

第四十五章 关键字

- 1. 描述
- 2. 关键字
- 3. 插入关键字



1. 描述

在活字格中有一些有特别意义的字符串，以%开头并且以%结尾，叫做关键字。

活字格提供了一系列关键字，可以方便的获取应用程序中的一些特殊数据，如当前登录用户的一些属性信息。



2. 关键字

关键字可以用于在页面上显示信息、结合查询命令查询特定的记录、结合条件命令控制特定的流程、结合数据表操作命令更新特定的值到数据库中等。

灵活使用关键字可以使得应用程序的功能更灵活，权限控制更细致。

表1 关键字列表

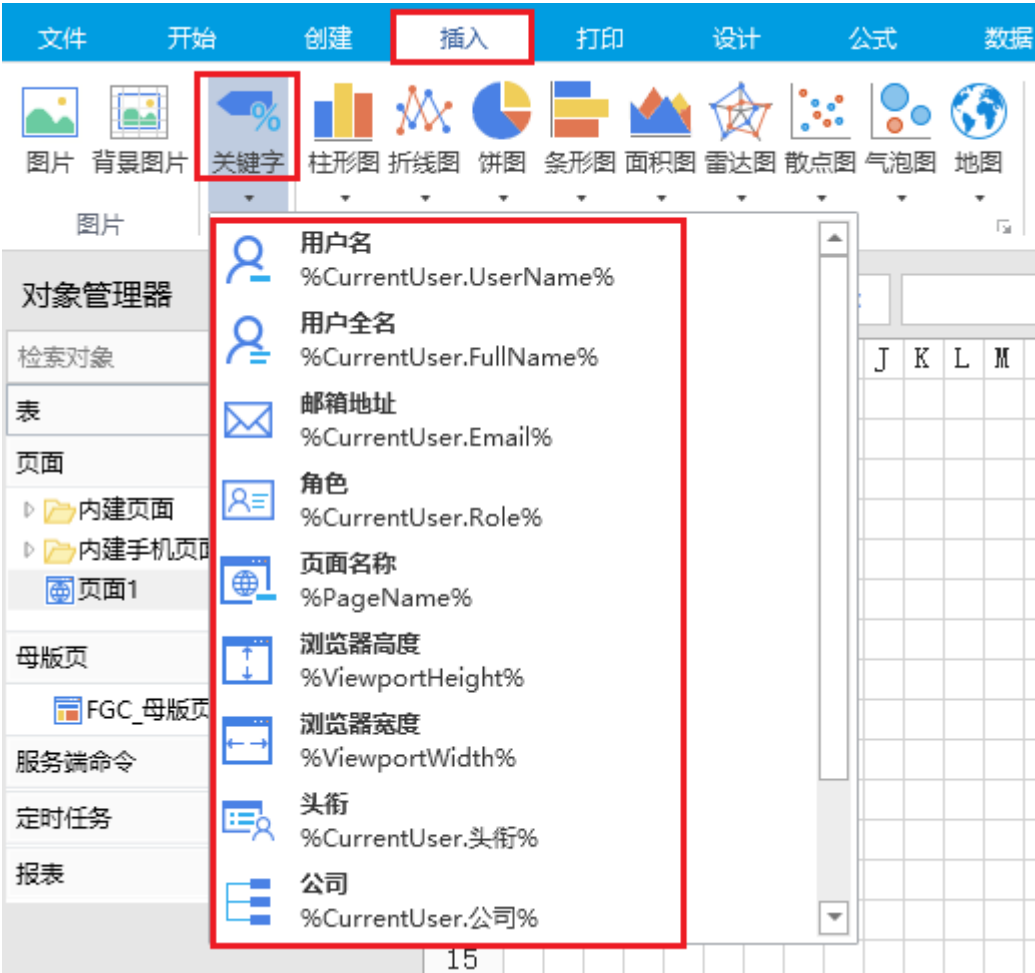
类别	关键字	属性	说明
登录用户信息	%CurrentUser.UserName%	用户名	返回登录用户的用户名。
	%CurrentUser.Role%	角色	返回登录用户的角色。如果登录用户有多个角色，用逗号分隔开。
	%CurrentUser.OrganizationSuperior%	组织上级	返回登录用户的组织上级。如果登录用户有多名组织上级，用逗号隔开。
	%CurrentUser.FullName%	全名	返回登录用户的全名。
	%CurrentUser.Email%	邮件地址	返回登录用户的邮件地址。
	%CurrentUser.[PropertyName]%	自定义属性	返回登录用户的自定义属性值。
	%CurrentUser.[OrganizationLevelName]%	指定组织级别的值	返回登录用户的指定组织级别的值。
	%CurrentUser%	登录用户	返回登录用户的值。
工作流	%AssignTo%	担当者	担当者。
	%Creator%	创建者	创建者。
	%LastModifier%	最后修改者	最后修改者。
	%RelatedAssignTo%	相关担当者	此关键字只在发送邮件命令中的“收件人”中使用。 当一个流程中有多个担当者时，其中的部分担当者已结束了此流程，剩余：选择此关键字后则会给未结束流程的担当者，即相关担当者发送邮件。
	%HistoryPartner%	历史参与者	此关键字只在发送邮件命令中的“收件人”中使用。 流程中的所有担当者。
其他	%Null%	Null	表示未定义状态（空）。
	%GUID%	GUID	返回GUID作为值，只能在“数据表操作”命令中使用。
	%AutoGeneratedID%	自动生成ID	只能在“设置单元格属性”命令中使用。
	%PageName%	页面名称	返回当前页面的名称。
	%ViewportHeight%	浏览器高度	浏览器可视区域的高度。
	%ViewportWidth%	浏览器宽度	浏览器可视区域的宽度。



3. 插入关键字

选择“插入->关键字”，在关键字列表中单击一个即可将关键字插入到页面中。

图1 插入关键字



其中，用户名、用户全名、邮箱地址、角色为用户的基本属性，头衔为自定义属性，公司、事业部、部门、项目为组织级别。例如，在页面上插入关键字，运行后在页面中就能显示出页面名称及登录用户的属性信息。

图2 关键字

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								

页面名称: 页面1

用户名: 赵蕾

用户全名: 赵蕾

邮箱: zhaolei@example.com

角色: 事业部经理

头衔: 首席技术执行官

公司: 葡萄城

事业部: 技术事业部

浏览器高度: 969

浏览器宽度: 1920

