

# 快比

(Excel/DBF 文件对比和引用工具)

## 帮助文件

(v1.0)

李辉

2025 年 8 月 24 日

# 目 录

一、软件介绍 .....	1
1.1 功能简介 .....	1
1.2 软件界面 .....	2
二、使用本软件 .....	3
2.1 对比两个 Excel/DBF 文件 .....	3
2.2 对比结果排序 .....	9
2.3 导出表格中的数据（原数据或对比结果） .....	11
2.4 引用其它 Excel/DBF 文件中的数据 .....	12
2.5 查看 Excel/DBF 文件中的重复数据 .....	15
2.6 自定义排序 .....	17
2.6.1 操作步骤 .....	17
2.6.2 对数字排序时的特别注意事项 .....	21
2.7 Excel/DBF 文件互相转换 .....	23
2.8 其它操作 .....	23
2.8.1 在表格某列进行筛选 .....	23
2.8.2 按某列分组显示 .....	24
2.8.3 取消分组显示 .....	27
三、常见问题 .....	28
3.1 免费版和正式版的区别是什么？ .....	28
3.2 免费版和正式版限制使用时间或使用次数吗？ .....	29
3.3 此软件有广告或恶意插件吗？ .....	29
3.4 我需要熟悉 Excel 函数或者 Foxpro 吗？ .....	29
3.5 正式版贵吗？需要注册会员或收年费吗？ .....	29
3.6 正式版如何购买？ .....	29

3.7 使用盗版或破解版有什么影响? .....	29
3.8 我重装了系统, 购买的软件还能用吗? .....	30
3.9 我购买后可以将软件发给其他人吗? .....	30
3.10 我购买后不想要了, 想退款, 可以吗? .....	30
3.11 我收到了正式版软件, 但上面的授权信息错了, 能改吗? .....	30
3.12 我想购买一个授权, 让我的公司多名员工使用, 可以吗? .....	30

# 一、软件介绍



**快比**（英文名：QuickCmp, 即“Quick Compare”的缩写）是由李辉开发的一款 Excel/DBF 文件对比和引用工具，纯绿色软件，不需安装或注册，不弹任何广告，无病毒、无任何捆绑，不写注册表，不联网，无过期时间，不限制使用的电脑数量和次数，不需用户了解掌握 Excel 中的函数，使用极其简单。计算机上无需安装 Office、WPS 或 Foxpro 等软件，无视原 Excel 工作簿里的单元格格式（这点在使用 Excel 时最容易出问题），对原有文件无任何影响（仅读取进本软件后进行操作，不对原文件进行任何写入或修改操作）。

兼容 Windows XP/Windows Server 2003-2025/Win7/Win8/Win10/Win11 系统。

（没错，在 Windows XP 上也可以使用！）

**拖入两个文件，开始对比！**

**官方网站：**<http://www.QuickCmp.com>

**官方邮箱：**[QuickCmp@163.com](mailto:QuickCmp@163.com)

## 1.1 功能简介

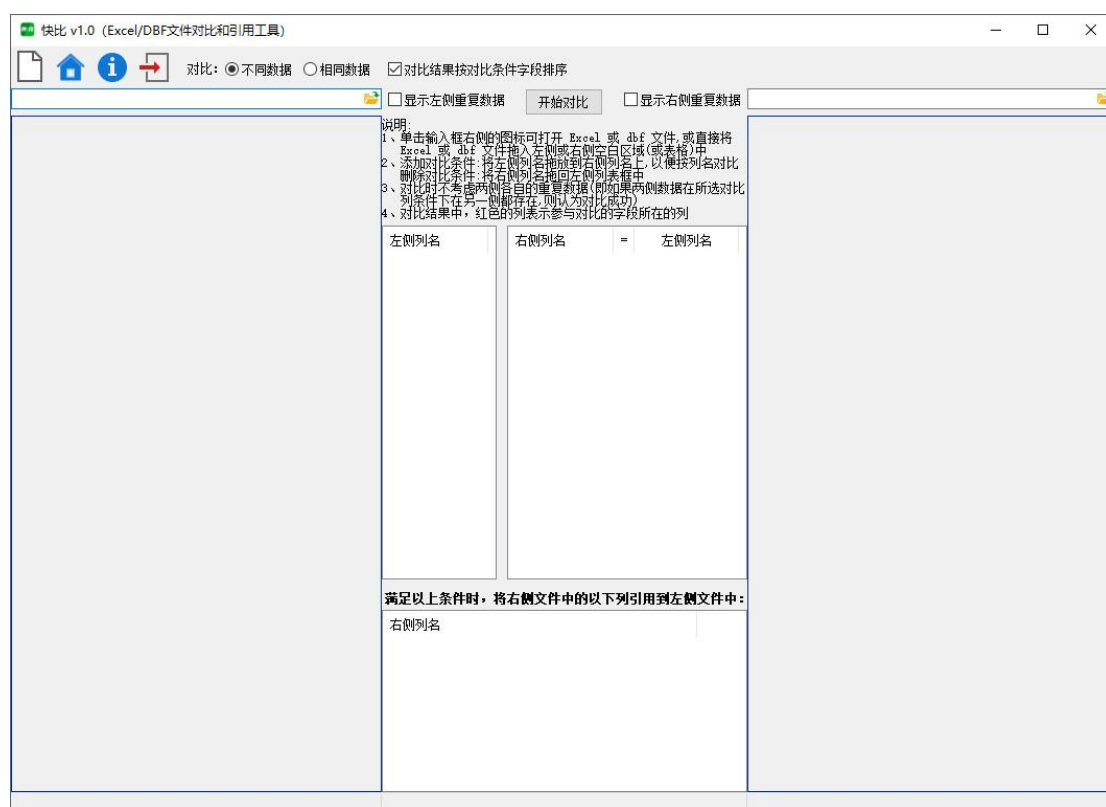
本软件主要具有以下功能：

1、按一个或多个字段对比两个 Excel/DBF 文件中的数据（可对比相同或不同的数据）。对比结果可以按指定的对比字段排序；

- 2、引用其它 Excel/DBF 文件中的数据；
- 3、对 Excel/DBF 文件中的数据进行定义排序，可对一系列或多列混合升、降序；
- 4、按一个或多个字段显示 Excel/DBF 文件中的重复数据；
- 5、Excel 和 DBF 文件互相转换；
- 6、其它一些方便使用的功能。

直接将 Excel/DBF 文件拖入左侧和右侧，然后选择要对比的字段，单击“开始对比”按钮即可。

## 1.2 软件界面



## 二、使用本软件

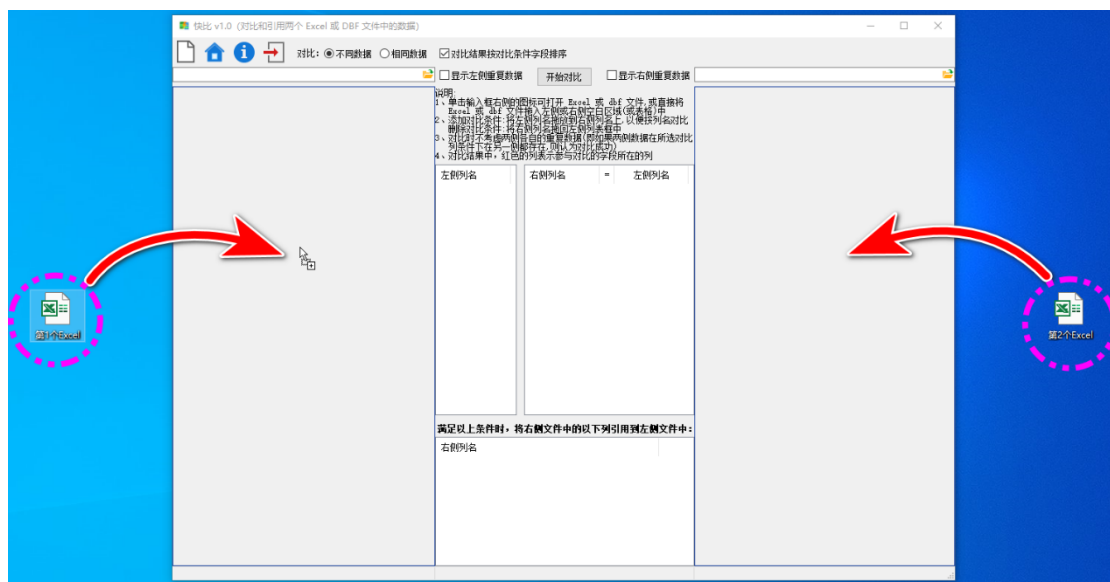
### 2.1 对比两个 Excel/DBF 文件

要对比的两个 Excel 文件一般应是规范的二维表（即第 1 行是标题，之后的行是数据。文件中如果有合并的单元格，软件将在运行时拆分合并单元格，拆分后仅合并前的第一个单元格有数据，其它合并单元格为空）。

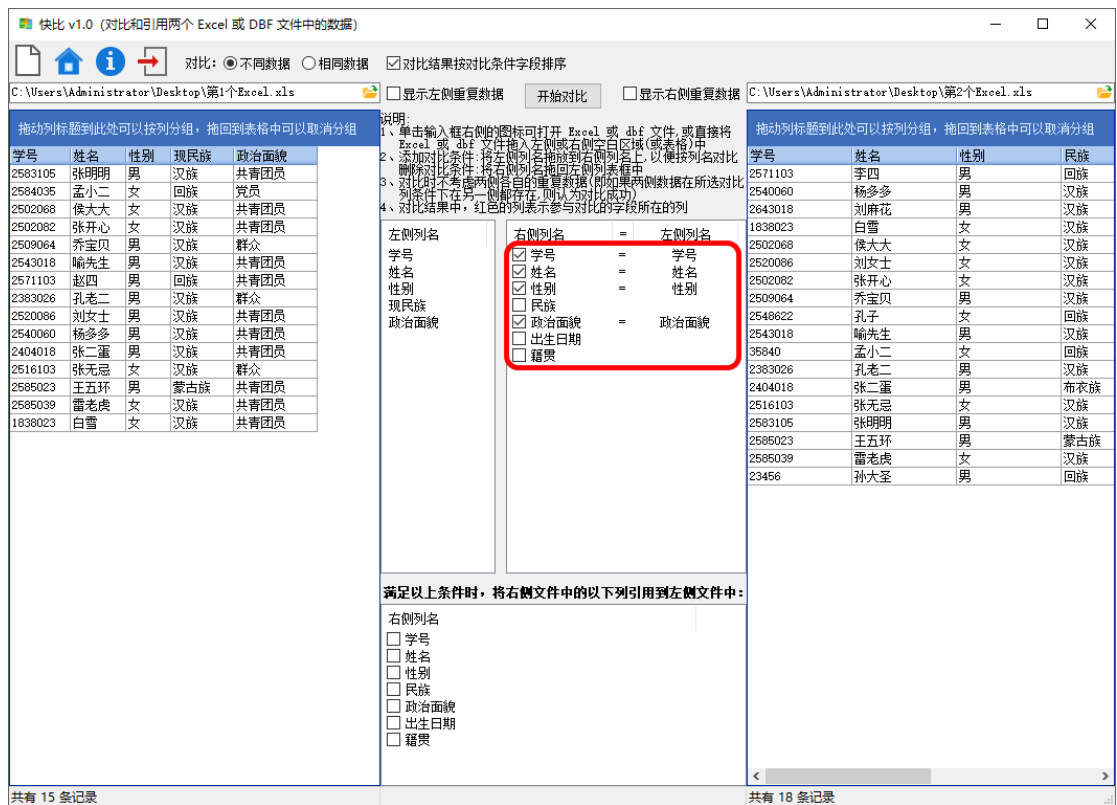
操作步骤：

#### 1、选择要对比的两个 Excel/DBF 文件

把要对比的两个文件分别拖入软件左侧和右侧的空白区域，如下图：



软件界面的中间部分会自动列出左右两个文件中的列名（DBF 文件是字段名）。若左右两侧的文件表相同的列中，则软件自动将相同的列名加入对比字段，如下图：



上述示例中，左侧 Excel 的有以下列：学号、姓名、性别、**现民族**、政治面貌，右侧 Excel 的有以下列：学号、姓名、性别、**民族**、政治面貌、**出生日期**、**籍贯**，因此软件自动将两侧文件中都有的学号、姓名、性别、政治面貌匹配上，并默认勾选按这些相同字段进行对比。

如果两侧的 Excel 中有不同的列名，但又想按不同的列名进行对比，可用鼠标按住左侧列名，拖放到要对比的右侧列名上即可。例如，上述示例中，左侧有个“现民族”列，右侧有个“民族”列，想把这两列加入对比条件时，把“现民族”列拖放到“民族”列上即可，如下图：

☐ 显示左侧重复数据
 
☐ 显示右侧重复数据

说明:  
 1、单击输入框右侧的图标可打开 Excel 或 dbf 文件,或直接将 Excel 或 dbf 文件拖入左侧或右侧空白区域(或表格)中  
 2、添加对比条件:将左侧列名拖放到右侧列名上,以便按列名对比  
 删除对比条件:将右侧列名拖回左侧列表框中  
 3、对比时不考虑两侧各自的重复数据(即如果两侧数据在所选对比列条件下在另一侧都存在,则认为对比成功)  
 4、对比结果中,红色的列表示参与对比的字段所在的列

左侧列名	右侧列名	=	左侧列名
学号	<input checked="" type="checkbox"/> 学号	=	学号
姓名	<input checked="" type="checkbox"/> 姓名	=	姓名
性别	<input checked="" type="checkbox"/> 性别	=	性别
现民族	<input type="checkbox"/> 民族 现民族	=	
政治面貌	<input checked="" type="checkbox"/> 政治面貌	=	政治面貌
	<input type="checkbox"/> 出生日期		
	<input type="checkbox"/> 籍贯		

软件会自动将这两列作为对比条件且默认勾选，如下图：

☐ 显示左侧重复数据
 
☐ 显示右侧重复数据

说明:  
 1、单击输入框右侧的图标可打开 Excel 或 dbf 文件,或直接将 Excel 或 dbf 文件拖入左侧或右侧空白区域(或表格)中  
 2、添加对比条件:将左侧列名拖放到右侧列名上,以便按列名对比  
 删除对比条件:将右侧列名拖回左侧列表框中  
 3、对比时不考虑两侧各自的重复数据(即如果两侧数据在所选对比列条件下在另一侧都存在,则认为对比成功)  
 4、对比结果中,红色的列表示参与对比的字段所在的列

左侧列名	右侧列名	=	左侧列名
学号	<input checked="" type="checkbox"/> 学号	=	学号
姓名	<input checked="" type="checkbox"/> 姓名	=	姓名
性别	<input checked="" type="checkbox"/> 性别	=	性别
现民族	<input checked="" type="checkbox"/> 民族 = 现民族		
政治面貌	<input checked="" type="checkbox"/> 政治面貌	=	政治面貌
	<input type="checkbox"/> 出生日期		
	<input type="checkbox"/> 籍贯		

如果先错了左侧列名（或不想要这个对比条件了），从对比条件区域按住鼠标，拖回“左侧列名”栏的任意，即可取消匹配，如下图：



☐ 显示左侧重复数据
 
☐ 显示右侧重复数据

说明:

- 1、单击输入框右侧的图标可打开 Excel 或 dbf 文件, 或直接将 Excel 或 dbf 文件拖入左侧或右侧空白区域(或表格)中
- 2、添加对比条件: 将左侧列名拖放到右侧列名上, 以便按列名对比
- 3、删除对比条件: 将右侧列名拖回左侧列表框中
- 4、对比时不考虑两侧各自的重复数据(即如果两侧数据在所选对比列条件下在另一侧都存在, 则认为对比成功)

左侧列名	右侧列名	=	左侧列名
学号	<input checked="" type="checkbox"/> 学号	=	学号
姓名	<input checked="" type="checkbox"/> 姓名	=	姓名
性别	<input checked="" type="checkbox"/> 性别	=	性别
现民族	<input checked="" type="checkbox"/> 民族	=	现民族
政治面貌	<input checked="" type="checkbox"/> 政治面貌	=	政治面貌
	<input type="checkbox"/> 出生日期		
	<input type="checkbox"/> 籍贯		

## 2、选择要按哪些列名（即字段）作为对比条件

勾选要对比的字段名，软件将按您选择的字段名作为对比条件，如下图：

☐ 显示左侧重复数据
 
☐ 显示右侧重复数据

说明:

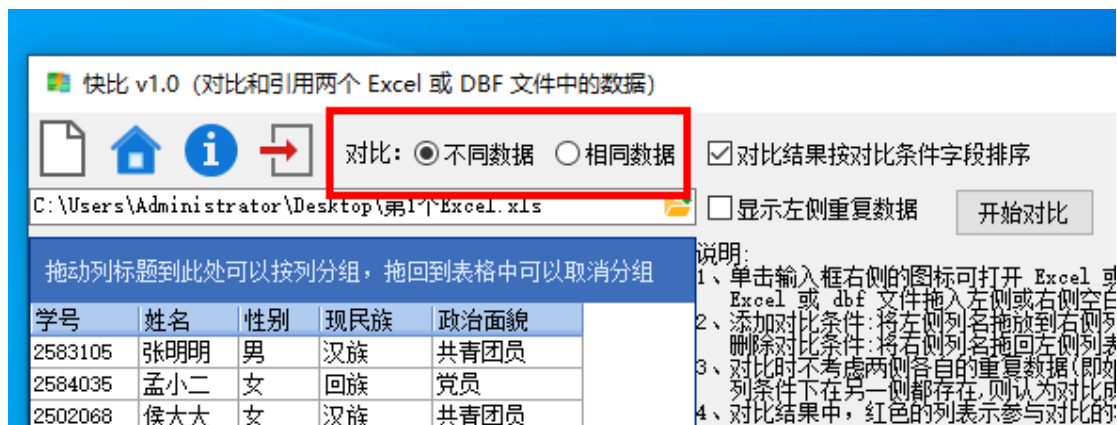
- 1、单击输入框右侧的图标可打开 Excel 或 dbf 文件, 或直接将 Excel 或 dbf 文件拖入左侧或右侧空白区域(或表格)中
- 2、添加对比条件: 将左侧列名拖放到右侧列名上, 以便按列名对比
- 3、删除对比条件: 将右侧列名拖回左侧列表框中
- 4、对比时不考虑两侧各自的重复数据(即如果两侧数据在所选对比列条件下在另一侧都存在, 则认为对比成功)

左侧列名	右侧列名	=	左侧列名
学号	<input checked="" type="checkbox"/> 学号	=	学号
姓名	<input type="checkbox"/> 姓名	=	姓名
性别	<input type="checkbox"/> 性别	=	性别
现民族	<input checked="" type="checkbox"/> 民族	=	现民族
政治面貌	<input type="checkbox"/> 政治面貌	=	政治面貌
	<input type="checkbox"/> 出生日期		
	<input type="checkbox"/> 籍贯		

上述示例中，两侧文件将按用户选择的“学号”和“民族”这两列进行对比。

## 3、选择对比方式

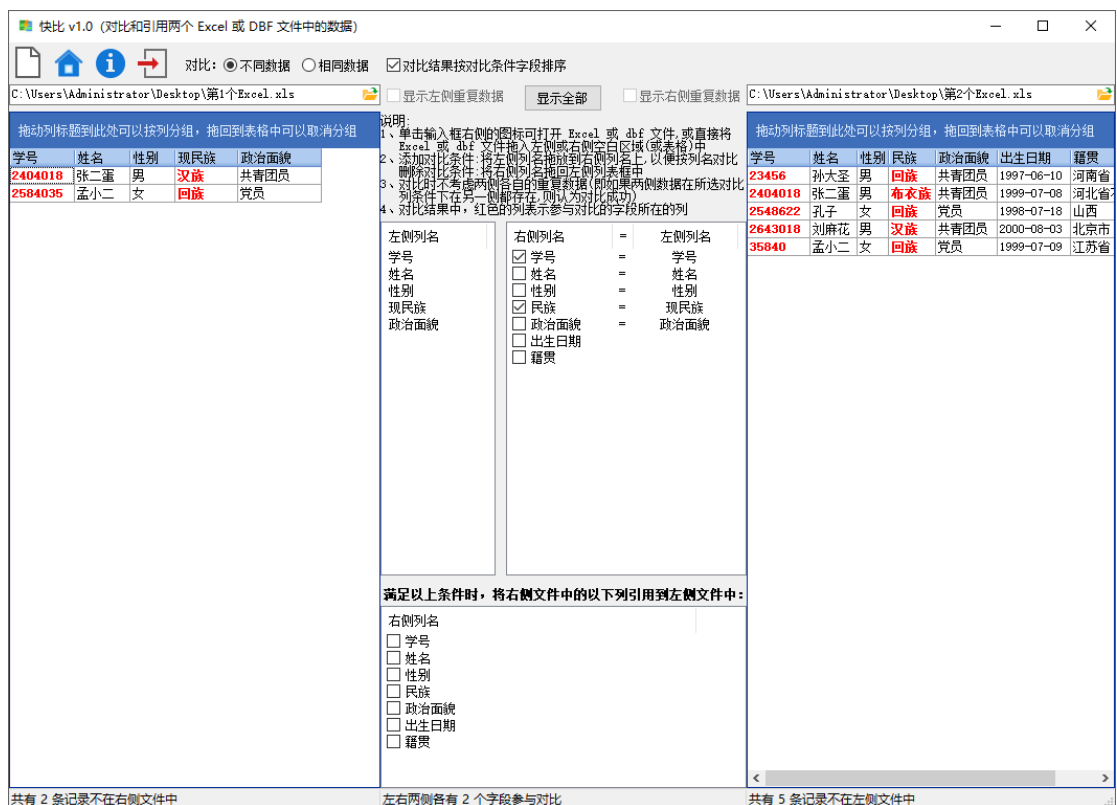
选择顶端栏中的对比方式（不同数据、相同数据）。默认对比两侧文件中的不同数据。



- 不同数据: 显示两侧文件中同时满足对比条件的不同数据。
- 相同数据: 显示两侧文件中同时满足对比条件的相同数据。

#### 4、开始对比

单击“开始对比”按钮, 即可显示对比结果(数据量大的话对比时间可能较慢)。对比结果如下(以对比不同数据为例):



上述示例中, 按照对比条件(两侧文件中的“学号”和“民族”列的数据同时相同), 左侧文件中有 2 条数据不在右侧文件中; 右侧文件中有 5 条数据不在左侧文件中(见两侧下方的状态栏)。红色表示参与对比的列(仅表示参与对

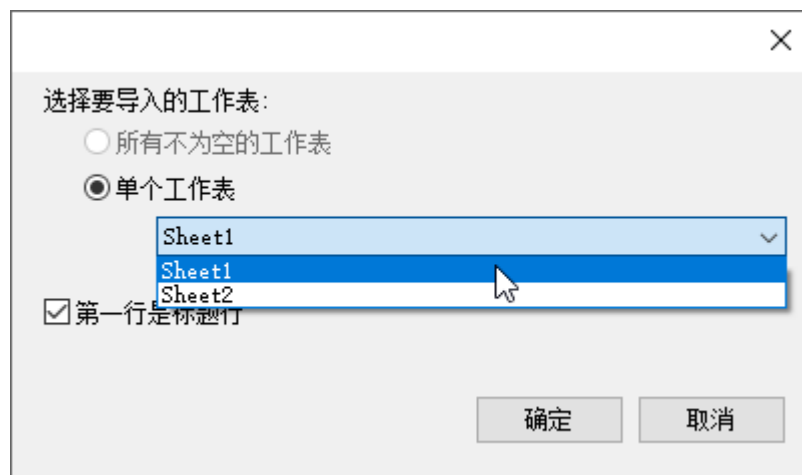
比的列名，不是说红色的所有单元格就是不同。对比方式为“相同数据”时不再显示红色）。

对比完成后，“开始对比”按钮变为“显示全部”。您可单击“显示全部”按钮显示对比之前的数据，然后重新选择新的对比条件，进行新一轮对比。

**注意：**

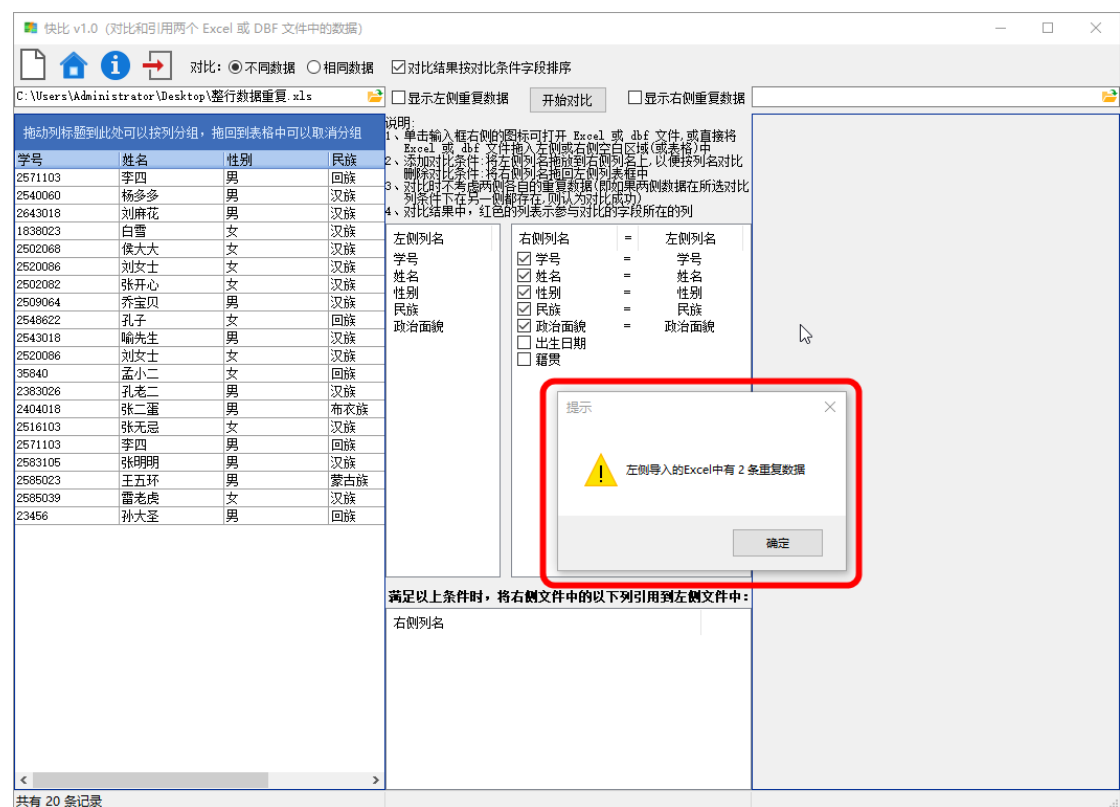
1、如果拖入的 Excel 工作簿里有多个工作表（Sheet），则：

- 如果仅一个 Sheet 中有数据，则直接导入；
- 如果多个 Sheet 中都有数据，则软件会弹出选择 Sheet 的对话框，要求用户选择要对比或引用哪个工作表，如下图：



2、如果 Excel 中第 1 行某些列名为空，则导入后软件会自动将其命名为 Col1、Col2……

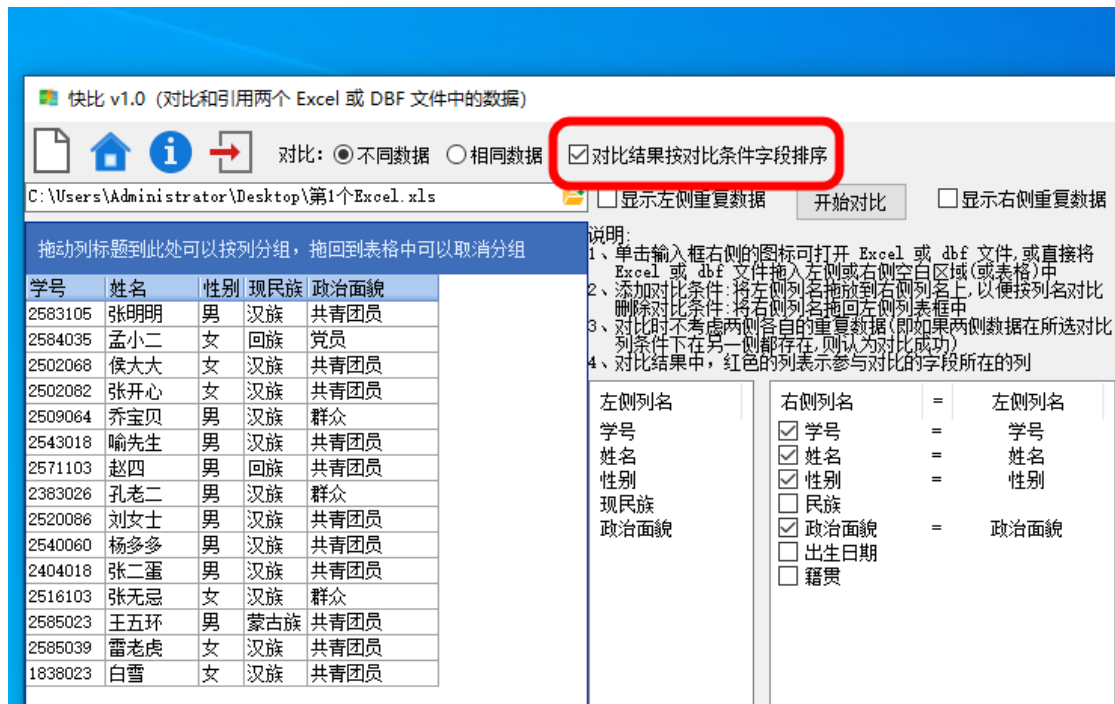
3、如果导入的 Excel/DBF 文件中有整行重复的数据，导入时会提示有多少条重复数据（仅提示，不做去重或其它任何操作），如下图：



4、两侧文件中，各自的数据顺序（即第几行或第几列中的数据）无所谓。

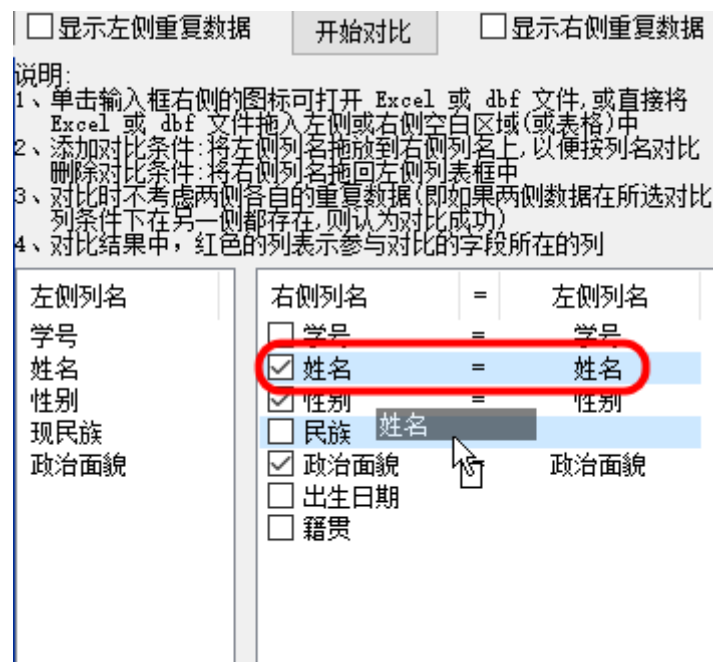
## 2.2 对比结果排序

对比之前，如果勾选了“对比结果按对比条件字段排序”复选框（如下图）：

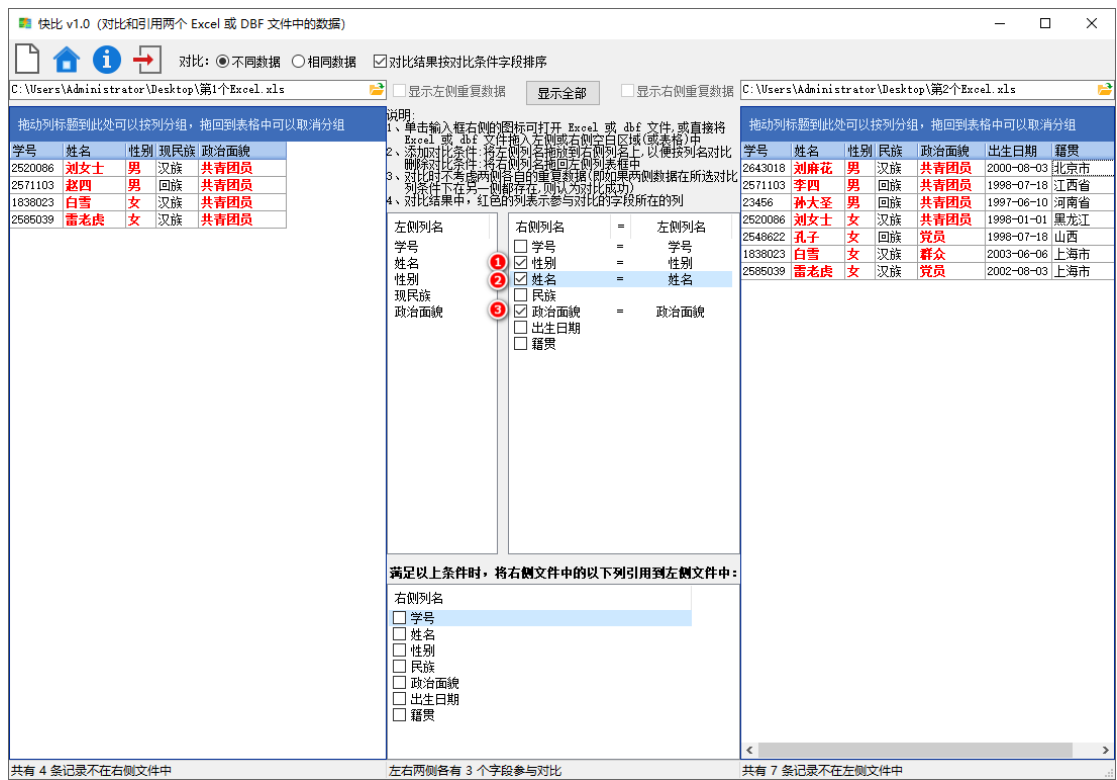


则对比结果将按对比条件中勾选的字段的**从上到下的顺序**排序（升序）。如上图示例中，对比结果将按学号、姓名、性别、政治面貌**依次升序排序**。

您可以改变排序的字段次序（仅当勾选了“对比结果按对比条件字段排序”复选框时才可改变）。用鼠标按住对比条件中的字段上下拖动，对比后的结果即可按从上到下的次序排序（当然，仅按勾选的字段排序。未勾选的不参与排序）。例如，按住“姓名”这一行向下拖动到“性别”之后，同时取消勾选“学号”（如下图）：

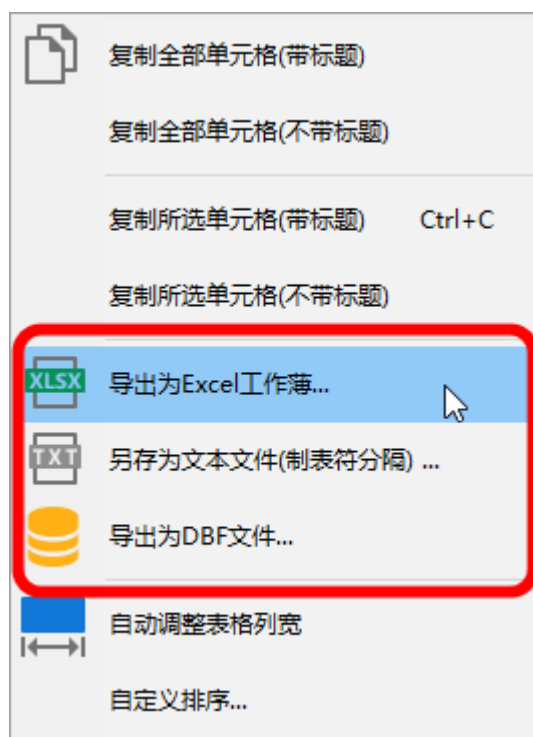


则对比结果将按性别、姓名、政治面貌依次升序排序，如下图：



## 2.3 导出表格中的数据（原数据或对比结果）

在左侧或右侧表格上（或空白区域）单击鼠标右键，会弹出如下菜单：



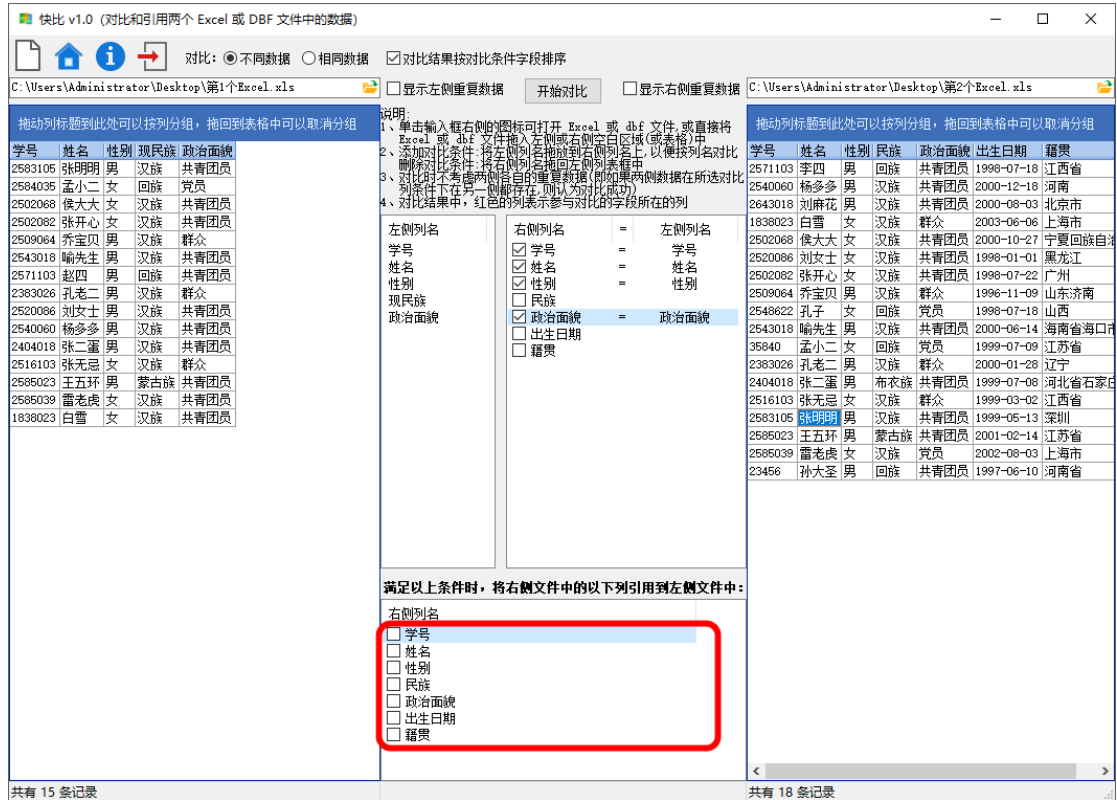
您可以选择将当前表格中的数据导出为 Excel 工作簿、纯文本文件或 DBF 文件。

注：导出的 Excel 单元格全部为文本格式。若导出为 DBF 文件，则导出的 DBF 文件中的所有字段均为字符类型，长度为 255。

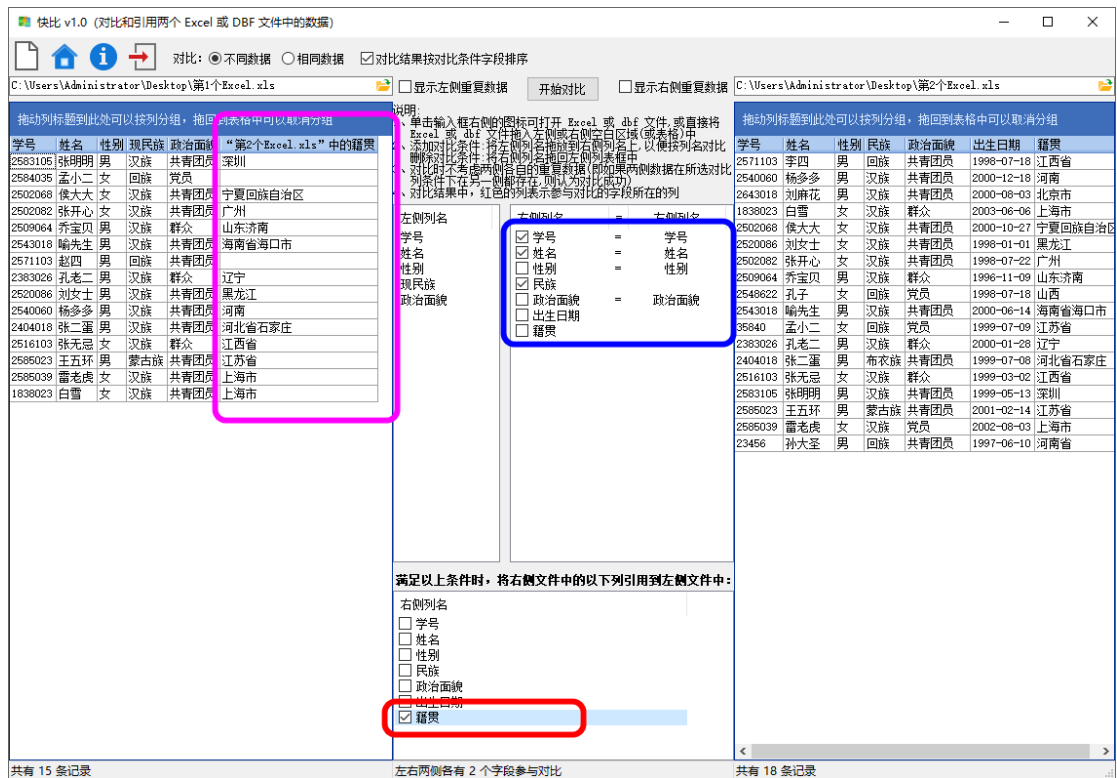
您也可以选择将当前表格中的全部单元格（带标题或不带标题）、复制当前鼠标选中范围内的单元格（带标题或不带标题）复制到粘贴板，以便粘贴到其它文件中。

## 2.4 引用其它 Excel/DBF 文件中的数据

把希望从中引用数据的文件拖到**右侧**表格，软件中间下方会自动列出右侧文件中的所有列，如下图：



选择好对比条件后，勾选要引用的列名，即可把右侧表格中满足对比条件的数据引用到左侧表格中，如下图：

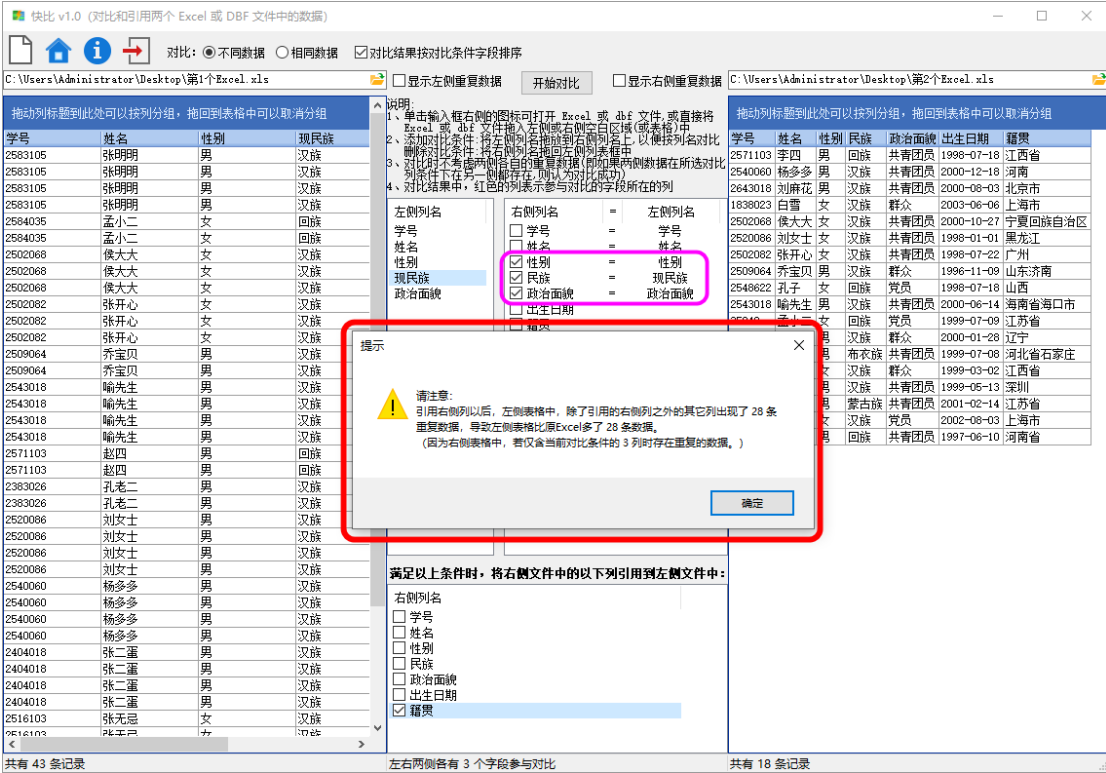




上述示例中，当左右两侧数据的“学号”、“姓名”和“民族”都相同时（因为勾选了这3个字段作为对比条件），将右侧文件中的“籍贯”引用到左侧文件中。左侧引用过来的“籍贯”列中为空的，表示这些为空的行不满足对比条件（即“学号”、“姓名”和“民族”这3列同时相等的情况下，在对侧找不到相同的数据）。

注意：

如果在勾选的对比条件下，右侧表格中会出现重复数据（也就是说，如果右侧表格按选择的对比字段去重时会去除重复项；或者说，右侧表格中如果仅包含选择的对比字段的列的话，会有重复的数据），则软件会弹出对下提醒对话框，提示您一定注意（否则引用后左侧表格中数据与最初导入的数据会不一致）：



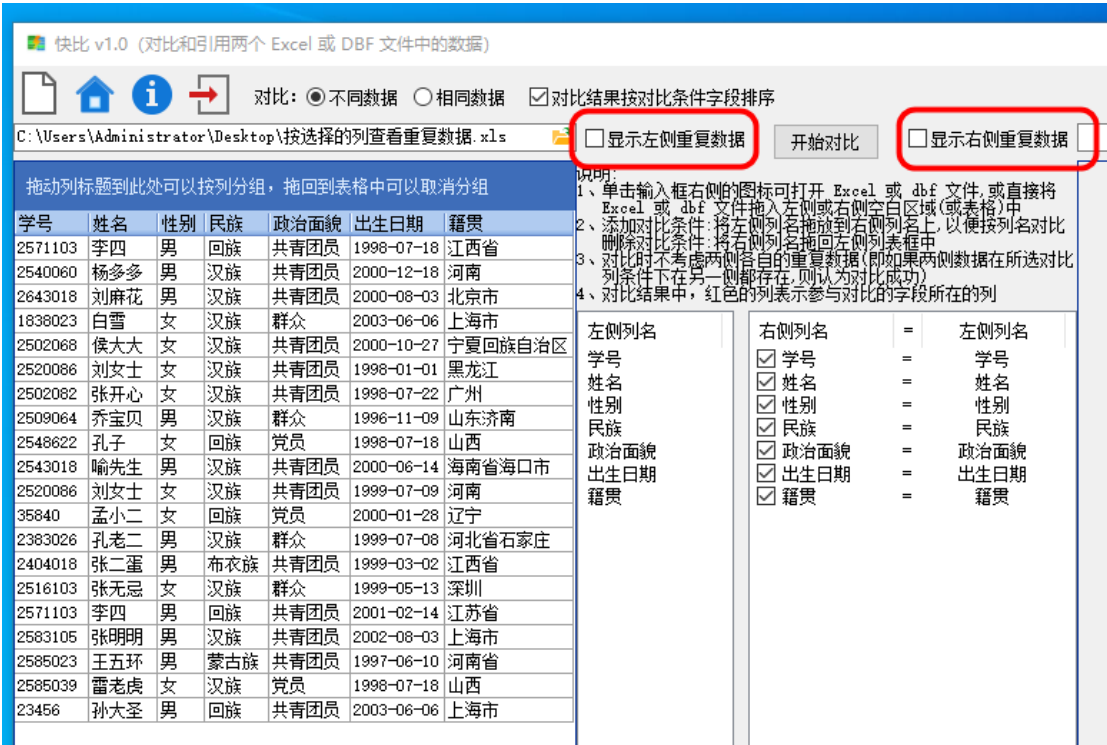
软件仅提醒您，不做其它操作。您可改变对比条件来将右侧唯一的数据引用到左侧。

## 2.5 查看 Excel/DBF 文件中的重复数据数据

重复数据分为两种：

- 拖入的 Excel/DBF 中有重复的整行数据：软件在拖入文件时会提示（参见“2.1 对比两个 Excel/DBF 文件”一节中“注意”里的第 3 条）。
- 拖入的 Excel/DBF 中，部分列有重复的数据。

勾选“显示左侧重复的数据”或“显示右侧重复的数据”（如下图）：



选择要按哪些字段查看重复数据（例如，要查看“学号”和“姓名”都重复的数据），如下图：

选择要检查重复数据的字段

左侧表格中的列名

☒ 学号

☒ 姓名

☐ 性别

☐ 民族

☐ 政治面貌

☐ 出生日期

☐ 籍贯

☐ 全选（不选任何列时显示全部数据）

确定

单击“确定”按钮后，软件将按您要检查重复的字段显示出当前表格中所有重复的数据，如下图：

快比 v1.0 (对比和引用两个 Excel 或 DBF 文件中的数据)

对比：☒ 不同数据 ☐ 相同数据 ☒ 对比结果按对比条件字段排序

C:\Users\Administrator\Desktop\按选择的列查看重复数据.xls

☒ 显示左侧重复数据 ☐ 显示右侧重复数据

开始对比

拖动列标题到此处可以按列分组，拖回到表格中可以取消分组

学号	姓名	性别	民族	政治面貌	出生日期	籍贯
2571103	李四	男	回族	共青团员	1990-07-18	江西省
2520086	刘女士	女	汉族	共青团员	1998-01-01	黑龙江
2520086	刘女士	女	汉族	共青团员	1999-07-09	河南
2571103	李四	男	回族	共青团员	2001-02-14	江苏省

说明

1、单击输入框右侧的图标可打开 Excel 或 dbf 文件，或直接将 Excel 或 dbf 文件拖入左侧或右侧空白区域(或者拖)中。

2、添加对比条件：将左侧列名拖放到右侧列名上，以便按列名对比。

3、删除对比条件：将右侧列名拖回到左侧列名框中。

4、对比时不考虑两列各自的重复数据(例如如果左侧数据在所选对比列条件下不存在，则视为对比成功)。

5、对比结果中，红色的列表表示参与对比的字段所在的列。

左侧列名

学号  
姓名  
性别  
民族  
政治面貌  
出生日期  
籍贯

右侧列名

☒ 学号

☒ 姓名

☒ 性别

☒ 民族

☒ 政治面貌

☒ 出生日期

☒ 籍贯

=

左侧列名

学号  
姓名  
性别  
民族  
政治面貌  
出生日期  
籍贯

满足以上条件时，将右侧文件中的以下列引用到左侧文件中：

右侧列名

以上为左侧文件中重复的记录 (共 4 条)

本软件暂不提供去重复项的功能（若需去除重复项，可使用 Excel 里的“去除重复项功能”。Excel 里按多个字段去除重复项时，仅会保留第 1 条重复

第16页，共 30 页

的数据，无法保留指定的第几条这几个字段重复的数据）。

## 2.6 自定义排序

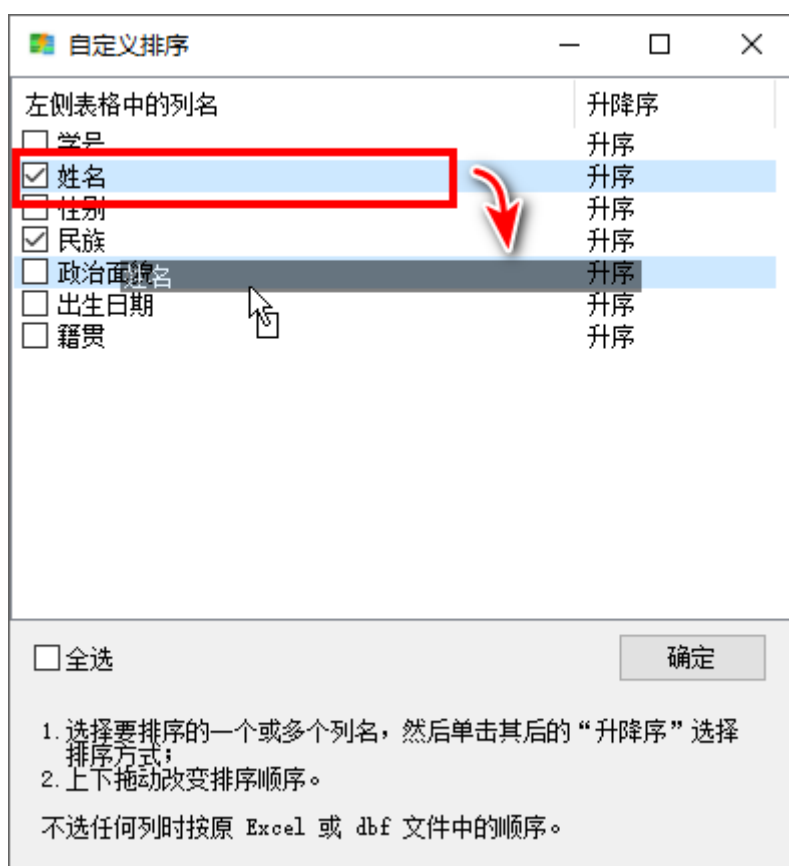
自定义排序用于对开始对比前的数据（即拖入的 Excel/DBF 文件中的数据）进行排序。对比之后的数据（对比结果）顺序请参照“2.2 对比结果排序”中的操作。**Excel 自带的排序功能很容易误操作**（最容易误操作的是，本应选择 Sheet 中的全部数据再排序，但只选了要排序的列。这样排序后，未选择的列的每行数据仍在原来的位置，导致每行数据都乱了。作者曾见过有人因这个操作差点导致严重事故），**本软件中的自定义排序无视原 Excel 中的单元格格式，全部单元格都按文本格式排序，确保排序后每一行数据不会错乱（不会和其它行的数据混在一起）。**

### 2.6.1 操作步骤

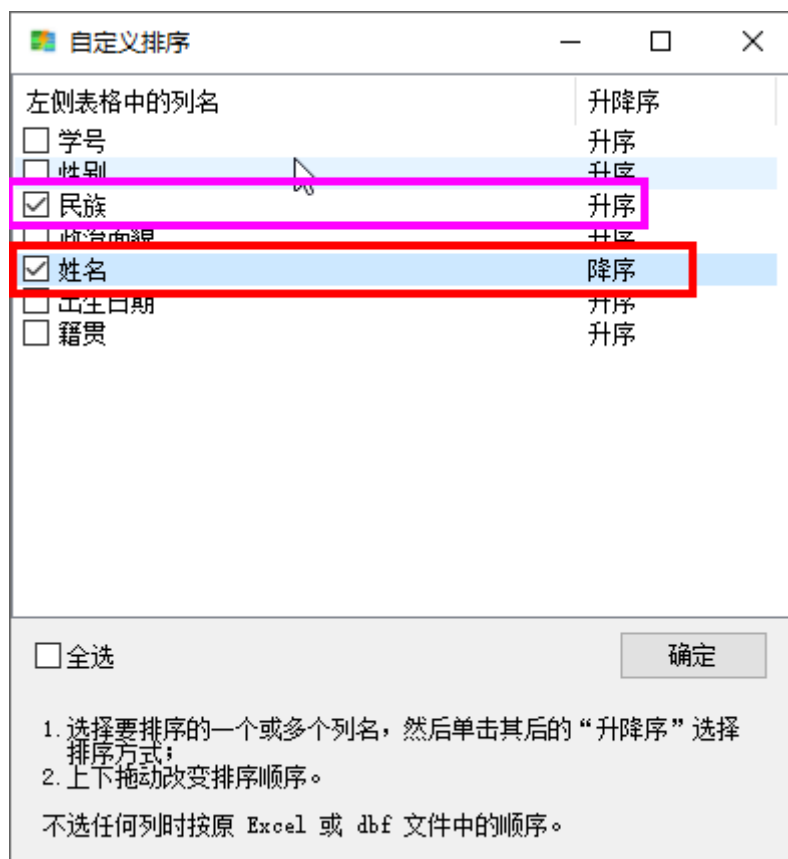
在左侧或右侧拖入 Excel/DBF 文件后，在表格上单击鼠标右键，选择“自定义排序…”，会弹出自定义排序界面，如下图：



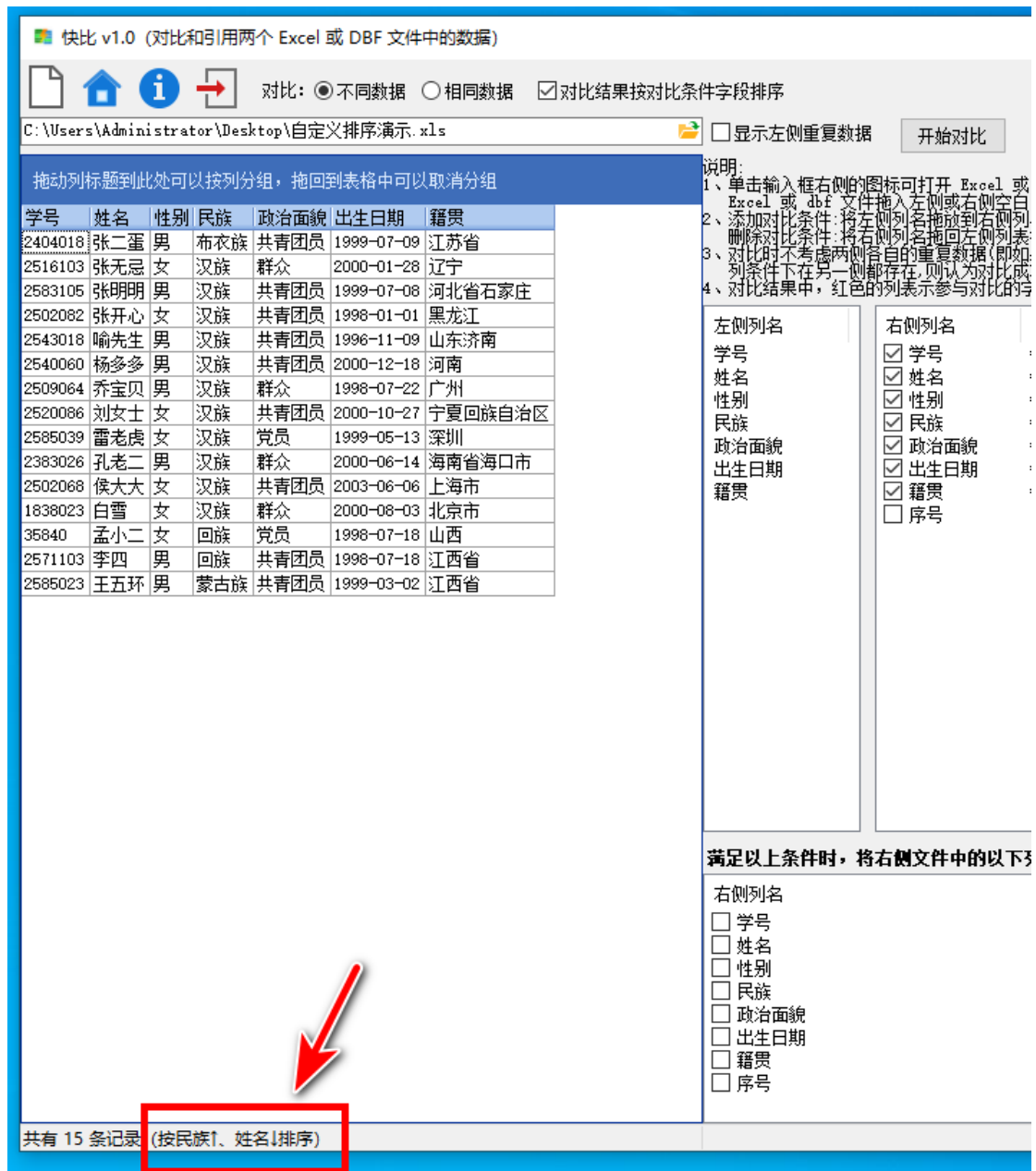
您可以上下拖动字段，来改变依次排序的字段顺序，如下图：



上述示例中，按住“姓名”然后拖动到“民族”下面，然后设置“姓名”降序，如下图：



则单击“确定”按钮后，软件将表格中的数据先按“民族”升序、再按“姓名”降序进行排序，并在下方状态栏中显示当前排序字段及次序，如下图：



状态栏中的“↑”表示按此字段升序,“↓”表示按此字段降序。

若要取消自定义排序,在表格中再单击右键,选择“自定义排序...”,在自定义排序界面中,取消勾选所有字段,单击“确定”按钮即可。

## 2.6.2 对数字排序时的特别注意事项

因本软件将全部单元格都作为文本格式进行排序(即按字符串排序的方式,先比较第1个字符,再比较第2个字符……),因此,如果 Excel 中的混合有文本和常规(或数值等)格式的单元格,则本软件的排序结果可能并不是您



希望的排序结果。例如以下 Excel 中的“序号”列混合了文本和常规格式的单元格：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	学号	姓名	性别	民族	政治面貌	出生日期	籍贯	序号	
2	2571103	李四	男	回族	共青团员	1998-07-18	江西省	21	
3	2540060	杨多多	男	汉族	共青团员	2000-12-18	河南	2	
4	1838023	白雪	女	汉族	群众	2000-08-03	北京市	18	
5	2502086	刘女士	女	汉族	共青团员	2000-10-27	上海市	1	
6	2520066	刘女士	女	汉族	共青团员	2000-10-27	宁夏回族自治区	2	
7	2502082	张开心	女	汉族	共青团员	1998-01-01	黑龙江	3	
8	2509064	乔宝贝	男	汉族	群众	1998-07-22	广州	0	
9	2543018	喻先生	男	汉族	共青团员	1996-11-09	山东济南	9	
10	35840	孟小二	女	回族	党员	1998-07-18	山西	10	
11	2383026	孔老二	男	汉族	群众	2000-06-14	海南省海口市	11	
12	2404018	张二蛋	男	布衣族	共青团员	1999-07-09	江苏省	12	
13	2516103	张无忌	女	汉族	群众	2000-01-28	辽宁	13	
14	2583105	张明明	男	汉族	共青团员	1999-07-08	河北省石家庄	14	
15	2585023	王五环	男	蒙古族	共青团员	1999-03-02	江西省	15	
16	2585039	雷老虎	女	汉族	党员	1999-05-13	深圳	16	
17									
18									

则本软件中按“序号”升序排序的结果如下（即其中的 2、3、9 等排在了“10”的后面，因为“10”的第 1 个字符为“1”，故排在“2”的前面）：

拖动列标题到此处可以按列分组，拖回到表格中可以取消分组								
学号	姓名	性别	民族	政治面貌	出生日期	籍贯	序号	
2509064	乔宝贝	男	汉族	群众	1998-07-22	广州	0	
2502068	侯大大	女	汉族	共青团员	2003-06-06	上海市	1	
35840	孟小二	女	回族	党员	1998-07-18	山西	10	
2383026	孔老二	男	汉族	群众	2000-06-14	海南省海口市	11	
2404018	张二蛋	男	布衣族	共青团员	1999-07-09	江苏省	12	
2516103	张无忌	女	汉族	群众	2000-01-28	辽宁	13	
2583105	张明明	男	汉族	共青团员	1999-07-08	河北省石家庄	14	
2585023	王五环	男	蒙古族	共青团员	1999-03-02	江西省	15	
2585039	雷老虎	女	汉族	党员	1999-05-13	深圳	16	
1838023	白雪	女	汉族	群众	2000-08-03	北京市	18	
2540060	杨多多	男	汉族	共青团员	2000-12-18	河南	2	
2520086	刘女士	女	汉族	共青团员	2000-10-27	宁夏回族自治区	2	
2571103	李四	男	回族	共青团员	1998-07-18	江西省	21	
2502082	张开心	女	汉族	共青团员	1998-01-01	黑龙江	3	
2543018	喻先生	男	汉族	共青团员	1996-11-09	山东济南	9	

这一点一定要注意。如果要对数值进行排序，不建议使用本软件的自定义排序功能（除非您确认排序结果正确）。记住，本软件中的自定义排序是把表格中的所有内容都看作字符串，按字符串比较的方式来排序的（不是按数值大小排序）。

## 2.7 Excel/DBF 文件互相转换

本软件可直接查看 DBF 文件中的内容，电脑上不需要安装 DBF 文件查看或编辑软件。

- Excel 转为 DBF 文件：拖入 Excel 文件，然后单击右键菜单，选择“另存为 DBF 文件…”，可以将 Excel 转为 DBF 文件（所有字段均为字符型，长度为 255）。
- DBF 文件转为 Excel：拖入 DBF 文件，然后单击右键菜单，选择“另存为 Excel 工作簿…”，可以将 DBF 文件转换为 Excel 文件（所有单元格为文本格式）。

## 2.8 其它操作

### 2.8.1 在表格某列进行筛选

单击列标题旁边的漏斗图标（如下图），可对选中的此列中的值进行筛选，也可以自定义筛选条件（和 Excel 中的操作类似）：

快比 v1.0 (对比和引用两个 Excel 或 DBF 文件中的数据)

对比: ☒ 不同数据 ☐ 相同数据 ☒ 对比结果按对比条件

C:\Users\Administrator\Desktop\自定义排序演示.xls

拖动列标题到此处可以按列分组，拖回到表格中可以取消分组

学号	姓名	性别	民族	政治面貌	出生日期	籍贯
2571103	李四	男	回族	(全部显示)	1998-07-18	江西省
2540060	杨多多	男	汉族	(自定义筛选...)	2000-12-18	河南
1838023	白雪	女	汉族	<input type="checkbox"/> 党员	2000-08-03	北京市
2502068	侯大大	女	汉族	<input type="checkbox"/> 共青团员	2003-06-06	上海市
2520086	刘女士	女	汉族	<input type="checkbox"/> 群众	2000-10-27	宁夏回族自治区
2502082	张开心	女	汉族	共青团员	1998-01-01	黑龙江
2509064	乔宝贝	男	汉族	群众	1998-07-22	广州
2543018	喻先生	男	汉族	共青团员	1996-11-09	山东济南
35840	孟小二	女	回族	党员	1998-07-18	山西
2383026	孔老二	男	汉族	群众	2000-06-14	海南省海口市
2404018	张二蛋	男	布衣族	共青团员	1999-07-09	江苏省
2516103	张无忌	女	汉族	群众	2000-01-28	辽宁
2583105	张明明	男	汉族	共青团员	1999-07-08	河北省石家庄
2585023	王五环	男	蒙古族	共青团员	1999-03-02	江西省
2585039	雷老虎	女	汉族	党员	1999-05-13	深圳

## 2.8.2 按某列分组显示

用鼠标按住某列的标题，拖放到表格上部区域（“拖动列标题到此处可以按列分组”区域），可以按此列分组显示，如下图，把“政治面貌”这个列标题拖放到分组区域：

快比 v1.0 (对比和引用两个 Excel 或 DBF 文件中的数据)

对比: ☒ 不同数据 ☐ 相同数据 ☒ 对比结果按对比条件

C:\Users\Administrator\Desktop\自定义排序演示.xls

拖动列标题到此处

拖回到表格中可以取消分组

学号	姓名	性别	民族	政治面貌	出生日期	籍贯
2571103	李四	男	回族	共青团员	1998-07-18	江西省
2540060	杨多多	男	汉族	共青团员	2000-12-18	河南
1838023	白雪	女	汉族	群众	2000-08-03	北京市
2502068	侯大大	女	汉族	共青团员	2003-06-06	上海市
2520086	刘女士	女	汉族	共青团员	2000-10-27	宁夏回族自治区
2502082	张开心	女	汉族	共青团员	1998-01-01	黑龙江
2509064	乔宝贝	男	汉族	群众	1998-07-22	广州
2543018	喻先生	男	汉族	共青团员	1996-11-09	山东济南
35840	孟小二	女	回族	党员	1998-07-18	山西
2383026	孔老二	男	汉族	群众	2000-06-14	海南省海口市
2404018	张二蛋	男	布衣族	共青团员	1999-07-09	江苏省
2516103	张无忌	女	汉族	群众	2000-01-28	辽宁
2583105	张明明	男	汉族	共青团员	1999-07-08	河北省石家庄
2585023	王五环	男	蒙古族	共青团员	1999-03-02	江西省
2585039	雷老虎	女	汉族	党员	1999-05-13	深圳

表格中的数据就会按“政治面貌”分组显示，并显示每组中有多少条数据，如下图所示：

快比 v1.0 (对比和引用两个 Excel 或 DBF 文件中的数据)

对比: ☒ 不同数据 ☐ 相同数据 ☒ 对比结果按对比条件

C:\Users\Administrator\Desktop\自定义排序演示.xls

学号	姓名	性别	民族	出生日期	籍贯
政治面貌 : 党员 (2 条记录)					
35840	孟小二	女	回族	1998-07-18	山西
2585039	孟老虎	女	汉族	1999-05-13	深圳
政治面貌 : 共青团员 (9 条记录)					
2571103	李四	男	回族	1998-07-18	江西省
2540060	杨多多	男	汉族	2000-12-18	河南
2502068	侯大大	女	汉族	2003-06-06	上海市
2520086	刘女士	女	汉族	2000-10-27	宁夏回族自治区
2502082	张开心	女	汉族	1998-01-01	黑龙江
2543018	喻先生	男	汉族	1996-11-09	山东济南
2404018	张二蛋	男	布衣族	1999-07-09	江苏省
2583105	张明明	男	汉族	1999-07-08	河北省石家庄
2585022	王五环	男	蒙古族	1999-03-02	江西省
政治面貌 : 群众 (4 条记录)					
1838023	白雪	女	汉族	2000-08-03	北京市
2509064	乔宝贝	男	汉族	1998-07-22	广州
2383026	孔老二	男	汉族	2000-06-14	海南省海口市
2516103	张无忌	女	汉族	2000-01-28	辽宁

您甚至可以继续拖放其它列标题，进行多层次分组显示，如下图：

快比 v1.0 (对比和引用两个 Excel 或 DBF 文件中的数据)

对比: ☒ 不同数据 ☐ 相同数据 ☒ 对比结果按对比条件

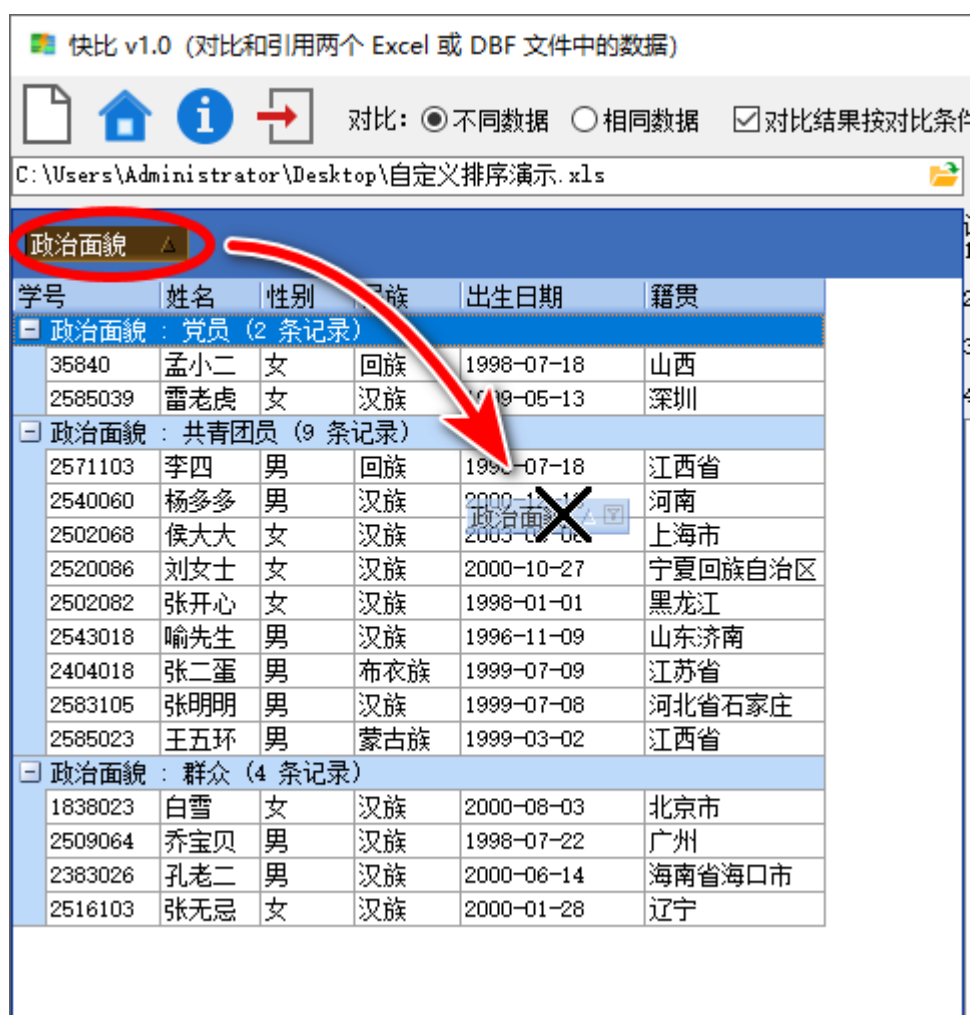
C:\Users\Administrator\Desktop\自定义排序演示.xls

学号	姓名	民族	出生日期	籍贯
[-] 政治面貌 : 党员 (2 条记录)				
[-] 性别 : 女 (2 条记录)				
35840	孟小二	回族	1998-07-18	山西
2585039	雷老虎	汉族	1999-05-13	深圳
[-] 政治面貌 : 共青团员 (9 条记录)				
[-] 性别 : 女 (3 条记录)				
2502068	侯大大	汉族	2003-06-06	上海市
2520086	刘女士	汉族	2000-10-27	宁夏回族自治区
2502082	张开心	汉族	1998-01-01	黑龙江
[-] 性别 : 男 (6 条记录)				
2571103	李四	回族	1998-07-18	江西省
2540060	杨多多	汉族	2000-12-18	河南
2543018	喻先生	汉族	1996-11-09	山东济南
2404018	张二蛋	布衣族	1999-07-09	江苏省
2583105	张明明	汉族	1999-07-08	河北省石家庄
2585023	王五环	蒙古族	1999-03-02	江西省
[-] 政治面貌 : 群众 (4 条记录)				
+ 性别 : 女 (2 条记录)				
+ 性别 : 男 (2 条记录)				

上述示例中，表格中的数据先按“政治面貌”分组，再按“性别”分组显示。

### 2.8.3 取消分组显示

在分组区域中，用鼠标拖动希望取消分组的列标题，拖回表格中即可取消按此列标题分组，如下图：



## 三、常见问题

### 3.1 免费版和正式版的区别是什么？

免费版和正式版有两处不同：

- 免费版限制仅可导入和对比 300 条以内的数据（为了不打扰用户，软件不提示“仅导入 300 条数据”）
- 免费版软件的标题、主界面右上方以及“关于”界面上，都会显示“免费版”字样。正式版不会限制可导入和对比的数据条数，并且在“关于”界面上显示授权信息（注：Excel/DBF 文件格式自身有最大行数限制）

制)。

除此以外，免费版与正式版其它功能完全相同。

## 3.2 免费版和正式版限制使用时间或使用次数吗？

免费版和正式版均无过期时间，不限制使用的电脑数量和次数。

## 3.3 此软件有广告或恶意插件吗？

此软件由作者本人编写，无论免费版还是正式版，保证都不弹任何广告，无病毒、无任何捆绑，不写注册表，不联网。

## 3.4 我需要熟悉 Excel 函数或者 Foxpro 吗？

本软件编写的出发点就是为那些不会熟练使用 Excel 函数的人提供极简操作的，您不需要滨中 Excel、VBA、Foxpro 等等。

## 3.5 正式版贵吗？需要注册会员或收年费吗？

目前，正式版仅 **8 元钱**（以后若有变动，以官方网站上显示的为准），而且我会为每个付款用户手动编译生成一个专属于您的正式版，并将您的授权信息显示在软件的“关于”界面上。

本软件不需要注册会员，无会员费、年费等等的概念。**一次付费，永久使用。**

## 3.6 正式版如何购买？

请访问官方网站 <http://www.QuickCmp.com> 查看如何购买。

## 3.7 使用盗版或破解版有什么影响？

盗版或破解版可能含有病毒、木马，可能会损坏您的文件。本软件正式版



仅 **8 元钱**（以后若有变动，以官方网站上显示的为准），您是否愿意为了几瓶水的钱去冒险使用盗版或破解版软件？

### 3.8 我重装了系统，购买的软件还能用吗？

更换硬盘或重装系统不影响。

### 3.9 我购买后可以将软件发给其他人吗？

您不得将您购买的软件发给他人，不得发布到网上供他人下载，不得对软件进行反编译。若您未遵守，作者保留追究法律责任的权利。

### 3.10 我购买后不想要了，想退款，可以吗？

因软件类产品的特殊性，并且我是为每个付款用户手动编译生成一个专属于您的正式版，工作量很大，且用先付款后发送软件的方式，因此，**如果付款后我已经给您发送了正式版软件后，无法退款，请先确定有购买需求之后再付款购买。**

### 3.11 我收到了正式版软件，但上面的授权信息错了，能改吗？

由于您个人的原因（付款时备注的授权信息错误、未备注授权信息等）导致收到的正式版上的授权信息错误的，恕不修改。由于作者原因导致授权信息显示错误的，我会重新发给您信息正确的版本（不再重复收费）。

### 3.12 我想购买一个授权，让我的公司多名员工使用，可以吗？

请邮件联系作者：QuickCmp@163.com