请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【人员基本信息管理】

- 1. <u>目前人员</u>
- 2. <u>以往人员</u>
- 3. 人员信息查询

【目前人员】

说明:目前人员是指的目前在职人员信息。

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	姓名	性别	出生日期	部门	职位	学历	在职情况
4	张××	男	1980-08-10	信息学院	$\times \times$	专科	目前
5	李××	女	1978-08-29	化工学院	$\times \times$	本科	目前
6	王×	男	1968-05-16	机械与电子工程学院	$\times \times$	专科	目前
7	赵××	男	1983-02-20	土建学院	$\times \times$	本科	目前

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 在职情况:如果当前字段内容为空则自动填充"目前"值。

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



辅助录入说明:

- 1. **[职位]**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[职位]将被填充对应的 值。
- 2. **[学历]**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[学历]将被填充对应的值。
- 3. **[部门]**获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[部门]将被填充对应的值。

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

报表名称:目前人员信息表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

目前人员信息表

姓名	性别	出生日期	部门	职位	学历
张××	男	1980-08-10	信息学院	××	专科
李××	女	1978-08-29	化工学院	××	本科
Ξ×	男	1968-05-16	机械与电子工程学院	××	专科
赵××	男	1983-02-20	土建学院	××	本科

【以往人员】

说明:以往人员指的以前所在单位的人员信息情况。

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	姓名	性别	出生日期	部门	职位	学历	在职情况
8	刘乂	女	1976-06-12	城市发展学院	$\times \times$	本科	以往
9	杨××	男	1965-08-26	理学院	$\times \times$	专科	以往

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 在职情况:如果当前字段内容为空则自动填充"以往"值。

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

姓 名	刘×	性	别	女	~
出生日期	1976-06-12 : 🗸	学	历	本科	
部门	城市发展学院	职	位	××	
在职情况	以往				

辅助录入说明:

- 1. [部门] 获得输入焦点(光标)时,将显示一个辅助输入的列表,通过从列表中选择合适的行次后,字段[部门] 将被填充对应的值。
- 2. **[学历]**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[学历]将被填充对应的值。
- 3. [**职位**] 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[职位] 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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:以往人员信息表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

以往人员信息表

姓名	性别	出生日期	部门	职位	学历
刘×	女	1976-06-12	城市发展学院	××	本科
杨××	男	1965-08-26	理学院	××	专科

【人员信息查询】

说明:可按人员姓名查询某一人员的信息及所有项目。

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

[(主表)]

ID	姓名	性别	出生日期	部门	职位	学历	在职情况
5	李××	女	1978-08-29	化工学院	××	本科	目前

[纵向项目]

ID	年度 编号	号 项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4
6	2012 1	$\times \times $	基础研究	2012-02-28	2013-12-06	张××	张××	李××	王×	

(续表)

承担单位 项目来源	批准号 总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
信息学院国家教育部	10000	30000	20000	×××××××	重点		终止	2014-02-01	

[横向项目]

II	年度 编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
3	2014 2	$\times \times \times \times \times \times$	新产品试制	2014-02-01		王×	张××	李××		

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
			10000	20000	0		一般		在研		

[科技论文表]

]	D	序号	出版时间	作者所在单位	成果名称	作者1	作者2	作者3	作者4	刊物名称

(续表)

发行单位	论文分级	收录载体	收录载体因子	转录载体	摘录载体	摘录载体因子	转录载体因子	论文信息

[专利]

ID编号	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态	专利信息	备注
1 00001	×××	$\times \times \times \times \times \times \times$	信息学院	李××	$\times \times $	2013–11– 18	×××		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

[获奖情况]

II	序号	年度	成果名称	获奖人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013	****	刘×	李××	Ξ×
2	2	2012	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	李××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖	_	国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	=	国家教育部	

【纵向项目管理】

- 1. 纵向项目登记
- 2. 纵向项目查询

【纵向项目登记】

说明:纵向项目登记 中年度可以选择也可以录入,编号是自动生成的不用录入。项目信息上传可以上传word\execel\图片\pdf等等文件。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	年度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4
6	2012	1	$\times \times \times \times \times \times \times \times$	基础研究	2012-02-28	2013-12-06	张××	张××	李××	王×	
7	2014	2	$\times \times $	开发项目	2014-01-01		赵××	张××			

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
信息学院	国家教育部		10000	30000	20000	×××××××	重点		终止	2014-02-01	
机械与电子工程学院	国家科技部		20000	50000	10000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	重大		在研		

信息处理相关说明:

1. 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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。



辅助录入说明:

- 1. [项目来源] 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[项目来源]将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 6. [负责人]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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. [等级] 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. **[是否完成]** 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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. **[承担单位]** 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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要丢工输入
- 10. **[项目类别]**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[项目类别]将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:纵向项目数据打印;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

纵向项目登记 打印日期: 2014-02-28 项目类别 开始时间 完成时间 负责人 参与者1 参与者2 承担单位 项目名称 项目来源 总经费 年度经费 到帐经费 等级 年度 编号 张×× 张×× 李×× 基础研究 2012-02-28 2013-12-06 信息学院 10000 20000 重点 2012 XXXXXXXXX 国家教育部 30000 2014 2 ×××××××××× 开发项目 2014-01-01 赵×× 张×× 机械与电子工 国家科技部 20000 50000 10000 重大

【纵向项目查询】

- 1. 按立项年度查询
- 2. 按项目来源查询
- 3. 按项目名称查询
- 4. 按项目负责人查询
- 5. 按项目类别查询
- 6. 按项目批准号查询
- 7. 按项目承担单位查询

【按立项年度查询】

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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID年度编	扁号 项目名	名称 项目	1类别 3	开始时间等	完成时间	负责人	参与	者1参与	者2 参	参与者3	参与者4		
(续表)													
承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	各注	等级	经费分酉	己比例	是否完	成发卡	寸间	项目信息

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

	纵向项目数		
年 度	→ 编 号		
项目名称			
项目类别 📗 💮	开始时间	完成时间	
负责人 📉	参与者 1	参与者2	
参与者3	参与者 4	承担单位	
项目来源 📗 💮	总 经 费	年度经费	
到帐经费	等 级	经费分配比例	
是否完成	发卡时间		
页目信息上传 💮 💮	A	项目信息下载	
备 注			

- 1. [**项目来源**] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. **[参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。

- 7. [等级] 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**] 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[是否完成] 将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目来源查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4
6	2012	1	$\times \times \times \times \times \times \times \times$	基础研究	2012-02-28	2013-12-06	张××	张××	李××	王×	
7	2014	2	$\times \times $	开发项目	2014-01-01		赵××	张××			

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
信息学院	国家教育 部		10000	30000	20000	××××××	重点		终止	2014–02– 01	
机械与电子工程 学院	国家科技 部		20000	50000	10000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	重大		在研		

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

年 度	2012	」编 号	1			
项目名称	×××××××	×				
项目类别	基础研究	开始时间	2012-02-28	完成时间	2013-12-06	
负责人	张××	参与者 1	张××	参与者2	李××	
参与者3	Ξ×	参与者 4		承担单位	信息学院	
项目来源	国家教育部	总经费	10000	年度经费		30000
到帐经费	20000	等 级	重点 经	费分配比例		
是否完成	终止	发卡时间	2014-02-01			
页目信息上传			▲ 项目信息	急下载		

- 1. **[项目来源]** 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. **[参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]** 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目名称查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4
6	2012	1	$\times \times \times \times \times \times \times \times$	基础研究	2012-02-28	2013-12-06	张××	张××	李××	王×	
7	2014	2	$\times \times $	开发项目	2014-01-01		赵××	张××			

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
信息学院	国家教育 部		10000	30000	20000	××××××	重点		终止	2014–02– 01	
机械与电子 学院	工程 国家科技部		20000	50000	10000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	重大		在研		

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



- 1. **[项目来源]** 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]** 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目负责人查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

	ID	年度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4
(6	2012	1	$\times \times \times \times \times \times \times \times$	基础研究	2012-02-28	2013-12-06	张××	张××	李××	王×	
,	7	2014	2	$\times \times $	开发项目	2014-01-01		赵××	张××			

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
信息学院	国家教育 部		10000	30000	20000	××××××	重点		终止	2014–02– 01	
机械与电子工程 学院	国家科技 部		20000	50000	10000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	重大		在研		

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



- 1. **[项目来源]** 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]** 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目类别查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

	ID	年度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4
(6	2012	1	$\times \times \times \times \times \times \times \times$	基础研究	2012-02-28	2013-12-06	张××	张××	李××	王×	
,	7	2014	2	$\times \times $	开发项目	2014-01-01		赵××	张××			

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
信息学院	国家教育 部		10000	30000	20000	××××××	重点		终止	2014–02– 01	
机械与电子工程 学院	国家科技 部		20000	50000	10000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	重大		在研		

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



- 1. **[项目来源]** 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]** 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目批准号查询】

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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID年度编	扁号 项目名	名称 项目	1类别 3	开始时间等	完成时间	负责人	参与	者1参与	者2 参	参与者3	参与者4		
(续表)													
承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	各注	等级	经费分酉	己比例	是否完	成发卡	寸间	项目信息

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

	纵向项目数		
年 度	→ 编 号		
项目名称			
项目类别 💮 💮	开始时间	完成时间	
负责人 📉	参与者 1	参与者2	
参与者3	参与者 4	承担单位	
项目来源 📗 💮	总 经 费	年度经费	
到帐经费	等 级	经费分配比例	
是否完成	发卡时间		
页目信息上传 💮 💮	A	项目信息下载	
备 注			

- 1. [**项目来源**] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。

- 7. [等级] 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**] 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[是否完成] 将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目承担单位查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4
6	2012	1	$\times \times \times \times \times \times \times \times$	基础研究	2012-02-28	2013-12-06	张××	张××	李××	王×	
7	2014	2	$\times \times $	开发项目	2014-01-01		赵××	张××			

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
信息学院	国家教育 部		10000	30000	20000	***	重点		终止	2014 - 02- 01	
机械与电子工程 学院	国家科技 部		20000	50000	10000	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	重大		在研		

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

920 SQ055	p.Vestoc	1.4 -				
年 度	2012	编 号	1			
项目名称	×××××××	×				
项目类别	基础研究	开始时间	2012-02-28	完成时间	2013-12-06	
负责人	张××	参与者 1	张××	参与者2	李××	
参与者3	Ξ×	参与者 4		承担单位	信息学院	
项目来源	国家教育部	总经费	10000	年度经费		30000
到帐经费	20000	等 级	重点 经	费分配比例		
是否完成	终止	发卡时间	2014-02-01			
页目信息上传			▲ 项目信,	息下载		

- 1. **[项目来源]** 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. **[参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]** 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【横向项目管理】

- 1. 横向项目登记
- 2. 横向项目查询

【横向项目登记】

说明:横向项目登记 中年度可以选择也可以录入,编号是自动生成的不用录入。项目信息上传可以上传word\execel\图片\pdf等等文件。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

I	D 年度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
2	2013	3 1	××××××××××	×××× 应用基础	2013-05-06		杨××		刘乂		
3	2014	12	××××××	新产品试	到 2014-02-01		王×	张××	李××		

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
理学院	国家教委		10000	15000	5000		一般		在研		
			10000	20000	0		一般		在研		

信息处理相关说明:

1. 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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。



辅助录入说明:

- 1. [项目来源] 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[项目来源]将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. [等级] 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. **[是否完成]** 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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. **[承担单位]** 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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要丢工输入
- 10. **[项目类别]** 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[项目类别]将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称:横向项目数据打印;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

横向项目登记 打印日期: 2014-02-28 项目类别 开始时间 完成时间 负责人 参与者1 参与者2 承担单位 项目名称 项目来源 总经费 年度经费 到帐经费 等级 年度 编号 应用基础 杨×× 刘× 10000 2013 1 XXXXXXXXXXXXXXX 2013-05-06 理学院 国家协委 15000 5000 一般 2014 2 XXXXXXX 新产品试制 2014-02-01 Ξ× 李×× 10000 20000 0 - 20

【横向项目查询】

- 1. 按立项年度查询
- 2. 按项目来源查询
- 3. 按项目名称查询
- 4. 按项目负责人查询
- 5. 按项目类别查询
- 6. 按项目批准号查询
- 7. 按项目承担单位查询

【按立项年度查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年	度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
2	20	13	1	$\times \times $	应用基础	2013-05-06		杨××		刘×		
3	20	14	2	××××××	新产品试制	2014-02-01		王×	张××	李××		

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
理学院	国家教委		10000	15000	5000		一般		在研		
			10000	20000	0		一般		在研		

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

			AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		
年 度	2013	」编 号	1		
项目名称	×××××××	××××	×××		
项目类别	应用基础	开始时间	2013-05-06	完成时间	
负责人	杨××	参与者 1	刘×	参与者2	
参与者3		参与者 4		承担单位 理学院	
项目来源	国家教委	总经费	10000	年度经费	15000
到帐经费	5000	等 级	一般 经	费分配比例 💮 💮	
是否完成	在研	发卡时间			
页目信息上传			▲ 项目信息	息下载	

- 1. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. **[参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. **[参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]**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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目来源查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID年度编	扁号 项目名	3称			项	目类别	开始	台时间	完成时	间负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
2 2013 1	××>	$\times \times \times$	$\times \times \times$	××××	×××应	用基础	出 201	3-05-06		杨××		刘乂		
(续表)														
承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分	記比例	是否完成	发卡时间	项目信息	Ţ	
理学院	国家教委		10000	15000	5000		一般		:	在研				

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

年 度	2013	编号	1	1	
27 (M254)		Ja 980 080	1		- 2
项目名称	×××××××	××××	×××		
项目类别	应用基础	开始时间	2013-05-06	完成时间	
负责人	杨××	参与者 1	刘×	参与者2	
参与者3		参与者 4	1	承担单位 理学院	
项目来源	国家教委]总经费	10000	年度经费	15000
到帐经费	5000	等 级	一般 经	费分配比例 💮 💮	
是否完成	在研	发卡时间			
5目信息上传				息下载	

- 1. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。

- 7. [等级] 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**] 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[是否完成] 将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目名称查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年	度	编号	项目名称	项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
2	20	13	1	$\times \times $	应用基础	2013-05-06		杨××		刘×		
3	20	14	2	××××××	新产品试制	2014-02-01		王×	张××	李××		

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
理学院	国家教委		10000	15000	5000		一般		在研		
			10000	20000	0		一般		在研		

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

			A STATE OF THE STA	_	
年 度	2013	」编 号] 3		
项目名称	×××××××	××××	×××		
项目类别	应用基础	开始时间	2013-05-06	完成时间	
负责人	杨××	参与者 1	刘×	参与者2	
参与者3		参与者 4		承担单位 理学院	j
项目来源	国家教委	总经费	10000	年度经费 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮	15000
到帐经费	5000	等 级	一般 经	费分配比例	
是否完成	在研	发卡时间			
页目信息上传			▲ 项目信	息下载	

- 1. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. **[参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. **[参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]**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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [**承担单位**]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[承担单位] 将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目负责人查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	ID 年度 编号 项目名称				项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
2	20	13	1	$\times \times $	应用基础	2013-05-06		杨××		刘乂		
3	20	14	2	××××××	新产品试制	2014-02-01		王×	张××	李××		

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
理学院	国家教委		10000	15000	5000		一般		在研		
			10000	20000	0		一般		在研		

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

			AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		
年 度	2013	编 号	1		
项目名称	×××××××	××××	×××		
项目类别	应用基础	开始时间	2013-05-06	完成时间	
负责人	杨××	参与者 1	刘×	参与者2	
参与者3		参与者 4		承担单位 理学院	
项目来源	国家教委	总经费	10000	年度经费	15000
到帐经费	5000	等 级	一般 经	费分配比例 💮 💮	
是否完成	在研	发卡时间			
页目信息上传			▲ 项目信息	息下载	

- 1. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. **[参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]**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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [**承担单位**]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[承担单位] 将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目类别查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	ID 年度 编号 项目名称				项目类别	开始时间	完成时间	负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
2	20	13	1	$\times \times $	应用基础	2013-05-06		杨××		刘乂		
3	20	14	2	××××××	新产品试制	2014-02-01		王×	张××	李××		

(续表)

承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分配比例	是否完成	发卡时间	项目信息
理学院	国家教委		10000	15000	5000		一般		在研		
			10000	20000	0		一般		在研		

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

				_	
年 度	2013	编号	1		
项目名称	××××××××	<××××	×××		
项目类别	应用基础	开始时间	2013-05-06	完成时间	
负责人	杨××	参与者 1	刘×	参与者2	
参与者3		参与者 4		承担单位 理学院	
项目来源	国家教委	总经费	10000	年度经费	15000
到帐经费	5000	等 级	一般经	费分配比例	
是否完成	在研	发卡时间			
页目信息上传			▲ 项目信	息下载	

- 1. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. **[参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 7. **[等级]**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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**]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[是否完成]将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [**承担单位**]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[承担单位] 将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目批准号查询】

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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

ID年度编	扁号 项目名	名称 项目	1类别 3	开始时间等	完成时间	负责人	参与	者2	参与者1	参与者3	参与者4		
(续表)													
承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	各注	等级	经费	分配比例	是否完	成发卡	村间	项目信息

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

	横向项目数	.1/45年7万	
年 度	∨ 编 号 🗆		
项目名称			
项目类别 💮 💮	开始时间	完成时间	
负责人 📉	参与者 1	参与者2	
参与者3	参与者 4	承担单位	
项目来源 📗 💮	总 经 费	年度经费	
到帐经费	等 级	经费分配比例	
是否完成	发卡时间		
页目信息上传	A	项目信息下载	
备 注			

- 1. [**项目来源**] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。

- 7. [等级] 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**] 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[是否完成] 将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按项目承担单位查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID年度编	扁号 项目名	3称			项	目类别	开始	台时间	完成时	间负责人	参与者2	参与者1	参与者3	参与者4
2 2013 1	××>	$\times \times \times$	$\times \times \times$	××××	×××应	用基础	出 201	3-05-06		杨××		刘乂		
(续表)														
承担单位	项目来源	批准号	总经费	年度经费	到帐经费	备注	等级	经费分	記比例	是否完成	发卡时间	项目信息	ļ	
理学院	国家教委		10000	15000	5000		一般		:	在研				

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

	ROWERON	7		_	
年 度	2013	编号	1	1	
项目名称	×××××××	$\times \times \times \times$	×××		
项目类别	应用基础	开始时间	2013-05-06	完成时间	
负责人	杨××	参与者 1	刘×	参与者2	
参与者3		参与者 4		承担单位 理学院	
项目来源	国家教委	总经费	10000	0 年度经费	15000
到帐经费	5000	等 级	一般经	费分配比例	
是否完成	在研	发卡时间			
页目信息上传			▲ 项目信	息下载	

- 1. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 3. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 6. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。

- 7. [等级] 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[等级]将被填充对应的值。
- 8. [**是否完成**] 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[是否完成] 将被填充对应的值。同时,字段【是否完成】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [承担单位]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[承担单位]将被填充对应的值。同时,字段【承担单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。同时,字段【项目类别】将被同时更新,不再需要手工输入。

【科技论文表】

- 1. 科技论文登记
- 2. 论文查询

【科技论文登记】

说明:科技论文登记 中序号是自动生成的不用录入。论文信息上传可以上传word\execel\图片\pdf等等文件。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

I)序号	出版时间	作者所在单位	成果名称	作者1	作者2	作者3	作者4	刊物名称
1	1	2012-12-20	城市发展学院	****	刘×	杨××			×××××
2	2	2014-02-01	机械与电子工程学院	****	赵××	Ξ×			$\times \times $

(续表)

发行单位	论文分级	收录载体	收录载体因子	转录载体	摘录载体	摘录载体因子	转录载体因子 论文体	信息
$\times \times \times \times \times \times$	Ξ	$\times \times \times \times \times$	×××××	×××××	××××××××××	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	$\times \times \times \times \times$	
××××	=	$\times \times \times \times$	××××××××××	×××××	××××××××××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	$\times \times \times \times \times$	

信息处理相关说明:

1. 字段[序号] 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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。



- 1. [作者4] 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[作者4]将被填充对应的值。
- 2. [作者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[作者3]将被填充对应的值。
- 3. [作者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[作者2]将被填充对应的值。
- 4. [作者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[作者1]将被填充对应的值。
- 5. [论文分级] 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[论文分级]将被填充对应的值。
- 6. [刊物名称] 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[刊物名称]将被填充对应的值。
- 7. **[作者所在单位]**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[作者所在单位]将被填充对应的值。同时,字段【作者所在单位】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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:科技论文登记打印;纸张类型:A4;纸张放置:横放;报表类型:多记录报表;

科技论文登记

打印日期: 2014-02-28

序号 出版时间	作者所在单位	成果名称	作者1	作者2	刊物名称	发行单位	论文分级	收录载体	收录载体因子	转录载体	摘录载体	摘录载体因子	转录载体因子
1 2012-12	城市发展学院	*****	刘×	杨×	xxxx	xxxxxx	Ξ	xxxx	$\times \times \times \times \times \times$	××××	xxxx	××××××	$\times \times \times \times \times \times$
2 2014-02	机械与电子工程学	****	赵×	Ξ×	××××	××××	=	xxxx	xxxxx	xxxx	$\times \times \times \times$	××××××	××××××

【论文查询】

- 1. 按作者查询
- 2. 按作者所在单位查询
- 3. 按出版年度查询
- 4. 按刊物名称查询
- 5. 按论文名称查询
- 6. 按论文级别查询

【按作者查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID 序号	出版时间	作者所在单	位 成果名称	作者1	作者2	2 作者3	作者4	刊物名称		
(续表)										
发行单位	立论文分组	吸收录载体	收录载体因	子转录	载体	摘录载	体摘录	最载体因子	转录载体因子	论文信息

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

	Unicodan I	10 10	
序号	出版时间	格式: 2013-3 作者所在单位	
成果名称			
作 者 1	作者2	作者3	
作者4	刊物名称		
发行单位 📗	论文分级	收录载体	
收录载体因子	转录载体	转录载体因子	
摘录载体 📗	摘录	载体因子	
论文信息上传	▲ 论文	信息下载	

- 1. [作者4] 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[作者4]将被填充对应的值。
- 2. [作者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[作者3]将被填充对应的值。
- 3. **[作者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[作者2]将被填充对应的值。
- 4. **[作者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[作者1]将被填充对应的值。
- 5. **[论文分级]**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[论文分级] 将被填充对应的值。
- 6. [刊物名称] 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[刊物名称] 将被填充对应的值。
- 7. **[作者所在单位]**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[作者所在单位]将被填充对应的值。同时,字段【作者所在单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按作者所在单位查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID 序号	出版时间	作者所在单	位 成果名称	作者1	作者2	2 作者3	作者4	刊物名称		
(续表)										
发行单位	立论文分组	吸收录载体	收录载体因	子转录	载体	摘录载	体摘录	最载体因子	转录载体因子	论文信息

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

序号	出版时间	 格式: 2013-3 作者所在单位	
成果名称			
作者1	作者 2	作者3	
作者4	刊物名称		
发行单位	论文分级		
收录载体因子 	转录载体	转录载体因子	
摘录载体 📗	摘	录载体因子	
论文信息上传	▲ 论	文信息下载	

- 1. [作者4] 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[作者4]将被填充对应的值。
- 2. **[作者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[作者3]将被填充对应的值。
- 3. **[作者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[作者2]将被填充对应的值。
- 4. **[作者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[作者1]将被填充对应的值。
- 5. **[论文分级]**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[论文分级] 将被填充对应的值。
- 6. [刊物名称] 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[刊物名称] 将被填充对应的值。
- 7. **[作者所在单位]**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[作者所在单位]将被填充对应的值。同时,字段【作者所在单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按出版年度查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID 序号	出版时间	作者所在单	位成果名称	作者1	作者2	作者3	作者4	刊物名称		
(续表)										
发行单位	立论文分组	级收录载体	收录载体因子	4 转录	载体	摘录载	体摘录	最载体因子	转录载体因子	论文信息

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

序号	出版时间	格式: 2013-3 作者所在单位	
成果名称			
作 者 1	作者2	作者3	
作者4	刊物名称		
发行单位 📉	论文分级	收录载体	
收录载体因子	转录载体	转录载体因子	
摘录载体 📗		摘录载体因子	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		论文信息下载	

- 1. [作者4] 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[作者4]将被填充对应的值。
- 2. [作者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[作者3]将被填充对应的值。
- 3. **[作者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[作者2]将被填充对应的值。
- 4. **[作者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[作者1]将被填充对应的值。
- 5. **[论文分级]**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[论文分级] 将被填充对应的值。
- 6. [刊物名称] 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[刊物名称] 将被填充对应的值。
- 7. **[作者所在单位]**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[作者所在单位]将被填充对应的值。同时,字段【作者所在单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按刊物名称查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID 序号	出版时间	作者所在单	位成果名称	作者1	作者2	作者3	作者4	刊物名称		
(续表)										
发行单位	立论文分组	级收录载体	收录载体因子	4 转录	载体	摘录载	体摘录	最载体因子	转录载体因子	论文信息

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

序 号	出版时间	格式: 2013-3 作者所在单位	
成果名称	And Control (Market)	The state of the s	
作者1	作者2	作者3	
作者4	刊物名称		
发行单位	论文分级		
收录载体因子	转录载体	转录载体因子	
摘录载体	摘	录载体因子	
· 论文信息上传		文信息下载	

- 1. [作者4] 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[作者4]将被填充对应的值。
- 2. [作者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[作者3]将被填充对应的值。
- 3. **[作者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[作者2]将被填充对应的值。
- 4. **[作者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[作者1]将被填充对应的值。
- 5. **[论文分级]**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[论文分级] 将被填充对应的值。
- 6. [刊物名称] 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[刊物名称] 将被填充对应的值。
- 7. **[作者所在单位]**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[作者所在单位]将被填充对应的值。同时,字段【作者所在单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按论文名称查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID 序号	出版时间	作者所在单	位 成果名称	作者1	作者2	2 作者3	作者4	刊物名称		
(续表)										
发行单位	立论文分组	吸收录载体	收录载体因	子转录	载体	摘录载	体摘录	最载体因子	转录载体因子	论文信息

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

序号	出版时间	 格式: 2013-3 作者所在单位	
成果名称			
作者1	作者 2	作者3	
作者4	刊物名称		
发行单位	论文分级		
收录载体因子 	转录载体	转录载体因子	
摘录载体 📗	摘	录载体因子	
论文信息上传	▲ 论	文信息下载	

- 1. [作者4] 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[作者4]将被填充对应的值。
- 2. **[作者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[作者3]将被填充对应的值。
- 3. **[作者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[作者2]将被填充对应的值。
- 4. **[作者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[作者1]将被填充对应的值。
- 5. **[论文分级]**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[论文分级] 将被填充对应的值。
- 6. [刊物名称] 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[刊物名称] 将被填充对应的值。
- 7. **[作者所在单位]**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[作者所在单位]将被填充对应的值。同时,字段【作者所在单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按论文级别查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID 序号	出版时间	作者所在单	位成果名称	作者1	作者2	作者3	作者4	刊物名称		
(续表)										
发行单位	立论文分组	级收录载体	收录载体因子	4 转录	载体	摘录载	体摘录	最载体因子	转录载体因子	论文信息

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

序号	出版时间	格式: 2013-3 作者所在单位	
成果名称			
作 者 1	作者2	作者3	
作者4	刊物名称		
发行单位	论文分级		
收录载体因子	转录载体	转录载体因子	
摘录载体 📗		摘录载体因子	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		论文信息下载	

- 1. [作者4] 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[作者4]将被填充对应的值。
- 2. **[作者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[作者3]将被填充对应的值。
- 3. **[作者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[作者2]将被填充对应的值。
- 4. **[作者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[作者1]将被填充对应的值。
- 5. **[论文分级]**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[论文分级] 将被填充对应的值。
- 6. [刊物名称] 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[刊物名称] 将被填充对应的值。
- 7. **[作者所在单位]**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[作者所在单位]将被填充对应的值。同时,字段【作者所在单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【专利数据】

- 1. 专利数据登记
- 2. 专利数据查询

【专利数据登记】

说明:专利数据登记 中编号是自动生成的不用录入。专利信息上传可以上传word\execel\图片\pdf等等文件。

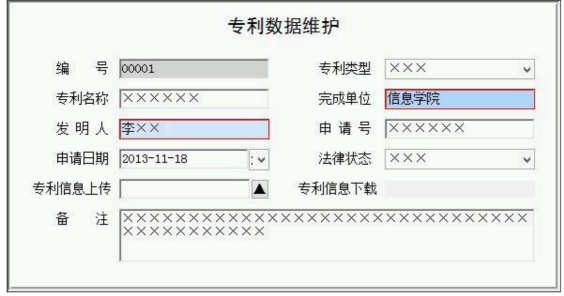
表格界面: 在<u>表格界面</u>,信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合):

II	编号	号 .	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态	专利信息	备注
1	000	001	×××	$\times \times \times \times \times$	信息学院	李××	×××××	2013-11- 18	×××		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
2	000	002	$\times \times \times \times$	×××××× ×××××	化工学院		×××××× ×××××	2014–02– 09	××××		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

信息处理相关说明:

1. 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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。



辅助录入说明:

- 1. **[发明人]**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[发明人]将被填充对应的值。
- 2. [完成单位] 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[完成单位]将被填充对应的值。同时,字段【完成单位】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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称:专利数据登记报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

专利数据登记

打印日期: 2014-02-28

编号	专利类型	专利名称	完成単位	发明人	申请号	申请日期	法律状态
00001	XXX	×××××	信息学院	李××	××××××	2013-11-18	xxx
00002	××××	××××××××××	化工学院	赵××	xxxxxx	2014-02-09	xxxx

【专利数据查询】

- 1. 按专利类型查询
- 2. 按专利名称查询
- 3. 按完成单位查询
- 4. 按发明人查询
- 5. 按申请时间查询
- 6. 按法律状态查询

【按专利类型查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	编号	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态 专利的	信息 备注
1	00001	×××	×××××	信息学院	李××	×××××	2013–11– 18	×××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
2	00002	$\times \times \times \times$	$\begin{array}{c} \times \times$	化工学院	$\pm x \vee \wedge$		2014 - 02- 09	××××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

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



- 1. [发明人] 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[发明人]将被填充对应的值。
- 2. [完成单位] 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[完成单位] 将被填充对应的值。同时,字段【完成单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按专利名称查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	编号	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态 专利的	信息 备注
1	00001	×××	×××××	信息学院	李××	×××××	2013–11– 18	×××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
2	00002	$\times \times \times \times$	$\begin{array}{c} \times \times$	化工学院	$\pm x \vee \wedge$		2014 - 02- 09	××××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

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



- 1. [发明人] 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[发明人]将被填充对应的值。
- 2. [完成单位] 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[完成单位] 将被填充对应的值。同时,字段【完成单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按完成单位查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	编号	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态	专利信息	备注
1	00001	×××	×××××	信息学院	李××	×××××	2013–11– 18	×××		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
2	00002	$\times \times \times \times$	$\begin{array}{c} \times \times$	化工学院	赵××		2014 - 02- 09	$\times \times \times \times$		××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

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



- 1. [发明人] 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[发明人]将被填充对应的值。
- 2. [完成单位] 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[完成单位] 将被填充对应的值。同时,字段【完成单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按发明人查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	编号	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态 专利信息	备注
1	00001	×××	×××××	信息学院	李××	×××××	2013–11– 18	×××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
2	00002	$\times \times \times \times$	$\begin{array}{c} \times \times$	化工学院			2014 - 02- 09	$\times \times \times \times$	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

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



- 1. [发明人] 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[发明人]将被填充对应的值。
- 2. [完成单位] 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[完成单位] 将被填充对应的值。同时,字段【完成单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按申请时间查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	编号	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态	专利信息	备注

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

	专利数据维护	
编号	专利类型	V
专利名称	完成单位	
发明人	申请号	
申请日期	法律状态	V
专利信息上传	★ 专利信息下载	
备 注	NA 17	
3.5		

- 1. [发明人] 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[发明人]将被填充对应的值。
- 2. [完成单位] 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[完成单位] 将被填充对应的值。同时,字段【完成单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按法律状态查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	编号	专利类型	专利名称	完成单位	发明人	申请号	申请日期	法律状态 专利的	信息 备注
1	00001	×××	×××××	信息学院	李××	×××××	2013–11– 18	×××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
2	00002	$\times \times \times \times$	$\begin{array}{c} \times \times$	化工学院	$\pm x \vee \wedge$		2014 - 02- 09	××××	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

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



- 1. [发明人] 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[发明人]将被填充对应的值。
- 2. [完成单位] 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[完成单位] 将被填充对应的值。同时,字段【完成单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【获奖情况】

- 1. 获奖项目登记
- 2. 奖励查询

【获奖项目登记】

说明: 获奖项目登记 中年度可以选择也可以录入,序号是自动生成的不用录入。项目信息上传可以上传word\exece1\图片\pdf等等文件。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	序号	年度	成果名称	获奖人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013	****	刘×	李××	王×
2	2	2012	****	李××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖	-	国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	=	国家教育部	

信息处理相关说明:

1. 字段[序号] 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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。



辅助录入说明:

- 1. [获奖人5]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[获奖人5]将被填充对应的值。
- 2. [获奖人4]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[获奖人4]将被填充对应的值。
- 3. [获奖人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[获奖人3]将被填充对应的值。
- 4. [获奖人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[获奖人2]将被填充对应的值。
- 5. [获奖人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[获奖人1]将被填充对应的值。
- 6.**[等级]**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[等级]将被填充对应的值。同时,字段【等级】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 7. **[授奖单位]**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[授奖单位]将被填充对应的值。同时,字段【授奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 8. **[奖励名称]** 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[奖励名称]将被填充对应的值。同时,字段【奖励名称】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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

报表名称: 获奖项目打印; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

获奖项目打印

打印日期: 2014-02-28

序号	年度	成果名称	获奖人1	获奖人2	获奖人3	获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位
1 2013		****	刘×	李××	王×			化工学院	国家科技进步奖	-	国家科技部
2 2012		×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	李××	张××	Ξ×	杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	=	国家教育部

【奖励查询】

- 1. 按授奖单位查询
- 2. 按获奖单位查询
- 3. 按获奖人员查询
- 4. 按获奖年度查询
- 5. 按奖励级别查询
- 6. 按奖励名称查询

【按授奖单位查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	序号	年度	成果名称	夹人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013		IJ×	李××	Ξ×
2	2	2012	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	Σ××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖		国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	二	国家教育部	

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

		获奖项目登	登记维护		
年 度	2013	▼ 序 号	1		
成果名称	××××××	×××××××	<×××××	×××××××	<
获奖人1	刘×	获奖人2 <mark>李×></mark>	<	获奖人3 王×	
获奖人4		获奖人5		等 级 —	
获奖单位	化工学院		奖励名称 国家	家科技进步奖	
授奖单位	国家科技部				
目信息上传		A	下 载		

- 1. [获奖人5] 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[获奖人5]将被填充对应的值。
- 2. [获奖人4] 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[获奖人4] 将被填充对应的值。
- 3. [**获奖人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[获奖人3]将被填充对应的值。
- 4. [**获奖人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[获奖人2] 将被填充对应的值。
- 5. [**获奖人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[获奖人1]将被填充对应的值。
- 6. **[等级]** 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[等级]将被填充 对应的值。同时,字段【等级】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 7. [**授奖单位**] 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[授奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【授奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

- 8. [**奖励名称**] 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[奖励名称] 将被填充对应的值。同时,字段【奖励名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [获奖单位] 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[获奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【获奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按获奖单位查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	序号	年度	成果名称	夹人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013		IJ×	李××	Ξ×
2	2	2012	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	Σ××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖		国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	二	国家教育部	

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

		获奖项目登记	己维护	
年 度	2013	▼ 序 号	1	
成果名称	××××××	****	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	×
获奖人1	刘×	获奖人2 李××	获奖人3 王×	
获奖人4		获奖人5	等 级 —	
获奖单位	化工学院	Ę	奖励名称 国家科技进步奖	
授奖单位	国家科技部			
目信息上传			₹	

- 1. [获奖人5] 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[获奖人5]将被填充对应的值。
- 2. [获奖人4] 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[获奖人4] 将被填充对应的值。
- 3. [**获奖人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[获奖人3]将被填充对应的值。
- 4. [**获奖人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[获奖人2] 将被填充对应的值。
- 5. [**获奖人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[获奖人1]将被填充对应的值。
- 6. **[等级]** 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[等级]将被填充 对应的值。同时,字段【等级】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 7. [**授奖单位**] 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[授奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【授奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

- 8. [**奖励名称**] 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[奖励名称] 将被填充对应的值。同时,字段【奖励名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [获奖单位] 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[获奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【获奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按获奖人员查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	序号	年度	成果名称	获奖人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013	****	刘乂	李××	王×
2	2	2012	****	李××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖	_	国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	二	国家教育部	

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

		获奖项目登记	己维护	
年 度	2013	▼ 序 号	1	
成果名称	××××××	****	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	×
获奖人1	刘×	获奖人2 李××	获奖人3 王×	
获奖人4		获奖人5	等 级 —	
获奖单位	化工学院	Ę	奖励名称 国家科技进步奖	
授奖单位	国家科技部			
目信息上传			₹	

- 1. [获奖人5] 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[获奖人5]将被填充对应的值。
- 2. [**获奖人4**] 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[获奖人4]将被填充对应的值。
- 3. [**获奖人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[获奖人3]将被填充对应的值。
- 4. [**获奖人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[获奖人2] 将被填充对应的值。
- 5. [**获奖人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[获奖人1] 将被填充对应的值。
- 6. **[等级]** 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[等级]将被填充 对应的值。同时,字段【等级】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 7. [**授奖单位**] 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[授奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【授奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

- 8. [**奖励名称**] 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[奖励名称] 将被填充对应的值。同时,字段【奖励名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [获奖单位] 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[获奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【获奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按获奖年度查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	序号	年度	成果名称	获奖人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013	****	刘乂	李××	王×
2	2	2012	****	李××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖	_	国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	二	国家教育部	

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

		获奖项目登记	己维护	
年 度	2013	▼ 序 号	1	
成果名称	××××××	****	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	×
获奖人1	刘×	获奖人2 李××	获奖人3 王×	
获奖人4		获奖人5	等 级 —	
获奖单位	化工学院	Ę	奖励名称 国家科技进步奖	
授奖单位	国家科技部			
目信息上传			₹	

- 1. [**获奖人5**] 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[获奖人5] 将被填充对应的值。
- 2. [获奖人4] 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[获奖人4] 将被填充对应的值。
- 3. [**获奖人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[获奖人3]将被填充对应的值。
- 4. [**获奖人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[获奖人2] 将被填充对应的值。
- 5. [**获奖人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[获奖人1]将被填充对应的值。
- 6. **[等级]** 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[等级]将被填充 对应的值。同时,字段【等级】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 7. [**授奖单位**] 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[授奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【授奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

- 8. [**奖励名称**] 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[奖励名称] 将被填充对应的值。同时,字段【奖励名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [获奖单位] 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[获奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【获奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按奖励级别查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	序号	年度	成果名称	获奖人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013	****	刘乂	李××	王×
2	2	2012	****	李××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖	_	国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	二	国家教育部	

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

		获奖项目登记	己维护	
年 度	2013	▼ 序 号	1	
成果名称	××××××	****	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	×
获奖人1	刘×	获奖人2 李××	获奖人3 王×	
获奖人4		获奖人5	等 级 —	
获奖单位	化工学院	Ę	奖励名称 国家科技进步奖	
授奖单位	国家科技部			
目信息上传			₹	

- 1. [**获奖人5**] 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[获奖人5] 将被填充对应的值。
- 2. [获奖人4] 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[获奖人4] 将被填充对应的值。
- 3. [**获奖人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[获奖人3]将被填充对应的值。
- 4. [**获奖人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[获奖人2] 将被填充对应的值。
- 5. [**获奖人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[获奖人1]将被填充对应的值。
- 6. **[等级]** 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[等级]将被填充 对应的值。同时,字段【等级】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 7. [**授奖单位**] 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[授奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【授奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

- 8. [**奖励名称**] 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[奖励名称] 将被填充对应的值。同时,字段【奖励名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [获奖单位] 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[获奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【获奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

【按奖励名称查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	序号	年度	成果名称	英奖人1	获奖人2	获奖人3
1	1	2013	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	αl×	李××	王×
2	2	2012	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	李××	张××	王×

(续表)

获奖人4	获奖人5	获奖单位	奖励名称	等级	授奖单位	项目信息
		化工学院	国家科技进步奖	_	国家科技部	
杨××		土建学院	省教育厅科技进步奖	二	国家教育部	

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

		获奖项目登记	己维护	
年 度	2013	▼ 序 号	1	
成果名称	××××××	****	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	×
获奖人1	刘×	获奖人2 李××	获奖人3 王×	
获奖人4		获奖人5	等 级 —	
获奖单位	化工学院	Ę	奖励名称 国家科技进步奖	
授奖单位	国家科技部			
目信息上传			₹	

- 1. [**获奖人5**] 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[获奖人5] 将被填充对应的值。
- 2. [获奖人4] 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[获奖人4] 将被填充对应的值。
- 3. [**获奖人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[获奖人3]将被填充对应的值。
- 4. [**获奖人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[获奖人2] 将被填充对应的值。
- 5. [**获奖人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[获奖人1]将被填充对应的值。
- 6. **[等级]** 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[等级]将被填充 对应的值。同时,字段【等级】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 7. [**授奖单位**] 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[授奖单位] 将被填充对应的值。同时,字段【授奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

- 8. [**奖励名称**] 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[奖励名称] 将被填充对应的值。同时,字段【奖励名称】将被同时更新,不再需要手工输入。
- 9. [**获奖单位**]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[获奖单位]将被填充对应的值。同时,字段【获奖单位】将被同时更新,不再需要手工输入。

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

4		
年 度 2013	▼ 证书编号	
成果名称 ××××	×××××××××××	××××××××××
项目类别	鉴定时间	立项时间
完成时间	负责人	参与者1
参与者2	参与者3	参与者4
参与者5	项目来源	项目编号
鉴定机关	成果水平	
成果信息上传		载

【鉴定成果】

- 1. 鉴定成果登记
- 2. 鉴定成果查询

【鉴定成果登记】

说明: 鉴定成果登记 中年度可以选择也可以录入,成果信息上传可以上传word\exece1\图片\pdf等等文件。

表格界面: 在表格界面, 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

ID	D 年度 证书编号 成果名称							项目类别	別鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者]
2	2013	10011 ×××××××××						开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××
3	2012	10002	××××	$\times \times \times \times$	×××××	$\times \times \times \times \times$	×××××	< 基础研9	£ 2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××
(约	ţ表)												
参	与者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平	成果信息				
李	××	Ξ×			国家基金委	206655796	省教育厅	省部级					

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

国家科技部 26768545780 国家科技部 国家级



辅助录入说明:

李×× 王×

刘×

- 1. [鉴定机关] 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[鉴定机关]将被填充对应的值。
- 2. [参与者5] 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[参与者5]将被填充对应的值。
- 3. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 6. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。
- 7. [负责人] 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[负责人]将被填充对应的值。
- 8. [成果水平] 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[成果水平] 将被填充对应的值。
- 9. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 10. [项目类别] 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[项目类别]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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合)。

报表名称: 鉴定成果打印; 纸张类型: A4; 纸张放置: 横放; 报表类型: 多记录报表;

鉴定成果登记

打印日期: 2014-02-28

年度	证书编号	成果名称	项目类别	鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者1	参与者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平
2013	10011	×××××××××	开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××	李××	王×	Ĵ.		国家基金委	20665579	省教育厅	省部级
2012	10002	****	基础研究	2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××	李××	Ξ×	刘×		国家科技部	26768545	国家科技	国家级

【鉴定成果查询】

- 1. 按鉴定机关查询
- 2. 按项目负责人查询
- 3. 按鉴定年度
- 4. 按证书编号查询
- 5. 按成果名称查询
- 6. 按成果水平查询

【按鉴定机关查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	证书编号	成果名称	项目类别	鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者1
2	2013	10011	$\times \times $	开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××
3	2012	10002	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	基础研究	2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××

(续表)

参	多与	者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平	成果信息
4	≽×	×	王×			国家基金委	206655796	省教育厅	省部级	
4	≽×	×	王×	刘乂		国家科技部	26768545780	国家科技部	国家级	

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

		金正队	果数据维护		
年 度	2013 🗸	证书编号	10011		
成果名称	×××××××	××××			
项目类别	开发项目	鉴定时间	2013-02-10	立项时间	2013-05-19
完成时间	2013-09-28	负责人	赵××	参与者1	张××
参与者2	李××	参与者3	Ξ×	参与者4	
参与者5		项目来源	国家基金委	项目编号	206655796
鉴定机关	省教育厅	成果水平	省部级		
成果信息上传			_ ▲ 下 载		

- 1. [鉴定机关] 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[鉴定机关] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者5] 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[参与者5]将被填充对应的值。
- 3. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 6. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 7. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 8. [成果水平] 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[成果水平] 将被填充对应的值。
- 9. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。

【按项目负责人查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	证书编号	成果名称	项目类别	鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者1
2	2013	10011	$\times \times $	开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××
3	2012	10002	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	基础研究	2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××

(续表)

参	参与者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平	成果信息
4	××	王×			国家基金委	206655796	省教育厅	省部级	
4	××	王×	刘乂		国家科技部	26768545780	国家科技部	国家级	

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

年 度	2013	∨ 证书编号	10011	
成果名称	××××××	××××		
项目类别	开发项目	鉴定时间 2013-02-	10 立项时间	2013-05-19
完成时间	2013-09-28	负责人 赵××	参与者1	张××
参与者2	李××	参与者3 王×	参与者4	1
参与者5		项目来源 国家基金	委 项目编号	206655796
鉴定机关	省教育厅	成果水平 省部級		

- 1. **[鉴定机关]**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[鉴定机关] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者5] 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[参与者5]将被填充对应的值。
- 3. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者3] 将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 6. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 7. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 8. [成果水平] 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[成果水平] 将被填充对应的值。
- 9. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。

【按鉴定年度】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	证书编号	成果名称	项目类别	鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者1
2	2013	10011	$\times \times $	开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××
3	2012	10002	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	基础研究	2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××

(续表)

参	多与	者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平	成果信息
4	≽×	×	王×			国家基金委	206655796	省教育厅	省部级	
4	≽×	×	王×	刘乂		国家科技部	26768545780	国家科技部	国家级	

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



- 1. [**鉴定机关**]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[鉴定机关] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者5] 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[参与者5]将被填充对应的值。
- 3. [参与者4] 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[参与者4] 将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 6. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 7. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 8. [成果水平] 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[成果水平] 将被填充对应的值。
- 9. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。

【按证书编号查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	证书编号	成果名称	项目类别	鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者1
2	2013	10011	$\times \times $	开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××
3	2012	10002	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	基础研究	2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××

(续表)

参	多与	者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平	成果信息
4	≽×	×	王×			国家基金委	206655796	省教育厅	省部级	
4	≽×	×	王×	刘乂		国家科技部	26768545780	国家科技部	国家级	

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

		金正队	果数据维护		
年 度	2013 🗸	证书编号	10011		
成果名称	×××××××	××××			
项目类别	开发项目	鉴定时间	2013-02-10	立项时间	2013-05-19
完成时间	2013-09-28	负责人	赵××	参与者1	张××
参与者2	李××	参与者3	Ξ×	参与者4	
参与者5		项目来源	国家基金委	项目编号	206655796
鉴定机关	省教育厅	成果水平	省部级		
成果信息上传			_ ▲ 下 载		

- 1. [鉴定机关] 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[鉴定机关] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者5] 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[参与者5]将被填充对应的值。
- 3. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 6. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 7. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 8. [成果水平] 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[成果水平] 将被填充对应的值。
- 9. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。

【按成果名称查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	证书编号	成果名称	项目类别	鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者1
2	2013	10011	$\times \times $	开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××
3	2012	10002	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	基础研究	2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××

(续表)

参	多与	者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平	成果信息
4	≽×	×	王×			国家基金委	206655796	省教育厅	省部级	
4	≽×	×	王×	刘乂		国家科技部	26768545780	国家科技部	国家级	

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

		金正队	果数据维护		
年 度	2013 🗸	证书编号	10011		
成果名称	×××××××	××××			
项目类别	开发项目	鉴定时间	2013-02-10	立项时间	2013-05-19
完成时间	2013-09-28	负责人	赵××	参与者1	张××
参与者2	李××	参与者3	Ξ×	参与者4	
参与者5		项目来源	国家基金委	项目编号	206655796
鉴定机关	省教育厅	成果水平	省部级		
成果信息上传			_ ▲ 下 载		

- 1. [**鉴定机关**] 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[鉴定机关] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者5] 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[参与者5]将被填充对应的值。
- 3. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 6. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 7. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 8. [成果水平] 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[成果水平] 将被填充对应的值。
- 9. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。

【按成果水平查询】

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

II	年度	证书编号	成果名称	项目类别	鉴定时间	立项时间	完成时间	负责人	参与者1
2	2013	10011	$\times \times $	开发项目	2013-02-10	2013-05-19	2013-09-28	赵××	张××
3	2012	10002	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	基础研究	2013-02-06	2013-02-12	2013-03-28	赵××	张××

(续表)

参	参与者2	参与者3	参与者4	参与者5	项目来源	项目编号	鉴定机关	成果水平	成果信息
4	××	王×			国家基金委	206655796	省教育厅	省部级	
4	××	王×	刘乂		国家科技部	26768545780	国家科技部	国家级	

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

年 度	2013	∨ 证书编号	10011	
成果名称	××××××	××××		
项目类别	开发项目	鉴定时间 2013-02-	10 立项时间	2013-05-19
完成时间	2013-09-28	负责人 赵××	参与者1	张××
参与者2	李××	参与者3 王×	参与者4	1
参与者5		项目来源 国家基金	委 项目编号	206655796
鉴定机关	省教育厅	成果水平 省部級		

- 1. [**鉴定机关**] 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[鉴定机关] 将被填充对应的值。
- 2. [参与者5] 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[参与者5]将被填充对应的值。
- 3. [参与者4] 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[参与者4]将被填充对应的值。
- 4. [参与者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[参与者3]将被填充对应的值。
- 5. [参与者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[参与者2]将被填充对应的值。
- 6. [参与者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[参与者1]将被填充对应的值。

- 7. **[负责人]**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[负责人]将被填充对应的值。
- 8. [成果水平] 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[成果水平] 将被填充对应的值。
- 9. [项目来源] 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[项目来源] 将被填充对应的值。
- 10. [项目类别] 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[项目类别] 将被填充对应的值。

【基础数据设置】

- 1. 奖励基础数据设置
- 2. 成果鉴定基础数据设置
- 3. 项目申报基础数据设置
- 4. 论文基础数据设置
- 5. 专利基础数据设置

【奖励基础数据设置】

说明:所有的编号不可重复,否则有提示。

- 1. 授奖部门
- 2. 奖励等级
- 3. 获奖单位
- 4. 奖励名称

【授奖部门】

说明:授奖部门的类别规定为"1"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
1	国家科技部	1
2	国家教育部	1
3	省科技厅	1
4	省教育厅	1

信息处理相关说明:

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



【奖励等级】

说明:奖励等级的类别规定为"2"

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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,

纯属巧合):

编号	名称	类别
7	特别	2
8	_	2
9	二	2
10	三	2

信息处理相关说明:

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

编号	7	名称 特别	
类别 2	~		
编号	名称		类别
7	特别		2
8	-		2
9	_		2
10	E		2

【获奖单位】

说明: 获奖单位的类别规定为"3"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
11	信息学院	3
13	化工学院	3
14	机械与电子工程学院	3
15	土建学院	3

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 类别:如果当前字段内容为空则自动填充"3"值。
- 2. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。



【奖励名称】

说明:奖励名称的类别为"4"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
18	国家科技进步奖	4
19	省科技进步奖	4
20	省教育厅科技进步奖	4
21	省教委科技进步奖	4

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 类别:如果当前字段内容为空则自动填充"4"值。
- 2. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。



【成果鉴定基础数据设置】

- 1. 项目类别
- 2. 项目来源
- 3. 成果水平

【项目类别】

说明:项目类别中的类别规定为"5"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
27	基础研究	5
28	开发项目	5
29	应用基础	5
30	新产品试制	5

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 类别:如果当前字段内容为空则自动填充"5"值。
- 2. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。



【项目来源】

说明:项目来源中的类别规定为"6"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
33	国家科技部	6
34	国家教委	6
35	国家教育部	6
36	国家基金委	6

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 类别:如果当前字段内容为空则自动填充"6"值。
- 2. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。



【成果水平】

说明:成果水平中的类别规定为"7"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
32	国家科委	7
49	国家级	7
50	省部级	7
51	地市级	7

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 类别:如果当前字段内容为空则自动填充"7"值。
- 2. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。



【项目申报基础数据设置】

- 1. 项目类型
- 2. 是否完成

【项目类型】

说明:项目类型中的类别规定为"8"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
53	重大	8
54	重点	8
55	一般	8

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 类别:如果当前字段内容为空则自动填充"8"值。
- 2. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。



【是否完成】

说明:是否完成中的类别规定为"9"

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(所含示例数据皆为虚构, 如有雷同, 纯属巧合):

编号	名称	类别
56	在研	9
57	己结题	9
58	终止	9

信息处理相关说明:

- 1. 自动计算的字段:
- (1). 类别:如果当前字段内容为空则自动填充"9"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(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。



【论文基础数据设置】

当前功能包含如下子功能:

- 1. <u>论文分级</u>
- 2. 刊物名称

【论文分级】

ID	论文分级
1	_
2	
3	三
4	四

【刊物名称】

ID	刊物名称
1	×××××
2	××××
3	$\times \times $

【专利基础数据设置】

当前功能包含如下子功能:

- 1. <u>专利类型</u>
- 2. 法律状态

【专利类型】

ID	专利类型
1	$\times \times \times \times \times$
2	$\times \times \times \times$
3	×××

【法律状态】

ID	法律状态
1	$\times \times \times \times$
2	×××
3	××

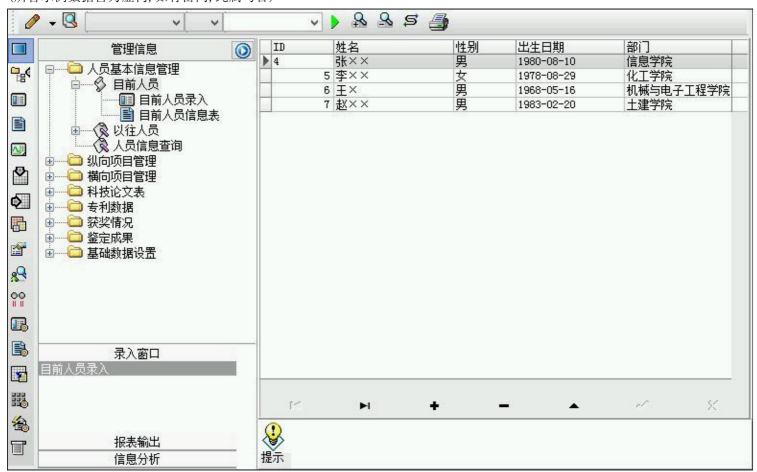
【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

(图一)表格界面:

表格界面在"信息操作"区中,用表格的方式显示和操作信息.

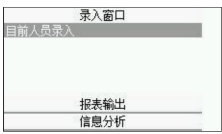
表格界面的有上方工具栏(表格信息操作工具栏)和左侧工具栏,用来实现信息操作,中间大部分空间均为表格方式显示的信息. (所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)



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.



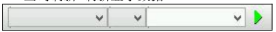
(图三)表格信息操作工具栏:

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.
- **全** 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.
- **[5**] 取消排序:如果通过点击表格表头字段名称进行了排序,通过点击该按钮,则恢复正常顺序显示记录.
- 表格打印:预览(打印)当前显示的信息记录.

(图四)左侧工具栏:提供其它常用功能

至系统导航(显示隐藏系统导航).

隱藏/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).

治筛选设置(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).

型模式设计(设计录入窗口).

➡打印设计(修改报表格式).

表格打印(表格打印预览).

信息设计(信息表设计器).

信息处理(运算树).

菜单转化(建立/撤销菜单化管理).

【录入窗口】

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

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

(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)

姓 名	张××	性	别	男	~
出生日期	1980-08-10	学	历	专科	
部门	信息学院	职	位	XX	
在职情况	目前	•			

【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:

X > A - + H - A < X

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)

上 打印预览(Ctrl+Q) 开始打印(Ctrl+P)

查询状态(Ctrl+F)

执行查询(Ctrl+E)

刷新/重新查询(Ctrl+R)

【打印输出窗口】

实现信息数据的格式化打印输出(所含示例数据皆为虚构,如有雷同,纯属巧合)。

			目前人员信息	表	
2000	To the second	and the second second		Section 1	500000
姓名	性别	出生日期	部门	职位	学历
张××	男	1980-08-10	信息学院	xx	专科
李××	女	1978-08-29	化工学院	××	本科
	男	1968-05-16	机械与电子工程学院	xx	专科
Ξ×	25	1000 00 10			

工具栏:实现报表系列操作

置适合宽度(按页面宽度显示).

国实际大小(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).

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。

作者及其权限设置			×
作者:	·	新建 刪除	复制
コ令设置 当前口令	新口令	确认输入	修改
汉限		 ■当前信息可见 当前信息操作权限 型表格界面可见 一表格界面只读 型录入窗口可用 一录入窗口只读 型报表可用 型图形分析可用 型图形分析可以资 	
数据处理可用	□数据处理可		
□ 自动交换可用	□ 远程自动交流	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)
SQL命令窗口	(跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息)

【日志记录项目设置】

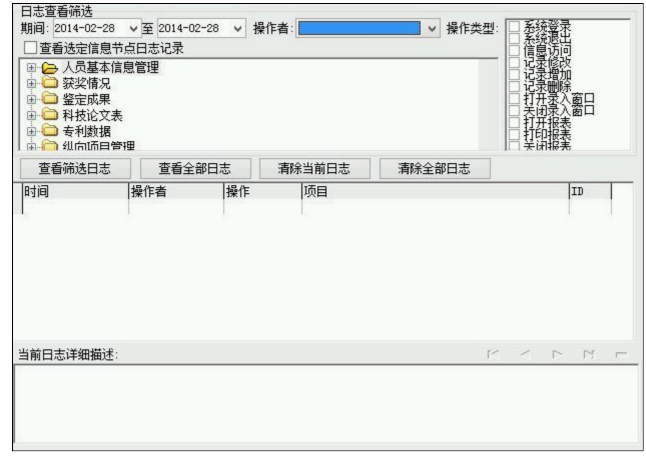
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标,灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下:

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

在需要记录的项目上选中即可,然后确定退出,系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

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



该窗口功能说明如下:

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置:

期间:指定显示的日志记录的期间。

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

操作类型: 指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

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

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置,显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效,显示全部的日志记录信息。

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

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

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

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

【与EXCEL文件交换数据】

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

:入数据到表格界面 Excel文件(Xls)导入 Excel文件: 工作表: ▼ 开始:	Csv文件导入 Csv文件: 导入		开始导入
▽段对应关系:			
表格界面项目	外部对应项目		
ID.			V
			√ [
			*
			V
			>
			V
			▼
法律状态 法律状态 表格界面导出数据到外部文件			V
法律状态 法律状态 表格界面导出数据到外部文件 表格界面数据到EXCEL文件	表格界面数据	到csv文件	V

【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。