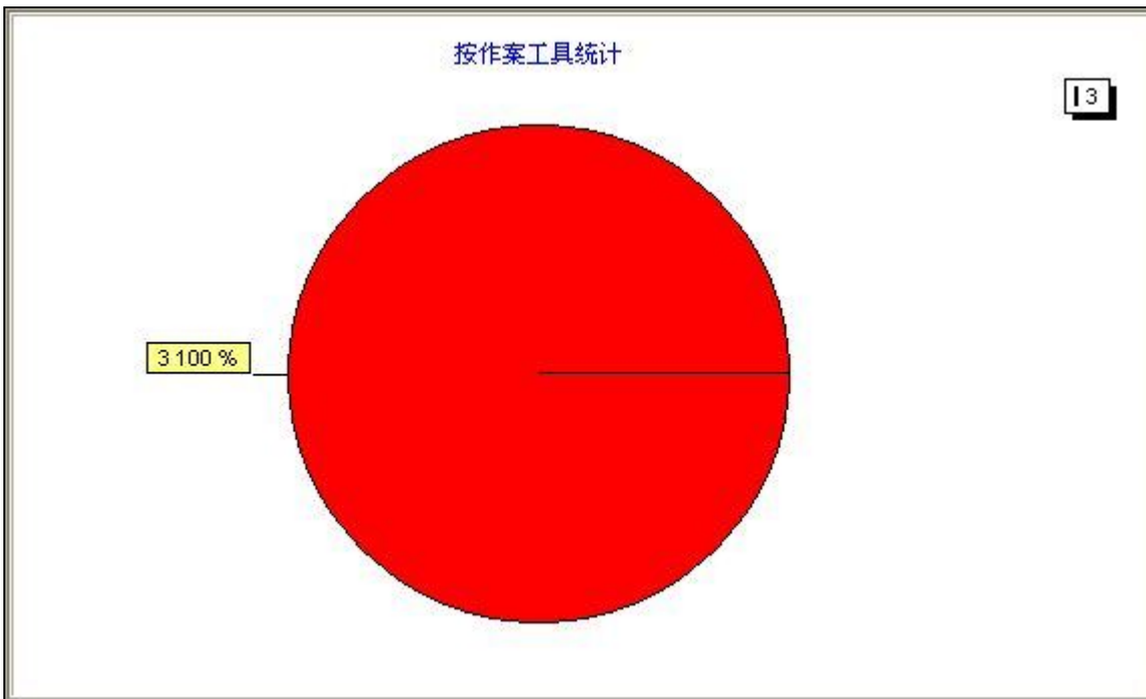
## 【按作案工具统计】

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):

作案工具	案件数
	3

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按作案工具统计;



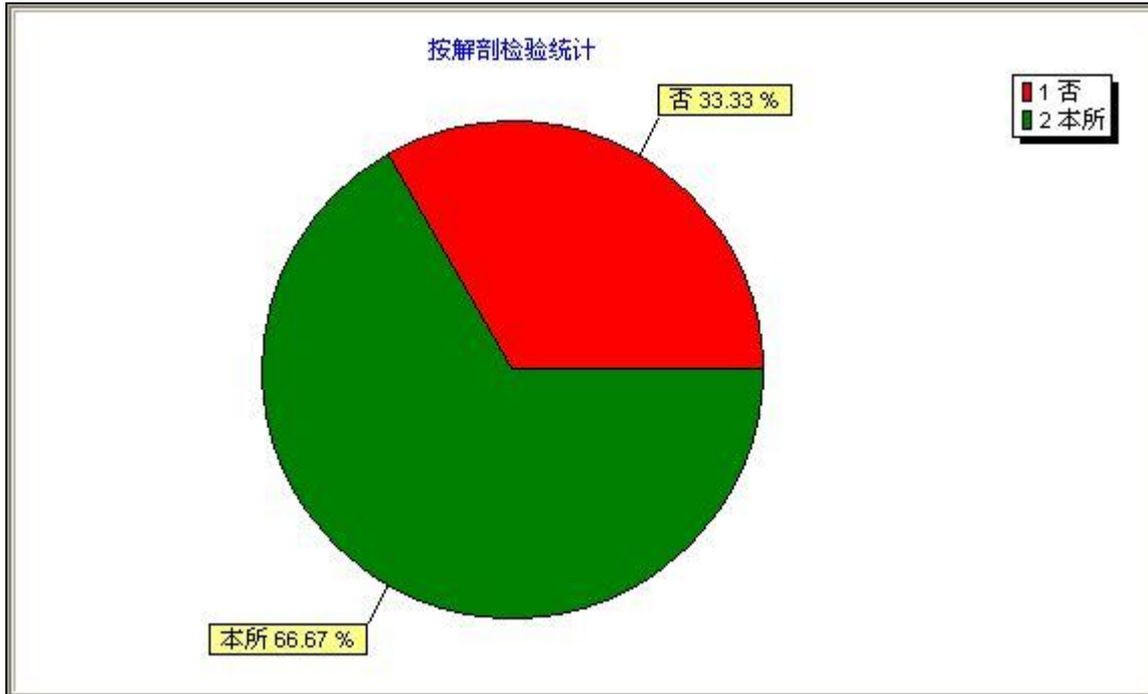
## 【按解剖检验统计】

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):

解剖检验	案件数
否	1
本所	2

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按解剖检验统计;



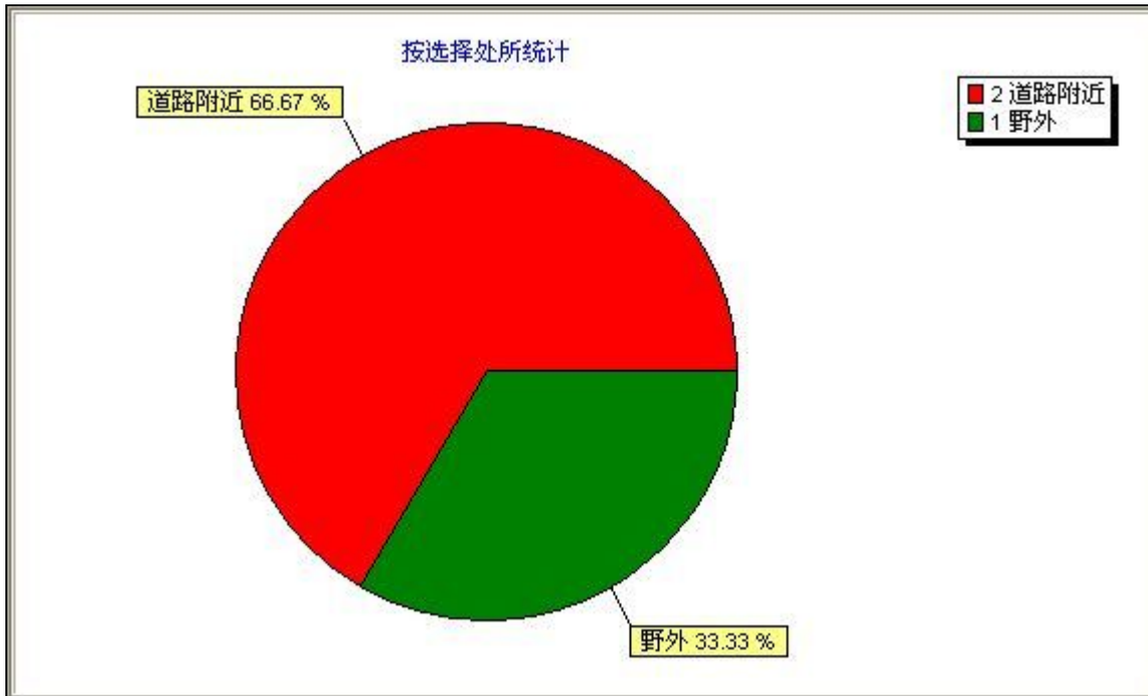
## 【按选择处所统计】

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):

选择处所	案件数
道路附近	2
野外	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按选择处所统计;



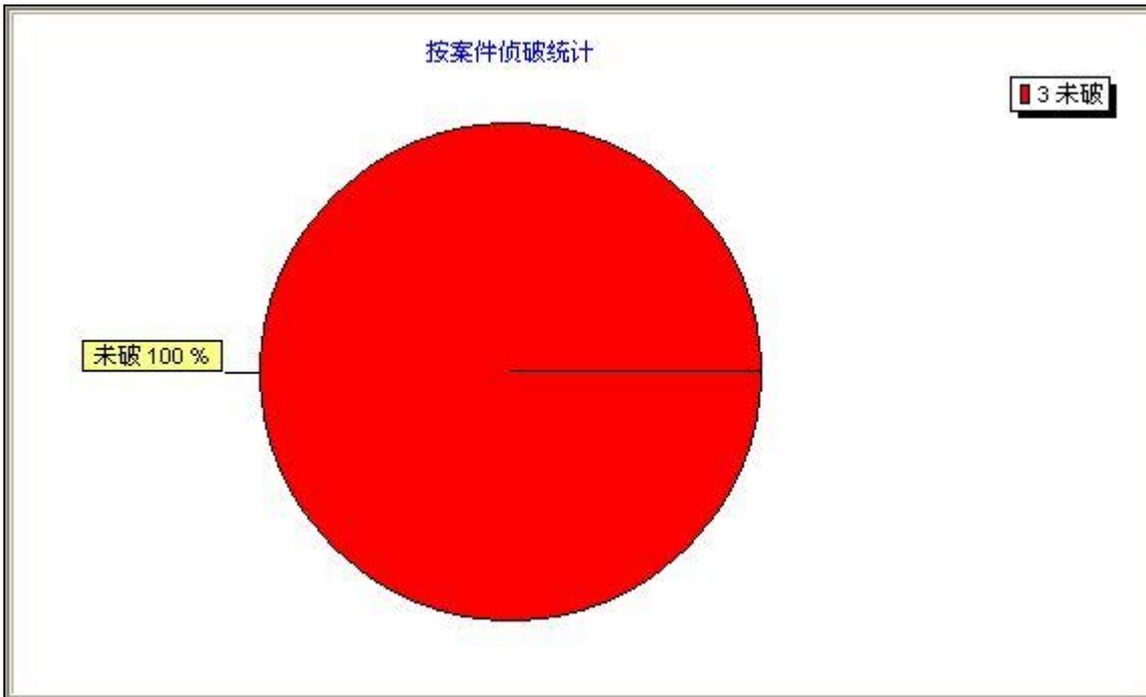
## 【按破获情况统计】

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):

破获情况	案件数
未破	3

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按案件侦破统计;



## 【受理登记】

**说明:**受理登记: 主要包括(受理添加, 受理查询, 信息统计)。通过受理添加可以将受理案件的详情添加到数据库。然后通过受理查询, 按照不同条件查看受理。信息统计则可以按条件统计出受理信息, 图形界面更加明了。

当前功能包含如下子功能:

1. [受理添加](#)
2. [受理查询](#)
3. [信息统计](#)

## 【受理添加】

说明: 点击添加受理案件信息

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):

### [(主表)]

ID	受理类别	受理时间	受理人	送检人	送检单位	编号	案情简要	送检内容	送检要求	转送单位	转送单位审批人	聘请专家	聘请专家审批人
2	尸体检验	2009-4-14	张**	王**	**单位	021	*****	*****	认真检疫	**单位	孙**	刘**	张**
3	尸体检验	2009-4-28											

(续表)

检验情况	检验人	照相人	所用警犬	检验意见	出具鉴定	鉴定签发	鉴定领取	存档编号	检材处理	备注	记录编号	登记时间
	王**	吕**	J010	*****	是	张**	孙**		*****		SL200904210003	
											SL200904280001	

### [受理登记附件]

ID	记录编号	附件名称	附件

### 信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **受理时间**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
2. “(主表)”的字段[**记录编号**] 将在“(主表)”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。

## 受理登记

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**
检材处理	*****				
检验情况	*****		备注	*****	
存档编号		记录编号	SL200904210003	登记时间	
受理附件添加					
附件名称		附件	*****		

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

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

## 受理信息

打印时间: 2012-6-14

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**

恆材处理 \*\*\*\*\*

检验情况

备注

存档编号

记录编号 SL200904210003 登记时间

## 【受理查询】

说明:受理查询包括:按受理类别查询,按送检单位查询,按受理时间查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [按受理类别查询](#)
2. [按送检单位查询](#)
3. [按受理时间查询](#)

## 【按受理类别查询】

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):

### [(主表)]

ID	受理类别	受理时间	受理人	送检人	送检单位	编号	案情简要	送检内容	送检要求	转送单位	转送单位审批人	聘请专家	聘请专家审批人
2	尸体检验	2009-4-14	张**	王**	**单位	021	*****	*****	认真检疫	**单位	孙**	刘**	张**
3	尸体检验	2009-4-28											

(续表)

检验情况	检验人	照相人	所用警犬	检验意见	出具鉴定	鉴定签发	鉴定领取	存档编号	检材处理	备注	记录编号	登记时间
	王**	吕**	J010	*****	是	张**	孙**		*****		SL200904210003	
											SL200904280001	

### [受理登记附件]

ID	记录编号	附件名称	附件

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 受理信息

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**
检材处理	*****				
检验情况	*****		备注	*****	
存档编号		记录编号	SL200904210003	登记时间	
受理附件添加					
附件名称		附件	*****		

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

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

### 受理信息

打印时间: 2012-6-14

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**

恆材处理 \*\*\*\*\*

检验情况

备注

存档编号

记录编号 SL200904210003 登记时间

**【按送检单位查询】**

**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):

**[(主表)]**

ID	受理类别	受理时间	受理人	送检人	送检单位	编号	案情简要	送检内容	送检要求	转送单位	转送单位审批人	聘请专家	聘请专家审批人
2	尸体检验	2009-4-14	张**	王**	**单位	021	*****	*****	认真检疫	**单位	孙**	刘**	张**
3	尸体检验	2009-4-28											

(续表)

检验情况	检验人	照相人	所用警犬	检验意见	出具鉴定	鉴定签发	鉴定领取	存档编号	检材处理	备注	记录编号	登记时间
	王**	吕**	J010	*****	是	张**	孙**		*****		SL200904210003	
											SL200904280001	

**[受理登记附件]**

ID	记录编号	附件名称	附件

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 受理信息

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**
检材处理	*****				
检验情况	*****		备注	*****	
存档编号		记录编号	SL200904210003	登记时间	
受理附件添加					
附件名称		附件	*****		

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

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

### 受理信息

打印时间: 2012-6-14

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**

恆材处理 \*\*\*\*\*

检验情况

备注

存档编号

记录编号 SL200904210003 登记时间

**【按受理时间查询】**

**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):

**[(主表)]**

ID	受理类别	受理时间	受理人	送检人	送检单位	编号	案情简要	送检内容	送检要求	转送单位	转送单位审批人	聘请专家	聘请专家审批人
2	尸体检验	2009-4-14	张**	王**	**单位	021	*****	*****	认真检疫	**单位	孙**	刘**	张**
3	尸体检验	2009-4-28											

(续表)

检验情况	检验人	照相人	所用警犬	检验意见	出具鉴定	鉴定签发	鉴定领取	存档编号	检材处理	备注	记录编号	登记时间
	王**	吕**	J010	*****	是	张**	孙**		*****		SL200904210003	
											SL200904280001	

**[受理登记附件]**

ID	记录编号	附件名称	附件

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 受理信息

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**
检材处理	*****				
检验情况	*****		备注	*****	
存档编号		记录编号	SL200904210003	登记时间	
受理附件添加					
附件名称		附件	*****		

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

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

### 受理信息

打印时间: 2012-6-14

受理类别	尸体检验	受理时间	2009-4-14	受理人	张**
送检人	王**	送检单位	**单位	编号	021
案情简要	*****		送检内容	*****	
送检要求	认真检疫				
转送单位	**单位	转送单位审批人	孙**		
聘请专家	刘**	聘请专家审批人	张**		
检验人	王**	照相人	吕**	所用警犬	J010
检验意见	*****				
出具鉴定	是	鉴定签发	张**	鉴定领取	孙**

恆材处理 \*\*\*\*\*

检验情况

备注

存档编号

记录编号 SL200904210003 登记时间

## 【信息统计】

说明:信息统计包括:按受理类别统计,按受理人统计,按送检单位统计,按送检人统计,按所用警犬统计,按出具鉴定统计,按转送单位统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [按受理类别统计](#)
2. [按受理人统计](#)
3. [按送检单位统计](#)
4. [按送检人统计](#)
5. [按检验人统计](#)
6. [按所用警犬统计](#)
7. [按出具鉴定统计](#)
8. [按转送单位统计](#)

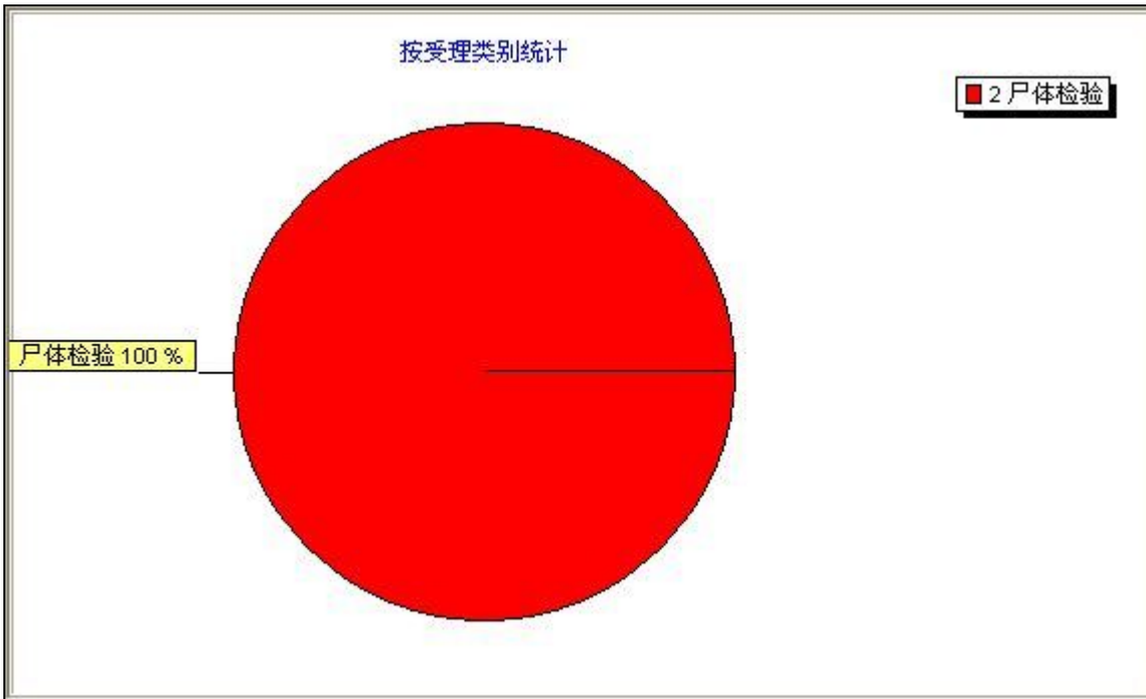
## 【接受理类别统计】

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):

受理类别	受理计数
尸体检验	2

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按受理类别统计;



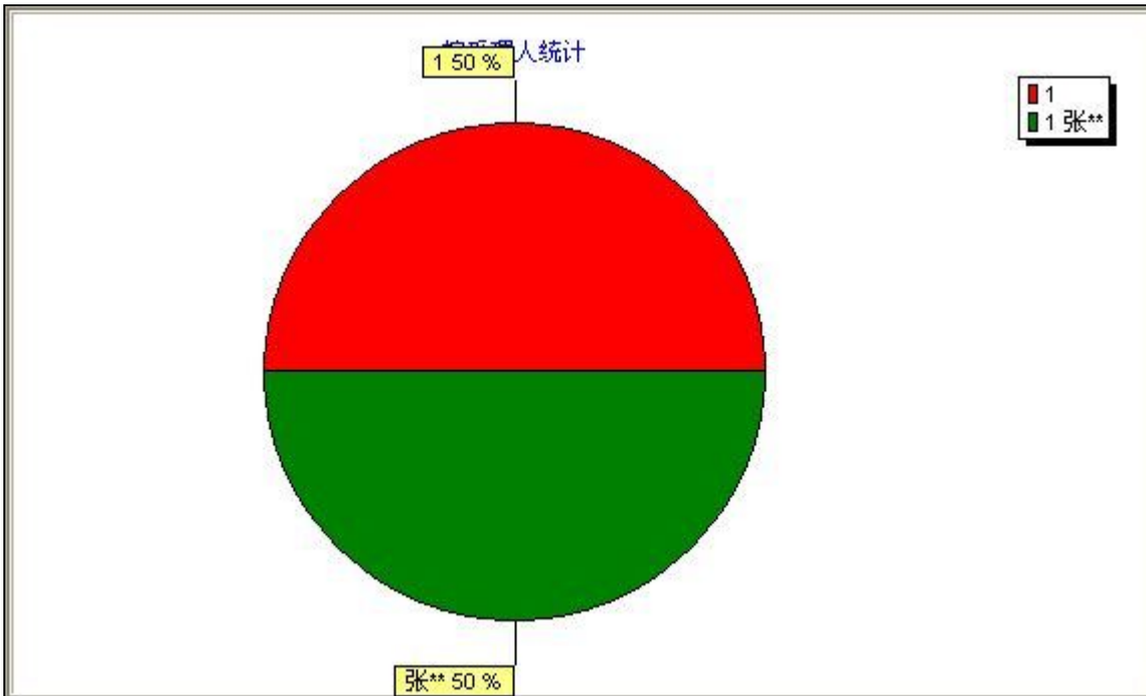
## 【接受人统计】

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):

受理人	受理计数
	1
张**	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 接受人统计;



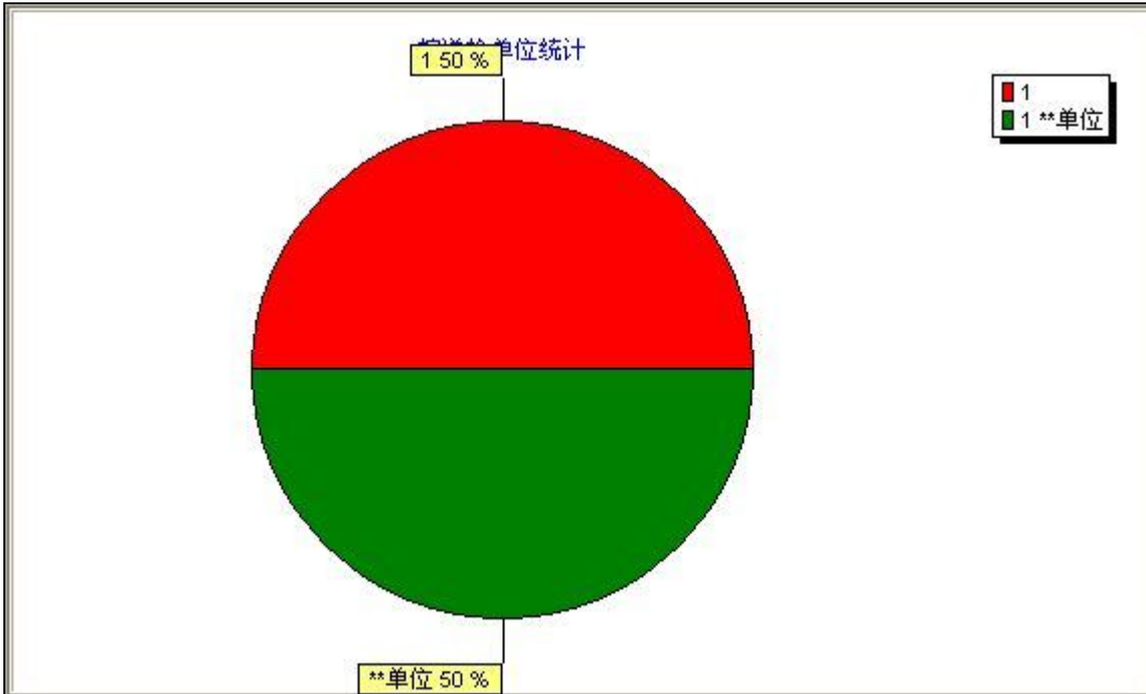
## 【按送检单位统计】

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):

送检单位	受理计数
	1
**单位	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按送检单位统计;



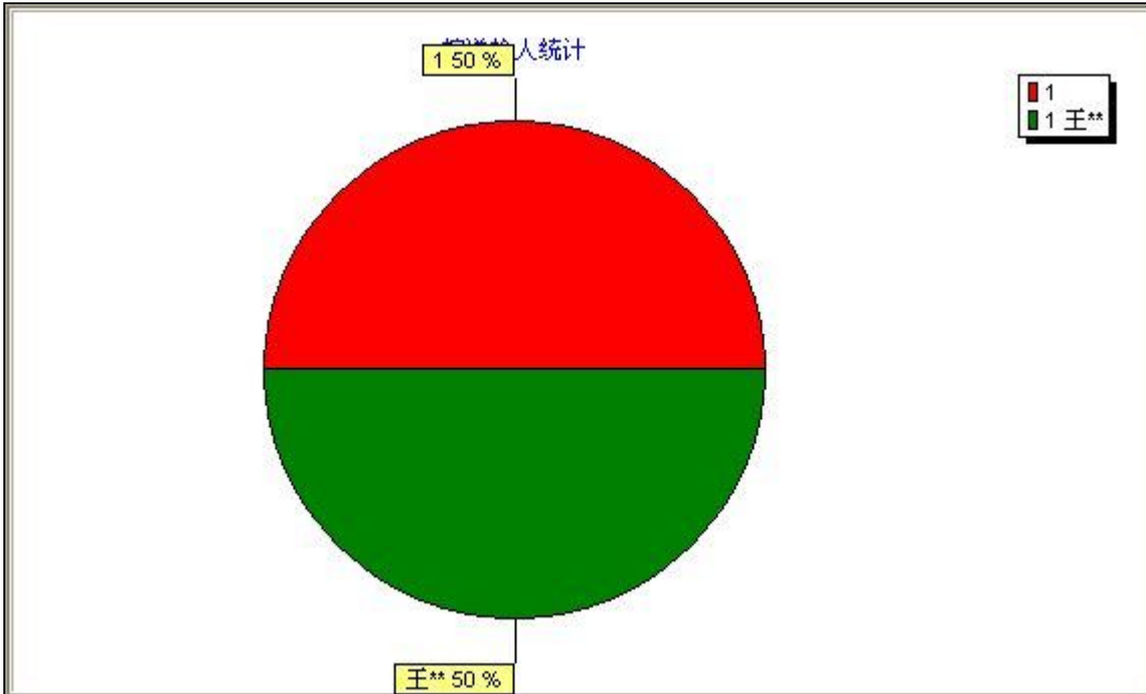
## 【按送检人统计】

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):

送检人	受理计数
	1
王**	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按送检人统计;



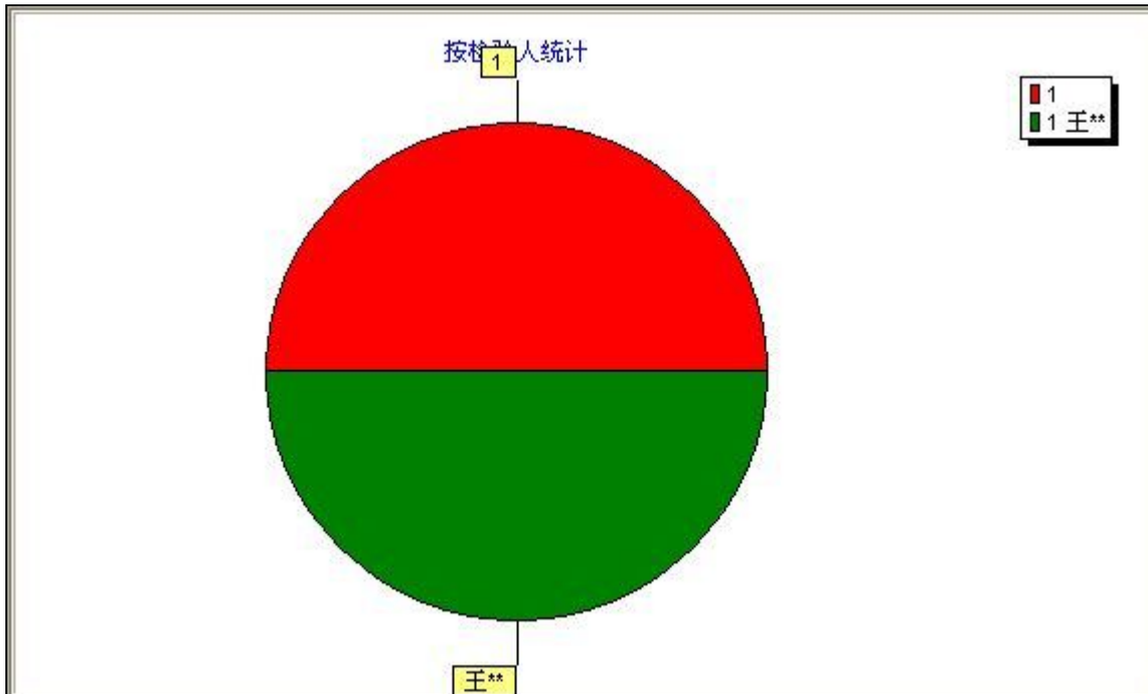
## 【按检验人统计】

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):

检验人	受理计数
	1
王**	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按检验人统计;



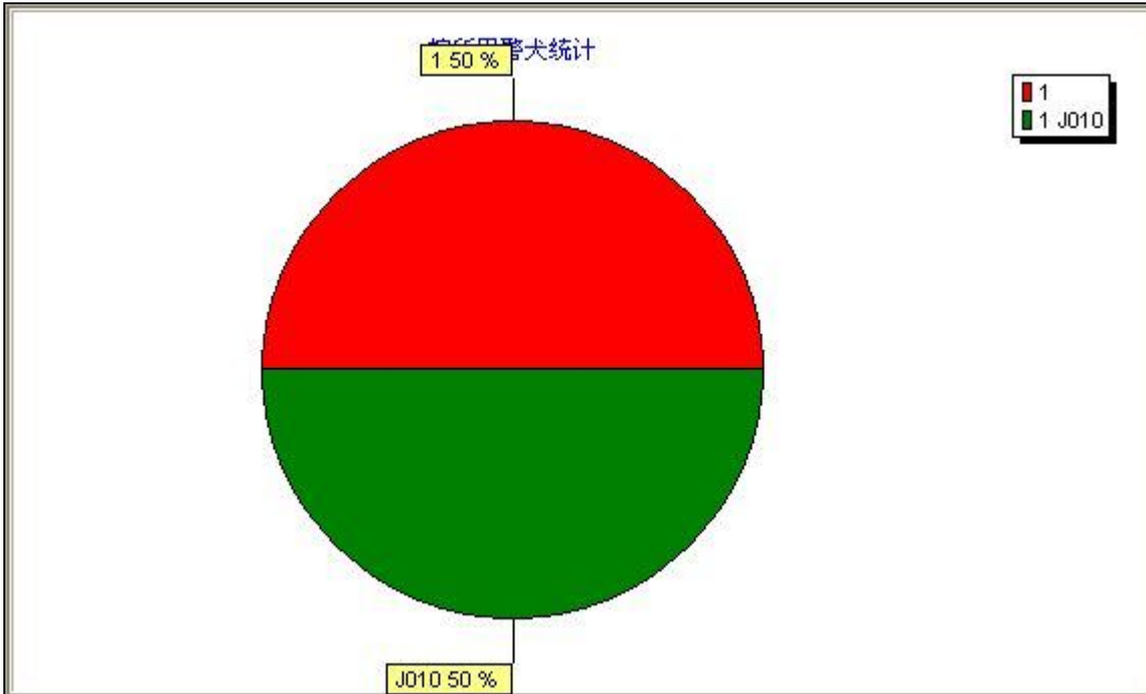
## 【按所用警犬统计】

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):

所用警犬	受理计数
	1
J010	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按所用警犬统计;



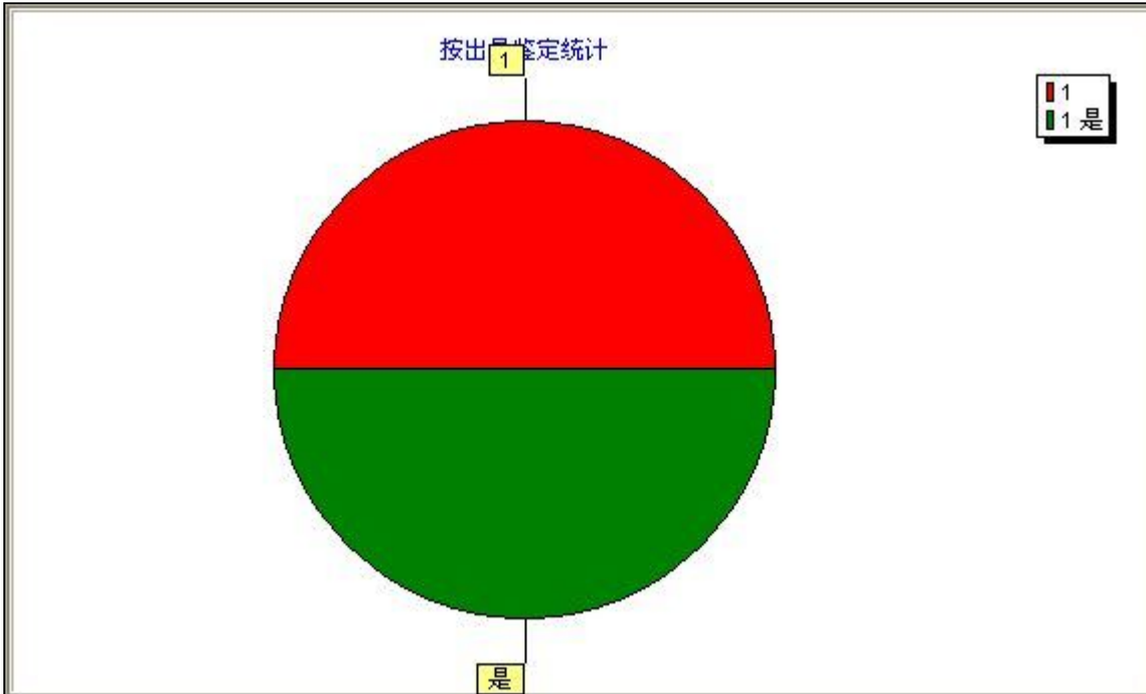
## 【按出具鉴定统计】

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):

出具鉴定	受理计数
	1
是	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按出具鉴定统计;



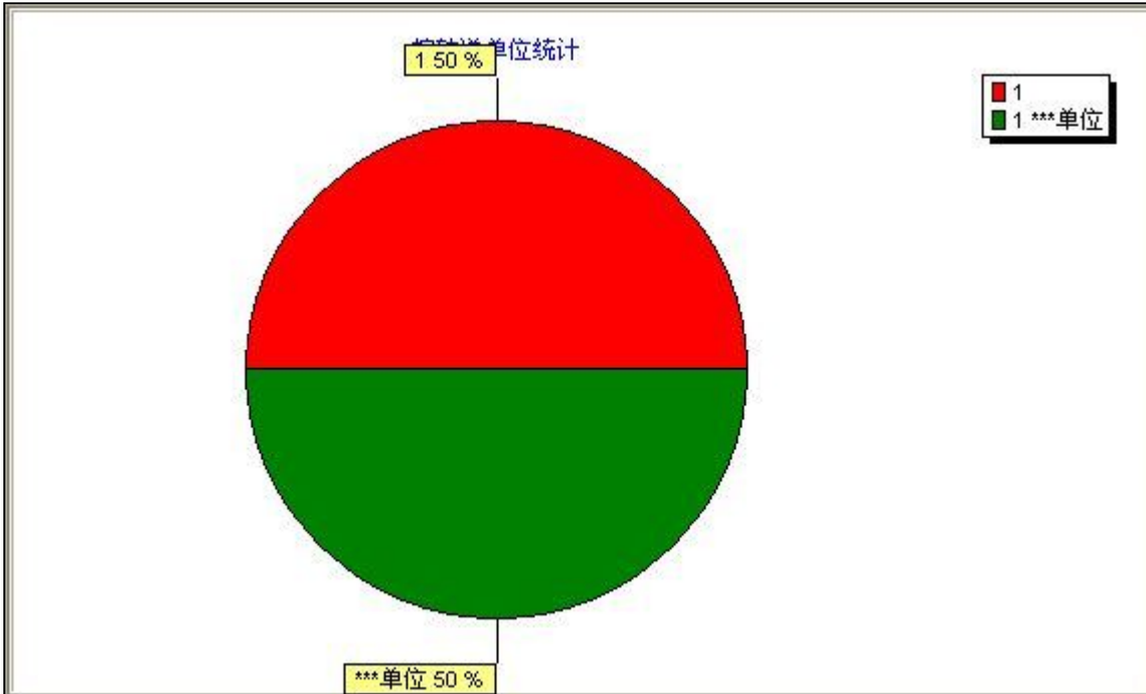
## 【按转送单位统计】

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):

转送单位	受理计数
	1
***单位	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按转送单位统计;



## 【仪器设备】

**说明:**仪器设备管理: 包括(资产添加, 资产查询, 以及信息统计)。资产添加可以详细的添加资产信息, 然后通过资产查询, 按不同条件查询出来资产信息。信息统计则可以根据不同条件用图形界面明了的统计出资产信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [仪器添加](#)
2. [仪器查询](#)
3. [信息统计](#)

## 【仪器添加】

说明: 点击进行资产登记

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	单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途	备注
1	单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验	

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). 金额=价格\*数量。
- (2). 购买时间: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 字段[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。

### 资产登记

单 位:  ▼

部门专业:  ▼

购买时间:  ▼

资产类别:  ▼

名 称:

型 号:

编 号:

价 格:  数 量:

用 途:  ▼

备 注:

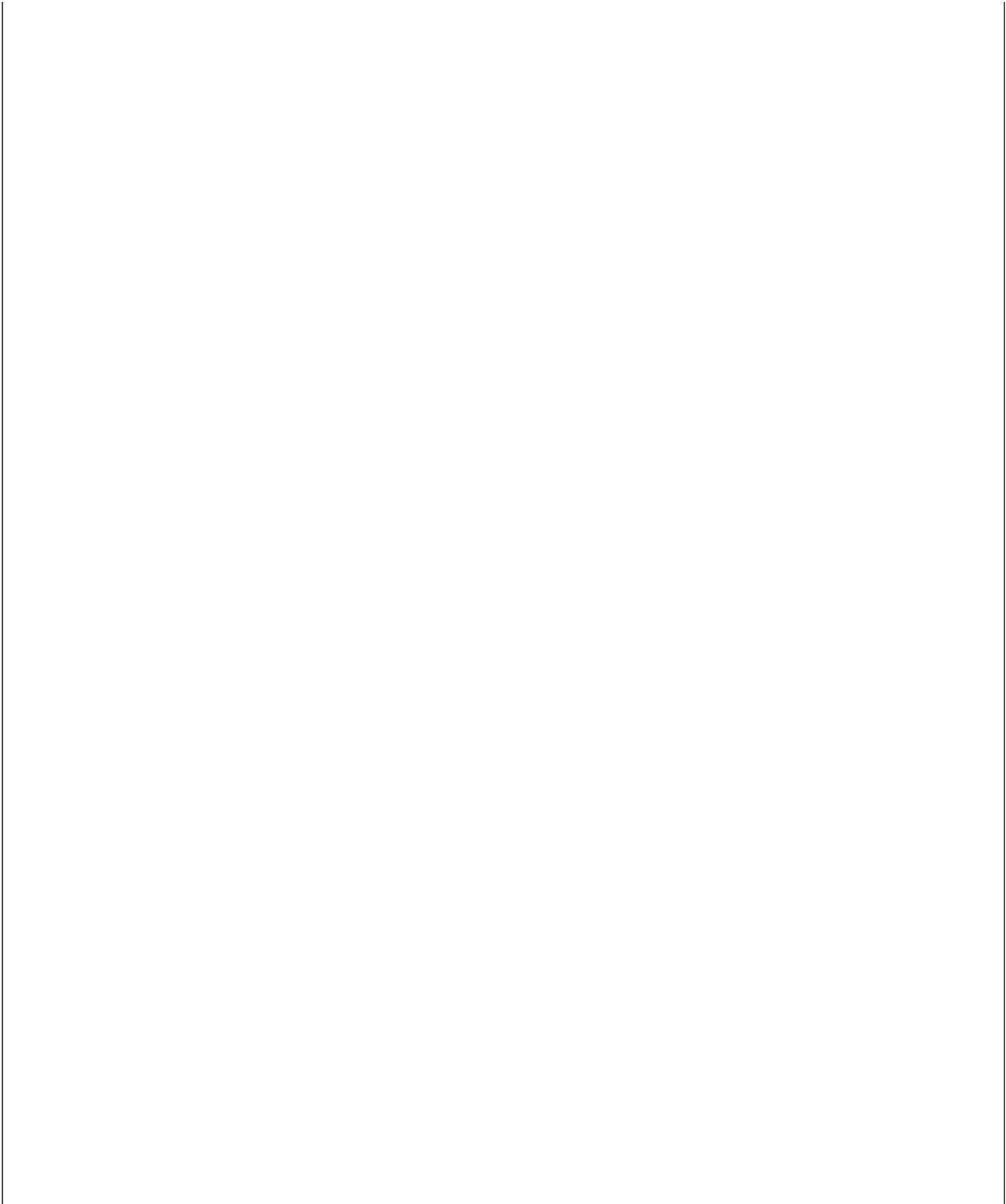
报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 仪器设备记录; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

## 仪器设备

打印时间: 2012-6-14

单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途
单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验



## 【仪器查询】

说明:仪器查询包括:按单位查询,按部门专业查询,按资产类别查询,按用途查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [按单位查询](#)
2. [按部门专业查询](#)
3. [按资产类别查询](#)
4. [按用途查询](#)

### 【按单位查询】

**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	单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途	备注
1	单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验	

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

#### 资产信息

单 位	单位1								
部门专业	法医								
购买时间	2009-4-28								
资产类别	业务书籍								
名 称	XXXXX设备								
型 号	X-120								
编 号	YQ200812150001								
价 格							5555		
数 量	2	用 途	文件检验						
备 注									

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 仪器设备记录; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

## 仪器设备

打印时间：2012-6-14

单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途
单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验

### 【按部门专业查询】

**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	单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途	备注
1	单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验	

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

#### 资产信息

单 位	<input type="text" value="单位1"/>
部门专业	<input type="text" value="法医"/>
购买时间	<input type="text" value="2009-4-28"/>
资产类别	<input type="text" value="业务书籍"/>
名 称	<input type="text" value="XXXXX设备"/>
型 号	<input type="text" value="X-120"/>
编 号	<input type="text" value="YQ200812150001"/>
价 格	<input type="text" value="5555"/>
数 量	<input type="text" value="2"/> 用 途 <input type="text" value="文件检验"/>
备 注	<input type="text"/>

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 仪器设备记录; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

## 仪器设备

打印时间：2012-6-14

单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途
单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验

### 【按资产类别查询】

**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	单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途	备注
1	单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验	

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

#### 资产信息

单 位	单位1									
部门专业	法医									
购买时间	2009-4-28									
资产类别	业务书籍									
名 称	XXXXX设备									
型 号	X-120									
编 号	YQ200812150001									
价 格								5555		
数 量	2	用 途	文件检验							
备 注										

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 仪器设备记录; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

## 仪器设备

打印时间：2012-6-14

单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途
单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验

### 【按用途查询】

**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	单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途	备注
1	单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验	

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

#### 资产信息

单 位	单位1									
部门专业	法医									
购买时间	2009-4-28									
资产类别	业务书籍									
名 称	XXXXX设备									
型 号	X-120									
编 号	YQ200812150001									
价 格								5555		
数 量	2	用 途	文件检验							
备 注										

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 仪器设备记录; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

## 仪器设备

打印时间：2012-6-14

单位	部门专业	购买时间	资产类别	名称	型号	编号	价格	数量	用途
单位1	法医	2009-4-28	业务书籍	XXXXX设备	X-120	YQ200812150001	5555	2	文件检验

## 【信息统计】

说明:信息统计包括:按名称统计,按价格统计,按用途统计,按单位统计,按部门专业统计,按资产类别统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [按名称统计](#)
2. [按价格统计](#)
3. [按用途统计](#)
4. [按单位统计](#)
5. [按部门专业统计](#)
6. [按资产类别统计](#)

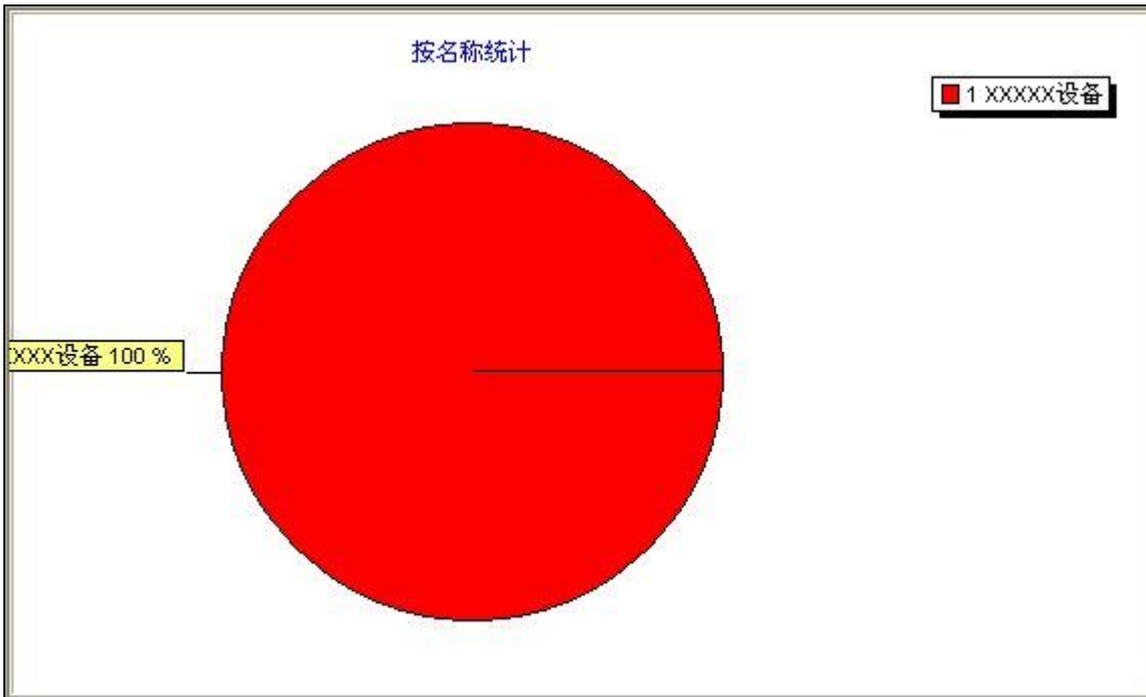
## 【按名称统计】

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):

名称	数量
XXXXX设备	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按名称统计;



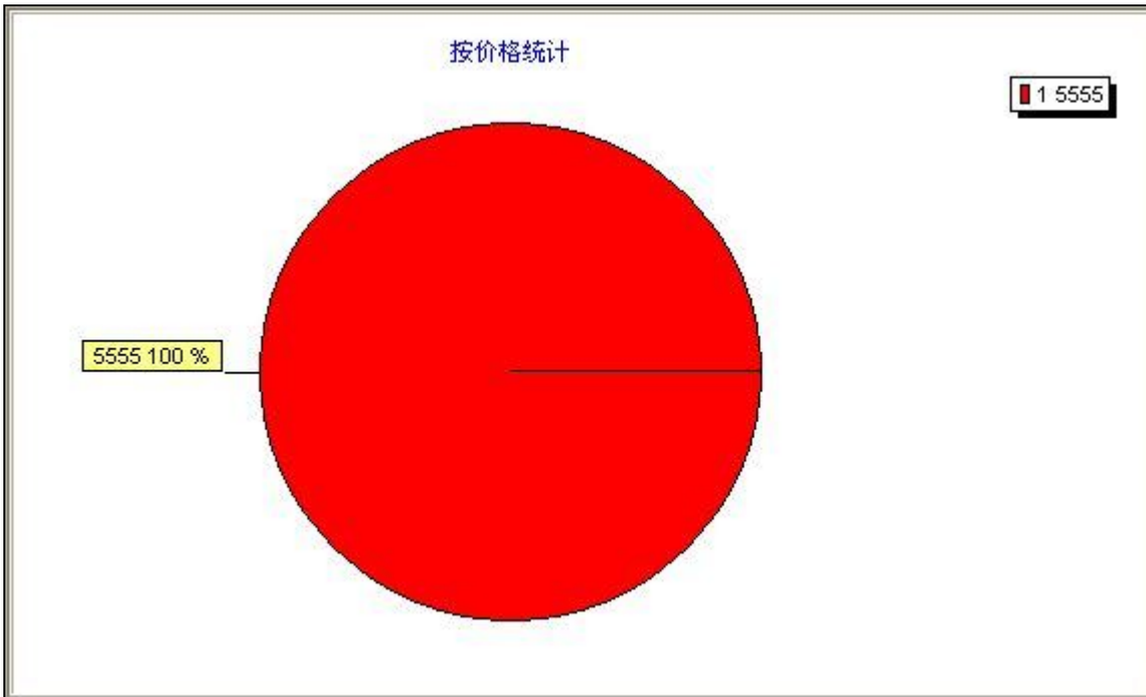
## 【按价格统计】

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):

价格	数量
5555	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按价格统计;



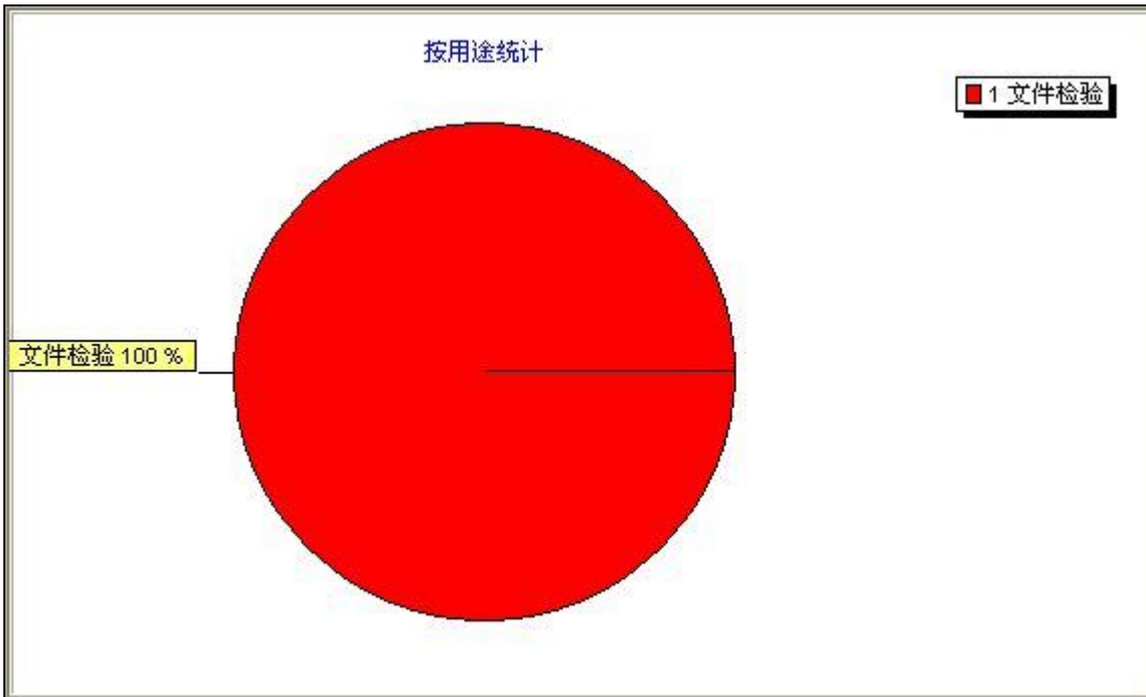
## 【按用途统计】

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):

用途	数量
文件检验	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按用途统计;



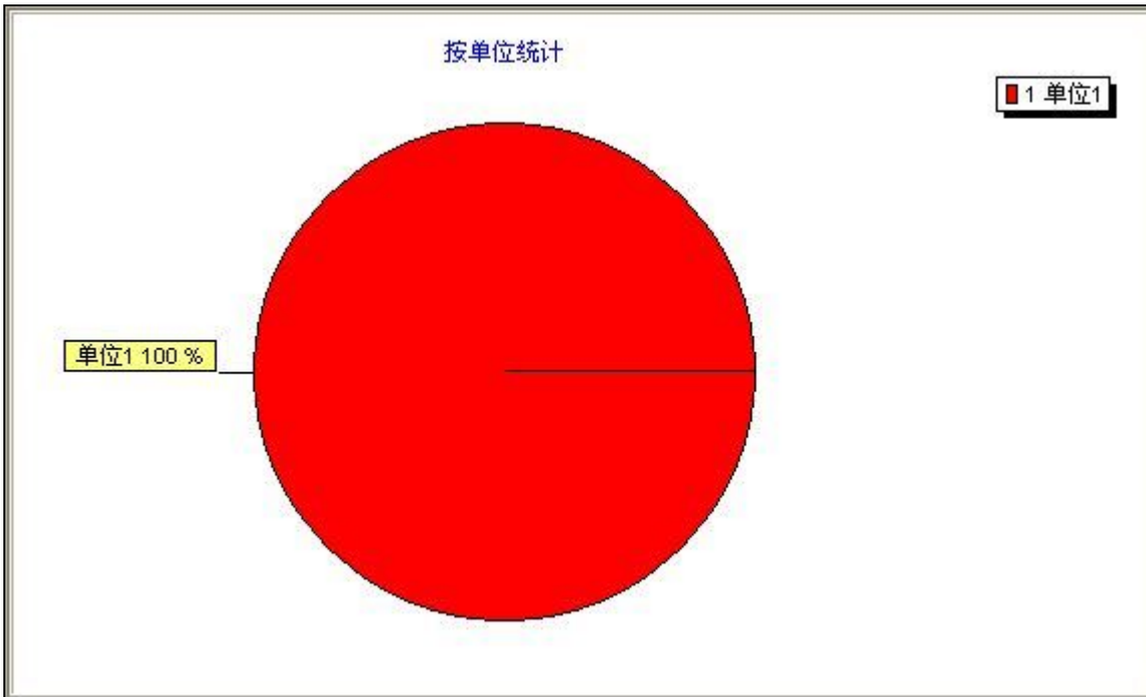
## 【按单位统计】

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):

单位	数量
单位1	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按单位统计;



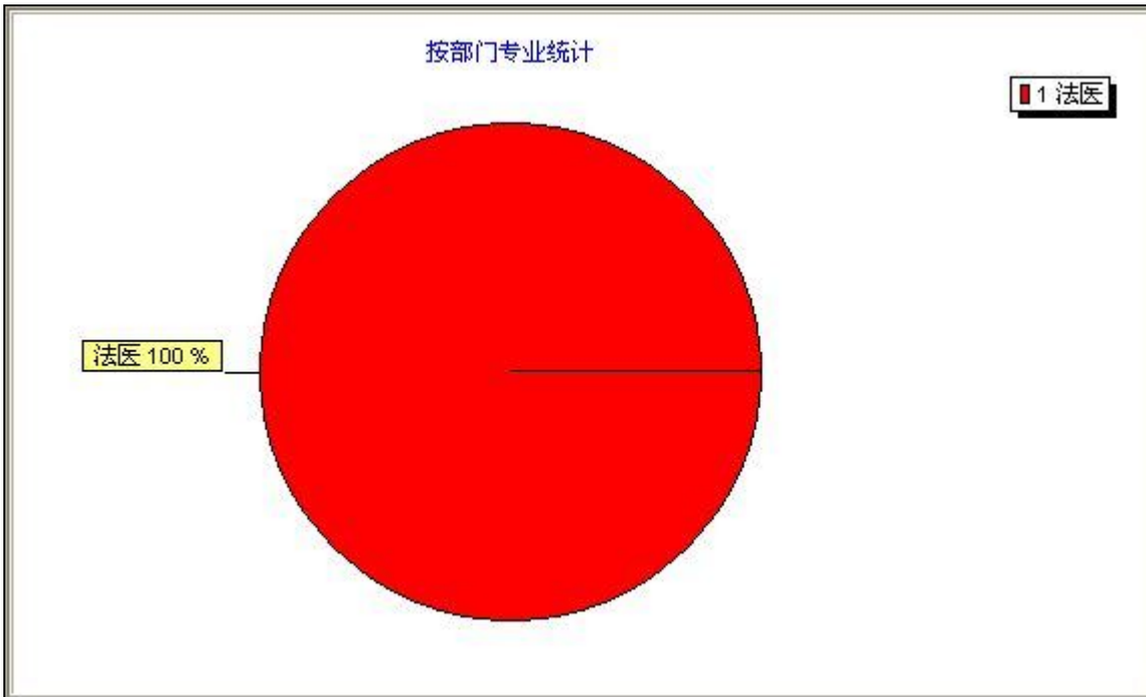
## 【按部门专业统计】

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):

部门专业	数量
法医	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按部门专业统计;



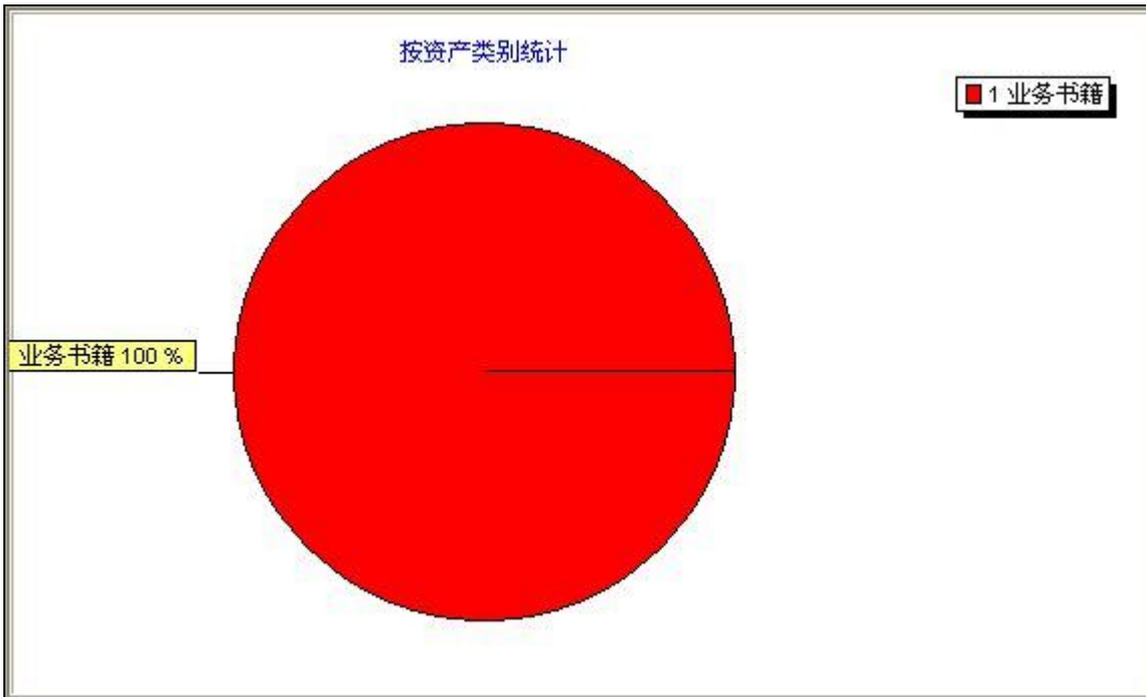
## 【按资产类别统计】

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):

资产类别	数量
业务书籍	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按资产类别统计;



## 【公文收发】

说明:友情提示: 只需根据实际需求填写有用的信息即可。

当前功能包含如下子功能:

1. [公文添加](#)
2. [公文查询](#)
3. [信息统计](#)

## 【公文添加】

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	时间	种类	编号	内容题目	发文单位	收转发送	签发人	存档份数	存档位置	备注	记录编号
1	2009-4-1	种类2	01	XX公文XX部长	发文单位XXX	收文单位XXX	李XX	10	存档位置2		0
2	2009-4-28	种类2	02	XXXXX公文	XXXX单位	XXXXX单位	张XX	5	存档位置3		GW200812160001

### [公文收发附件]

ID	记录编号	附件名称	附件	附件KZM

### 信息处理相关说明：

1. 主表自动计算的字段：

(1). **时间**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “(主表)”的字段[记录编号]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。

### 公文收发登记

时 间	<input type="text" value="2009-4-1"/>	▼
种 类	<input type="text" value="种类2"/>	▼
编 号	<input type="text" value="01"/>	
内容题目	<input type="text" value="XX公文XX部长"/>	
发文单位	<input type="text" value="发文单位XXX"/>	
收转发送	<input type="text" value="收文单位XXX"/>	
签 发 人	<input type="text" value="李XX"/>	
存档份数	<input type="text" value="10"/>	
存档位置	<input type="text" value="存档位置2"/>	▼
备 注	<input type="text"/>	

附件添加

附件名	<input type="text"/>	附件	<input type="text"/>
<input type="button" value="↶"/> <input type="button" value="↷"/> <input type="button" value="↶"/> <input type="button" value="↷"/> <input type="button" value="⊕"/> <input type="button" value="⬆"/> <input type="button" value="⬆"/> <input type="button" value="⊗"/>			

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 公文收发; 纸张类型: A5; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

## 公文收发登记

打印时间: 2012-6-14

时 间 2009-4-1  
种 类 种类2  
编 号 01  
内容题目 XX公文XX部长  
发文单位 发文单位XXX  
收转发送 收文单位XXX  
签发人 李XX  
存档份数 10  
存档位置 存档位置2  
备 注

## 【公文查询】

说明:公文查询包括:按公文种类查询,按收发时间查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [按公文种类查询](#)
2. [按收发时间查询](#)

## 【按公文种类查询】

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)：

[(主表)]

ID	时间	种类	编号	内容题目	发文单位	收转发送	签发人	存档份数	存档位置	备注	记录编号
1	2009-4-1	种类2	01	XX公文XX部长	发文单位XXX	收文单位XXX	李XX	10	存档位置2		0
2	2009-4-28	种类2	02	XXXXX公文	XXXX单位	XXXXX单位	张XX	5	存档位置3		GW200812160001

[公文收发附件]

ID	记录编号	附件名称	附件	附件KZM

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 公文收发信息

时 间

种 类

编 号

内容题目

发文单位

收转发送

签 发 人

存档份数

存档位置

备 注

附件添加

附件名  附件

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：公文收发；纸张类型：A5；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

## 公文收发信息

打印时间: 2012-6-14

时 间 2009-4-1  
种 类 种类2  
编 号 01  
内容题目 XX公文XX部长  
发文单位 发文单位XXX  
收转发送 收文单位XXX  
签发人 李XX  
存档份数 10  
存档位置 存档位置2  
备 注

## 【接收发时间查询】

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)：

### [(主表)]

ID	时间	种类	编号	内容题目	发文单位	收转发送	签发人	存档份数	存档位置	备注	记录编号
1	2009-4-1	种类2	01	XX公文XX部长	发文单位XXX	收文单位XXX	李XX	10	存档位置2		0
2	2009-4-28	种类2	02	XXXXX公文	XXXXX单位	XXXXX单位	张XX	5	存档位置3		GW200812160001

### [公文收发附件]

ID	记录编号	附件名称	附件	附件KZM

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 公文收发信息

时 间

种 类

编 号

内容题目

发文单位

收转发送

签 发 人

存档份数

存档位置

备 注

附件添加

附件名  附件

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：公文收发；纸张类型：A5；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

## 公文收发登记

打印时间: 2012-6-14

时 间 2009-4-1  
种 类 种类2  
编 号 01  
内容题目 XX公文XX部长  
发文单位 发文单位XXX  
收转发送 收文单位XXX  
签发人 李XX  
存档份数 10  
存档位置 存档位置2  
备 注

## 【信息统计】

说明:信息统计包括:按种类统计,按签发人统计,按发文单位统计,按收转发送统计,按存档位置统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [按种类统计](#)
2. [按签发人统计](#)
3. [按发文单位统计](#)
4. [按收转发送统计](#)
5. [按存档位置统计](#)

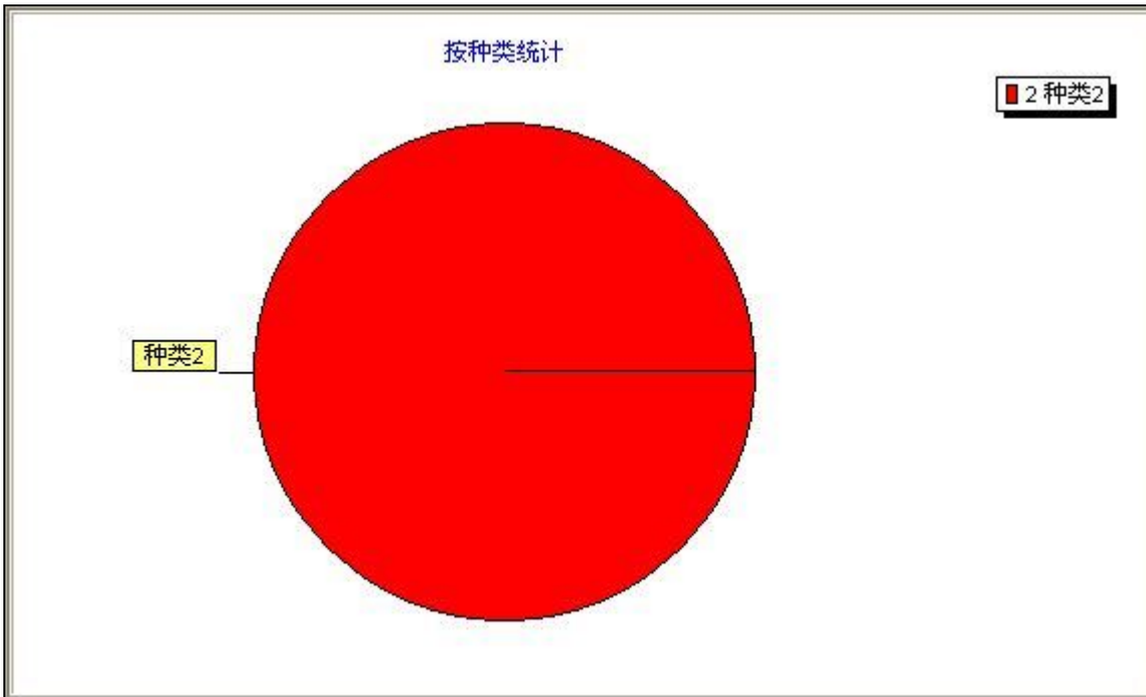
## 【按种类统计】

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):

种类	公文数量
种类2	2

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按种类统计;



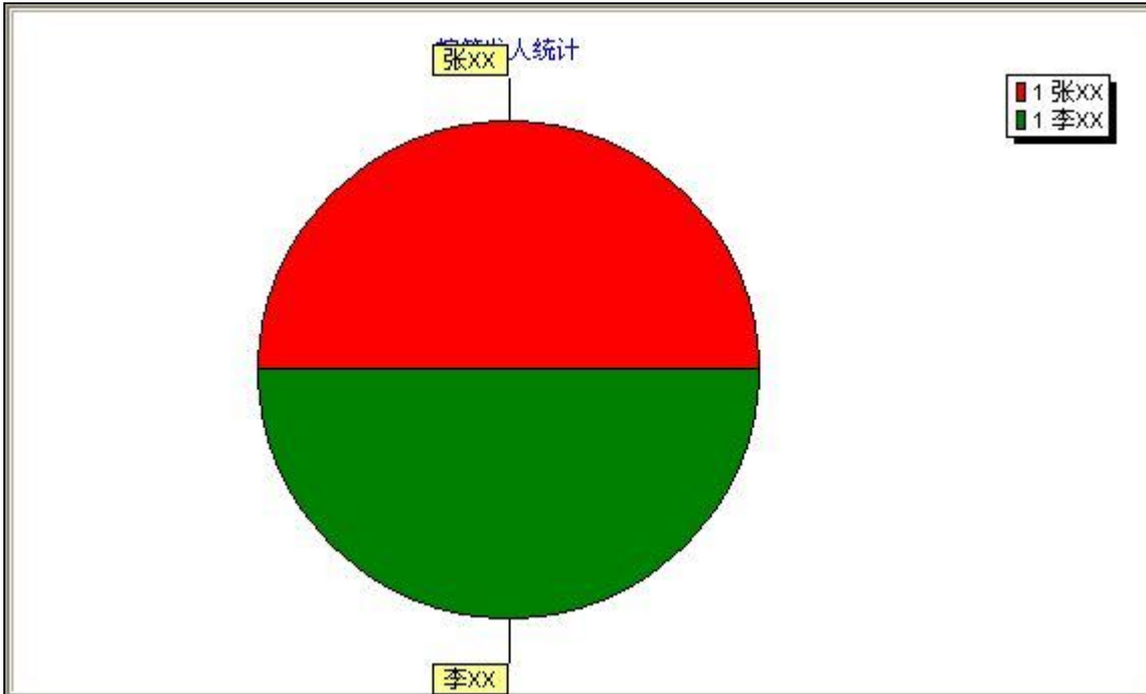
## 【按签发人统计】

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):

签发人	公文数量
张XX	1
李XX	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按签发人统计;



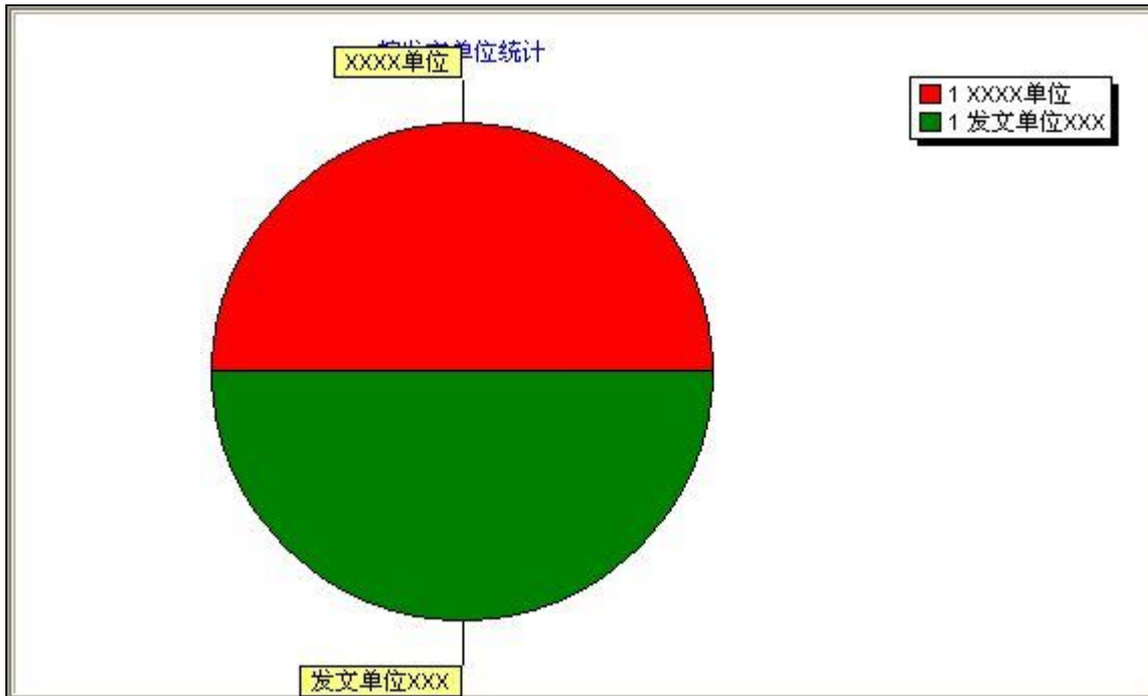
## 【按发文单位统计】

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):

发文单位	公文数量
XXXX单位	1
发文单位XXX	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按发文单位统计;



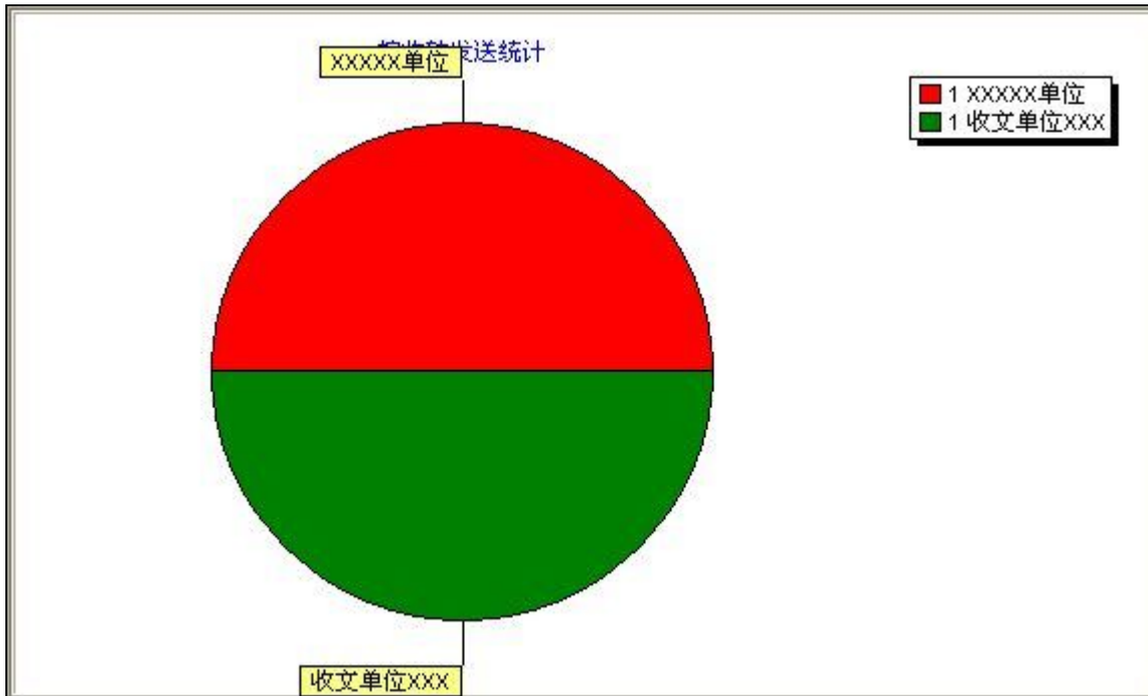
## 【接收转发送统计】

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):

收转发送	公文数量
XXXXX单位	1
收文单位XXX	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 接收转发送统计;



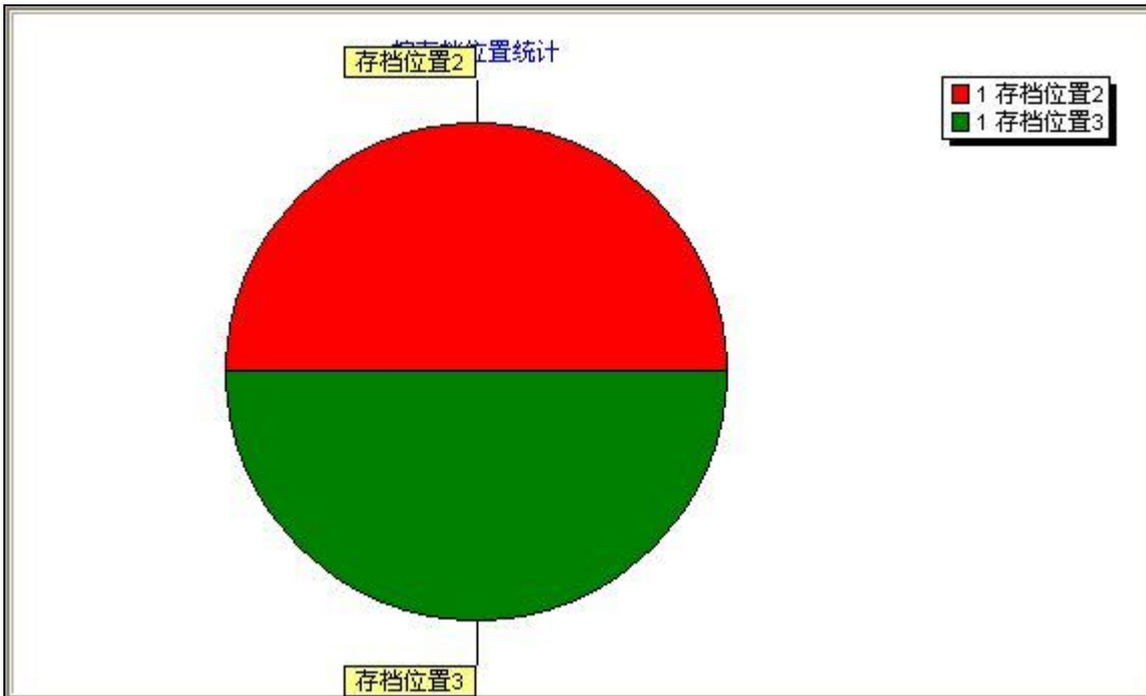
## 【按存档位置统计】

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):

存档位置	公文数量
存档位置2	1
存档位置3	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按存档位置统计;



## 【物证档案】

说明:友情提示: 只需根据实际需求填写有用的信息即可。

当前功能包含如下子功能:

1. [物证档案添加](#)
2. [物证档案查询](#)
3. [信息统计](#)

## 【物证档案添加】

说明: 点击添加物证信息

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	类别	自身编号	时间	内容	存放位置	存档编号	交接登记	备注
1	类别1	2	2009-4-28	物证	存放位置1	1	XXXX局	

### 信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **时间**: 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。

### 物证档案登记

类 别	<input type="text" value="类别1"/>
自身编号	<input type="text" value="2"/>
时 间	<input type="text" value="2009-4-28"/>
内 容	<input type="text" value="物证"/>
存放位置	<input type="text" value="存放位置1"/>
存档编号	<input type="text" value="1"/>
交接登记	<input type="text" value="XXXX局"/>
备 注	<input type="text"/>

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 物证档案; 纸张类型: A5; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

# 物证档案

打印时间: 2012-6-14

类 别 类别1

自身编号 2

时 间 2009-4-28

内 容 物证

存放位置 存放位置1

存档编号 1

交接登记 XXXX局

备 注

## 【物证档案查询】

说明:证物档案查询包括:按类别查询,按存放位置查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [按类别查询](#)
2. [按存放位置查询](#)

## 【按类别查询】

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	类别	自身编号	时间	内容	存放位置	存档编号	交接登记	备注
1	类别1	2	2009-4-28	物证	存放位置1	1	XXXX局	

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 物证档案信息

类 别	类别1
自身编号	2
时 间	2009-4-28
内 容	物证
存放位置	存放位置1
存档编号	1
交接登记	XXXX局
备 注	

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：物证档案；纸张类型：A5；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

# 物证档案

打印时间: 2012-6-14

类 别 类别1

自身编号 2

时 间 2009-4-28

内 容 物证

存放位置 存放位置1

存档编号 1

交接登记 XXXX局

备 注

## 【按存放位置查询】

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	类别	自身编号	时间	内容	存放位置	存档编号	交接登记	备注
1	类别1	2	2009-4-28	物证	存放位置1	1	XXXX局	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 物证档案信息

类 别	类别1	
自身编号	2	
时 间	2009-4-28	
内 容	物证	
存放位置	存放位置1	
存档编号	1	
交接登记	XXXX局	
备 注		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:物证档案;纸张类型:A5;纸张放置:竖放;报表类型:单记录报表;

# 物证档案

打印时间: 2012-6-14

类 别 类别1

自身编号 2

时 间 2009-4-28

内 容 物证

存放位置 存放位置1

存档编号 1

交接登记 XXXX局

备 注

## 【信息统计】

说明:信息统计包括:按类别统计,按存放位置统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [按类别统计](#)
2. [按存放位置统计](#)

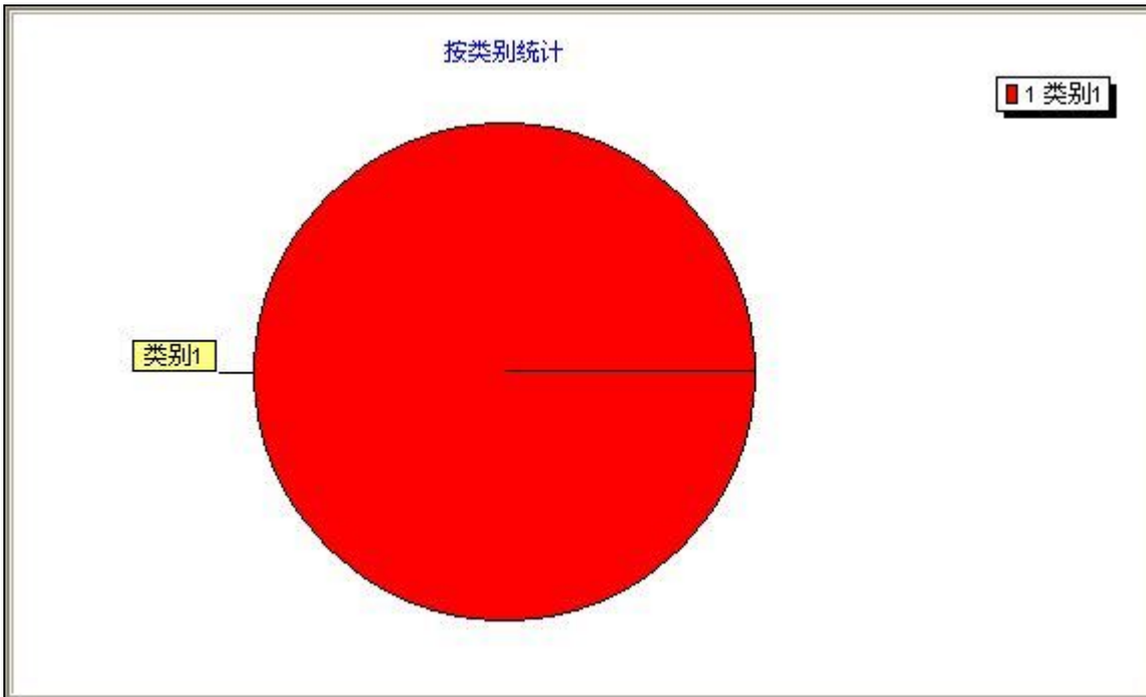
## 【按类别统计】

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):

类别	档案数量
类别1	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按类别统计;



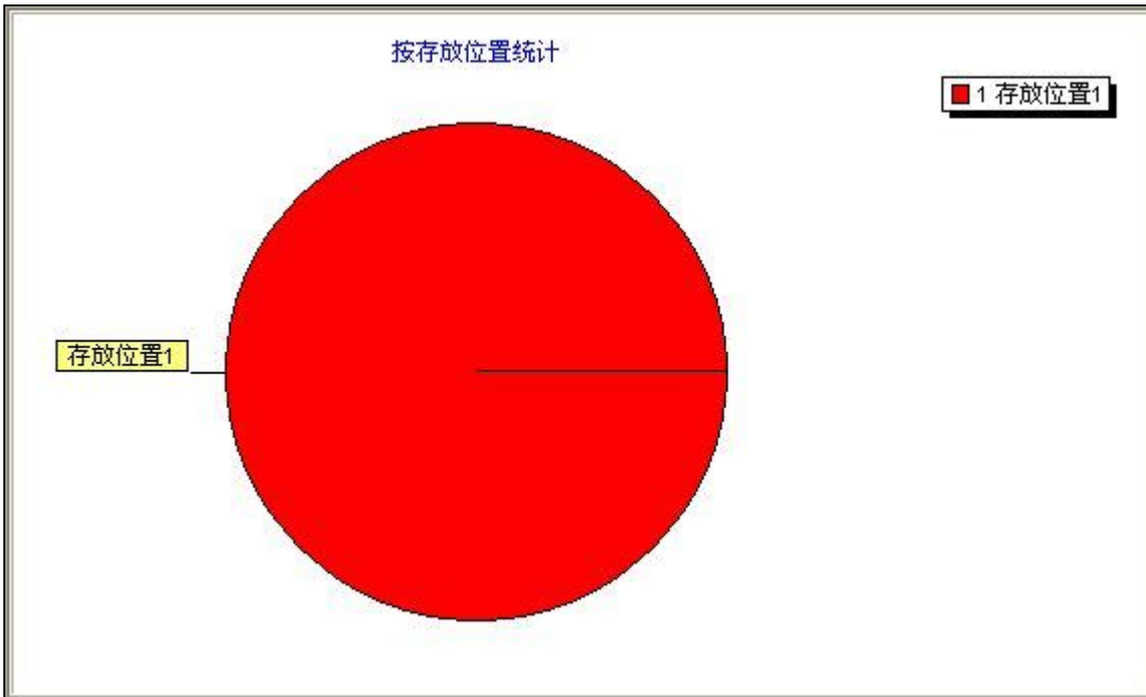
## 【按存放位置统计】

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):

存放位置	档案数量
存放位置1	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按存放位置统计;



## 【技术人员】

说明:友情提示:在照片栏点击鼠标右键添加、更改照片(支持多种图片格式,请事先调整好照片比例)。

当前功能包含如下子功能:

1. [技术人员添加](#)
2. [年度考勤登记](#)
3. [技术人员查询](#)
4. [人员信息统计](#)
5. [考勤信息统计](#)

## 【技术人员添加】

说明:单击添加人员信息

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	单位	姓名	籍贯	出生日期	身份证号	性别	毕业院校	民族	文化程度	学位	政治面貌	从事公安	警号	警衔	行政职务
1	单位1	张XX	山东聊城XXX	1985-12-17	37150219851217XXXX	男	毕业院校1	汉	大专	学士	党员		00001	上校	

(续表)

从事技术	从事专业	专业培训	培训时间	技术职称	评定时间	技术职务	任职时间	移动电话	办公电话	住宅电话	其他电话	详细住址	Email	照片	工作经历
技术1	法医病理	0													

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 刑事科学技术人员基本信息

照片

姓名

性别  民族

出生日期

身份证号

籍贯

单位  警号

警衔  行政职务

从事技术  从事专业  专业培训

培训时间  技术职称  评定时间

技术职务  任职时间

联系方式

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

学位

毕业院校

文化程度

政治面貌

工作经历

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 技术人员基本信息; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

### 刑事科学技术人员基本信息

姓 名 张XX

照片

性 别 男 民族 汉

出生日期 1985-12-17

身份证号 37150219851217XXXX

籍 贯 山东聊城XXX

单 位 单位1

警 号 00001

警 衔 上校

行政职务

从事公安

从事技术 技术1

从事专业 法医病理

专业培训 0

培训时间

技术职称

评定时间

技术职务

任职时间

联系方式

学 位 学士

毕业院校 毕业院校1

文化程度 大专

政治面貌 党员

工作经历

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

## 【年度考勤登记】

说明:单击进行考勤登记

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	姓名	部门专业	年度	月份	办公管理	现场勘查	检验鉴定	信息管理	警卫执勤	其他工作	加班次数

(续表)

值班天数	工作内容	出差天数	时间地点	休假天数	休假日期	出勤	迟到次数	早退次数	旷工天数	事假天数	事假日期

(续表)

病假天数	病假日期	婚假天数	婚假日期	丧假天数	丧假日期	公务员考评	党员评格	绩效考评	考评等级	奖惩	记录编号

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 年度考勤登记

姓 名	<input type="text"/>	部门专业	<input type="text" value=""/>	年 度	<input type="text"/>
月 份	<input type="text"/>	办公管理	<input type="text" value=""/>	现场勘查	<input type="text"/>
检验鉴定	<input type="text"/>	信息管理	<input type="text"/>	警卫执勤	<input type="text"/>
其他工作	<input type="text"/>	加班次数	<input type="text"/>	值班天数	<input type="text"/>
工作内容	<input style="height: 30px;" type="text"/>				
出差天数	<input type="text"/>	时间地点	<input type="text"/>		
休假天数	<input type="text"/>	休假日期	<input type="text" value=""/>		
出 勤	<input type="text" value=""/>	迟到次数	<input type="text"/>	早退次数	<input type="text"/>
旷工天数	<input type="text"/>	事假天数	<input type="text"/>	事假日期	<input type="text"/>
病假天数	<input type="text"/>	病假日期	<input type="text"/>		
婚假天数	<input type="text"/>	婚假日期	<input type="text"/>		
丧假天数	<input type="text"/>	丧假日期	<input type="text"/>		
党员评格	<input type="text" value=""/>	公务员考评	<input type="text" value=""/>	绩效考评	<input type="text"/>
考评等级	<input type="text"/>	奖 惩	<input type="text"/>		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 年度考勤信息; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

## 年度考勤信息

打印时间: 2012-6-14

姓 名

部门专业

年 度

月份  
检验鉴定  
其他工作  
工作内容

办公管理  
信息管理  
加班次数

现场勘查  
警卫执勤  
值班天数

出差天数  
休假天数  
出勤  
旷工天数  
病假天数  
婚假天数  
丧假天数  
党员评格  
考评等级

时间地点  
休假日期  
迟到次数  
事假天数  
病假日期  
婚假日期  
丧假日期  
公务员考评  
奖惩

早退次数  
事假日期  
绩效考评

## 【技术人员查询】

说明:技术人员查询:按单位查询,按从事专业查询,按姓名查询,按民族查询,按文化程度查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [按单位查询](#)
2. [按从事专业查询](#)
3. [按姓名查询](#)
4. [按民族查询](#)
5. [按文化程度查询](#)

## 【按单位查询】

**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	单位	姓名	籍贯	出生日期	身份证号	性别	毕业院校	民族	文化程度	学位	政治面貌	从事公安	警号	警衔	行政职务
1	单位1	张XX	山东聊城XXX	1985-12-17	37150219851217XXXX	男	毕业院校1	汉	大专	学士	党员		00001	上校	

(续表)

从事技术	从事专业	专业培训	培训时间	技术职称	评定时间	技术职务	任职时间	移动电话	办公电话	住宅电话	其他电话	详细住址	Email	照片	工作经历
技术1	法医病理	0													

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 刑事科学技术人员基本信息

照片

姓名

性别  民族

出生日期

身份证号

籍贯

单位  警号

警衔  行政职务

从事技术  从事专业  专业培训

培训时间  技术职称  评定时间

技术职务  任职时间

联系方式

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

学位

毕业院校

文化程度

政治面貌

工作经历

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 技术人员基本信息; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

### 刑事科学技术人员基本信息

照

姓名	张XX
性别	男 民族 汉

片

出生日期 1985-12-17

身份证号 37150219851217XXXX

籍贯 山东聊城XXX

单位 单位1

警号 00001

警衔 上校

行政职务

从事公安

从事技术 技术1

从事专业 法医病理

专业培训 0

培训时间

技术职称

评定时间

技术职务

任职时间

联系方式

学位 学士

毕业院校 毕业院校1

文化程度 大专

政治面貌 党员

工作经历

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

### 【按从事专业查询】

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	单位	姓名	籍贯	出生日期	身份证号	性别	毕业院校	民族	文化程度	学位	政治面貌	从事公安	警号	警衔	行政职务
1	单位1	张XX	山东聊城XXX	1985-12-17	37150219851217XXXX	男	毕业院校1	汉	大专	学士	党员		00001	上校	

(续表)

从事技术	从事专业	专业培训	培训时间	技术职称	评定时间	技术职务	任职时间	移动电话	办公电话	住宅电话	其他电话	详细住址	Email	照片	工作经历
技术1	法医病理	0													

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 刑事科学技术人员基本信息

照片

姓名: 张XX

性别: 男  民族: 汉

出生日期: 1985-12-17

身份证号: 37150219851217XXXX

籍贯: 山东聊城XXX

单位:  警号:

警衔:  行政职务:

从事技术:  从事专业:  专业培训:

培训时间:  技术职称:  评定时间:

技术职务:  任职时间:

联系方式

移动电话:

办公电话:

住宅电话:

其他电话:

E-mail:

详细住址:

学位:

毕业院校:

文化程度:

政治面貌:

工作经历

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 技术人员基本信息; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

### 刑事科学技术人员基本信息

照

姓名: 张XX  
性别: 男 民族: 汉

片

出生日期 1985-12-17

身份证号 37150219851217XXXX

籍贯 山东聊城XXX

单位 单位1

警号 00001

警衔 上校

行政职务

从事公安

从事技术 技术1

从事专业 法医病理

专业培训 0

培训时间

技术职称

评定时间

技术职务

任职时间

联系方式

学位 学士

毕业院校 毕业院校1

文化程度 大专

政治面貌 党员

工作简历

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

## 【按姓名查询】

**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	单位	姓名	籍贯	出生日期	身份证号	性别	毕业院校	民族	文化程度	学位	政治面貌	从事公安	警号	警衔	行政职务
1	单位1	张XX	山东聊城XXX	1985-12-17	37150219851217XXXX	男	毕业院校1	汉	大专	学士	党员		00001	上校	

(续表)

从事技术	从事专业	专业培训	培训时间	技术职称	评定时间	技术职务	任职时间	移动电话	办公电话	住宅电话	其他电话	详细住址	Email	照片	工作经历
技术1	法医病理	0													

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 刑事科学技术人员基本信息

照  
片

姓 名

性 别  民族

出生日期

身份证号

籍 贯

单 位  警 号

警 衔  行政职务

从事技术  从事专业  专业培训

培训时间  技术职称  评定时间

技术职务  任职时间

联系方式

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

学 位

毕业院校

文化程度

政治面貌

工  
作  
简  
历

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 技术人员基本信息; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

### 刑事科学技术人员基本信息

照

姓 名	张XX
性 别	男 民族 汉

片

出生日期 1985-12-17

身份证号 37150219851217XXXX

籍贯 山东聊城XXX

单位 单位1

警号 00001

警衔 上校

行政职务

从事公安

从事技术 技术1

从事专业 法医病理

专业培训 0

培训时间

技术职称

评定时间

技术职务

任职时间

联系方式

学位 学士

毕业院校 毕业院校1

文化程度 大专

政治面貌 党员

工作简历

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

## 【按民族查询】

**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	单位	姓名	籍贯	出生日期	身份证号	性别	毕业院校	民族	文化程度	学位	政治面貌	从事公安	警号	警衔	行政职务
1	单位1	张XX	山东聊城XXX	1985-12-17	37150219851217XXXX	男	毕业院校1	汉	大专	学士	党员		00001	上校	

(续表)

从事技术	从事专业	专业培训	培训时间	技术职称	评定时间	技术职务	任职时间	移动电话	办公电话	住宅电话	其他电话	详细住址	Email	照片	工作经历
技术1	法医病理	0													

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 刑事科学技术人员基本信息

照  
片

姓 名

性 别  民族

出生日期

身份证号

籍 贯

单 位  警 号

警 衔  行政职务

从事技术  从事专业  专业培训

培训时间  技术职称  评定时间

技术职务  任职时间

联系方式

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

学 位

毕业院校

文化程度

政治面貌

工  
作  
简  
历

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 技术人员基本信息; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

### 刑事科学技术人员基本信息

照

姓 名 张XX  
性 别 男 民族 汉

片

出生日期 1985-12-17

身份证号 37150219851217XXXX

籍贯 山东聊城XXX

单位 单位1

警号 00001

警衔 上校

行政职务

从事公安

从事技术 技术1

从事专业 法医病理

专业培训 0

培训时间

技术职称

评定时间

技术职务

任职时间

联系方式

学位 学士

毕业院校 毕业院校1

文化程度 大专

政治面貌 党员

工作简历

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

## 【按文化程度查询】

**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	单位	姓名	籍贯	出生日期	身份证号	性别	毕业院校	民族	文化程度	学位	政治面貌	从事公安	警号	警衔	行政职务
1	单位1	张XX	山东聊城XXX	1985-12-17	37150219851217XXXX	男	毕业院校1	汉	大专	学士	党员		00001	上校	

(续表)

从事技术	从事专业	专业培训	培训时间	技术职称	评定时间	技术职务	任职时间	移动电话	办公电话	住宅电话	其他电话	详细住址	Email	照片	工作经历
技术1	法医病理	0													

**录入窗口:** [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 刑事科学技术人员基本信息

照片

姓名

性别  民族

出生日期

身份证号

籍贯

单位  警号

警衔  行政职务

从事技术  从事专业  专业培训

培训时间  技术职称  评定时间

技术职务  任职时间

联系方式

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

学位

毕业院校

文化程度

政治面貌

工作经历

**报表:** [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

**报表名称:** 技术人员基本信息; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 单记录报表;

### 刑事科学技术人员基本信息

照

姓名 张XX  
性别 男 民族 汉

片

出生日期 1985-12-17

身份证号 37150219851217XXXX

籍贯 山东聊城XXX

单位 单位1

警号 00001

警衔 上校

行政职务

从事公安

从事技术 技术1

从事专业 法医病理

专业培训 0

培训时间

技术职称

评定时间

技术职务

任职时间

联系方式

学位 学士

毕业院校 毕业院校1

文化程度 大专

政治面貌 党员

工作简历

移动电话

办公电话

住宅电话

其他电话

E-mail

详细住址

## 【人员信息统计】

说明:人员信息统计:按单位统计,按性别统计,按民族统计,按政治面貌统计,按文化程度统计,按学位统计,按从事技术统计,按从事专业统计,按技术职称统计,按技术职务统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [按单位统计](#)
2. [按性别统计](#)
3. [按民族统计](#)
4. [按政治面貌统计](#)
5. [按文化程度统计](#)
6. [按学位统计](#)
7. [按从事技术统计](#)
8. [按从事专业统计](#)
9. [按技术职称统计](#)
10. [按技术职务统计](#)

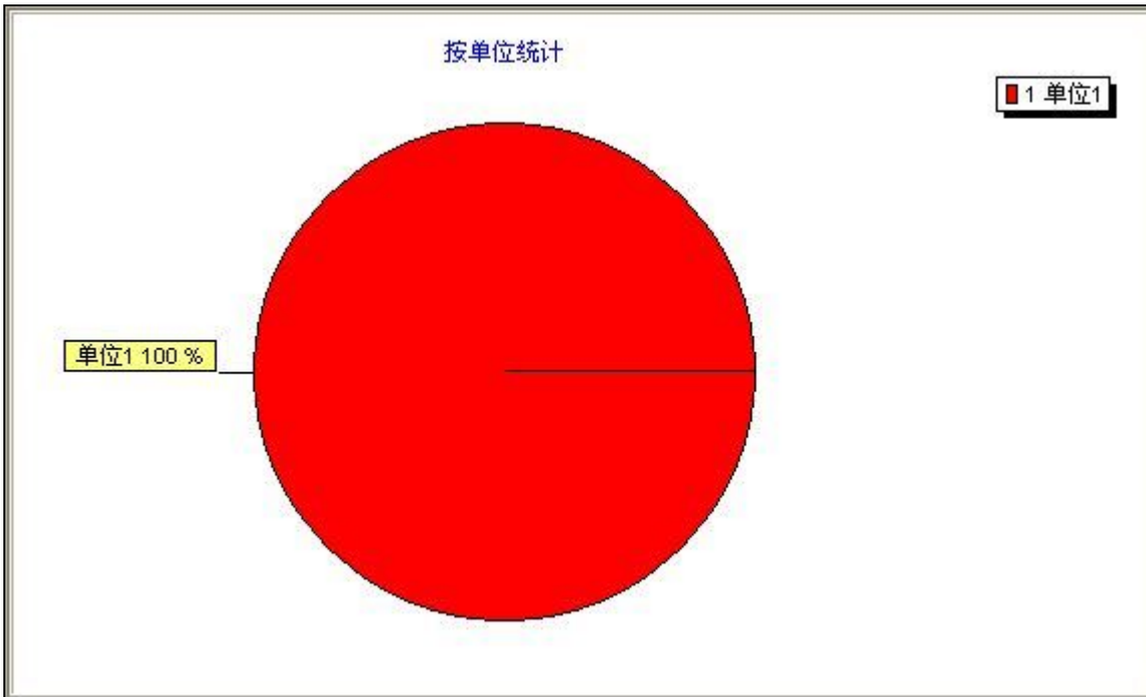
## 【按单位统计】

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):

单位	人数
单位1	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按单位统计;



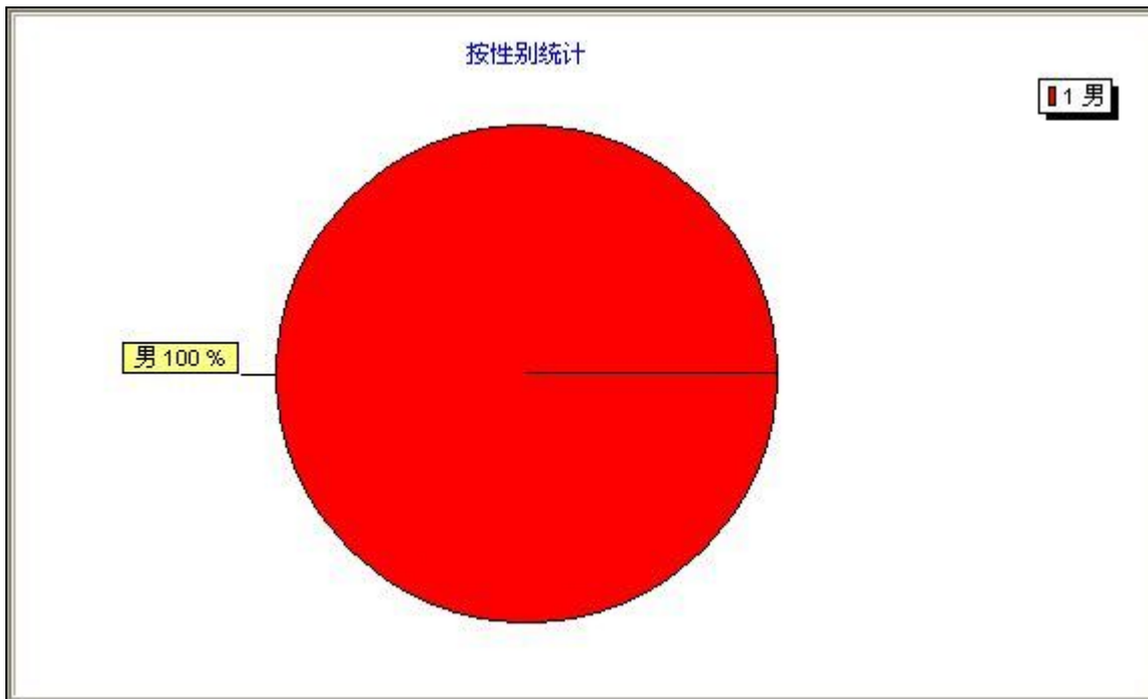
## 【按性别统计】

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):

性别	人数
男	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按性别统计;



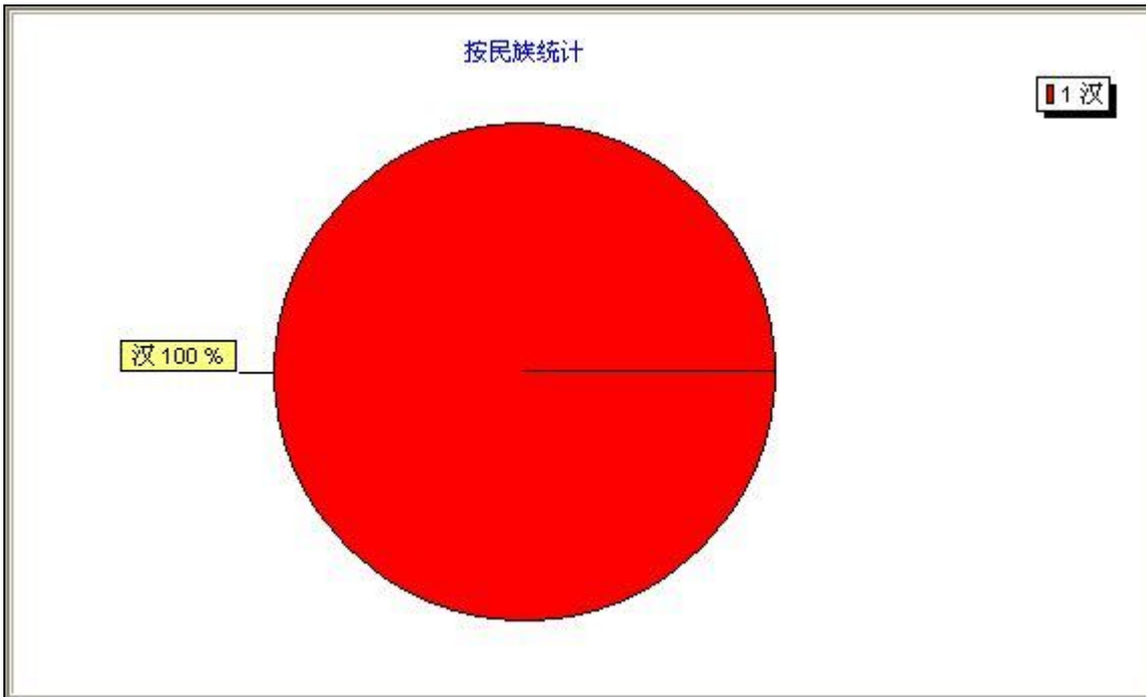
## 【按民族统计】

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):

民族	人数
汉	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按民族统计;



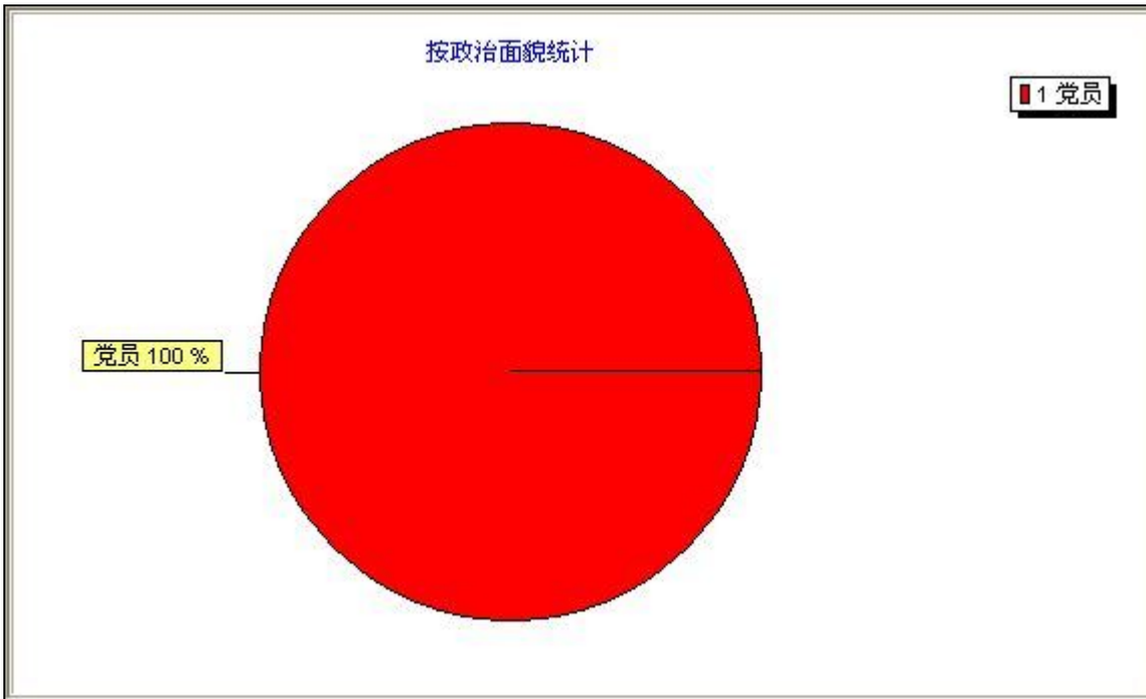
## 【按政治面貌统计】

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):

政治面貌	人数
党员	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按政治面貌统计;



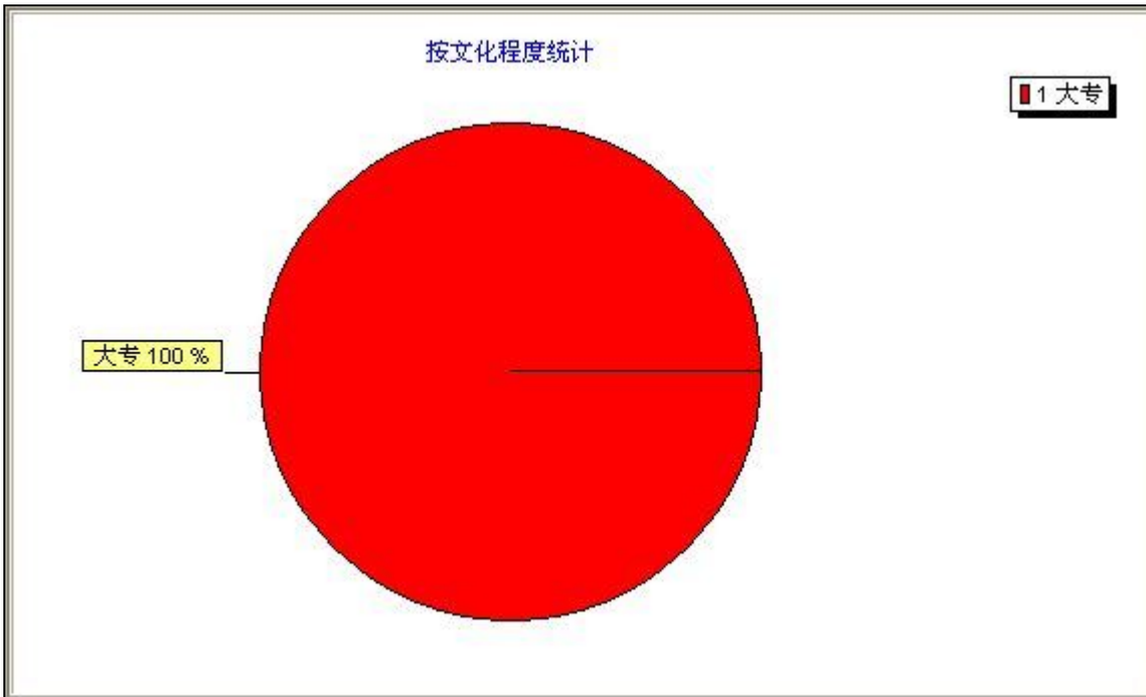
## 【按文化程度统计】

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):

文化程度	人数
大专	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按文化程度统计;



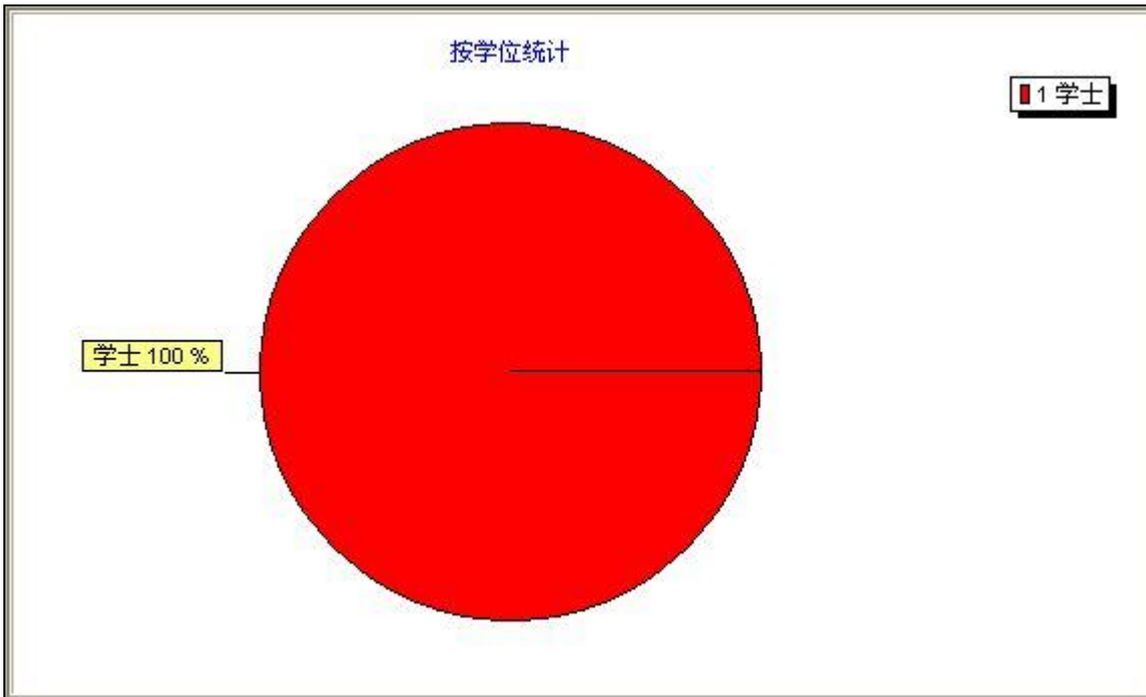
## 【按学位统计】

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):

学位	人数
学士	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按学位统计;



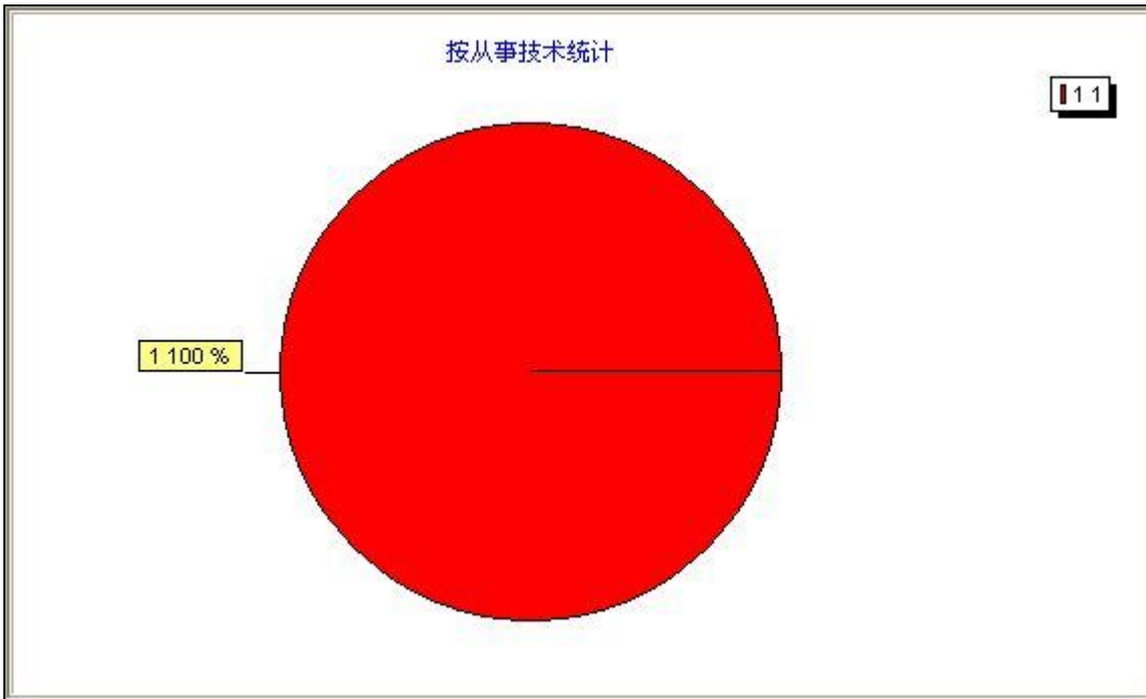
## 【按从事技术统计】

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):

从事技术	人数
技术1	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按从事技术统计;



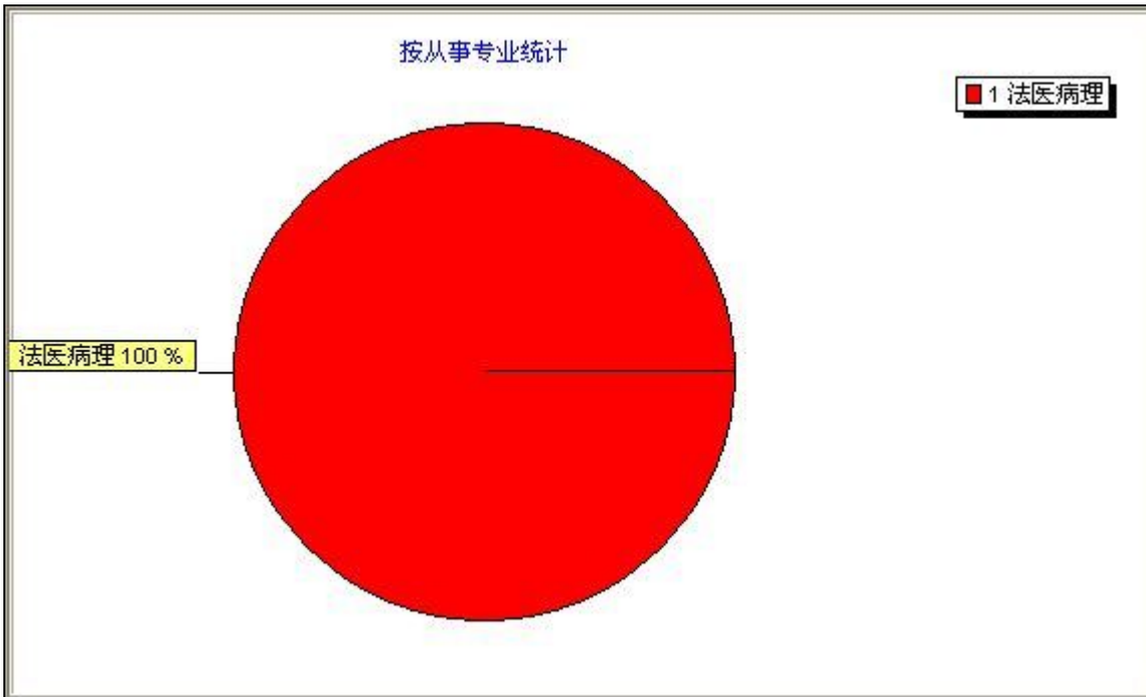
## 【按从事专业统计】

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):

从事专业	人数
法医病理	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按从事专业统计;



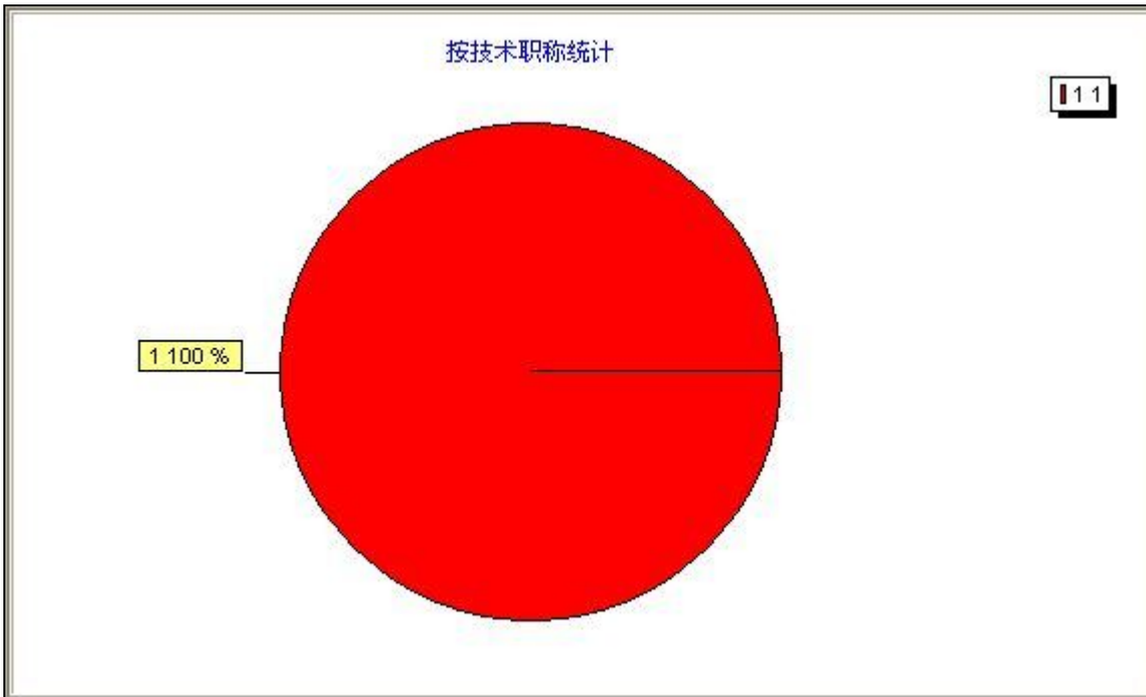
## 【按技术职称统计】

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):

技术职称	人数
	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按技术职称统计;



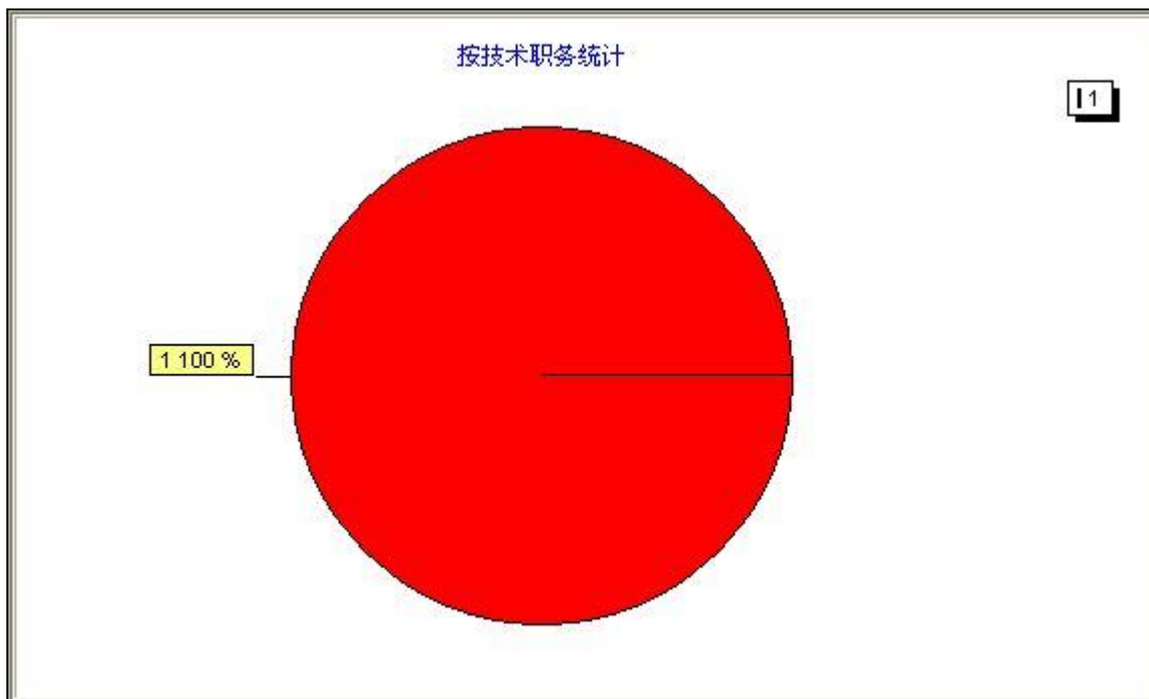
## 【按技术职务统计】

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):

技术职务	人数
	1

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按技术职务统计;



## 【考勤信息统计】

说明:考勤信息统计:按部门专业统计,按办公管理统计,按公务员考评统计,按党员评格统计。

当前功能包含如下子功能:

1. [按部门专业统计](#)
2. [按办公管理统计](#)
3. [按公务员考评统计](#)
4. [按党员评格统计](#)

## 【按部门专业统计】

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):

部门专业	人数

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按部门专业统计;

按部门专业统计

## 【按办公管理统计】

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):

办公管理	人数

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按办公管理统计;

按办公管理统计

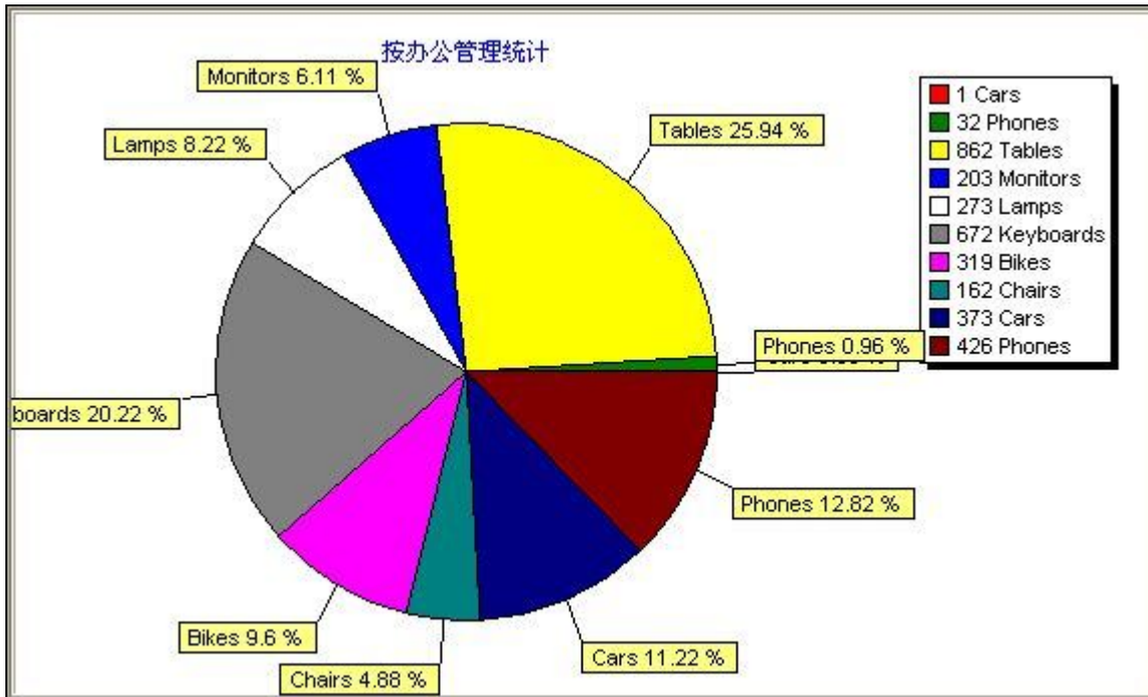
## 【按公务员考评统计】

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):

公务员考评	人数

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按办公管理统计;



## 【按党员评格统计】

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):

党员评格	人数

信息分析: [信息分析](#)实现信息数据的分析图形

分析名称: 按党员评格统计;

按党员评格统计

## 【单位记事】

**说明:**单位记事: 可以记录单位发生的事件, 也可做会议记录使用。事后能够按时间, 主题等进行查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [单位记事添加](#)
2. [单位记事查询](#)

## 【单位记事添加】

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	时间	事项	议题	参加人员	内容	备注
1	2008-12-17	紧急会议	关于XXX的抓捕问题	张XX, 李XX, 王XX, 赵XX	*****	
2	2008-12-20	XXX科室调整	关于XXX科室调整问题	李XX, 张XX, 王科长	XXX科室调整	

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 单位记事登记

时 间	<input type="text" value="2008-12-17"/>	▼
事 项	<input type="text" value="紧急会议"/>	
议 题	<input type="text" value="关于xxx的抓捕问题"/>	
参加人员	<input type="text" value="张xx, 李xx, 王xx, 赵xx"/>	
内 容	<input type="text" value="*****"/>	
备 注	<input type="text"/>	

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：单位记事；纸张类型：A5；纸张放置：竖放；报表类型：单记录报表；

## 单位记事

打印时间: 2012-6-14

时 间 2008-12-17  
事 项 紧急会议  
议 题 关于XXX的抓捕问题  
参加人员 张XX,李XX,王XX,赵XX  
内 容 \*\*\*\*\*

备 注

## 【单位记事查询】

说明:单位记事查询:按时间查询,按事项查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [按时间查询](#)
2. [按事项查询](#)

## 【按时间查询】

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):

编号	时间	事项	议题	参加人员	内容	备注
1	2008-12-17	紧急会议	关于XXX的抓捕问题	张XX, 李XX, 王XX, 赵XX	*****	
2	2008-12-20	XXX科室调整	关于XXX科室调整问题	李XX, 张XX, 王科长	XXX科室调整	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 单位记事登记

时	间	<input type="text" value="2008-12-17"/>
事	项	<input type="text" value="紧急会议"/>
议	题	<input type="text" value="关于xxx的抓捕问题"/>
参	加	<input type="text" value="张xx, 李xx, 王xx, 赵xx"/>
内	容	<input type="text" value="*****"/>
备	注	<input type="text"/>

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 单位记事; 纸张类型: A5; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

---

## 单位记事

打印时间: 2012-6-14

时 间 2008-12-17  
事 项 紧急会议  
议 题 关于XXX的抓捕问题  
参加人员 张XX,李XX,王XX,赵XX  
内 容 \*\*\*\*\*

备 注

## 【按事项查询】

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):

编号	时间	事项	议题	参加人员	内容	备注
1	2008-12-17	紧急会议	关于XXX的抓捕问题	张XX, 李XX, 王XX, 赵XX	*****	
2	2008-12-20	XXX科室调整	关于XXX科室调整问题	李XX, 张XX, 王科长	XXX科室调整	

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

### 单位记事登记

时 间	<input type="text" value="2008-12-17"/>
事 项	<input type="text" value="紧急会议"/>
议 题	<input type="text" value="关于xxx的抓捕问题"/>
参加人员	<input type="text" value="张xx, 李xx, 王xx, 赵xx"/>
内 容	<input type="text" value="*****"/>
备 注	<input type="text"/>

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 单位记事; 纸张类型: A5; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 单记录报表;

---

## 单位记事

打印时间: 2012-6-14

时 间 2008-12-17  
事 项 紧急会议  
议 题 关于XXX的抓捕问题  
参加人员 张XX,李XX,王XX,赵XX  
内 容 \*\*\*\*\*

备 注

## 【辅助信息】

说明:辅助信息: 包括邮编查询, 手机归属地查询, 万年历, 航班查询等实用功能链接。

当前功能包含如下子功能:

1. [邮编信息](#)
2. [手机归属地](#)
3. [万年历](#)
4. [世界时间](#)
5. [航班查询](#)

## 【邮编信息】

说明: 邮编信息: 邮编大全, 邮编查询。

当前功能包含如下子功能:

1. [邮编大全](#)
2. [邮编查询](#)

## 【邮编大全】

**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)：

省份	城市	区号	邮编
北京	北京	010	100000
天津	天津	022	300000
河北	大名	0310	056900
河北	丘县	0310	057450

## 【邮编查询】

说明:友情提示:支持模糊查询,只需填入您所知道的信息即可。

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):

省份	城市	邮编	区号
北京	北京	100000	010
天津	天津	300000	022
河北	大名	056900	0310
河北	丘县	057450	0310

## 【手机归属地】

## 【万年历】

## 【世界时间】

## 【航班查询】

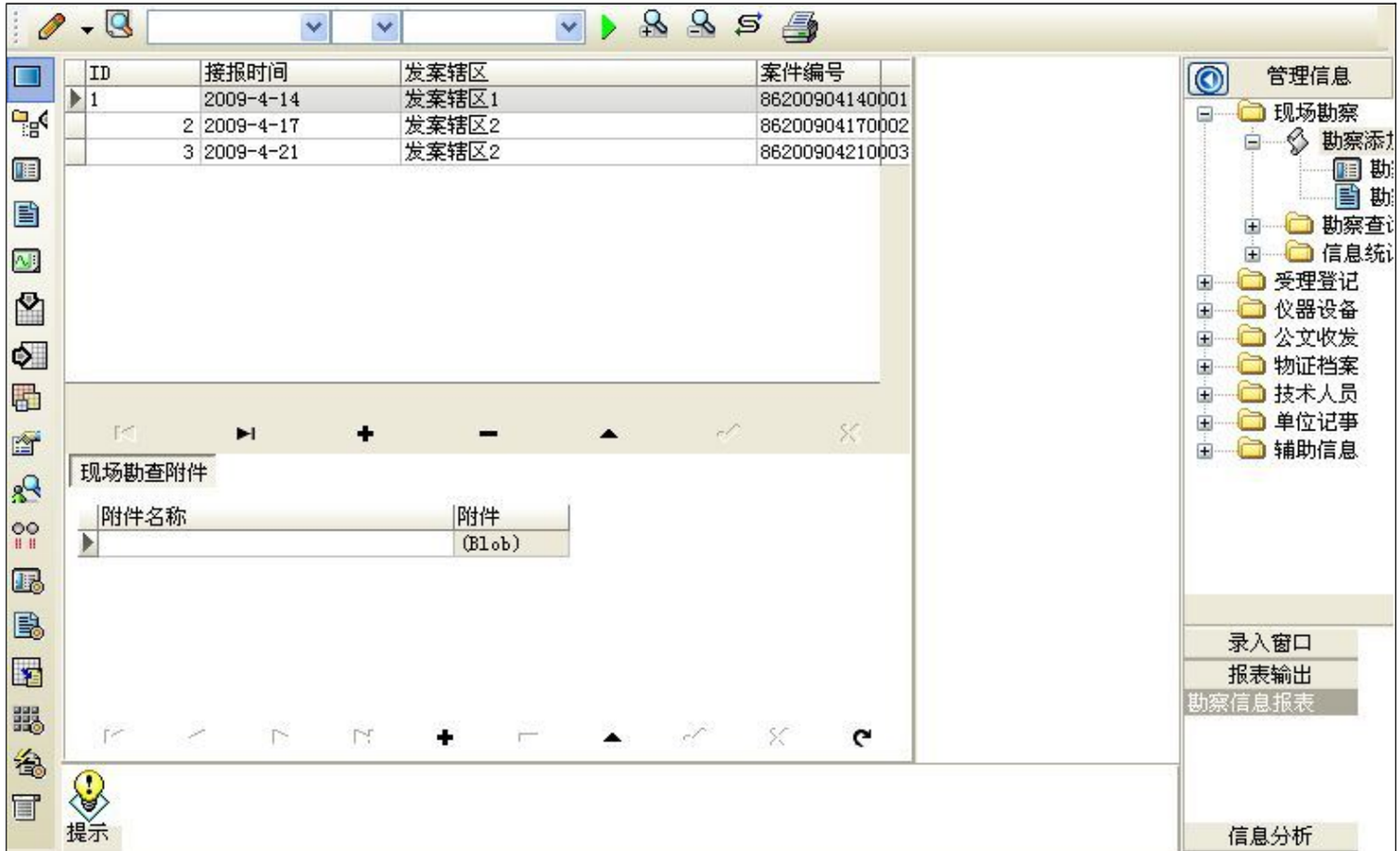
## 【表格界面】

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.



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]

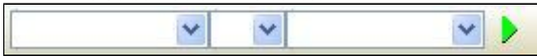
### (图三) 表格信息操作工具栏:

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).



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。

勘察信息					
接报时间	2009-4-21	发案辖区	发案辖区2	案件编号	86200904210003
简要案情	现场勘验检查情况				
尸表检验	尸表拍照	案件性质	杀人		
解剖检验	使用警犬	破获情况	未破		
痕物物证	所用警犬	发挥作用	案件定性		
作案人数	训导员	作案人体貌特征			
选择处所	野外				
作案时段	进出路线				
作案工具	损失情况				
现场勘查	串并案件				
见证人	现场指挥	出具材料	笔录	备注	
现场图	现场拍照				
现场录音	分析报告				
材料签发	领取人				
案件侦破	勘查笔录				
利用技术	尸体检验				
现场摄像					
存档编号	3	记录编号	KC200812150001	登记时间	2009-4-21

## 工具栏:实现报表系列操作



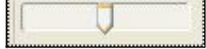
适合高度(按页面高度显示).



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).



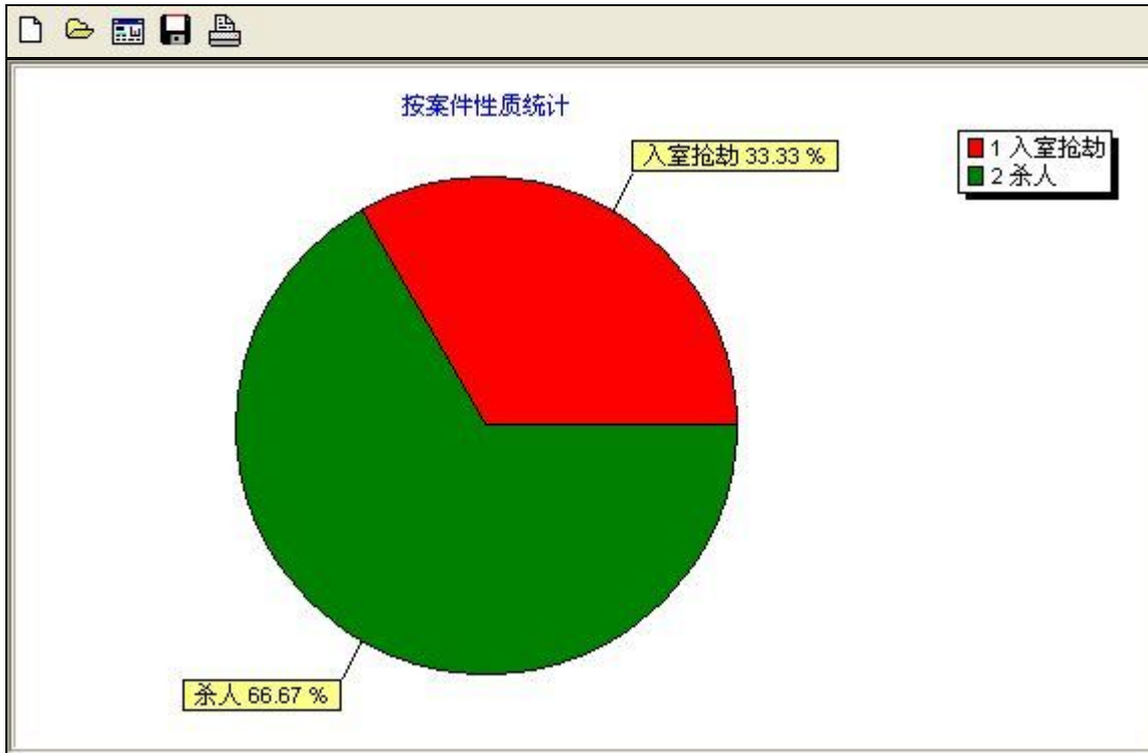
最后一页(最后一页).



报表另存(导出为...).

## 【信息分析窗口】

实现信息数据的分析图形。



工具栏:实现信息分析图形的创建设置和输出系列操作

-  新建(创建新图形).
-  打开(打开当前图形).
-  设置(图形编辑).
-  保存(保存当前图形).
-  打印(打印图形).

## 【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：

备份文件	占用空间(字节)

备份/恢复方式		备份/恢复的内容		
<input type="radio"/> 分项操作	<input checked="" type="radio"/> 整体操作	<input checked="" type="radio"/> 全部	<input type="radio"/> 仅系统表	<input type="radio"/> 仅信息表
备份当前数据	恢复选定备份	清除选定备份		
备份数据至...	从...恢复备份	关闭		

### 【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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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】

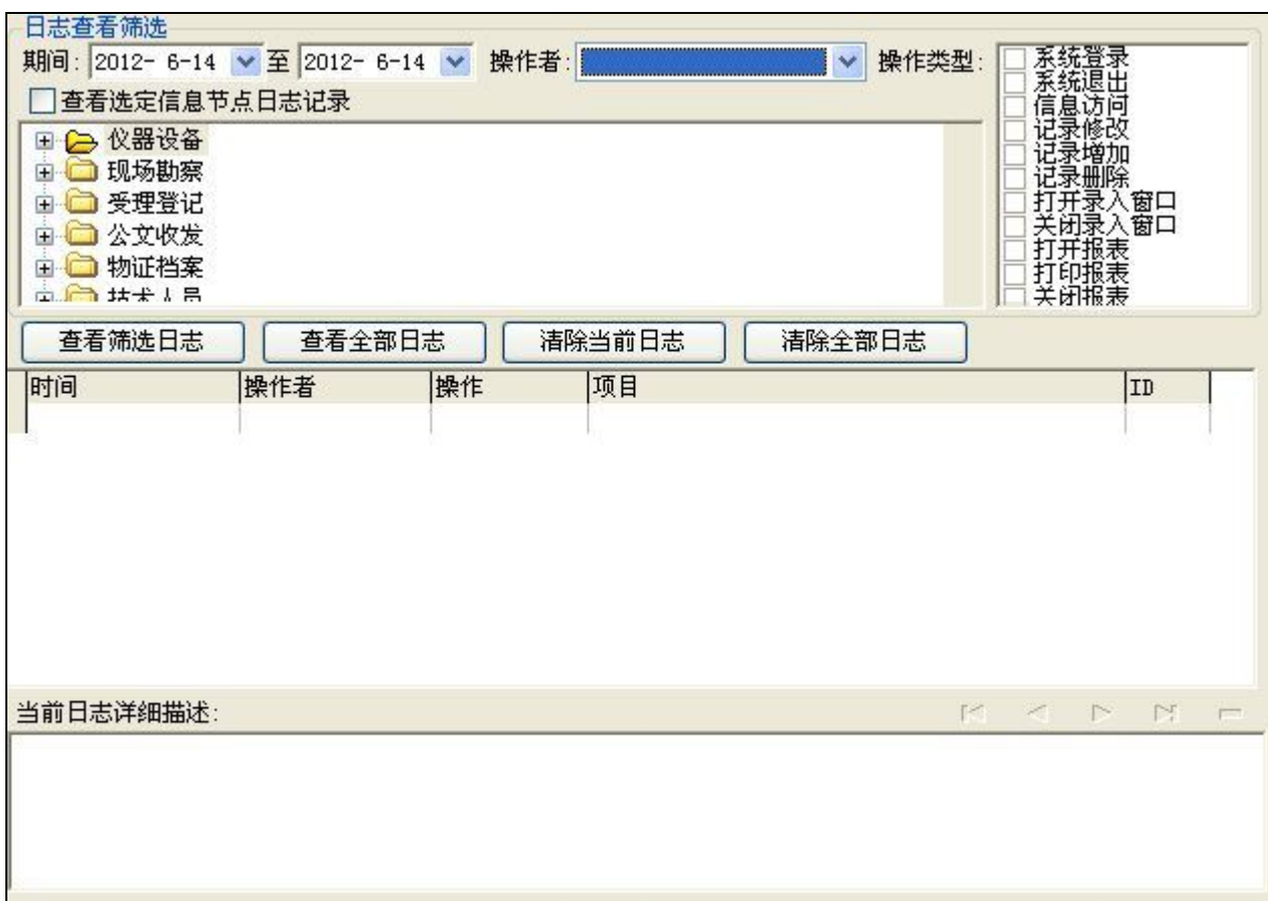
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
省份	
城市	
邮编	
区号	

### 【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。