

# 组合复选框数据绑定

- 1. 描述
- 2. 从数据库生成项目
- 3. 项目查询
- 4. 项目排序



## 1. 描述

在组合复选框的单元格设置中，需要设置复选框的项目，勾选“从数据库生成项目”后，可选择数据库中的数据生成项目。

图1 项目

项目:

从数据库生成项目

选择表:  
类别表

选择值字段:  
[ID]

选择显示字段:  
[类别]

[项目查询...](#)

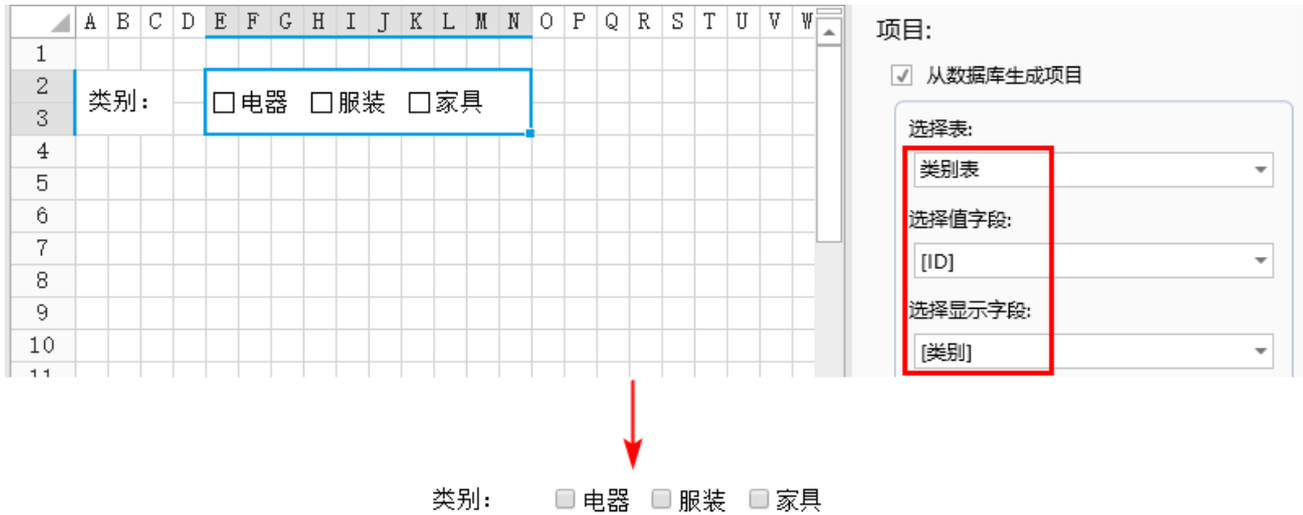
[项目排序...](#)



## 2. 从数据库生成项目

勾选“从数据库生成项目”，选择数据表、值字段和显示字段。设置完成后，会将显示字段在设计器中显示出来。

图2 从数据库生成项目



### 3. 项目查询

如果您希望显示部分项目，可单击“项目查询”，设置项目的查询条件，只显示满足条件的项目。

可添加多个查询条件，多个条件以并且/或者的关系关联。选中一个查询条件，单击“删除条件”即可将该查询条件删除。单击



可将查询条件上移或下移。

查询条件设置说明见表1。

表1 查询条件设置说明

设置	说明
关系	通过并且/或者把条件与之前的条件连接在一起。
括号	您可以把条件用括号括在一起，最多指定四层括号。通过括号您可以设置如“(A并且B)或者(C并且D)”的复杂表达式。
字段	选择表中需要做查询的字段，创建者、创建日期、最后更新者、最后更新日期是活字格自动添加的，您也可以选择查询此类字段。
操作	比较字段和值的条件，如等于、大于或不等于等条件。
值	<p>输入用来比较的值、公式或者一些特定的关键字。可直接输入，或单击选择单元格或输入公式，并将单元格的值或公式的结果作为条件的值。</p> <p>内置关键字如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• %Null%：既表示没有输入(empty)，也表示没有定义(null)。查询空值时，需将值选为“%Null%”。</li> <li>• %CurrentUer.UserName%：表示登录用户的用户名。</li> <li>• %CurrentUer.FullName%：表示登录用户的全名。</li> <li>• %CurrentUer.Email%：表示登录用户的Email地址。</li> <li>• %CurrentUer.Role%：表示登录用户的组。</li> <li>• %CurrentUser.OrganizationSuperior%：表示登录用户的组织上级。</li> </ul>

例如，设置单元格为组合复选框，勾选“从数据库生成项目”，选择数据表、值字段、显示字段。单击“项目查询”，设置查询条件，字段为“类别”，操作为“不等于”，值为“服装”，如下图所示。

图2 类别表

对象管理器		A	B
检索表或页面		ID	类别
表		1	1 电器
		2	2 服装
		3	3 家具
		4	(新建)

图3 设置查询条件

运行后，组合复选框中将不等于服装的项目查询出来，显示如下。

图4 查询结果

类别：  电器  家具

## 4. 项目排序

单击“项目排序”，可对组合复选框中的项目进行排序，选择要排序的字段并选择排序规则为升序或降序。

- 可添加多个排序条件。如果添加了多个条件，则会按照先设置的条件进行排序，在这个条件下如果有记录不能区分先后顺序，才会参考后设置的条件。
- 选中一个排序条件，单击“删除条件”即可将该排序条件删除。单击



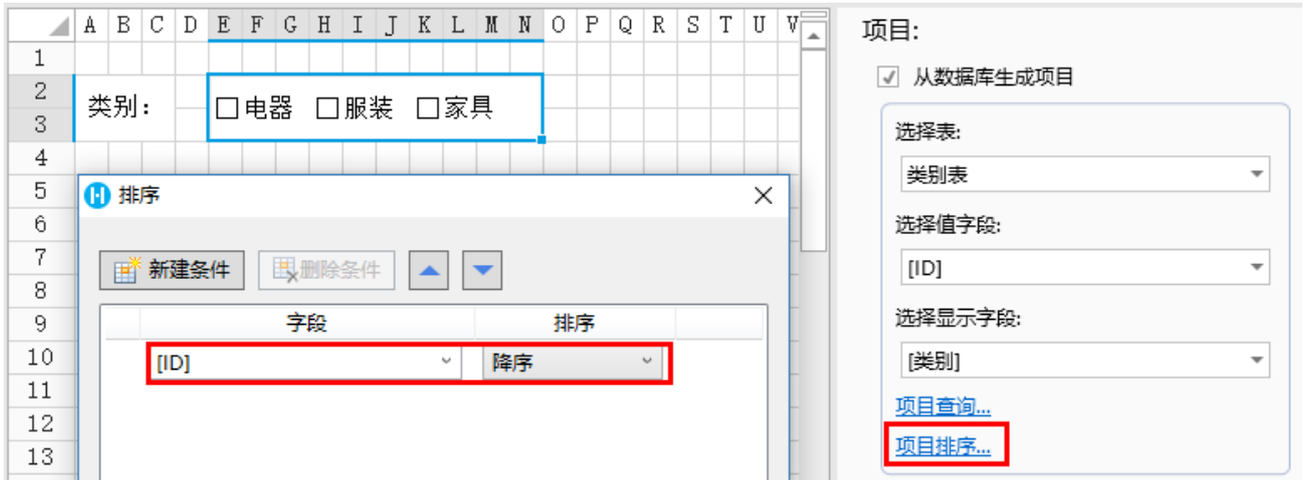
可将排序条件上移或下移。

例如，设置单元格为组合复选框，勾选“从数据库生成项目”，选择数据表、值字段、显示字段。单击“项目排序”，设置排序条件，字段为“ID”，排序为“降序”，如下图所示。

图5 类别表

对象管理器		A	B
检索表或页面		ID	类别
表		1	1 电器
		2	2 服装
		3	3 家具
		4	(新建)

图6 设置排序条件



运行后，组合复选框中将项目按降序排序，显示如下。

图7 排序结果

类别：  家具  服装  电器

[回到顶部](#)